



GIC 120 C Professional

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 7LG (2022.05) TAG / 160



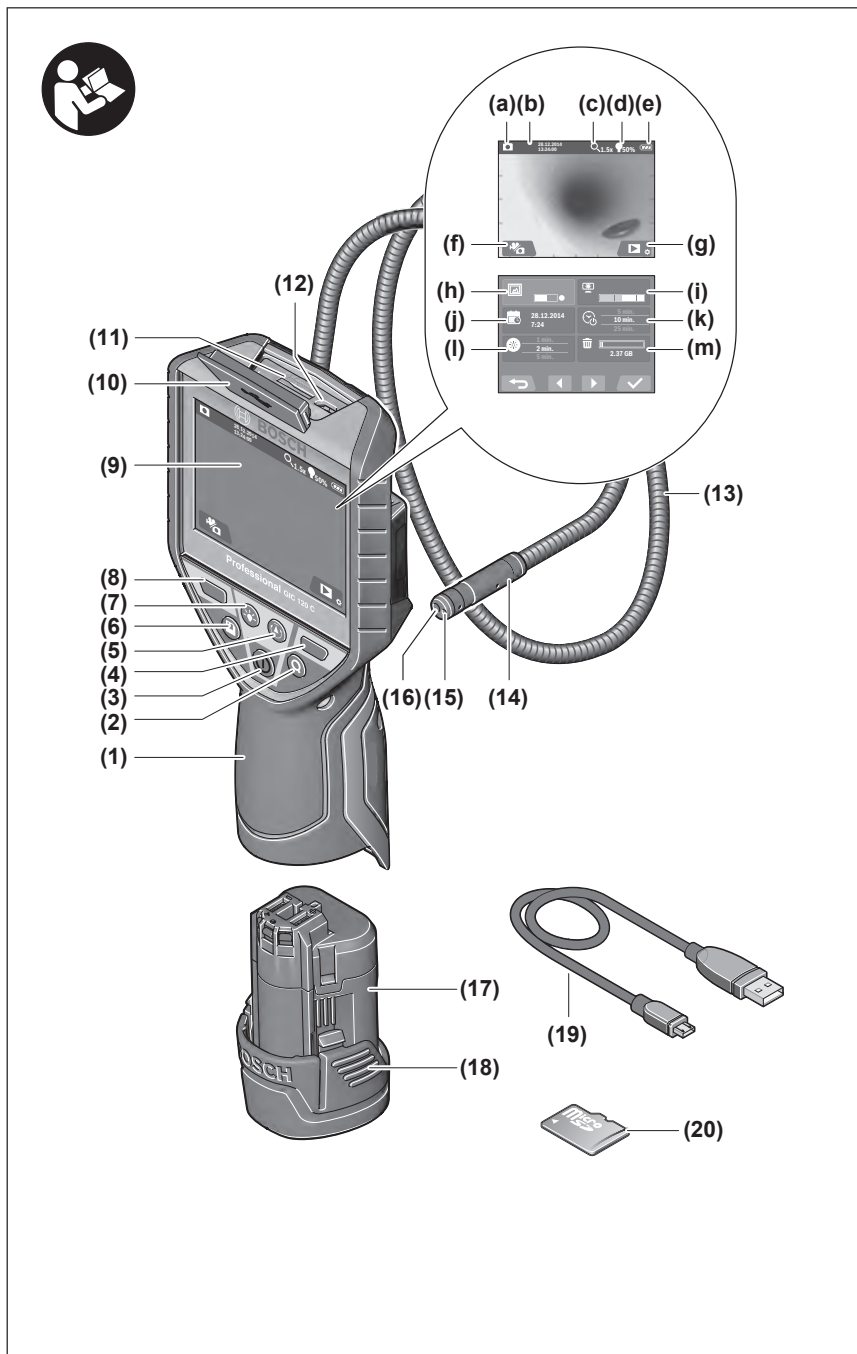
1 609 92A 7LG

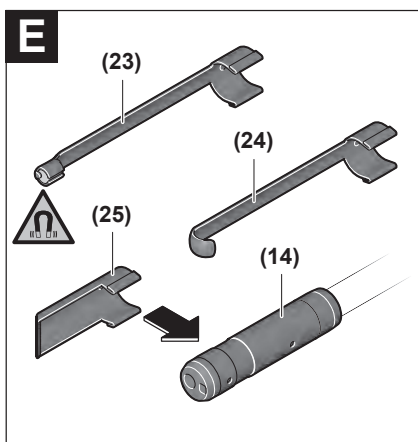
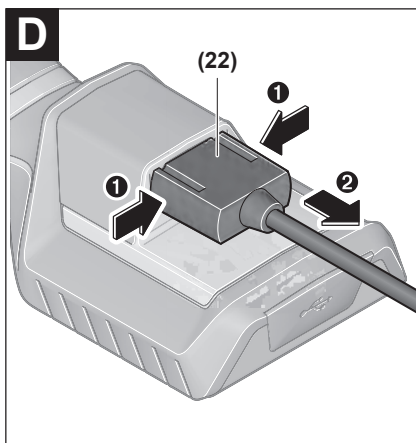
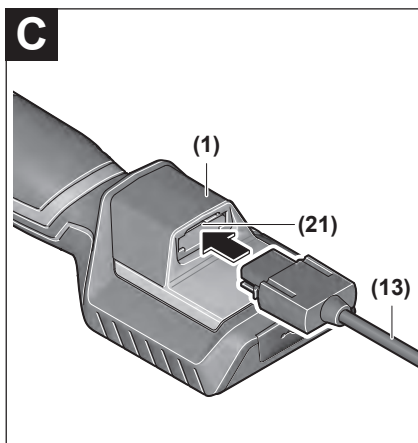
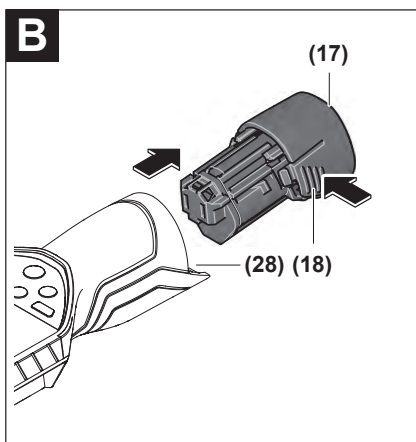
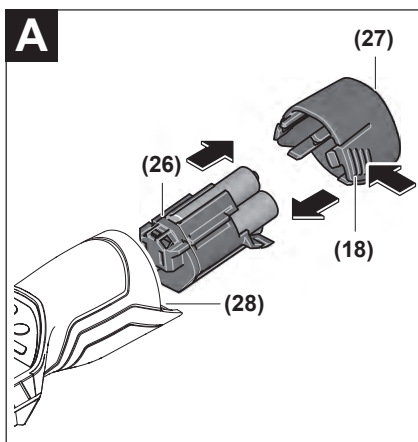


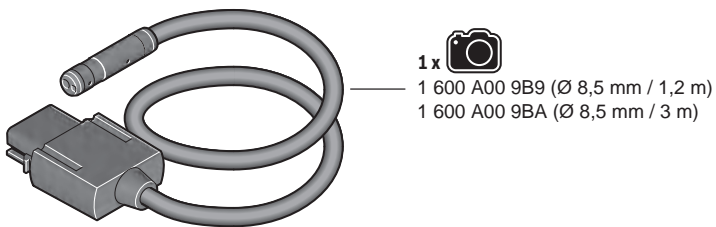
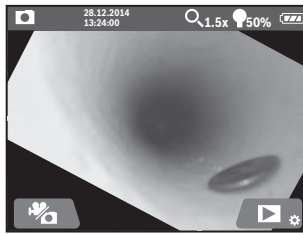
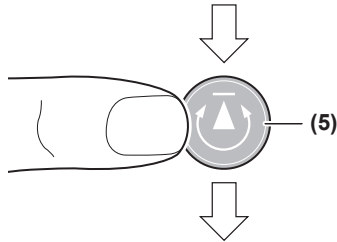
de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	lt	Originali instrukcija
en	Original instructions	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	ar	دليل التشغيل الأصلي
fr	Notice originale	kk	Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	fa	د فترجه راهنمای اصلی
es	Manual original	ro	Instrucțiuni originale		
pt	Manual original	bg	Оригинална инструкция		
it	Istruzioni originali	mk	Оригинално упатство за работа		
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	sr	Originalno uputstvo za rad		
da	Original brugsanvisning	sl	Izvirna navodila		
sv	Bruksanvisning i original	hr	Originalne upute za rad		
no	Original driftsinstruks	et	Algupärane kasutusjuhend		
fi	Alkuperäiset ohjeet	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā		
el	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης				
tr	Orijinal işletme talimatı				
pl	Instrukcja oryginalna				
cs	Původní návod k používání				
sk	Pôvodný návod na použitie				
hu	Eredeti használati utasítás				



Deutsch	Seite	6
English	Page	11
Français	Page	16
Español	Página	21
Português	Página	26
Italiano	Pagina	31
Nederlands	Pagina	36
Dansk	Side	41
Svensk	Sidan	45
Norsk	Side	50
Suomi	Sivu	54
Ελληνικά	Σελίδα	59
Türkçe	Sayfa	64
Polski	Strona	70
Čeština	Stránka	75
Slovenčina	Stránka	79
Magyar	Oldal	84
Русский	Страница	89
Українська	Сторінка	95
Қазақ	Бет	100
Română	Pagina	106
Български	Страница	111
Македонски	Страница	116
Srpski	Strana	121
Slovenščina	Stran	126
Hrvatski	Stranica	131
Eesti	Lehekülj	135
Latviešu	Lappuse	140
Lietuvių k.	Puslapis	144
عربي	الصفحة	150
فارسی	صفحه	155





F

Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten. Wenn die Inspektionskamera nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen in der Inspektionskamera beeinträchtigt werden. **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.**

- ▶ Lassen Sie die Inspektionskamera nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit der Inspektionskamera erhalten bleibt.
- ▶ Arbeiten Sie mit der Inspektionskamera nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. In der Inspektionskamera können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ Nehmen Sie den Akku vor allen Arbeiten an der Inspektionskamera (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei deren Transport und Aufbewahrung aus der Inspektionskamera.
- ▶ Nehmen Sie die Batterien aus der Inspektionskamera, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen. Die Batterien können bei längerer Lagerung korrodieren und sich selbst entladen.
- ▶ Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Lichtstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.
- ▶ Überprüfen Sie vor dem Einsatz der Inspektionskamera den Arbeitsbereich. Kein Teil der Inspektionskamera darf in Kontakt mit elektrischen Leitungen, sich bewegenden Teilen oder chemischen Substanzen kommen. Unterbrechen Sie den Stromkreis von elektrischen Leitungen, die im Arbeitsbereich verlaufen. Diese Maßnahmen vermindern das Risiko von Explosionen, elektrischem Schlag und Sachschäden.
- ▶ Tragen Sie angemessene persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Schutzhandschuhe oder Atemschutzmaske, wenn sich gesundheitsgefährdende Substanzen im Arbeitsbereich befinden. Abwasserkanäle oder ähnliche Bereiche können feste, flüssige oder gasförmige Substanzen enthalten, die giftig, infektiös, ätzend oder auf andere Art gesundheitsgefährdend sind.
- ▶ Achten Sie besonders auf Sauberkeit, wenn Sie in Bereichen mit gesundheitsgefährdenden Substanzen arbeiten. Essen Sie während der Arbeit nicht. Vermeiden Sie den Kontakt mit den gesundheitsgefährdenden Substanzen und reinigen Sie nach der Arbeit Hände und andere Körperteile, die in Kontakt gekommen sein könnten, mit heißer Seifenlauge. Dadurch wird die Gesundheitsgefährdung verringert.

- ▶ **Stehen Sie nicht im Wasser, wenn Sie die Inspektionskamera benutzen.** Durch Arbeiten im Wasser besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Kräfteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akku geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.

Bringen Sie die magnetischen Zubehöre nicht in die Nähe von Implantaten und sonstigen medizinischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpe. Durch die Magnete der Zubehöre wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Implantaten oder medizinischen Geräten beeinträchtigen kann.

- ▶ **Halten Sie die magnetischen Zubehöre fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten.** Durch die Wirkung der Magnete der Zubehöre kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die digitale Inspektionskamera ist geeignet zur Inspektion schwer zugänglicher oder dunkler Bereiche. Sie ist nach Montage der mitgelieferten Hilfsmittel am Kamerakopf auch zum Bewegen und Entfernen kleiner und leichter Gegenstände (z.B. kleiner Schrauben) geeignet.

Die digitale Inspektionskamera darf nicht für medizinische Zwecke verwendet werden. Sie ist ebenso nicht zum Beheben von Rohrverstopfungen oder dem Einziehen von Kabeln bestimmt.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung der Inspektionskamera auf den Grafikseiten.

- (1) Handgerät
 - (2) Taste Vergrößerung
 - (3) Ein-/Aus-Taste
 - (4) Taste Galerie/Einstellungen (1. Ebene)
Taste OK/Löschen (2. Ebene)
 - (5) Taste **Up is Up™** (1. Ebene)
Taste zum Vorwärtsblättern (2. Ebene)
 - (6) Auslöser für Foto- oder Videoaufnahme oder Video abspielen (Galeriemodus)
 - (7) Taste Beleuchtung/Helligkeit (1. Ebene)
Taste zum Rückwärtsblättern (2. Ebene)
 - (8) Taste zum Umschalten zwischen Foto- oder Videomodus (1. Ebene)
Taste Zurück (2. Ebene)
 - (9) Display
 - (10) Obere Abdeckung
 - (11) Slot für Micro-SD-Karte
 - (12) Anschluss für Micro-USB-Kabel
 - (13) Kamerakabel
 - (14) Kamerakopf
 - (15) Leuchte im Kamerakopf
 - (16) Kameralinse
 - (17) Akku³⁾
 - (18) Entriegelungstaste
 - (19) Micro-USB-Kabel
 - (20) Micro-SD-Karte
 - (21) Kameraanschluss
 - (22) Arretierung Kamerakabel
 - (23) Magnet
 - (24) Haken
 - (25) Spiegel
 - (26) Hülle Batterieadapter
 - (27) Verschlusskappe Batterieadapter
 - (28) Schacht
- a) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

Anzeigenelemente (Auswahl)

- (a) eingestellter Foto- oder Videomodus
- (b) Statusleiste
- (c) eingestellte Vergrößerung
- (d) eingestellte Beleuchtung/Helligkeit
- (e) Ladezustand Akku/Batterien
- (f) Symbol für Umschaltung zwischen Foto- oder Videomodus
- (g) Symbol für Galleriemodus/Modus Einstellungen
- (h) Umschaltung Farbwiedergabe/Schwarz-Weiß-Wiedergabe
- (i) Einstellung Helligkeit des Displays
- (j) Einstellung Datum/Uhrzeit
- (k) Einstellung Zeitdauer der automatischen Abschaltung (Auto-Off-Funktion)
- (l) Einstellung Beleuchtungsdauer des Displays
- (m) Aktuelle Speicherbelegung der Micro-SD-Karte

Technische Daten

Digitale Inspektionskamera		GIC 120 C
Sachnummer		3 601 B41 2..
Nennspannung		
- mit Akku	V=	10,8/12
- mit Batterien	V=	6
Batterien (Alkali-Mangan)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
relative Luftfeuchte	%	5–95 ^{A)}
Länge Kamerakabel	m	1,2
kleinster Biegeradius Kamerakabel	mm	25
Durchmesser Kamerakopf	mm	8,5
Auflösung Display		320 × 240
Betriebsdauer ca.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Maße (Länge × Breite × Höhe)	mm	217 × 90 × 49
Umgebungsbedingungen		
- empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	°C	0 ... +35
- erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb ^{D)}	°C	-10 ... +50
- erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung ohne Akku	°C	-20 ... +70

Digitale Inspektionskamera	GIC 120 C	
- erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung mit Akku	°C	-20 ... +50
empfohlene Akkus		GBA 10,8V... GBA 12V...
empfohlene Ladegeräte		GAL 12...

- A) frei von Betauung
 B) mit Batterien
 C) mit Akku bei 100 % Helligkeit der Leuchte im Kamerakopf
 D) eingeschränkte Leistung bei Temperaturen <0 °C

Montage

Energieversorgung

Die Inspektionskamera kann entweder mit handelsüblichen Batterien oder mit einem Bosch Li-Ionen-Akku betrieben werden.

Betrieb mit Batterieadapter (siehe Bild A)

Die Batterien werden in den Batterieadapter eingesetzt.

- **Der Batterieadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Inspektionskameras bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden.**

Zum **Einsetzen** der Batterien schieben Sie die Hülle (26) des Batterieadapters in den Schacht (28). Legen Sie die Batterien entsprechend der Abbildung auf der Verschlusskappe (27) in die Hülle ein. Schieben Sie die Verschlusskappe über die Hülle, bis diese spürbar einrastet und bündig am Griff der Inspektionskamera anliegt.

Zum **Entnehmen** der Batterien drücken Sie die Entriegelungstasten (18) der Verschlusskappe (27) und ziehen die Verschlusskappe ab. Ziehen Sie die innen liegende Hülle (26) aus dem Schacht (28) heraus.

Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

- **Nehmen Sie die Batterien aus der Inspektionskamera, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung korrodieren und sich selbst entladen.

Betrieb mit Akku (siehe Bild B)

- **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf die bei Ihrer Inspektionskamera verwendbaren Li-Ionen-Akkus abgestimmt.

Hinweis: Der Gebrauch von nicht für Ihre Inspektionskamera geeigneten Akkus kann zu Fehlfunktionen oder zur Beschädigung der Inspektionskamera führen.


Hinweis: Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie den Akku vor dem ersten Einsatz vollständig auf.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Zum **Einsetzen** des geladenen Akkus (17) schieben Sie diesen in den Schacht (28), bis er spürbar einrastet und bündig am Griff der Inspektionskamera anliegt.

Zum **Entnehmen** des Akkus (17) drücken Sie die Entriegelungstasten (18) und ziehen den Akku aus dem Schacht (28). **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Akku/Batterie-Ladezustand

Bei niedrigem Ladezustand des Akkus/der Batterien erscheint erstmals das Symbol  im Display. Wenn das Symbol leer ist, müssen Sie den Akku/die Batterien auswechseln bzw. den Akku aufladen, Inspektionen sind nicht mehr möglich.

Kamerakabel montieren (siehe Bild C)

Für den Betrieb der Inspektionskamera muss das Kamerakabel (13) am Handgerät (1) montiert werden.

Stecken Sie den Stecker des Kamerakabels (13) lagerichtig auf den Kameraanschluss (21), bis er einrastet.

Kamerakabel demontieren (siehe Bild D)

Zum Abnehmen des Kamerakabels (13) drücken Sie die Arretierung (22) zusammen und ziehen den Stecker aus dem Handgerät (1) heraus.

Spiegel, Magnet oder Haken montieren (siehe Bild E)

Der Spiegel (25), der Magnet (23) und der Haken (24) können als Hilfsmittel am Kamerakopf (14) montiert werden. Schieben Sie eines der Hilfsmittel wie im Bild dargestellt bis zum Anschlag auf die Aussparung am Kamerakopf (14).

Hinweis: Der Magnet (23) und der Haken (24) sind nur zum Bewegen und Entfernen locker sitzender, kleiner und leichter Gegenstände geeignet. Bei zu starkem Zug können die Inspektionskamera oder das Hilfsmittel beschädigt werden.

Betrieb

- **Schützen Sie das Handgerät (1) und den Akku (17) vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.** Kamerakabel und Kamerakopf sind bei richtiger Montage wasserdicht. Das Handgerät und der Akku sind jedoch nicht gegen Wasser geschützt, bei Kontakt mit Wasser besteht das Risiko eines elektrischen Schlages oder der Beschädigung.
- **Benutzen Sie die Inspektionskamera nicht, wenn die Linse am Kamerakopf (14) beschlagen ist. Schalten Sie die Inspektionskamera erst ein, wenn die Feuchtigkeit verdunstet ist.** Die Inspektionskamera kann sonst beschädigt werden.
- **Die eingeschaltete Leuchte (15) kann während des Betriebs heiß werden.** Berühren Sie die Leuchte nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Setzen Sie die Inspektionskamera keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie sie z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie die Inspektionskamera bei größeren Temperatur

schwankungen erst austemperieren, bevor Sie sie in Betrieb nehmen.

Inbetriebnahme

Micro-SD-Karte einsetzen

Öffnen Sie die obere Abdeckung (10) und schieben Sie die Micro-SD-Karte (20) bis zum Anschlag in den Slot (11) ein. Schließen Sie die obere Abdeckung wieder.

Ein-/Ausschalten

Zum **Einschalten** der Inspektionskamera drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (3). Im Display (9) wird der Startbildschirm für kurze Zeit angezeigt.

Hinweis: Wenn beim Einschalten das Kamerakabel nicht montiert ist, zeigt das Display eine Fehlermeldung.

Zum **Ausschalten** der Inspektionskamera drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (3) erneut.

Wird keine Taste an der Inspektionskamera gedrückt, schaltet sie sich nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer (k) automatisch ab.

Leuchte im Kamerakopf regulieren

Um das Kamerabild zu erhellen, können Sie die Leuchte (15) im Kamerakopf einschalten und die Helligkeit regulieren.

Die Helligkeit kann in 4 Stufen eingestellt werden (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Drücken Sie zum Einschalten der Kameraluchte (15) und zum Verstärken der Helligkeit die Taste Beleuchtung/Helligkeit (7) so oft, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

► **Blicken Sie nicht direkt in die Leuchte (15) und richten Sie die Leuchte nicht auf andere Personen.** Das Licht der Leuchte kann die Augen blenden.

Drücken Sie zum Verringern der Helligkeit und zum Ausschalten der Kameraluchte (15) die Taste Beleuchtung/Helligkeit (7) so oft, bis die gewünschte Helligkeit erreicht bzw. die Leuchte ausgeschaltet ist.

Bild im Display vergrößern (Zoom)

Durch kurzes Drücken auf die Taste Vergrößerung (2) können Sie das Bild im Display um das 1,5-Fache oder 2-Fache vergrößern.

Bild im Display drehen (Up is Up™) (siehe Bild F)

Mit der Taste Up is Up™ (5) drehen Sie das Bild so, dass "oben" auch im Display oben angezeigt wird.

Hinweis: eingeschränkte Funktion bei montiertem Spiegel (25) und/oder bei vertikaler Ausrichtung des Kamerakabels (13)

Fotos/Videos erstellen

Mit der Taste zum Umschalten zwischen Foto- oder Videomodus (8) schalten Sie zwischen Foto- oder Videomodus um. Der aktuell eingestellte Aufnahmemodus (a) wird in der Statusleiste (b) angezeigt.

Mit der Taste Auslöser für Foto- oder Videoaufnahme (6) nehmen Sie im entsprechenden Modus ein Foto auf bzw. starten und beenden Sie eine Videoaufnahme.

Galeriemodus/Modus Einstellungen

Mit Drücken der Taste (4) wird den Tasten (8), (7), (5) und (4) eine andere Funktion (entsprechend der Darstellung im Display darüber) zugewiesen (2. Ebene). Verwenden Sie diese Tasten entsprechend der Darstellung im Display.

Durch kurzes Drücken auf die Taste (4) wird der Galeriemodus geöffnet. Durch Drücken der Taste (4) können Sie das Bild in voller Bildschirmgröße sehen und durch Drücken der Taste (6) ein Video abspielen.

Durch langes Drücken auf die Taste (4) wird der **Modus Einstellungen** geöffnet. Es sind folgende Einstellungen möglich:

- Farbwiedergabe (roter Punkt)/Schwarz-Weiß-Wiedergabe (grüner Punkt) (h)
- Helligkeit des Displays (i)
- Datum/Uhrzeit (j)
- Auto-Off-Funktion: Dauer der Inaktivität der Inspektionskamera, nach der sie sich ausschaltet (k)
- Beleuchtungsdauer des Displays (l)
- Speicherbelegung/Formatieren der Micro-SD-Karte (m)

Statusleiste

Die Statusleiste (b) wird nach jedem Tastendruck für ca. 2 s im Display eingeblendet. Sie zeigt an:

- den eingestellten Aufnahmemodus (a)
- Datum und Uhrzeit
- die eingestellte Vergrößerung (c)
- die eingestellte Helligkeit (i)
- den Ladezustand des Akkus/der Batterien (e)

Übertragen von Bildern und Videos

Das Übertragen von Bildern und Videos ist nur mit eingesteckter Micro-SD-Karte (20) möglich.

Die Inspektionskamera kann über Micro-USB-Kabel (19) mit einem Computer verbunden werden, um Bilder und Videos zu übertragen.

Hinweis: Die USB-Schnittstelle kann nicht in Verbindung mit Apple-Produkten (z.B. MacBooks) genutzt werden. Die Datenübertragung funktioniert in diesem Fall nur über die Micro-SD-Karte.

Die Inspektionskamera zeigt durch ein Symbol auf dem Display an, dass sie mit einem Computer verbunden ist.

Am Computer wird die Inspektionskamera als externes Laufwerk angezeigt.

Der Akku der Inspektionskamera kann nicht über den Anschluss (12) geladen werden.

Micro-USB-Kabel zur Datenübertragung anschließen

Öffnen Sie die obere Abdeckung (10) und stecken Sie das Micro-USB-Kabel (19) lagerichtig in den Anschluss (12).

Nach Übertragung der Daten entfernen Sie das Micro-USB-Kabel und schließen die obere Abdeckung wieder.

Arbeitshinweise

Überprüfen Sie die Umgebung, die Sie inspizieren möchten, und achten Sie besonders auf Hindernisse oder Gefahrenstellen.

Biegen Sie das Kamerakabel (**13**) so, dass der Kamerakopf gut in die zu untersuchende Umgebung eingeführt werden kann. Führen Sie das Kamerakabel vorsichtig ein.

Passen Sie die Helligkeit der Kameraleuchte (**15**) so an, dass das Bild gut erkennbar ist. Bei stark reflektierenden Gegenständen beispielsweise können Sie mit weniger Licht ein besseres Bild erreichen.

Werden zu untersuchende Gegenstände unscharf dargestellt, dann verringern oder vergrößern Sie den Abstand zwischen Kamerakopf (**14**) und Gegenstand.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku



Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

	Ursache	Abhilfe
Fehleranzeige im Display		
	Kamerakabel nicht montiert	Kamerakabel montieren.
	Micro-SD-Karte nicht bzw. nicht richtig eingesetzt	Micro-SD-Karte einsetzen und bis zum Anschlag einschieben.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Tauchen Sie das Handgerät (**1**) nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Halten Sie die Inspektionskamera stets sauber. Reinigen Sie die Inspektionskamera und alle Hilfsmittel besonders gründlich, nachdem Sie in Bereichen mit gesundheitsgefährdenden Substanzen gearbeitet haben.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Reinigen Sie insbesondere die Kameralinse (**16**) regelmäßig und achten Sie dabei auf Fussel.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: **www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 460

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 460

Fax: (0711) 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Die empfohlenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung



Inspektionskamera, Batterien/Akkus, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie die Inspektionskamera und Batterien/Akkus nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Inspektionskameras und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronikaltgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Nur für Deutschland:**Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte**

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreter hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety instructions



All instructions must be read and observed. The safeguards integrated into the inspection camera may be compromised if the inspection camera is not used in accordance with these instructions. STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE.

- ▶ **Have the inspection camera repaired only by a qualified repair person and only using identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the inspection camera is maintained.
- ▶ **Do not operate the inspection camera in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts.** Sparks can be created in the inspection camera which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Remove the rechargeable battery from the inspection camera before carrying out any work on the inspection camera (e.g. assembly, maintenance, etc.) as well as when transporting and storing the inspection camera.**
- ▶ **Remove the batteries from the inspection camera when not using it for longer periods.** The batteries can corrode and self-discharge during prolonged storage.
- ▶ **Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (even from a distance).**
- ▶ **Check the work area before using the inspection camera. No part of the inspection camera may come into contact with electrical cables, moving parts or chemical substances. Interrupt the electric circuit of electrical cables running through the work area.** These measures reduce the risk of explosions, electric shock and damage to property.
- ▶ **Wear appropriate personal protective equipment like protective goggles, protective gloves or a protective mask, if there are substances harmful to health in the work area.** Sewers or similar areas can contain solid, liquid or gaseous substances that are poisonous, infectious, corrosive or otherwise harmful to health.
- ▶ **Pay particular attention to cleanliness if you work in areas with substances harmful to health. Do not eat during work.** Avoid contact with substances harmful to health, and clean hands and other body parts that could have come into contact with them with hot soapy water after work. This reduces the danger to health.
- ▶ **Do not stand in water if you are using the inspection camera.** Working in water poses a risk of electric shock.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical

attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.

- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.



Keep the magnetic accessories away from implants and other medical devices, e.g. pacemakers or insulin pumps. The magnets in the accessories generate a field that can impair the function of implants and medical devices.

- ▶ **Keep the magnetic accessories away from magnetic data storage media and magnetically-sensitive devices.** The effect of the magnets in the accessories can lead to irreversible data loss.

Product Description and Specifications

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The digital inspection camera is suitable for inspecting areas that are dark or difficult to access. It is also suitable for moving and removing small and light objects (e.g. small screws) after fitting the supplied accessories on the camera head.

The digital inspection camera must not be used for medical purposes. It is likewise not intended for removing pipe blockages or installing cables.

Product Features

The numbering of the product features refers to the representation of the inspection camera on the graphic pages.

- (1) Handheld device
- (2) Magnification button
- (3) On/off button
- (4) Gallery/settings button (1st level)
OK/delete button (2nd level)
- (5) **Up is Up™** button (1st level)
Button for scrolling forwards (2nd level)
- (6) Actuator for photo or video recordings or playing videos (gallery mode)
- (7) Lighting/brightness button (1st level)
Button for scrolling backwards (2nd level)
- (8) Button for switching between photo and video mode (1st level)
Back button (2nd level)
- (9) Display
- (10) Top flap
- (11) Slot for Micro-SD card
- (12) Connection for Micro-USB cable
- (13) Camera cable
- (14) Camera head
- (15) Illumination light in the camera head
- (16) Camera lens
- (17) Rechargeable battery^{a)}
- (18) Release button
- (19) Micro-USB cable
- (20) Micro-SD card
- (21) Camera connection
- (22) Locking mechanism for camera cable
- (23) Magnet
- (24) Hook
- (25) Mirror
- (26) Battery adapter cover
- (27) Battery adapter cap
- (28) Port

a) **Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.**

Display Elements (Selection)

- (a) Selected photo or video mode
- (b) Status bar
- (c) Selected magnification
- (d) Selected lighting/brightness
- (e) State of charge of rechargeable batteries/non-rechargeable batteries
- (f) Symbol for switching between photo and video mode
- (g) Symbol for gallery mode/settings mode

- (h) Switching between colour rendition/black and white rendition
- (i) Brightness of display setting
- (j) Date/time setting
- (k) Time of automatic switch-off setting (auto off function)
- (l) Setting for lighting duration of the display
- (m) Current memory space assignment of Micro-SD card

Technical Data

Digital inspection camera		GIC 120 C	
Article number		3 601 B41 2..	
Rated voltage			
- With rechargeable battery	V=	10.8/12	
- With non-rechargeable batteries	V=	6	
Non-rechargeable batteries (alkaline manganese)		4 × 1.5 V LR6 (AA)	
Relative air humidity	%	5-95 ^{A)}	
Length of camera cable	m	1.2	
Smallest bend radius of camera cable	mm	25	
Camera head diameter	mm	8.5	
Display resolution		320 × 240	
Approx. operating time	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.64	
Dimensions (length × width × height)	mm	217 × 90 × 49	
Environmental conditions			
- Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35	
- Permitted ambient temperature during operation ^{D)}	°C	-10 to +50	
- Permitted ambient temperature during storage without a rechargeable battery	°C	-20 to +70	
- Permitted ambient temperature during storage with a rechargeable battery	°C	-20 to +50	
Recommended rechargeable batteries		GBA 10,8V... GBA 12V...	
Recommended chargers		GAL 12...	

A) Free of condensation

B) With non-rechargeable batteries

C) With rechargeable battery at 100 % brightness of the light in the camera head

D) Limited performance at temperatures <0 °C

Assembly

Power supply

The inspection camera can be operated either with commercially available non-rechargeable batteries or with a Bosch lithium-ion rechargeable battery.

Operation with battery adapter (see figure A)

The batteries are inserted into the battery adapter.

► **The battery adapter is intended only for use in designated Bosch inspection cameras and must not be used with power tools.**

To **insert** the non-rechargeable batteries, slide the cover (26) of the battery adapter into the port (28). Place the batteries into the cover as per the illustration on the cap (27). Slide the cap over the cover until you feel it click into place and it is flush with the handle of the inspection camera.

To **remove** the batteries, press the release buttons (18) on the cap (27) and pull the cap off. Pull out the cover (26) from inside the port (28).

Always replace all the batteries at the same time. Only use batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.

► **Remove the batteries from the inspection camera when not using it for longer periods.** The batteries can corrode and self-discharge during prolonged storage.

Operation with rechargeable battery (see figure B)

► **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these battery chargers are matched to the lithium-ion batteries of your inspection camera.

Note: The use of rechargeable batteries unsuitable for your inspection camera can lead to malfunctions or damage to the inspection camera.


Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery before the first use.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

To **insert** the charged rechargeable battery (17), slide it into the port (28) until you feel it click into place and it is flush with the handle of the inspection camera.

To **remove** the battery (17), press the release buttons (18) and pull it out of the port (28). **Do not use force to do this.**

State of charge of rechargeable battery/non-rechargeable battery

If the state of charge of the rechargeable batteries/non-rechargeable batteries is low, the  symbol will first appear in the display. When the symbol is empty, you have to replace the rechargeable battery/non-rechargeable batteries or charge the rechargeable battery. Inspections are no longer possible.

Fitting the camera cable (see figure C)

For operation of the inspection camera, the camera cable (13) must be fitted on the handheld device (1).

Push the connector of the camera cable (13) onto the camera connection (21) in the correct position until it clicks into place.

Removing the camera cable (see figure D)

To remove the camera cable (13), press the locking mechanism (22) and pull the connector out of the handheld device (1).

Fitting the mirror, magnet or hook (see figure E)

The mirror (25), the magnet (23) and the hook (24) can be fitted on the camera head (14) as accessories.

Push one of the three accessories, as shown in the figure, all the way onto the recess on the camera head (14).

Note: The magnet (23) and the hook (24) are only suitable for moving and removing loose, small and light objects. The inspection camera or the accessory can be damaged with too strong a pull.

Operation

- ▶ **Keep the handheld device (1) and the rechargeable battery (17) dry and protect them from direct sunlight.** The camera cable and camera head are watertight if assembled correctly. However, the handheld device and the rechargeable battery are not protected against water. If they come into contact with water, there is a risk of electric shock or damage.
- ▶ **Do not use the inspection camera if the lens on the camera head (14) has fogged up. Switch the inspection camera on only if the moisture has evaporated.** The inspection camera may otherwise become damaged.
- ▶ **The switched-on light (15) can become hot during operation.** To avoid burns, do not touch the light.
- ▶ **Do not subject the inspection camera to extreme temperatures or variations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the inspection camera to adjust to the ambient temperature before putting it into operation.

Starting Operation

Inserting Micro SD Card

Open the top flap (10) and push the micro SD card (20) all the way into the slot (11). Close the top flap again.

Switching On and Off

To **switch on** the inspection camera, press the On/Off button (3). The start screen is shown in the display (9) for a short time.

Note: If the camera cable is not fitted when switching on, the display will show an error message.

To **switch off** the inspection camera, press the On/Off button (3) again.

If no button is pressed on the inspection camera, it switches off automatically after the set time has expired (k).

Regulating the illumination light in the camera head

To brighten the camera image, you can switch on the light (15) in the camera head and regulate the brightness.

There are 4 settings for adjusting the brightness (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

To switch on the camera light (15) and increase the brightness, press the lighting/brightness button (7) repeatedly until the required brightness level has been reached.

▶ **Do not look directly into the light (15) and do not direct the light onto other people.** The light can blind your eyes.

To reduce brightness and switch off the camera light (15), press the lighting/brightness button (7) repeatedly until the required brightness level has been reached or the light has been switched off.

Magnifying the image in the display (zooming in)

Briefly pressing the magnification button (2) magnifies the image in the display by a factor of 1.5 or 2.

Rotating the image in the display (Up is Up™) (see figure F)

The Up is Up™ button (5) rotates the image so that the "top" is shown at the top of the display.

Note: Limited function if mirror (25) is fitted and/or with a vertically aligned camera cable (13)

Creating photos/videos

Switch between photo and video mode with the button for switching between photo and video mode (8). The currently selected recording mode (a) is displayed in the status bar (b).

Take a photo in the relevant mode or start and stop a video recording with the actuator for photo or video recordings or playing videos (6).

Gallery mode/mode settings

Pressing the (4) button assigns another function to the (8), (7), (5) and (4) buttons (according to the depiction in the display) (2nd level). Use these buttons according to the depiction in the display.

Briefly pressing the (4) button opens gallery mode. By pressing the (4) button you can see the image in full screen and by pressing the (6) button you can play a video.

Pressing the (4) button for a long time opens the **mode settings**. The following settings are possible:

- Colour rendition (red point)/black and white rendition (green point) (h)
- Brightness of display (i)
- Date/time (j)
- Auto off function: Length of inactivity of inspection camera after which it switches off (k)
- Lighting duration of the display (l)

- Memory space assignment/formatting of Micro-SD card **(m)**

Status bar

The status bar **(b)** is shown on the display for approx. 2 seconds each time a button is pressed. It shows:

- The selected recording mode **(a)**
- Date and time
- The selected magnification **(c)**
- The selected brightness **(i)**
- The state of charge of the rechargeable battery/non-rechargeable batteries **(e)**

Transferring images and videos

Transferring images and videos is only possible with an inserted Micro-SD card **(20)**.

The inspection camera can be connected to a computer using a Micro-USB cable **(19)**, to transfer images and videos.

Note: The USB port cannot be used with Apple products (e.g. MacBooks). Data transfer functions only via the Micro-SD card in this case.

A symbol in the display of the inspection camera shows that it is connected to a computer.

The inspection camera is displayed on the computer as an external drive.

The rechargeable battery of the inspection camera cannot be charged via the connection **(12)**.

Connecting a micro USB cable for data transfer

Open the top flap **(10)** and put the Micro-USB cable **(19)** into the connection **(12)** in the correct position.

After the data has been transferred, remove the Micro-USB cable and close the top flap again.

Working Advice

Check the environment that you want to inspect, paying particular attention to obstacles or hazardous areas.

Bend the camera cable **(13)** so that the camera head can be easily introduced into the environment to be inspected. Carefully introduce the camera cable.

Adjust the brightness of the camera illumination light **(15)** so that the image is easily recognisable. When photographing highly reflective objects, for example, you can achieve better results in lower light.

If objects to be inspected look blurred, then reduce or increase the distance between camera head **(14)** and object.



Recommendations for optimal handling of the battery

Protect the battery against moisture and water.

Store the machine only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced. Follow the instructions on correct disposal.

Errors – causes and corrective measures

	Cause	Corrective measures
Error indicator in the display		
	Camera cable not fitted	Fit camera cable.
	Micro-SD card not or not correctly inserted	Insert Micro-SD card and push in all the way.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Do not immerse the handheld device **(1)** in water or other liquids.

Always keep the inspection camera clean. Clean the inspection camera and all accessories particularly thoroughly after you have worked in areas with substances harmful to health. Wipe off any dirt using a damp, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

Clean the camera lens **(16)** in particular regularly and make sure to check for any lint.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and la-

bellings must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



The inspection camera, batteries/rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmentally friendly recycling.



Do not dispose of the inspection camera or batteries/rechargeable batteries with household waste.

Only for EU countries:

In accordance with Directive 2012/19/EU and Directive 2006/66/EC respectively, inspection cameras that are no longer usable and defective/drained batteries must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Only for United Kingdom:

According to Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (2013/3113) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (2009/890), digital inspection camera that is no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

Français

Consignes de sécurité



Prière de lire et de respecter l'ensemble des instructions. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection de la caméra d'inspection risquent d'être altérées. BIEN CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS.

- ▶ **Ne confiez la réparation de la caméra d'inspection qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de la caméra d'inspection sera ainsi préservée.
- ▶ **N'utilisez pas la caméra d'inspection en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** La caméra d'inspection peut produire des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **Retirez les piles de la caméra d'inspection avant toute intervention sur celle-ci (par ex. montage, maintenance etc.) ou pour la transporter et la stocker.**
- ▶ **Sortez les piles de la caméra d'inspection si vous savez que vous n'allez pas l'utiliser pendant une période prolongée.** Les piles risquent de se corroder et de se décharger quand l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant une longue durée.
- ▶ **Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux, même si vous vous trouvez à une assez grande distance de ce dernier.**
- ▶ **Avant d'utiliser la caméra d'inspection, contrôlez l'environnement de travail. Aucune partie de la caméra d'inspection ne doit entrer en contact avec des câbles électriques, des pièces en mouvement ou des substances chimiques. Coupez l'alimentation des câbles électriques qui se trouvent dans l'environnement de travail.** Ces mesures de prévention permettent de réduire le risque d'explosion, de choc électrique et de dommages.
- ▶ **Portez des équipements de protection individuelle tels que lunettes de protection, gants de protection ou masque respiratoire en présence de substances nocives dans la zone de travail.** Des substances toxiques, infectieuses, caustiques ou nuisibles pour la santé d'une autre manière, peuvent se trouver sous forme solide, liquide ou gazeuse dans les canalisations d'eau usées ou dans des endroits similaires.
- ▶ **Veillez à une propreté maximale si vous travaillez dans des milieux pouvant contenir des substances nocives. Ne mangez pas pendant que vous travaillez.** Évitez tout contact avec les substances nocives ; après le travail, lavez-vous les mains à l'eau chaude savonneuse et toute autre partie du corps éventuellement entrée en contact avec les substances nocives. Cela réduit les risques pour la santé.
- ▶ **N'utilisez pas la caméra d'inspection en ayant les pieds dans l'eau.** Une utilisation dans l'eau augmente le risque d'un choc électrique.
- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque**

d'endommager l'accu. Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.

- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.**

Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.

- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.



N'approchez pas les accessoires magnétiques de personnes porteuses d'implants chirurgicaux ou d'autres dispositifs médicaux (stimulateurs cardiaques, pompe à insuline, etc.). Les aimants des accessoires génèrent un champ magnétique susceptible d'altérer le fonctionnement des implants chirurgicaux et dispositifs médicaux.

- ▶ **N'approchez pas les accessoires magnétiques de supports de données magnétiques ou d'appareils sensibles aux champs magnétiques.** Les aimants des accessoires peuvent provoquer des pertes de données irréversibles.

Description des prestations et du produit

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

La caméra d'inspection est conçue pour inspecter des endroits d'accès difficile ou sombres. Après montage des accessoires fournis sur la tête, la caméra est également appropriée pour déplacer ou retirer de petits objets légers (par ex. de petites vis).

N'utilisez pas la caméra d'inspection dans le domaine médical. Elle n'est pas non plus conçue pour déboucher des tuyaux ou pour la pose et le tirage de câbles.

Éléments constitutifs

La numérotation des composants illustrés se réfère à la représentation de la caméra d'inspection sur les pages graphiques.

- (1) Boîtier de caméra
- (2) Touche agrandissement

- (3) Touche marche/arrêt
- (4) Touche galerie/paramètres (1er niveau)
Touche OK/effacement (2e niveau)
- (5) Touche **Up is Up™** (1er niveau)
Touche pour défilement vers l'avant (2e niveau)
- (6) Déclencheur pour prise de photo/enregistrement vidéo / lecture de vidéo (mode galerie)
- (7) Touche éclairage/luminosité (1er niveau)
Touche pour défilement vers l'arrière (2e niveau)
- (8) Touche de commutation mode photo/mode vidéo (1er niveau)
Touche retour (2e niveau)
- (9) Écran
- (10) Cache supérieur
- (11) Logement pour carte Micro-SD
- (12) Prise pour câble Micro-USB
- (13) Câble flexible de caméra
- (14) Tête de caméra
- (15) LED dans la tête de caméra
- (16) Optique de caméra
- (17) Accu^{a)}
- (18) Patte de déverrouillage
- (19) Câble Micro-USB
- (20) Carte Micro-SD
- (21) Prise électrique de la caméra
- (22) Blocage du câble de caméra
- (23) Aimant
- (24) Crochet
- (25) Miroir
- (26) Corps de l'adaptateur piles
- (27) Couvercle de l'adaptateur piles
- (28) Logement

a) **Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.**

Éléments d'affichage (sélection)

- (a) Mode photo/vidéo réglé
- (b) Barre d'état
- (c) Agrandissement réglé
- (d) Luminosité réglée
- (e) Niveau de charge accu/piles
- (f) Symbole pour commutation entre mode photo/mode vidéo
- (g) Symbole pour mode galerie/mode paramètres
- (h) Commutation image couleur/image noir et blanc
- (i) Réglage de luminosité de l'écran
- (j) Réglage de la date/heure
- (k) Réglage du délai de désactivation automatique (fonction Auto-Off)

- (l) Réglage durée d'éclairage de l'écran
- (m) Occupation mémoire actuelle de la carte Micro-SD

Caractéristiques techniques

Caméra d'inspection		GIC 120 C	
Référence		3 601 B41 2..	
Tension nominale			
- avec accu	V=	10,8/12	
- avec piles	V=	6	
Piles (alcalines au manganèse)			
		4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Humidité l'air relative			
	%	5-95 ^{A)}	
Longueur du câble flexible			
	m	1,2	
Petit rayon de courbure du câble flexible			
	mm	25	
Diamètre de la tête de caméra			
	mm	8,5	
Résolution d'écran			
		320 × 240	
Autonomie approx.			
	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}	
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014			
	kg	0,64	
Dimensions (longueur × largeur × hauteur)			
	mm	217 × 90 × 49	
Conditions ambiantes			
- Températures ambiantes recommandées pour la charge			
	°C	0 ... +35	
- Températures ambiantes autorisées pour l'utilisation ^{D)}			
	°C	-10 ... +50	
- Températures ambiantes autorisées pour le stockage (sans accu)			
	°C	-20 ... +70	
- Températures ambiantes autorisées pour le stockage (avec accu)			
	°C	-20 ... +50	
Accus recommandés			
		GBA 10,8V... GBA 12V...	
Chargeurs recommandés			
		GAL 12...	

A) sans buée

B) avec piles

C) avec accu (et luminosité de 100 % de la LED de la tête de caméra)

D) Performances réduites à des températures <0 °C

Montage

Alimentation en énergie

La caméra d'inspection est conçue pour fonctionner avec des piles du commerce ou un accu Lithium-ion Bosch.

Fonctionnement avec l'adaptateur piles (voir figure A)

Les piles doivent être insérées dans l'adaptateur de piles.

- **L'adaptateur piles est uniquement destiné à une utilisation sur les caméras d'inspection Bosch conçues à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs.**

Pour **insérer** les piles, insérez le corps (26) de l'adaptateur piles dans le logement (28). Insérez les piles dans le corps comme représenté sur l'illustration du couvercle (27). Placez le couvercle au-dessus du corps et exercez une pression jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible et arrive au ras de la poignée de la caméra d'inspection.

Pour **retirer** les piles, pressez les pattes de déverrouillage (18) du couvercle (27) et enlevez le couvercle. Sortez le corps (26) du logement (28).

Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque et de même capacité.

- **Sortez les piles de la caméra d'inspection si vous savez que vous n'allez pas l'utiliser pendant une période prolongée.** Les piles risquent de se corroder et de se décharger quand l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant une longue durée.

Fonctionnement avec accu (voir figure B)

- **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Ces chargeurs sont les seuls à être adaptés à l'accu Lithium-ion de votre caméra d'inspection.

Remarque : L'utilisation d'accus non appropriés peut entraîner des dysfonctionnements ou endommager la caméra d'inspection.

Remarque : La batterie est fournie partiellement chargée. Pour obtenir les performances maximales, chargez la batterie jusqu'à sa pleine capacité avec le chargeur avant la première utilisation.

La batterie Lithium-ion peut être rechargée à tout moment, sans risque pour sa durée de vie. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas la batterie.

Pour **mettre en place** l'accu (17) chargé, insérez-le dans le logement (28) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible et arrive au ras de la poignée de la caméra d'inspection.

Pour **extraire** l'accu (17), pressez les pattes de déverrouillage (18) et sortez l'accu du logement (28). **Ne forcez pas.**

État de charge de l'accu/des piles

Quand les piles commencent à faiblir ou le niveau de charge de l'accu est faible, le symbole  s'allume sur l'écran.

Lorsque le symbole est vide, il faut remplacer les piles/l'accu ou recharger l'accu. Il n'est plus possible d'utiliser la caméra.

Montage du câble de caméra (voir figure C)

Pour pouvoir utiliser la caméra d'inspection, il faut monter le câble flexible (13) sur le boîtier de caméra (1).

Insérez le connecteur du câble de caméra (13) dans le bon sens dans la prise (21) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Retrait du câble flexible de caméra (voir figure D)

Pour retirer le câble flexible (13), pressez des deux côtés le verrouillage (22) et débranchez le connecteur du boîtier de caméra (1).

Montage du miroir, de l'aimant ou du crochet (voir figure E)

Le miroir (25), l'aimant (23) et le crochet (24) peuvent être montés sur la tête de caméra (14) en tant qu'accessoires.

Introduisez l'un des 3 accessoires jusqu'en butée sur le renforcement de la tête de caméra (14).

Remarque : L'aimant (23) et le crochet (24) ne sont conçus que pour déplacer et retirer de petits objets légers et mobiles. Une traction trop importante risque d'endommager la caméra d'inspection ou l'accessoire.

Utilisation

- ▶ **Protégez le boîtier de caméra (1) et l'accu (17) de l'humidité et des rayons directs du soleil.** Quand ils sont montés correctement, le câble flexible et la tête de caméra sont étanches. Le boîtier de caméra et l'accu ne sont cependant pas protégés contre l'eau ; au cas où ils entreraient en contact avec l'eau, il y a risque de choc électrique et de dommages.
- ▶ **N'utilisez pas la caméra d'inspection quand l'optique de la tête de caméra (14) est embuée. Attendez jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée avant de mettre en marche la caméra d'inspection.** La caméra d'inspection risque sinon d'être endommagée.
- ▶ **Quand elle est allumée, la LED (15) risque de devenir chaude.** Ne la touchez pas pour éviter toute brûlure.
- ▶ **N'exposez pas la caméra d'inspection à des températures extrêmes ou de fortes fluctuations de température.** Ne la laissez p. ex. pas trop longtemps dans une voiture. Si la caméra d'inspection est exposée à de fortes fluctuations de température, laissez-la revenir à la température ambiante avant de la remettre en marche.

Mise en marche

Insertion de la carte Micro-SD

Ouvrir le cache supérieur (10) et insérez la carte Micro-SD (20) jusqu'en butée dans le logement (11). Refermez le cache supérieur.

Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** la caméra d'inspection, appuyez sur la touche Marche/Arrêt (3). L'écran d'accueil s'affiche pendant une courte durée sur l'écran (9).

Remarque : Un message de défaut s'affiche quand la caméra est mise en marche sans que le câble flexible soit monté.

Pour **éteindre** la caméra d'inspection, appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt (3).

La caméra d'inspection s'éteint automatiquement après écoulement du délai réglé (k) si aucune touche n'est actionnée.

Réglage de la luminosité de la LED de tête de caméra

Afin de voir une image plus claire sur l'écran, vous pouvez allumer la LED (15) logée dans la tête de caméra et régler sa luminosité.

La luminosité est réglable dans 4 positions (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Pour allumer la LED (15) et augmenter la luminosité, appuyez de façon répétée sur la touche éclairage/luminosité (7) jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteinte.

▶ **Ne regardez pas directement la LED (15) et ne dirigez pas la LED vers d'autres personnes.** La lumière émise peut éblouir les yeux.

Pour réduire la luminosité et éteindre la LED (15), appuyez de façon répétée sur la touche éclairage/luminosité (7) jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteinte ou que la LED s'éteigne.

Agrandissement de l'image sur l'écran (fonction zoom)

Un court appui de la touche agrandissement (2) permet d'agrandir l'image visible sur l'écran d'un facteur 1,5 ou 2.

Rotation de l'image sur l'écran (Up is Up™) (voir figure F)

La touche Up is Up™ (5) permet d'orienter l'image de façon à ce que le « haut » se trouve vraiment en haut sur l'écran.

Remarque : La fonctionnalité est limitée quand le miroir (25) est monté et/ou en cas d'orientation verticale du câble de caméra (13).

Création de photo/vidéos

La touche de commutation mode photo/mode vidéo (8) permet de commuter entre le mode photo et le mode vidéo. Le mode actuellement sélectionné (a) apparaît sur la barre d'état (b).

La touche déclencheur pour prise de photo / enregistrement vidéo (6) permet, selon le mode sélectionné, de prendre une photo ou de démarrer/arrêter un enregistrement vidéo.

Mode galerie/mode paramètres

La touche (4) permet d'attribuer une autre fonction aux touches (8), (7), (5) et (4) (selon la représentation sur l'écran au-dessus) (2e niveau). Utilisez ces touches conformément à la représentation sur l'écran.

Un court appui de la touche (4) ouvre le mode galerie. En appuyant sur la touche (4), vous pouvez voir l'image en plein écran et en appuyant sur la touche (6) vous pouvez visionner une vidéo.

Un appui long de la touche (4) active le **mode paramètres**.

Les réglages suivants sont possibles :

- Image couleur (point rouge) / image noir et blanc (point vert) (h)
- Luminosité de l'écran (i)
- Date/heure (j)
- Fonction Auto-Off : durée d'inactivité de la caméra d'inspection après laquelle elle s'éteint automatiquement (k)

- Durée d'éclairage de l'écran **(l)**
- Occupation mémoire/formatage de la carte Micro-SD **(m)**

Barre d'état

La barre d'état **(b)** apparaît sur l'écran pendant env. 2 s après chaque actionnement d'une touche. Elle indique :

- le mode de prise de vue actuel **(a)**
- la date et l'heure
- l'agrandissement réglé **(c)**
- la luminosité réglée **(i)**
- le niveau de charge de l'accu/des piles **(e)**

Transmission d'images et de vidéos

La transmission d'images et de vidéos n'est possible que quand une carte Micro-SD **(20)** est insérée.

Pour transmettre des images et des vidéos, la caméra d'inspection peut être reliée à un ordinateur au moyen du câble Micro-USB **(19)**.

Remarque : La prise USB n'est pas utilisable pour des produits Apple (p. ex. MacBooks). La transmission de données ne fonctionne dans ce cas là que via la carte Micro-USB.

La caméra d'inspection indique au moyen d'un symbole que vous êtes connecté à un ordinateur.

Sur l'ordinateur, la caméra d'inspection est reconnue comme lecteur externe.

L'accu de la caméra d'inspection ne peut pas être rechargée à partir de la prise **(12)**.

Branchement du câble Micro-USB pour la transmission de données

Ouvrez le cache supérieur **(10)** et insérez le câble Micro-SD **(19)** dans le bon sens dans la prise **(12)**.

Au terme de la transmission de données, débranchez le câble Micro-USB et refermez le cache supérieur.

Instructions d'utilisation

Contrôlez l'environnement à inspecter et tenez compte sur-tout des obstacles ou des endroits dangereux.

Pliez le câble flexible **(13)** de manière à ce que la tête de caméra puisse facilement être introduite dans l'environnement à inspecter. Introduisez le câble flexible avec précaution.

Adaptez la luminosité de la LED **(15)** de manière à ce que l'image soit bien visible. Dans le cas d'objets fortement réfléchissants, une luminosité réduite permet d'obtenir une meilleure image.

Au cas où les objets à inspecter manquent de netteté à l'affichage, réduisez ou augmentez la distance entre la tête de caméra **(14)** et l'objet.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie



Protéger la batterie de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 °C à 50 °C. Ne laissez p.ex. pas l'accu longtemps dans une voiture en été.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des re's effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant son élimination.

Défaut - Causes et remèdes

	Cause	Remède
Affichage de défaut sur l'écran		
	Câble flexible de caméra pas monté	Montez le câble flexible.
	Carte Micro-SD pas insérée ou mal insérée	Insérez la carte Micro-SD jusqu'en butée dans le bon sens.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

Ne plongez jamais le boîtier de caméra **(1)** dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Veillez à maintenir la caméra d'inspection toujours propre. Nettoyez soigneusement la caméra d'inspection et tous les accessoires après une utilisation dans des milieux contenant des substances nocives.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Nettoyez en particulier régulièrement l'optique **(16)** et veillez à ce qu'il n'y ait pas de peluches.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet www.bosch-pt.fr à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif
Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.
Service Après-Vente Electroportatif
126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006
E-Mail : sav-bosch.outillage@fr.bosch.com

Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Les accus Lithium-ion recommandés sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport sur route par l'utilisateur, aucune autre mesure n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Prrière de rapporter la caméra d'inspection, les piles/accus, les accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas la caméra d'inspection et les accus/piles avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les caméras d'inspection hors d'usage, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usagés ou défectueux doivent être éliminés séparément et être recyclés en respectant l'environnement.

En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

Valable uniquement pour la France:



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
et batterie
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Lea y observe todas las instrucciones. Si la cámara de inspección no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en la cámara de inspección. GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.

- ▶ **Sólo deje reparar la cámara de inspección por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la cámara de inspección.
- ▶ **No trabaje con la cámara de inspección en un entorno potencialmente explosivo que contenga líquidos, gases o polvos inflamables.** La cámara de inspección puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Saque el acumulador de la cámara de inspección antes de realizar trabajos en ella (p. ej. montaje, mantenimiento, etc.) así como para su transporte y almacenamiento.**
- ▶ **Retire las pilas de la cámara de inspección si no va a utilizarla durante un largo periodo de tiempo.** Si se almacenan durante mucho tiempo, las pilas pueden corroerse y autodescargarse.
- ▶ **No dirija el haz de luz contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el haz, incluso encontrándose a gran distancia.**
- ▶ **Revise la zona de trabajo antes de usar la cámara de inspección. Ningún componente de la cámara de inspección debe entrar en contacto con cables eléctricos, piezas móviles o sustancias químicas. Interrumpa el circuito de los cables eléctricos que pasan por la zona de trabajo.** Estas medidas reducen el riesgo de explosiones, descargas eléctricas y daños materiales.
- ▶ **Use equipo de protección personal adecuado, como gafas protectoras, guantes protectores o máscara de protección respiratoria si hay sustancias peligrosas en la zona de trabajo.** Los canales de aguas residuales o zonas similares pueden contener sustancias sólidas, líquidas o gaseosas que son tóxicas, infecciosas, corrosivas o de otro modo peligrosas para la salud.
- ▶ **Preste especial atención a la limpieza cuando trabaje en zonas con sustancias peligrosas para la salud. No coma durante el trabajo.** Evite el contacto con sustancias peligrosas para la salud y, después del trabajo, límpiese las manos y otras partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con agua jabonosa caliente. Así se reduce el riesgo para la salud.
- ▶ **No se pare en el agua cuando use la cámara de inspección.** Al trabajar en el agua, se corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- ▶ **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.

- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad. Existe riesgo de explosión y cortocircuito.



No coloque el instrumento de medición y los accesorios magnéticos cerca de implantes y otros dispositivos médicos, como p. ej. marcapasos o bomba de insulina. Los imanes de los accesorios generan un campo, que puede afectar el funcionamiento de los implantes o de los dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenga los accesorios magnéticos lejos de soportes de datos magnéticos y dispositivos magnéticamente sensibles.** Por el efecto de los imanes de los accesorios pueden generarse pérdidas de datos irreversibles.

Descripción del producto y servicio

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

Utilización reglamentaria

La cámara de inspección digital es adecuada para la inspección de zonas de difícil acceso u oscuras. Después de montar los medios auxiliares suministrados en el cabezal de la cámara, también es adecuada para mover y retirar objetos pequeños y livianos (p. ej., pequeños tornillos).

La cámara de inspección digital no debe utilizarse con fines medicinales. Tampoco está destinada a reparar obstrucciones en las tuberías o a colocar cables.

Componentes principales

La numeración de los componentes se refiere a la representación de la cámara de inspección en las páginas ilustradas.

- (1) Aparato portátil
- (2) Tecla de aumento
- (3) Tecla de conexión/desconexión
- (4) Tecla galería/configuraciones (1.er nivel)
Tecla OK/borrado (2.o nivel)
- (5) Tecla **Up is Up™** (1.er nivel)
Tecla para hojear hacia adelante (2.o nivel)
- (6) Disparador para la captura de fotos o la grabación de vídeo o la reproducción de vídeo (modo de galería)
- (7) Tecla de iluminación/luminosidad (1.er nivel)
Tecla para hojear hacia atrás (2.o nivel)
- (8) Tecla para cambiar entre el modo de foto o vídeo (1.er nivel)
Tecla hacia atrás (2.o nivel)
- (9) Pantalla
- (10) Cubierta superior
- (11) Ranura para tarjeta Micro-SD
- (12) Conexión para cable Micro-USB
- (13) Cable de la cámara
- (14) Cabezal de cámara
- (15) Lámpara en el cabezal de cámara
- (16) Lente de cámara
- (17) Acumulador^{a)}
- (18) Tecla de desenclavamiento
- (19) Cable Micro-USB
- (20) Tarjeta Micro-SD
- (21) Conexión de la cámara
- (22) Retención del cable de la cámara
- (23) Imán
- (24) Gancho
- (25) Espejo
- (26) Cubierta del adaptador de pilas
- (27) Caperuza de cierre del adaptador de pilas
- (28) Compartimento

- a) **Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.**

Elemento de indicación (selección)

- (a) Modo de foto o vídeo ajustado
- (b) Barra de estado
- (c) Aumento ajustado

- (d) Iluminación/luminosidad ajustada
- (e) Estado de carga de acumulador/pilas
- (f) Símbolo para cambiar entre el modo de foto o vídeo
- (g) Símbolo para el modo de galería/modo de configuración
- (h) Conmutación entre reproducción en colores/reproducción en blanco y negro
- (i) Ajuste de la luminosidad de la pantalla
- (j) Ajuste de fecha/hora
- (k) Ajuste de la duración de la desconexión automática (función Auto-Off)
- (l) Ajuste de la duración de la iluminación de la pantalla
- (m) Ocupación actual de la memoria de la tarjeta Micro-SD

Datos técnicos

Cámara de inspección digital		GIC 120 C
Número de artículo		3 601 B41 2..
Tensión nominal		
- con acumulador	V=	10,8/12
- con pilas	V=	6
Pilas (alcalinas-manganeso)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Humedad relativa del aire	%	5-95 ^{A)}
Longitud del cable de la cámara	m	1,2
Radio de curvatura más pequeño del cable de la cámara	mm	25
Diámetro del cabezal de cámara	mm	8,5
Resolución de la pantalla		320 × 240
Duración del servicio aprox.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Medidas (longitud × ancho × altura)		
Condiciones del entorno		
- Temperatura ambiente recomendada durante la carga	°C	0 ... +35
- Temperatura ambiente permitida durante el servicio ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Temperatura ambiente permitida durante el almacenamiento sin acumulador	°C	-20 ... +70
- Temperatura ambiente permitida durante el almacenamiento con acumulador	°C	-20 ... +50
Acumuladores recomendados		GBA 10,8V... GBA 12V...

Cámara de inspección digital

GIC 120 C

Cargadores recomendados GAL 12...

- A) libre de rocío
- B) con pilas
- C) con acumulador y 100 % de luminosidad de la lámpara en el cabezal de cámara
- D) potencia limitada a temperaturas <0 °C

Montaje

Suministro de corriente

La cámara de inspección puede funcionar tanto con pilas de tipo comercial como con un acumulador de iones de litio de Bosch.

Funcionamiento con adaptador de pilas (ver figura A)

Las baterías se colocan en el adaptador para baterías.

- **El adaptador de pilas está determinado para usarlo exclusivamente en las previstas cámaras de inspección Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas.**

Para **colocar** las pilas, introduzca la funda (26) del adaptador de pilas en el compartimento (28). Inserta las baterías en la funda tal y como indica la figura que se encuentra en el capuchón de cierre (27). Deslice la caperuza de cierre sobre la funda, hasta que encastre perceptiblemente y quede enrasada en el mango de la cámara de inspección.

Para **extraer** las pilas, apriete las teclas de desenclavamiento (18) de la caperuza de cierre (27) y extraígalas. Saque la funda interior (26) del compartimento (28).

Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.

- **Retire las pilas de la cámara de inspección si no va a utilizarla durante un largo periodo de tiempo.** Si se almacenan durante mucho tiempo, las pilas pueden corroerse y autodescargarse.

Funcionamiento con acumulador (ver figura B)

- **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente estos cargadores han sido especialmente adaptados a los acumuladores de iones de litio empleados en su cámara de inspección.

Indicación: La utilización de acumuladores no adecuados para su cámara de inspección puede causar un funcionamiento anómalo o un daño a la cámara de inspección.

Indicación: El acumulador se suministra parcialmente cargado. Para garantizar el rendimiento óptimo del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de utilizarlo por primera vez.


El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

Para **colocar** el acumulador cargado (17) desplácelo en el compartimento para el acumulador (28), hasta que enca-

tre perceptiblemente y quede enrasado en el mango de la cámara de inspección.

Para **extraer** el acumulador (17) presione las teclas de desenclavamiento (18) y extraiga el acumulador del compartimento (28). **No proceda con brusquedad.**

Estado de carga de acumulador/pilas

En el caso de un estado de carga bajo del acumulador/de las pilas, el símbolo  aparece en la pantalla por primera vez. Cuando el símbolo está vacío, tiene que cambiar el acumulador/las pilas o cargar el acumulador; ya no se pueden realizar inspecciones.

Montaje del cable de la cámara (ver figura C)

Para operar la cámara de inspección, el cable de la cámara (13) debe montarse en el aparato portátil (1).

Inserte el enchufe del cable de la cámara (13) en la conexión de la cámara (21) en la posición correcta, hasta que encastre.

Desmontaje del cable de la cámara (ver figura D)

Para quitar el cable de la cámara (13), comprima la retención (22) y saque el enchufe del aparato portátil (1).

Montar el espejo, el imán o el gancho (ver figura E)

El espejo (25), el imán (23) y el gancho (24) se pueden montar como medios auxiliares en el cabezal de cámara (14).

Deslice uno de los 3 medios auxiliares hasta el tope en la abertura del cabezal de cámara (14), como se representa en la figura.

Indicación: El imán (23) y el gancho (24) sólo son adecuados para mover y retirar objetos sueltos, pequeños y livianos. En caso de una tensión excesiva, se puede dañar la cámara de inspección o el medio auxiliar.

Funcionamiento

- ▶ **Proteja el aparato portátil (1) y el acumulador (17) ante la humedad y la irradiación solar directa.** El cable de la cámara y el cabezal de la cámara son impermeables cuando se montan correctamente. No obstante, el aparato portátil y el acumulador no están protegidos contra el agua; en caso del contacto con el agua existe el riesgo de una descarga eléctrica o daño.
- ▶ **No utilice la cámara de inspección si el lente del cabezal de la cámara (14) está empañado. Conecte la cámara de inspección recién una vez que se haya evaporado la humedad.** En caso contrario se puede dañar la cámara de inspección.
- ▶ **La lámpara (15) conectada puede calentarse durante el funcionamiento.** No toque la lámpara para evitar quemaduras.
- ▶ **No exponga la cámara de inspección a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No los deje

p. ej. durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de fuertes fluctuaciones de temperatura, deje que se establezca primero la temperatura de la cámara de inspección antes de la puesta en servicio.

Puesta en servicio

Colocación de la tarjeta Micro-SD

Abra la cubierta superior (10) e inserte la tarjeta Micro-SD (20) en la ranura (11) hasta el tope. Cierre de nuevo la cubierta superior.

Conexión/desconexión

Para **conectar** la cámara de inspección pulse la tecla de conexión/desconexión (3). En la pantalla (9) se muestra la pantalla de inicio durante un breve período de tiempo.

Indicación: Si el cable de la cámara no está montado cuando se conecta la alimentación, la pantalla muestra un mensaje de error.

Para **desconectar** la cámara de inspección pulse la tecla de conexión/desconexión (3).

Si no se pulsa ninguna tecla en la cámara de inspección, se desconecta automáticamente una vez transcurrido el período de tiempo ajustado (k).

Ajuste de la lámpara en el cabezal de cámara

Para aumentar la luminosidad de la imagen de la cámara, puede encender la lámpara (15) en el cabezal de la cámara y ajustar la luminosidad.

La luminosidad se puede ajustar en 4 escalones (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Para encender la lámpara de la cámara (15) y para aumentar la luminosidad, presione la tecla Iluminación/luminosidad (7) tantas veces como sea necesario, hasta alcanzar la luminosidad deseada.

▶ **No mire directamente a la lámpara (15) y no apunte la lámpara a otras personas.** La luz de la lámpara puede deslumbrar los ojos.

Para reducir la luminosidad y para desconectar la lámpara de la cámara (15), presione la tecla Iluminación/luminosidad (7) tantas veces como sea necesario, hasta alcanzar la luminosidad deseada o desconectar la lámpara.

Ampliar la imagen en la pantalla (Zoom)

Oprimiendo brevemente la tecla (2) puede amplificar la imagen en la pantalla en 1,5 veces o 2 veces.

Giro de la imagen en la pantalla (Up is Up™) (ver figura F)

Con la tecla Up is Up™ (5) puede girar la imagen de modo que "arriba" también se muestre en la parte superior de la pantalla.

Indicación: función limitada con el espejo (25) montado y/o con el cable de la cámara (13) alineado verticalmente

Elaboración de fotos/vídeos

Con la tecla para la conmutación entre el modo de foto o vídeo (8) puede cambiar entre el modo de foto o vídeo. El modo de grabación actualmente ajustado (a) se indica en la barra de estado (b).

Con la tecla del disparador para la captura de fotos o la grabación de vídeo **(6)** tome una foto o empiece y termine una grabación de vídeo en el modo apropiado.

Modo de galería/modo de configuración

Presionando la tecla **(4)**, a las teclas **(8)**, **(7)**, **(5)** y **(4)** se les asigna una función diferente (según la representación en la pantalla de arriba) (2.º nivel). Utilice estas teclas conforme a la representación en la pantalla.

Presionando brevemente la tecla **(4)** se abre el modo de galería. Presionando la tecla **(4)** puede ver la imagen en pantalla completa y presionando la tecla **(6)** puede reproducir un vídeo.

Una pulsación larga de la tecla **(4)** abre el **Modo de configuración**. Son posibles los siguientes ajustes:

- Reproducción en colores (punto rojo)/Reproducción en blanco y negro (punto verde) **(h)**
- Luminosidad de la pantalla **(i)**
- Fecha/hora **(j)**
- Función Auto-Off: Duración de la inactividad de la cámara de inspección después de la cual se desconecta **(k)**
- Tiempo de iluminación de la pantalla **(l)**
- Ocupación de la memoria/formateo de la tarjeta Micro-SD **(m)**

Barra de estado

La barra de estado **(b)** se muestra tras cada pulsación de tecla durante aprox. 2 segundos en la pantalla. Ésta indica:

- el modo de grabación ajustado **(a)**
- la fecha y la hora
- el aumento ajustado **(c)**
- la luminosidad ajustada **(i)**
- el estado de carga del acumulador/de las pilas **(e)**

Transmisión de imágenes y vídeos

La transmisión de fotos y vídeos solamente es posible con una tarjeta Micro-SD **(20)** insertada.

La cámara de inspección se puede conectar a través de un cable Micro-USB **(19)** con un ordenador, para transmitir imágenes y vídeos.

Indicación: La interfaz USB no se puede utilizar junto con productos de Apple (p. ej., MacBooks). En este caso, la transmisión de datos sólo funciona a través de la tarjeta Micro-SD.

La cámara de inspección indica mediante un símbolo en la pantalla que está conectada a un ordenador.

La cámara de inspección se muestra en el ordenador como una unidad externa.

El acumulador de la cámara de inspección no se puede cargar a través de la conexión **(12)**.

Conectar el cable Micro-USB para la transmisión de datos

Abra la cubierta superior **(10)** y enchufe el cable Micro-USB **(19)** en la conexión **(12)** en la posición correcta.

Tras la transmisión de los datos, retire el cable del Micro-USB y cierre de nuevo la cubierta superior.

Instrucciones para la operación

Compruebe el entorno que desea inspeccionar, prestando especial atención a cualquier obstáculo o punto de peligro. Doble el cable de la cámara **(13)** de modo que el cabezal de la cámara se pueda introducir fácilmente en el entorno a examinar. Introduzca cuidadosamente el cable de la cámara.

Adapte la luminosidad de la lámpara de la cámara **(15)** de modo que se pueda reconocer bien la imagen. En el caso de objetos altamente reflectantes, por ejemplo, puede lograr una mejor imagen con menos luz.

Si los objetos a examinar se representan desenfocados, reduzca o aumente la distancia entre el cabezal de la cámara **(14)** y el objeto.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador



Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P.ej., no deje la batería en el coche en verano.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Fallos - Causas y remedio

Causa	Remedio
Indicación de fallos en la pantalla	
 El cable de la cámara no está montado	Montar el cable de la cámara.
 La tarjeta Micro-SD no está colocada o no está correctamente insertada	Coloque la tarjeta Micro-SD e introdúzcala hasta el tope.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

No sumerja el aparato portátil **(1)** en agua ni en otros líquidos.

Mantenga limpia la cámara de inspección. Limpie la cámara de inspección y todos los medios auxiliares con especial esmero después de trabajar en zonas con sustancias nocivas. Limpiar el aparato con un paño húmedo y suave. No utilice ningún detergente o disolvente.

En particular, limpie el lente de la cámara **(16)** con regularidad, prestando especial atención a las pelusas.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: **www.bosch-pt.com**

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosa-

mente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

Los acumuladores de iones de litio recomendados están sujetos a los requerimientos de la ley de mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

Eliminación



La cámara de inspección, las pilas/los acumuladores, los accesorios y los embalajes deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.



¡No elimine la cámara de inspección ni las pilas/los acumuladores con la basura doméstica!

Sólo para los países de la UE:

De acuerdo con las directivas europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, las cámaras de inspección que ya no son aptas para su uso y los acumuladores/las pilas defectuosos o vacíos deberán ser recogidos por separado y reciclados de manera respetuosa con el medio ambiente.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções. Se a câmara de inspeção não for utilizada em conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas na câmara de inspeção podem ser afetadas. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.**

- ▶ **A câmara de inspeção deve ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e devem ser usadas somente peças de substituição originais.** Desta forma é assegurada a segurança da câmara de inspeção.
- ▶ **Não trabalhe com a câmara de inspeção em ambientes potencialmente explosivos, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Na câmara de inspeção podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Antes de realizar qualquer trabalho na câmara de inspeção (p. ex. montagem, manutenção, etc.), bem como antes do seu transporte e armazenamento, retire a bateria da câmara de inspeção.**
- ▶ **Retire as pilhas da câmara de inspeção se não for utilizar a mesma durante longos períodos.** Em caso de armazenamento prolongado, as pilhas podem ficar corroidas ou descarregar-se automaticamente.
- ▶ **Não apontar o raio de luz na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio de luz, nem mesmo de maiores distâncias.**
- ▶ **Verifique a área de trabalho antes de utilizar a câmara de inspeção. Nenhuma peça da câmara de inspeção pode entrar em contacto com cabos elétricos, peças em movimento ou substâncias químicas. Interrompa o circuito de corrente dos cabos elétricos que passam pela área de trabalho.** Estas medidas reduzem o risco de explosões, choque elétrico e danos materiais.
- ▶ **Use equipamento de proteção individual adequado, como óculos de proteção, luvas de proteção ou máscara de proteção respiratória, caso se encontrem substâncias prejudiciais à saúde na área de trabalho.** Os esgotos ou áreas semelhantes podem conter substâncias sólidas, líquidas ou gasosas, que são venenosas, infecciosas, corrosivas ou que, de outra forma, sejam prejudiciais à saúde.
- ▶ **Tenha especial atenção à limpeza se trabalhar em áreas com substâncias prejudiciais à saúde. Não coma**

durante o trabalho. Evite o contacto com as substâncias prejudiciais à saúde e, após o trabalho, limpe as mãos e outras partes do corpo com possam ter entrado em contacto com solução de sabão quente. Deste modo é reduzido o perigo para a saúde.

- ▶ **Não esteja na água quando utilizar a câmara de inspeção.** Ao trabalhar na água existe risco de choque elétrico.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vaziar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
- ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.



Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



Não coloque os acessórios magnéticos perto de implantes e outros dispositivos médicos, como p. ex. pacemaker ou bomba de insulina. Os ímãs dos acessórios criam um campo que pode influenciar o funcionamento de implantes ou dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenha os acessórios magnéticos afastados de suportes de dados magnéticos e de aparelhos magneticamente sensíveis.** O efeito dos ímãs dos acessórios pode causar perdas de dados irreversíveis.

Descrição do produto e do serviço

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A câmara de inspeção digital é indicada para inspecionar áreas de difícil acesso ou escuras. Após a montagem dos meios auxiliares fornecidos na cabeça da câmara, ela também é indicada para mover e retirar objetos pequenos e leves (p. ex. parafusos pequenos).

A câmara de inspeção digital não pode ser utilizada para fins médicos. Ela também não é indicada para eliminar entupimentos em tubos ou para inserir cabos.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da câmara de inspeção na página de esquemas.

- (1) Aparelho manual
- (2) Tecla para ampliar
- (3) Tecla de ligar/desligar
- (4) Tecla galeria/definições (1.º nível)
Tecla OK/eliminar (2.º nível)
- (5) Tecla **Up is Up™** (1.º nível)
Tecla para avançar (2.º nível)
- (6) Disparador para tirar fotos ou gravar um vídeo ou reproduzir um vídeo (modo de galeria)
- (7) Tecla de iluminação/luminosidade (1.º nível)
Tecla para recuar (2.º nível)
- (8) Tecla para comutar entre modo de imagem ou de vídeo (1.º nível)
Tecla Voltar (2.º nível)
- (9) Mostrador
- (10) Cobertura superior
- (11) Ranhura para cartão Micro-SD
- (12) Ligaçãõ para cabo Micro-USB
- (13) Cabo da câmara
- (14) Cabeça da câmara
- (15) Luz na cabeça da câmara
- (16) Lente da câmara
- (17) Bateria^{a)}
- (18) Tecla de desbloqueio
- (19) Cabo Micro-USB
- (20) Cartão Micro-SD
- (21) Ligaçãõ da câmara
- (22) Bloqueio do cabo da câmara
- (23) Íman
- (24) Gancho
- (25) Espelho
- (26) Invólucro do adaptador de pilhas

(27) Tampa de fecho do adaptador de pilhas

(28) Compartimento

- a) **Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

Elementos de indicação (seleção)

- (a) Modo de imagem ou vídeo ajustado
- (b) Barra de estado
- (c) Ampliação definida
- (d) Iluminação/luminosidade definida
- (e) Nível de carga da bateria/pilhas
- (f) Símbolo para comutar entre modo de imagem ou de vídeo
- (g) Símbolo para modo de galeria/modo de definições
- (h) Comutação entre reprodução de cores e reprodução a preto e branco
- (i) Definição da luminosidade do mostrador
- (j) Definição da data/hora
- (k) Definição do período do desligamento automático (função Auto-Off)
- (l) Definição da duração da iluminação do mostrador
- (m) Ocupação da memória atual do cartão Micro-SD

Dados técnicos

Câmara de inspeção digital		GIC 120 C
Número de produto		3 601 B41 2..
Tensão nominal		
- Com bateria	V=	10,8/12
- Com pilhas	V=	6
Pilhas (mangano alcalino)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Humidade relativa do ar	%	5–95 ^{A)}
Comprimento do cabo da câmara	m	1,2
Raio de curvatura mais pequeno do cabo da câmara	mm	25
Diâmetro da cabeça da câmara	mm	8,5
Resolução do mostrador		320 × 240
Duração de funcionamento aprox.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimensões (comprimento × largura × altura)	mm	217 × 90 × 49
Condições ambientais		
- Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35
- Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento ^{D)}	°C	-10 ... +50

Câmara de inspeção digital

GIC 120 C

- Temperatura ambiente admissível durante o armazenamento sem bateria	°C	-20 ... +70
- Temperatura ambiente admissível durante o armazenamento com bateria	°C	-20 ... +50
Baterias recomendadas		GBA 10,8V... GBA 12V...
Carregadores recomendados		GAL 12...
A) sem condensação		
B) Com pilhas		
C) Com bateria e com 100 % de luminosidade da luz na cabeça da câmara		
D) potência limitada com temperaturas <0 °C		

Montagem

Abastecimento de energia

A câmara de inspeção pode ser operada com pilhas convencionais ou com uma bateria de lítio Bosch.

Funcionamento com adaptador de pilhas (ver figura A)

As pilhas são colocadas no adaptador de pilhas.

- **O adaptador de pilhas destina-se exclusivamente a ser usado nas câmaras de inspeção Bosch previstas e não pode ser usada com ferramentas elétricas.**

Para **colocar** as pilhas, empurre o invólucro (26) do adaptador de pilhas para dentro do respetivo compartimento (28). Coloque as pilhas de acordo com a figura na tampa de fecho (27) dentro do invólucro. Faça deslizar a tampa de fecho sobre o invólucro, até que esta encaixe de forma audível e fique nivelada com o punho da câmara de inspeção.

Para **remover** as pilhas, prima as teclas de desbloqueio (18) da tampa de fecho (27) e retire a mesma. Retire o invólucro interior (26) do compartimento (28).

Substitua sempre todas as pilhas em simultâneo. Utilize apenas pilhas de um fabricante e com a mesma capacidade.

- **Retire as pilhas da câmara de inspeção se não for utilizar a mesma durante longos períodos.** Em caso de armazenamento prolongado, as pilhas podem ficar corroídas ou descarregar-se automaticamente.

Funcionamento com bateria (ver figura B)


- **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizadas para a sua câmara de inspeção.

Nota: A utilização de baterias não indicadas para a sua câmara de inspeção pode causar falhas de funcionamento ou danos na câmara de inspeção.

Nota: A bateria é fornecida parcialmente carregada. Para garantir o desempenho máximo da bateria, carregue a bateria totalmente antes da primeira utilização.

A bateria de íões de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria. Para **colocar** a bateria carregada (17), empurre-a para dentro do compartimento (28) até que encaixe de forma audível e fique à face com o punho da câmara de inspeção. Para **remover** a bateria (17) prima as teclas de desbloqueio (18) e retire a bateria do respetivo compartimento (28). **Não empregue força.**

Nível de carga da bateria/pilha

No caso de um nível de carga reduzido da bateria/das pilhas surge pela primeira vez o símbolo  no mostrador. Quando o símbolo da bateria/das pilhas estiver vazio, terá de substituir a bateria/as pilhas ou carregar a bateria, deixando de ser possível realizar inspeções.

Montar o cabo da câmara (ver figura C)

Para o funcionamento da câmara de inspeção é necessário montar o cabo da câmara (13) no aparelho manual (1). Insira a ficha do cabo da câmara (13) na posição correta na ligação da câmara (21), até que ela engate.

Desmontar o cabo da câmara (ver figura D)

Para retirar o cabo da câmara (13) prima o bloqueio (22) e retire a ficha do aparelho manual (1).

Montar o espelho, íman ou gancho (ver figura E)

O espelho (25), o íman (23) e o gancho (24) podem ser montados como meios auxiliares na cabeça da câmara (14). Insira um dos 3 meios auxiliares, tal como ilustrado na figura, até ao batente no entalhe da cabeça da câmara (14). **Nota:** o íman (23) e o gancho (24) só são indicados para mover e retirar objetos soltos, pequenos e leves. Se a tração for demasiado forte, a câmara de inspeção ou o meio auxiliar pode ficar danificado.

Funcionamento

- ▶ **Proteja o aparelho manual (1) e a bateria (17) de humidade e radiação solar direta.** O cabo e a cabeça da câmara são à prova de água se a montagem estiver correta. Contudo, o aparelho manual e a bateria não estão protegidos contra água e no caso de contacto com a mesma existe o risco de choque elétrico ou danos.
- ▶ **Não utilize a câmara de inspeção se a lente na cabeça da câmara (14) estiver embaciada. Só ligue a câmara de inspeção quando a humidade tiver evaporado.** Caso contrário, pode danificar a câmara de inspeção.
- ▶ **A luz (15) ligada pode aquecer durante o funcionamento.** Não toque na luz para evitar queimaduras.
- ▶ **Não exponha a câmara de inspeção a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe a câmara de

inspeção atingir a temperatura ambiente antes de a utilizar.

Colocação em funcionamento

Inserir o cartão Micro-SD

Abra a cobertura superior (10) e empurre o cartão Micro-SD (20) para dentro da ranhura (11) até ao batente. Feche novamente a cobertura superior.

Ligar/desligar

Para **ligar** a câmara de inspeção prima a tecla de ligar/desligar (3). No mostrador (9) é exibido por breves instantes o ecrã inicial.

Nota: se ao ligar o cabo da câmara não estiver montado, o mostrador exhibe uma mensagem de erro.

Para **desligar** a câmara de inspeção prima novamente a tecla de ligar/desligar (3).

Se não for premida qualquer tecla na câmara de inspeção, esta desliga-se automaticamente depois de decorrido o período definido (k).

Regular a luz na cabeça da câmara

Para aclarar a imagem da câmara, pode ligar a luz (15) na cabeça da câmara e regular a luminosidade.

A luminosidade pode ser definida em 4 níveis (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Para ligar a luz da câmara (15) e para aumentar a luminosidade, prima a tecla de iluminação/luminosidade (7) as vezes necessárias, até que seja alcançada a luminosidade desejada.

▶ **Não olhe diretamente para a luz (15) nem aponte a luz para outras pessoas.** A luz pode encandear os olhos.

Para reduzir a luminosidade e para desligar a luz da câmara (15), prima a tecla de iluminação/luminosidade (7) as vezes necessárias, até que seja alcançada a luminosidade desejada ou até que a luz seja desligada.

Aumentar a imagem no mostrador (zoom)

Premindo brevemente a tecla para ampliar (2) pode aumentar 1,5 vezes ou 2 vezes a imagem no mostrador.

Rodar a imagem no mostrador (Up is Up™) (ver figura F)

Com a tecla Up is Up™ (5) rode a imagem de forma a que "em cima" também seja exibida no mostrador em cima.

Nota: função limitada com o espelho montado (25) e/ou com orientação vertical do cabo da câmara (13)

Criar fotos/vídeos

Com a tecla para comutar entre modo de imagem ou de vídeo (8) comute entre o modo de imagem ou de vídeo. O modo de gravação definido atualmente (a) é exibido na barra de estado (b).

Com a tecla do disparador para tirar fotos ou gravar um vídeo (6) tira uma foto no respetivo modo ou inicia e termina uma gravação de vídeo.

Modo de galeria/modo de definições

Premindo a tecla (4) é atribuída às teclas (8), (7), (5) e (4) uma outra função (de acordo com a apresentação por cima

no mostrador) (2.º nível). Utilize estas teclas de acordo com a apresentação no mostrador.

Premindo brevemente a tecla **(4)** é aberto o modo de galeria. Premindo a tecla **(4)** pode ver a imagem em ecrã inteiro e premindo a tecla **(6)** pode reproduzir um vídeo.

Premindo longamente a tecla **(4)** é aberto o **Modo de definições**. São possíveis as seguintes definições:

- Reprodução de cores (ponto vermelho)/reprodução a preto e branco (ponto verde) **(h)**
- Luminosidade do mostrador **(i)**
- Data/hora **(j)**
- Função Auto-Off: duração da inatividade da câmara de inspeção, depois de se desligar **(k)**
- Duração da iluminação do mostrador **(l)**
- Ocupação da memória/formatatação do cartão Micro-SD **(m)**

Barra de estado

A barra de estado **(b)** é exibida no mostrador durante aprox. 2 segundos cada vez que for premida uma tecla. Ela indica:

- O modo de gravação definido **(a)**
- Data e a hora
- A ampliação definida **(c)**
- A luminosidade definida **(i)**
- O nível de carga da bateria/das pilhas **(e)**

Transferência de imagens e vídeos

A transferência de imagens e vídeos só é possível com o cartão Micro-SD **(20)** inserido.

A câmara de inspeção pode ser ligada a um computador através do cabo Micro-USB **(19)**, para transferir imagens e vídeos.

Nota: A porta USB não pode ser utilizada juntamente com produtos da Apple (p. ex. MacBooks). Neste caso, a transferência de dados só funciona através do cartão Micro-SD.

A câmara de inspeção mostra que está ligada a um computador através de um símbolo no mostrador.

No computador a câmara de inspeção é exibida como uma unidade externa.

A bateria da câmara de inspeção não pode ser carregada através da ligação **(12)**.

Ligar o cabo Micro-USB para a transferência de dados

Abra a cobertura superior **(10)** e insira o cabo Micro-USB **(19)** na posição correta na ligação **(12)**.

Após a transferência dos dados retire o cabo Micro-USB e feche novamente a cobertura superior.

Instruções de trabalho

Verifique o ambiente circundante que deseja inspecionar e tenha especial atenção a obstáculos ou locais de perigo.

Dobre o cabo da câmara **(13)** de forma a que a cabeça da câmara possa ser bem introduzida no ambiente circundante a inspecionar. Introduza cuidadosamente o cabo da câmara.

Ajuste a luminosidade da luz da câmara **(15)** de forma a que a imagem fique nítida. No caso de objetos de forte reflexão, por exemplo, obtém uma imagem melhor com menos luz. Se os objetos a inspecionar forem apresentados de forma desfocada, então reduza ou aumente a distância entre a cabeça da câmara **(14)** e o objeto.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria



Proteger o acumulador contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituído.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Erros – Causas e soluções

	Causa	Solução
Indicação de erro no mostrador		
	Cabo da câmara não montado	Montar o cabo da câmara.
	Cartão Micro-SD não inserido ou inserido incorretamente	Inserir o cartão Micro-SD e empurrar até ao batente.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Não mergulhe o aparelho manual **(1)** em água ou em outros líquidos.

Mantenha a câmara de inspeção sempre limpa. Limpe muito bem a câmara de inspeção e todos os meios auxiliares depois de ter trabalhado em áreas com substâncias prejudiciais à saúde.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Limpe especialmente a lente da câmara **(16)** com regularidade e certifique-se de que não existem fiapos.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em:

www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique

Lotes 2E – 3E

1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

Encontra outros endereços da assistência técnica em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

As baterias de iões de lítio recomendadas estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



A câmara de inspeção, pilhas/baterias, acessórios e embalagens devem ser reciclados de forma ambientalmente correta.



Não deite a câmara de inspeção e as pilhas/baterias no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE e segundo a Diretiva Europeia 2006/66/CE é necessário recolher separadamente as câmaras de inspeção que já não são mais usadas e as baterias/pilhas defeituosas ou gastas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrónicos antigos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni. Se la telecamera da ispezione non viene utilizzata conformemente alle presenti istruzioni, i dispositivi di protezione integrati nella telecamera da ispezione potrebbero essere compromessi. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI.

- ▶ **Far riparare la telecamera da ispezione esclusivamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali.** In tal modo si garantisce il mantenimento della sicurezza della telecamera da ispezione.
- ▶ **Non lavorare con la telecamera da ispezione in ambienti soggetti a rischio di esplosione, in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Nella telecamera da ispezione possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Estrarre la batteria dalla telecamera da ispezione prima di qualunque lavoro sulla telecamera stessa (ad es. montaggio, manutenzione ecc.), durante il trasporto quando viene riposta.**
- ▶ **Se la telecamera da ispezione non viene utilizzata per lunghi periodi, rimuovere le pile dalla telecamera.** Un magazzino prolungato può comportare la corrosione o l'autoscaricamento delle pile.
- ▶ **Non puntare il raggio luminoso verso persone o animali e non dirigere lo sguardo all'interno del raggio luminoso, anche da distanze elevate.**
- ▶ **Prima di utilizzare la telecamera da ispezione controllare l'area di lavoro. Nessuna parte della telecamera da ispezione deve entrare in contatto con cavi elettrici, parti in movimento o sostanze chimiche. Interrompere il circuito dei cavi elettrici che si trovano nell'area di lavoro.** Queste misure riducono il rischio di esplosioni, folgorazione e danni materiali.
- ▶ **Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati, come occhiali protettivi, guanti protettivi o una mascherina per le vie respiratorie, se nell'area di lavoro sono presenti sostanze pericolose per la salute.** I canali di scarico o zone simili possono contenere sostanze solide, liquide o gassose che sono tossiche, infettive, corrosive o comunque pericolose per la salute.
- ▶ **Prestare particolare attenzione alla pulizia, quando si lavora in zone dove sono presenti sostanze pericolose per la salute. Non mangiare durante il lavoro.** Evitare il contatto con le sostanze pericolose per la salute e, dopo il lavoro, lavare con acqua e sapone le mani e le altre parti del corpo che potrebbero essere entrate in contatto con tali sostanze. In questo modo si riducono i rischi per la salute.
- ▶ **Non sostare nell'acqua quando si utilizza la telecamera da ispezione.** Lavorando nell'acqua sussiste il rischio di folgorazione.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con ac-**

qua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.

- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericoli sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.



Non portare gli accessori magnetici in prossimità di impianti ed altri dispositivi medici, come ad esempio pacemaker o microinfusori. I magneti degli accessori generano un campo che potrebbe compromettere la funzionalità di impianti o dispositivi medici.

- ▶ **Mantenere gli accessori magnetici a distanza da supporti dati magnetici e da dispositivi sensibili ai campi magnetici.** A causa dell'azione del magnete degli accessori possono verificarsi perdite irreversibili di dati.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

La telecamera da ispezione digitale è adatta per ispezionare aree di difficile accesso o buie. Dopo aver montato sulla testa della telecamera i dispositivi ausiliari forniti in dotazione, la telecamera è adatta anche per spostare e rimuovere oggetti piccoli e leggeri (ad es. piccole viti).

La telecamera da ispezione digitale non può essere utilizzata per scopi medici. Non è concepita per eliminare intasamenti di tubi né per inserire cavi.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione della telecamera sulle pagine con rappresentazioni grafiche.

- (1) Dispositivo palmare
- (2) Tasto ingrandimento
- (3) Tasto di accensione/spengimento
- (4) Tasto galleria/impostazioni (1° livello)
Tasto OK/cancella (2° livello)
- (5) Tasto **Up is Up™** (1° livello)
Tasto per scorrimento in avanti (2° livello)
- (6) Pulsante per foto o riprese video o per riproduzione di video (modalità galleria)
- (7) Tasto illuminazione/luminosità (1° livello)
Tasto per scorrimento indietro (2° livello)
- (8) Tasto per commutare tra modalità foto e video (1° livello)
Tasto indietro (2° livello)
- (9) Display
- (10) Copertura superiore
- (11) Slot per scheda Micro-SD
- (12) Presa per cavo Micro-USB
- (13) Cavo della telecamera
- (14) Testa della telecamera
- (15) Lampada nella testa della telecamera
- (16) Lente della telecamera
- (17) Batteria^{a)}
- (18) Tasto di sbloccaggio
- (19) Cavo Micro-USB
- (20) Scheda Micro-SD
- (21) Presa della telecamera
- (22) Bloccaggio cavo della telecamera
- (23) Magnete
- (24) Gancio
- (25) Specchietto
- (26) Involucro adattatore pile
- (27) Calotta di chiusura adattatore pile
- (28) Vano

a) **L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.**

Elementi di visualizzazione (selezione)

- (a) Modalità foto o video impostata
- (b) Barra di stato
- (c) Ingrandimento impostato
- (d) Illuminazione/luminosità impostata
- (e) Livello di carica della batteria/delle pile
- (f) Simbolo per commutazione tra modalità foto e video
- (g) Simbolo per modalità galleria/modalità impostazioni

- (h) Commutazione visualizzazione a colori/in bianco e nero
- (i) Impostazione luminosità del display
- (j) Impostazione data/ora
- (k) Impostazione tempo per lo spegnimento automatico (funzione Auto-Off)
- (l) Impostazione durata illuminazione del display
- (m) Spazio di memoria attualmente utilizzato della scheda Micro-SD

Dati tecnici

Telecamera da ispezione digitale		GIC 120 C
Codice prodotto		3 601 B41 2..
Tensione nominale		
- Con batteria	V=	10,8/12
- Con pile	V=	6
Pile (alcaline al manganese)		4 × 1,5 V LRG (AA)
Umidità atmosferica relativa	%	5-95 ^{A)}
Lunghezza del cavo della telecamera	m	1,2
Raggio di piegatura minimo possibile del cavo della telecamera	mm	25
Diametro della testa della telecamera	mm	8,5
Risoluzione del display		320 × 240
Autonomia, circa	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	mm	217 × 90 × 49
Condizioni ambientali		
- Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	°C	0 ... +35
- Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Temperatura ambiente consentita per lo stoccaggio senza batteria	°C	-20 ... +70
- Temperatura ambiente consentita per lo stoccaggio con batteria	°C	-20 ... +50
Batterie consigliate		GBA 10,8V... GBA 12V...
Caricabatteria consigliati		GAL 12...

A) Senza condensa

B) Con pile

C) Con batteria, con il 100% di luminosità della lampada nella testa della telecamera

D) prestazioni ridotte in caso di temperature <0 °C

Montaggio

Alimentazione

La telecamera da ispezione può essere alimentata con normali pile a stilo o con una batteria al litio Bosch.

Funzionamento con adattatore pile (vedere fig. A)

Le pile andranno inserite nell'apposito adattatore.

► **L'adattatore pile è destinato al solo impiego nelle telecamere da ispezione Bosch previste e non deve essere utilizzato con elettroutensili.**

Per **inserire** le pile, spingere l'involucro (26) dell'adattatore pile nel vano (28). Inserire le pile nell'involucro come illustrato nell'immagine sulla calotta di chiusura (27). Spingere la calotta di chiusura sull'involucro fino a farla scattare udibilmente in sede, in modo che sia a filo con l'impugnatura della telecamera da ispezione.

Per **estrarre** le pile premere i tasti di sbloccaggio (18) della calotta di chiusura (27) ed estrarre la calotta di chiusura. Estrarre l'involucro interno (26) dal vano (28).

Sostituire sempre tutte le pile contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente pile dello stesso produttore e con la stessa capacità.

► **Se la telecamera da ispezione non viene utilizzata per lunghi periodi, rimuovere le pile dalla telecamera.** Un magazzino prolungato può comportare la corrosione o l'autoscaricamento delle pile.

Funzionamento con batteria (vedere fig. B)

► **Utilizzare esclusivamente i caricabatteria indicati nei dati tecnici.** Soltanto questi caricabatteria sono adatti alle batterie al litio utilizzabili nella telecamera da ispezione.

Avvertenza: L'impiego di batterie non idonee per la telecamera da ispezione può causare malfunzionamenti o danni alla telecamera stessa.

Avvertenza: La batteria viene fornita solo parzialmente carica. Per assicurare la piena potenza della batteria, caricarla completamente prima dell'impiego iniziale.

La batteria al litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurne la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria.

Per **inserire** la batteria (17) carica, spingerla nel vano (28) fino a farla scattare udibilmente in sede, in modo che sia a filo con l'impugnatura della telecamera da ispezione.

Per **rimuovere** la batteria (17), premere i tasti di sbloccaggio (18) ed estrarre la batteria dal vano (28). **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

Stato di carica della batteria/delle pile

Quando il livello di carica della batteria/delle pile è basso, compare il simbolo  sul display. Quando il simbolo appare vuoto, è necessario sostituire la batteria/le pile o ricaricare la batteria e non è più possibile effettuare ispezioni.

Montaggio del cavo della telecamera (vedere fig. C)

Per utilizzare la telecamera da ispezione, il cavo della telecamera (13) deve essere inserito nel dispositivo palmare (1).

Inserire in posizione corretta il connettore del cavo della telecamera (13) nella presa della telecamera (21), facendolo scattare in posizione.

Smontaggio del cavo della telecamera (vedere fig. D)

Per rimuovere il cavo della telecamera (13) esercitare pressione sul bloccaggio (22) ed estrarre il connettore dal dispositivo palmare (1).

Montaggio specchietto, magnete o gancio (vedere fig. E)

Lo specchietto (25), il magnete (23) e il gancio (24) possono essere applicati sulla testa della telecamera (14) come dispositivi ausiliari.

Inserire fino a battuta uno dei 3 dispositivi ausiliari sulla scanalatura della testa della telecamera (14), come illustrato in figura.

Avvertenza: il magnete (23) e il gancio (24) sono adatti esclusivamente per spostare e rimuovere oggetti piccoli, leggeri e facilmente spostabili. In caso di trazione eccessiva, la telecamera da ispezione o i dispositivi ausiliari possono danneggiarsi.

Utilizzo

- ▶ **Proteggere il dispositivo palmare (1) e la batteria (17) dall'umidità e dall'irraggiamento solare diretto.** Il cavo della telecamera e la testa della telecamera sono impermeabili, se montati correttamente. Tuttavia, il dispositivo palmare e la batteria non sono protetti dall'acqua: in caso di contatto con l'acqua, vi è quindi rischio di folgorazione o di danni.
- ▶ **Non utilizzare la telecamera da ispezione se la lente della testa della telecamera (14) è appannata. Accendere la telecamera da ispezione solo quando l'umidità è evaporata.** In caso contrario, la telecamera da ispezione può danneggiarsi.
- ▶ **La lampada (15) accesa può scaldarsi molto durante l'utilizzo.** Non toccare la lampada, per evitare ustioni.
- ▶ **Non esporre la telecamera da ispezione a temperature od oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarla per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che la telecamera da ispezione raggiunga la normale temperatura prima di metterla in funzione.

Messa in funzione

Inserimento della scheda Micro-SD

Aprire la copertura superiore (10) e inserire la scheda Micro-SD (20) fino a battuta nello slot (11). Richiudere la copertura superiore.

Accensione/spengimento

Per **accendere** la telecamera da ispezione premere il tasto di accensione/spengimento (3). Sul display (9) viene visualizzata brevemente la schermata iniziale.

Avvertenza: se all'accensione il cavo della telecamera non è montato, sul display viene visualizzato un messaggio d'errore.

Per **spegnere** la telecamera da ispezione premere il tasto di accensione/spengimento (3).

Se non viene premuto alcun tasto, la telecamera da ispezione si spegne automaticamente una volta trascorso il tempo impostato (k).

Regolazione della lampada nella testa della telecamera

Per illuminare l'immagine della telecamera, è possibile accendere la lampada (15) nella testa della telecamera e regolare la luminosità.

È possibile impostare la luminosità in 4 livelli (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Per accendere la lampada nella testa della telecamera (15) e per aumentare la luminosità premere una o più volte il tasto illuminazione/luminosità (7) fino a raggiungere la luminosità desiderata.

▶ **Non guardare direttamente la luce della lampada (15) e non orientare la lampada verso altre persone.** La luce della lampada può abbagliare.

Per diminuire la luminosità e per spegnere la lampada (15) premere una o più volte il tasto illuminazione/luminosità (7) fino a raggiungere la luminosità desiderata o fino a spegnere la lampada.

Ingrandimento dell'immagine sul display (zoom)

Premendo brevemente il tasto ingrandimento (2) è possibile ingrandire l'immagine sul display di 1,5 volte o 2 volte.

Rotazione dell'immagine sul display (Up is Up™) (vedere fig. F)

Con il tasto Up is Up™ (5) l'immagine viene ruotata in modo che ciò che è situato in alto nella realtà venga anche visualizzato in alto sul display.

Avvertenza: funzione limitata con specchietto (25) montato e/o con cavo della telecamera (13) in posizione verticale

Realizzazione di foto/video

Con il tasto per commutare tra modalità foto e video (8) è possibile passare dalla modalità foto alla modalità video e viceversa. La modalità (a) impostata viene visualizzata nella barra di stato (b).

Con il pulsante per foto o riprese video (6) è possibile scattare una foto o avviare e terminare una ripresa video, a seconda della modalità impostata.

Modalità galleria/modalità impostazioni

Premendo il tasto **(4)**, ai tasti **(8)**, **(7)**, **(5)** e **(4)** viene assegnata una funzione diversa (indicata dalla rappresentazione nel display sopra i tasti) (2° livello). Utilizzare questi tasti come indicato nella rappresentazione sul display.

Premendo brevemente il tasto **(4)** si apre la modalità galleria. Premendo il tasto **(4)** è possibile vedere l'immagine a schermo intero e premendo il tasto **(6)** è possibile riprodurre un video.

Premendo a lungo il tasto **(4)** si apre la **modalità impostazioni**. Sono possibili le seguenti impostazioni:

- Visualizzazione a colori (punto rosso)/visualizzazione in bianco e nero (punto verde) **(h)**
- Luminosità del display **(i)**
- Data/ora **(j)**
- Funzione Auto-Off: durata del periodo di inattività della telecamera prima dello spegnimento della telecamera **(k)**
- Durata dell'illuminazione del display **(l)**
- Spazio di memoria utilizzato/formattazione della scheda Micro-SD **(m)**

Barra di stato

Dopo ogni pressione di un tasto, la barra di stato **(b)** viene visualizzata sul display per circa 2 s. La barra visualizza le seguenti informazioni:

- Modalità di ripresa impostata **(a)**
- Data e ora
- Ingrandimento impostato **(c)**
- Luminosità impostata **(i)**
- Livello di carica della batteria/delle pile **(e)**

Trasferimento di immagini e video

Il trasferimento di immagini e video è possibile solo con la scheda Micro-SD **(20)** inserita.

La telecamera da ispezione può essere collegata a un computer mediante il cavo Micro-USB **(19)** per trasferire immagini e video.

Avvertenza: L'interfaccia USB non può essere utilizzata con prodotti Apple (ad es. MacBook). In questo caso, è possibile trasferire dati solo mediante la scheda Micro-SD.

La telecamera da ispezione indica con un simbolo sul display quando è collegata con un computer.

Sul computer la telecamera da ispezione viene visualizzata come unità esterna.

La batteria della telecamera da ispezione non può essere ricaricata tramite la presa **(12)**.

Collegamento del cavo Micro-USB per la trasmissione di dati

Aprire la copertura superiore **(10)** e inserire in posizione corretta il cavo Micro-USB **(19)** nella presa **(12)**.

Dopo il trasferimento dei dati, rimuovere il cavo Micro-USB e richiudere la copertura superiore.

Avvertenze operative

Controllare l'ambiente in cui si desidera effettuare l'ispezione e fare particolare attenzione a eventuali ostacoli o punti pericolosi.

Piegare il cavo della telecamera **(13)** in modo che la testa della telecamera si possa inserire correttamente nell'ambiente da ispezionare. Inserire con cautela il cavo della telecamera.

Adeguare la luminosità della lampada della telecamera **(15)** in modo che l'immagine sia chiaramente riconoscibile. In presenza di oggetti fortemente riflettenti è possibile, ad esempio, ottenere un'immagine migliore utilizzando meno luce.

Se gli oggetti da ispezionare vengono visualizzati sfocati, aumentare o diminuire la distanza tra la testa della telecamera **(14)** e l'oggetto.

Avvertenze per l'impiego ottimale della batteria



Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.

Conservare la batteria esclusivamente in un intervallo di temperatura compreso tra -20 °C e 50 °C. Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Errore - Cause e rimedi

	Causa	Rimedio
Visualizzazione errori sul display		
	Cavo della telecamera non montato	Montare il cavo della telecamera.
	Scheda Micro-SD non inserita o non inserita correttamente	Inserire la scheda Micro-SD e spingerla fino in fondo.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Non immergere il dispositivo palmare **(1)** in acqua o altri liquidi.

Tenere sempre pulita la telecamera da ispezione. Pulire particolarmente a fondo la telecamera da ispezione e tutti i dispositivi ausiliari dopo aver lavorato in zone con sostanze pericolose per la salute.

Pulire eventuali impurità utilizzando un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti, né solventi.

Pulire regolarmente in particolare la lente della telecamera **(16)**, prestando attenzione a non lasciarvi pelucchi.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista

esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito www.bosch-pt.com

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori. In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Trasporto

Le batterie al litio consigliate sono soggette ai requisiti di legge relativi alle merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada dall'utilizzatore senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

Smaltimento



Telecamera da ispezione, pile/batterie, accessori e confezioni devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare la telecamera da ispezione e le pile/batterie tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi UE:

Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE, le telecamere da ispezione non più utilizzabili e, ai sensi della Direttiva Europea 2006/66/CE, le batterie/pile difettose o esauste devono essere raccolte separatamente e riciclate nel rispetto dell'ambiente.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden. Wanneer de inspectiecamera niet volgens deze aanwijzingen wordt gebruikt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in de inspectiecamera nadelig worden beïnvloed. BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG.

- ▶ **Laat de inspectiecamera uitsluitend repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Op deze manier wordt gewaarborgd dat de veiligheid van de inspectiecamera behouden blijft.
- ▶ **Werk met de inspectiecamera niet in een omgeving met ontploffingsgevaar waar zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In de inspectiecamera kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Verwijder de accu vóór alle werkzaamheden aan de inspectiecamera (bijv. montage, onderhoud enz.) evenals bij transport en opslag ervan uit de inspectiecamera.**
- ▶ **Haal de batterijen uit de inspectiecamera, wanneer u deze langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere periode van opslag corroderen en zichzelf ontladen.
- ▶ **Richt de lichtstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de lichtstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**
- ▶ **Controleer vóór het gebruik van de inspectiecamera het werkgebied. Geen onderdeel van de inspectiecamera mag in aanraking komen met elektriciteitsleidingen, bewegende delen of chemische stoffen. Onderbreek het stroomcircuit van elektriciteitsleidingen die in het werkgebied lopen.** Deze maatregelen verminderen het risico van explosies, een elektrische schok en materiële schade.
- ▶ **Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals veiligheidsbril, veiligheidshandschoenen of stofmasker, wanneer zich voor de gezondheid schadelijke stoffen in het werkgebied bevinden.** Riolerings- of soortgelijke locaties kunnen vaste, vloeibare of gasvormige stoffen bevatten die giftig, infectieus, irriterend of op een andere manier schadelijk voor de gezondheid zijn.
- ▶ **Let vooral op hygiëne, wanneer u in gebieden met voor de gezondheid schadelijke stoffen werkt. Eet niet tijdens het werk.** Vermijd het contact met de voor de gezondheid schadelijke stoffen en maak na het werk handen en andere lichaamsdelen die ermee in contact gekomen zouden kunnen zijn, schoon met warm water en zeep. Daardoor wordt het risico voor de gezondheid vermindert.

- ▶ **Sta niet in water, wanneer u de inspectiecamera gebruikt.** Door werken in water bestaat het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachthinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.
- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.
- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.



Houd de magnetische accessoires uit de buurt van implantaten en andere medische apparaten, zoals pacemakers en insulinepompen. Door de magneten van de accessoires wordt een veld opgewekt dat de werking van implantaten en medische apparaten kan verstoren.

- ▶ **Houd de magnetische accessoires uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige apparatuur.** Door de werking van de magneten van de accessoires kan het tot onomkeerbaar gegevensverlies komen.

Beschrijving van product en werking

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

Beoogd gebruik

De digitale inspectiecamera is geschikt voor de inspectie van lastig toegankelijke of donkere gebieden. Deze is na montage van de meegeleverde hulpmiddelen op de camerakop ook geschikt voor het bewegen en verwijderen van kleine en lichte voorwerpen (bijv. kleine schroeven).

De digitale inspectiecamera mag niet voor medische doeleinden worden gebruikt. Deze is eveneens niet bestemd voor het verhelpen van verstoppingen in buizen of voor het intrekken van kabels.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van de inspectiecamera op de pagina's met afbeeldingen.

- (1) Handtoestel
- (2) Toets vergroting
- (3) Aan/uit-toets
- (4) Toets galerij/instellingen (niveau 1)
Toets OK/wissen (niveau 2)
- (5) Toets **Up is Up™** (niveau 1)
Toets om vooruit te bladeren (niveau 2)
- (6) Ontspanner voor foto- of video-opname of video afspelen (galerijmodus)
- (7) Toets verlichting/helderheid (niveau 1)
Toets om achteruit te bladeren (niveau 2)
- (8) Toets om tussen foto- of videomodus om te schakelen (niveau 1)
Toets vorige (niveau 2)
- (9) Display
- (10) Bovenste afdekking
- (11) Sleuf voor Micro-SD-kaart
- (12) Aansluiting voor Micro-USB-kabel
- (13) Camerakabel
- (14) Camerakop
- (15) Lamp in camerakop
- (16) Cameralens
- (17) Accu^{a)}
- (18) Ontgrendelingstoets
- (19) Micro-USB-kabel
- (20) Micro-SD-kaart
- (21) Camera-aansluiting
- (22) Vergrendeling camerakabel
- (23) Magneet
- (24) Haak
- (25) Spiegel
- (26) Huls batterijadapter
- (27) Afsluitkap batterijadapter
- (28) Schacht

- a) **Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.**

Aanduidingselementen (keuze)

- (a) Ingestelde foto- of videomodus
- (b) Statusbalk
- (c) Ingestelde vergroting
- (d) Ingestelde verlichting/helderheid
- (e) Laadtoestand accu/batterijen
- (f) Symbool voor omschakeling tussen foto- of videomodus
- (g) Symbool voor galerijmodus/modus instellingen
- (h) Omschakeling kleurweergave/zwart-wit-weergave
- (i) Instelling helderheid van het display
- (j) Instelling datum/tijd
- (k) Instelling tijdsduur van de automatische uitschakeling (auto-off-functie)
- (l) Instelling verlichtingsduur van het display
- (m) Huidige geheugenbezetting van de Micro-SD-kaart

Technische gegevens

Digitale inspectiecamera	GIC 120 C	
Productnummer	3 601 B41 2..	
Nominale spanning		
- met accu	V=	10,8/12
- met batterijen	V=	6
Batterijen (alkaline)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relatieve luchtvochtigheid	%	5-95 ^{A)}
Lengte camerakabel	m	1,2
Kleinste buigradius camerakabel	mm	25
Diameter camerakop	mm	8,5
Resolutie display		320 × 240
Gebruiksdur. ca.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	mm	217 × 90 × 49
Omgevingsomstandigheden		
- aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	°C	0 ... +35
- toegestane omgevingstemperatuur bij het gebruik ^{D)}	°C	-10 ... +50
- toegestane omgevingstemperatuur bij opslag zonder accu	°C	-20 ... +70
- toegestane omgevingstemperatuur bij opslag met accu	°C	-20 ... +50
Aanbevolen accu's		GBA 10,8V... GBA 12V...

Digitale inspectiecamera**GIC 120 C**

Aanbevolen oplaadapparaten GAL 12...

- A) vrij van bedauwing
- B) met batterijen
- C) met accu bij 100% helderheid van de lamp in de camerakop
- D) beperkt vermogen bij temperaturen <0 °C

Montage**Energievoorziening**

De inspectiecamera kan ofwel met gangbare batterijen of met een Bosch Li-Ion-accu worden gebruikt.

Gebruik met batterij-adaptor (zie afbeelding A)

De batterijen worden in de batterij-adaptor geplaatst.

- **De batterij-adaptor is uitsluitend voor het gebruik in daarvoor bestemde Bosch inspectiecamera's bestemd en mag niet met elektrische gereedschappen worden gebruikt.**

Voor het **plaatsen** van de batterijen schuift u de huls (26) van de batterijadaptor in de schacht (28). Plaats de batterijen volgens de afbeelding op de afsluitkap (27) in de huls. Schuif de afsluitkap over de huls tot deze voelbaar vastklikt en vlak afsluit met de handgreep van de inspectiecamera.

Voor het **verwijderen** van de batterijen drukt u op de ontgrendelingstoetsen (18) van de afsluitkap (27) en trekt u de afsluitkap eraf. Trek de binnenliggende huls (26) uit de schacht (28).

Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

- **Haal de batterijen uit de inspectiecamera, wanneer u deze langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere periode van opslag corroderen en zichzelf ontladen.

Gebruik met accu (zie afbeelding B)

- **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de Li-Ion-accu die bij uw inspectiecamera moet worden gebruikt.

Aanwijzing: Het gebruik van accu's die niet geschikt zijn voor uw inspectiecamera, kan leiden tot storingen of beschadiging van de inspectiecamera.

Aanwijzing: De accu wordt gedeeltelijk geladen geleverd. Om het maximale vermogen van de accu te garanderen, dient u de accu vóór het eerste gebruik volledig op te laden. De Lithium-Ion-accu kan op elk moment worden opgeladen zonder de levensduur te verkorten. Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

Voor het **plaatsen** van de geladen accu (17) schuift u deze in de schacht (28) tot deze voelbaar vastklikt en vlak afsluit met de handgreep van de inspectiecamera.

Voor het **verwijderen** van de accu (17) drukt u op de ontgrendelingstoetsen (18) en trekt u de accu uit de schacht (28). **Gebruik daarbij geen geweld.**

Laadtoestand accu/batterijen

Bij een lage laadtoestand van de accu/batterijen verschijnt eerst het symbool  op het display. Wanneer het symbool leeg is, moet u de accu/batterijen vervangen of de accu opladen, inspecties zijn niet meer mogelijk.

Camerakabel monteren (zie afbeelding C)

Voor het gebruik van de inspectiecamera moet de camerakabel (13) aan het handtoestel (1) worden gemonteerd.

Steek de stekker van de camerakabel (13) in de juiste positie op de camera-aansluiting (21) tot deze vastklikt.

Camerakabel demonteren (zie afbeelding D)

Voor het wegnemen van de camerakabel (13) drukt u de vergrendeling (22) bij elkaar en trekt u de stekker uit het handtoestel (1).

Spiegel, magneet of haak monteren (zie afbeelding E)

De spiegel (25), de magneet (23) en de haak (24) kunnen als hulpmiddel op de camerakop (14) worden gemonteerd. Schuif een van de 3 hulpmiddelen zoals in de afbeelding te zien tot aan de aanslag op de uitsparing op de camerakop (14).

Aanwijzing: De magneet (23) en de haak (24) zijn uitsluitend geschikt voor het bewegen en verwijderen van loszittende, kleine en lichte voorwerpen. Bij te sterk trekken kan de inspectiecamera of het hulpmiddel worden beschadigd.

Gebruik

- ▶ **Bescherm het handtoestel (1) en de accu (17) tegen natheid en directe bestraling door de zon.** Camerakabel en camerakop zijn bij een correcte montage waterdicht. Het handtoestel en de accu zijn echter niet tegen water beschermd, bij contact met water bestaat het risico van een elektrische schok of beschadiging.
- ▶ **Gebruik de inspectiecamera niet, wanneer de lens op de camerakop (14) beslagen is. Schakel de inspectiecamera pas in, wanneer het vocht verdampt is.** De inspectiecamera kan anders worden beschadigd.
- ▶ **De ingeschakelde lamp (15) kan tijdens gebruik heet worden.** Raak de lamp niet aan om verbrandingen te vermijden.
- ▶ **Stel de inspectiecamera niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat deze bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat de inspectiecamera bij grotere temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen, voordat u hem in gebruik neemt.

Ingebruikname

Micro-SD-kaart plaatsen

Open de bovenste afdekking (10) en schuif de Micro-SD-kaart (20) tot de aanslag in de sleuf (11). Sluit de bovenste afdekking weer.

In-/uitschakelen

Om de inspectiecamera **in te schakelen** drukt u op de aan/uit-toets (3). Op het display (9) verschijnt gedurende korte tijd het startscherm.

Aanwijzing: Wanneer bij het inschakelen de camerakabel niet gemonteerd is, verschijnt op het display een foutmelding.

Om de inspectiecamera **uit te schakelen** drukt u opnieuw op de aan/uit-toets (3).

Als op geen enkele toets op de inspectiecamera wordt gedrukt, schakelt deze na afloop van de ingestelde tijdsduur (k) automatisch uit.

Lamp in camerakop regelen

Om het camerabeeld te verlichten, kunt u de lamp (15) in de camerakop inschakelen en de helderheid regelen.

De helderheid kan in 4 standen worden ingesteld (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Druk voor het inschakelen van de cameralamp (15) en het versterken van de helderheid zo vaak op de toets verlichting/helderheid (7) tot de gewenste helderheid is bereikt.

▶ **Kijk niet direct in de lamp (15) en richt de lamp niet op andere personen.** Het licht van de lamp kan de ogen verblinden.

Druk voor het verlagen van de helderheid en voor het uitschakelen van de cameralamp (15) zo vaak op de toets verlichting/helderheid (7) tot de gewenste helderheid is bereikt of de lamp is uitgeschakeld.

Beeld op het display vergroten (zoom)

Door kort op de toets vergroting (2) te drukken kunt u het beeld op het display met het 1,5-voudige of 2-voudige vergroten.

Beeld op display draaien (Up is Up™) (zie afbeelding F)

Met de toets Up is Up™ (5) draait u het beeld zodanig dat "boven" ook op het display boven verschijnt.

Aanwijzing: Beperkte functie bij gemonteerde spiegel (25) en/of bij verticale oriëntatie van de camerakabel (13)

Foto's/video's maken

Met de toets om tussen foto- of videomodus om te schakelen (8) schakelt u tussen foto- of videomodus om. De momenteel ingestelde opnamemodus (a) verschijnt in de statusbalk (b).

Met de toets ontspanner voor foto- of video-opname (6) maakt u in de betreffende modus een foto of start en beëindigt u een video-opname.

Galerijmodus/modus instellingen

Door op de toets (4) te drukken wordt aan de toetsen (8), (7), (5) en (4) een andere functie (overeenkomstig de weer-

gave in het display erboven) toegewezen (niveau 2). Gebruik deze toetsen overeenkomstig de weergave op het display.

Door kort op de toets **(4)** te drukken wordt de galerijmodus geopend. Door op de toets **(4)** te drukken kunt u het beeld in vol schermformaat zien, en door op de toets **(6)** te drukken een video afspelen.

Door lang op de toets **(4)** te drukken wordt de **modus instellingen** geopend. De volgende instellingen zijn mogelijk:

- kleurweergave (rode punt)/zwart-wit-weergave (groene punt) **(h)**
- helderheid van het display **(i)**
- datum/tijd **(j)**
- auto-off-functie: duur van inactiviteit van de inspectiecamera waarna deze wordt uitgeschakeld **(k)**
- verlichtingsduur van het display **(l)**
- geheugenbezetting/formatteren van de Micro-SD-kaart **(m)**

Statusbalk

De statusbalk **(b)** verschijnt telkens na het drukken op een toets gedurende ca. 2 seconden op het display. Deze geeft het volgende aan:

- de ingestelde opnamemodus **(a)**
- datum en tijd
- de ingestelde vergroting **(c)**
- de ingestelde helderheid **(i)**
- de laadtoestand van de accu/batterijen **(e)**

Overbrengen van foto's en video's

Het overbrengen van foto's en video's is alleen mogelijk met ingestoken Micro-SD-kaart **(20)**.

De inspectiecamera kan via de Micro-USB-kabel **(19)** met een computer worden verbonden om foto's en video's over te brengen.

Aanwijzing: De USB-interface kan niet in combinatie met Apple-producten (bijv. MacBooks) worden gebruikt. De gegevensoverdracht functioneert in dit geval alleen via de Micro-SD-kaart.

De inspectiecamera geeft door een symbool op het display aan dat deze met een computer is verbonden.

Op de computer wordt de inspectiecamera als extern station aangegeven.

De accu van de inspectiecamera kan niet via de aansluiting **(12)** worden geladen.

Micro-USB-kabel voor gegevensoverdracht aansluiten

Open de bovenste afdekking **(10)** en steek de Micro-USB-kabel **(19)** in de juiste positie in de aansluiting **(12)**.

Na overdracht van de gegevens verwijdert u de Micro-USB-kabel en sluit u de bovenste afdekking weer.

Aanwijzingen voor werkzaamheden

Controleer de omgeving die u wilt inspecteren, en let vooral op obstakels of gevaarlijke punten.

Buig de camerakabel **(13)** zodanig dat de camerakop goed in de te onderzoeken omgeving kan worden binnengebracht.

Breng de camerakabel voorzichtig naar binnen.

Pas de helderheid van de cameralamp **(15)** zodanig aan dat het beeld goed herkenbaar is. Bij sterk reflecterende voorwerpen bijvoorbeeld kunt u met minder licht een beter beeld bereiken.

Als te onderzoeken voorwerpen onscherp worden weergegeven, dan verkleint of vergroot u de afstand tussen camerakop **(14)** en voorwerp.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

Bescherm de accu tegen vocht en water.

Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen -20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Fouten – oorzaken en verhelpen

	Oorzaak	Verhelpen
Foutaanduiding op het display		
	Camerakabel niet gemonteerd	Monteer de camerakabel.
	Micro-SD-kaart niet of niet juist geplaatst	Plaats de Micro-SD-kaart en schuif deze tot de aanslag erin.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Dompel het handtoestel **(1)** niet in water of andere vloeistoffen.

Houd de inspectiecamera altijd schoon. Reinig de inspectiecamera en alle hulpmiddelen zeer grondig, nadat u in gebieden met voor de gezondheid schadelijke stoffen heeft gewerkt.

Verwijder vuil met een vochtige, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Reinig vooral de cameralens **(16)** regelmatig en let daarbij op pluizen.

Klantenservice en gebruiksaadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: **www.bosch-pt.com**
Het Bosch-gebruiksadviessteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

Meer serviceadressen vindt u onder:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vervoer

Op de aanbevolen Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering

Inspectiecamera, batterijen/accu's, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi de inspectiecamera en de batterijen/accu's niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare inspectiecamera's en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

Dansk**Sikkerhedsinstruktioner**

Læs og følg samtlige anvisninger. Hvis inspektionskameraet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i inspektionskameraet blive forringet. **OPBEVAR ANVISNINGERNE ET SIKKERT STED.**

OPBEVAR ANVISNINGERNE ET SIKKERT STED.

- ▶ Sørg for, at inspektionskameraet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale

reservede. Dermed sikres størst mulig sikkerhed af inspektionskameraet.

- ▶ **Brug ikke inspektionskameraet i eksplosionsfarlig atmosfære, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** I inspektionskameraet kan der opstå gnister, der antænder støv eller dampe.
- ▶ **Tag altid akkuen ud af inspektionskameraet, før du udfører arbejde på inspektionskameraet (f.eks. monterning, vedligeholdelse osv.) samt ved transport og under opbevaring.**
- ▶ **Tag batterierne ud af inspektionskameraet, hvis du ikke skal bruge det i længere tid.** Batterierne kan korrodere og selv aflade ved længere tids opbevaring.
- ▶ **Ret ikke lysstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i lysstrålen, heller ikke fra stor afstand.**
- ▶ **Kontroller arbejdsområdet, før du tager inspektionskameraet i brug. Inden del af inspektionskameraet må komme i kontakt med elektriske ledninger, bevægelige dele eller kemiske stoffer. Afbryd strømmen fra elektriske ledninger, der løber i arbejdsområdet.** På den måde forhindrer du risikoen for eksplosioner, stød og materielle skade.
- ▶ **Bær passende personlige værnemidler som sikkerhedsbriller, sikkerhedshandsker eller åndebrætsværn, hvis der er sundhedsskadelige stoffer i arbejdsområdet.** Afløbsrør og lignende områder kan indeholde stoffer i fast form, flydende form eller gasform, som er giftige, smittefarlige, ætsende eller sundhedsfarlige.
- ▶ **Vær ekstra opmærksom på renligheden, hvis du arbejder på steder med sundhedsfarlige stoffer. Spis ikke, mens du arbejder.** Undgå kontakt med de sundhedsfarlige stoffer, og vask hænder og andre kropsdeler, som kan have været i kontakt med stofferne, med varmt sæbevand. Derved reduceres sundhedsfaren.
- ▶ **Stå ikke i vand, mens du bruger inspektionskameraet.** Arbejde i vand medfører risiko for elektrisk stød.
- ▶ **Åbn ikke akkuen.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontak-**

terne. En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.

- ▶ **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkuerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.

Det magnetiske tilbehør må ikke komme i nærheden af implantater og andet medicinsk udstyr som f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Magnetene i tilbehøret danner et magnetfelt, som kan påvirke implantaternes eller det medicinske udstyrs funktion negativt.

- ▶ **Anbring ikke det magnetiske tilbehør i nærheden af magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr.** Magnetene i tilbehøret kan forårsage uopretteligt datatab.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

Beregnet anvendelse

Det digitale inspektionskamera er beregnet til inspektion af vanskeligt tilgængelige eller mørke steder. Når ud har monteret de medfølgende hjælpepedale, på kamerahovedet, kan det også bruges til at bevæge eller fjerne små og lette genstande (for eksempel små skruer).

Det digitale inspektionskamera må ikke bruges til medicinske formål. Det er heller ikke beregnet til fjernelse af blokeringer i rør eller indtrækning af kabler.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de viste komponenter refererer til billede af inspektionskameraet på grafiksiderne.

- (1) Håndholdt enhed
- (2) Knap til forstørrelse
- (3) Tænd/sluk-knap
- (4) Knap til galleri/indstillinger (1. niveau)
Knappen OK/slet (2. niveau)
- (5) Knap **Up is Up™** (1. niveau)
Knap til fremadbladning (2. niveau)
- (6) Udløser til billed- eller videooptagelse eller afspilning af video (galleritilstand)
- (7) Knap til lys/lysstyrke (1. niveau)
Knap til tilbagebladning (2. niveau)
- (8) Knap til skift mellem foto- og videotilstand (1. niveau)
Tilbage-knap (2. niveau)
- (9) Display

- (10) Øvre dæksel
- (11) Rum for Micro-SD-kort
- (12) Port til Micro-USB-kabel
- (13) Kamerakabel
- (14) Kamerahoved
- (15) Lys i kamerahoved
- (16) Kameralinse
- (17) Akku^{a)}
- (18) Udløserknap
- (19) Micro-USB-kabel
- (20) Micro-SD-kort
- (21) Kameratilslutning
- (22) Lås til kamerakabel
- (23) Magnet
- (24) Krog
- (25) Spejl
- (26) Tylle til batteriadapter
- (27) Lukkekappe til batteriadapter
- (28) Rom

a) **Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.**

Visningselementer (valg)

- (a) Indstillet foto- eller videotilstand
- (b) Statuslinje
- (c) Indstillet forstørrelse
- (d) Indstillet lys/lysstyrke
- (e) Opladningstilstand akku/batterier
- (f) Symbol for veksling mellem foto- og videomodus
- (g) Symbol for gallerimodus/modus for indstillinger
- (h) Skift mellem visning i farver og sort/hvid
- (i) Indstilling af lysstyrke på displayet
- (j) Indstilling af dato/klokkeslæt
- (k) Indstilling af varighed for automatisk slukning (Auto Off-funktion)
- (l) Indstilling af tilkoblingstid for lys på displayet
- (m) Aktuel brug af hukommelse på Micro-SD-kort

Tekniske data

Digitalt inspektionskamera		GIC 120 C
Varenummer		3 601 B41 2..
Nominal spænding		
- Med akku	V=	10,8/12
- Med batterier	V=	6
Batterier (alkaliske manganbatterier)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativ luftfugtighed	%	5-95 ^{A)}
Længde af kamerakabel	m	1,2

Digitalt inspektionskamera	GIC 120 C	
Min. bøjeradius, kamerakabel	mm	25
Diameter, kamerahoved	mm	8,5
Oppløsning, display		320 × 240
Driftstid ca.	t	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Mål (længde × bredde × højde)	mm	217 × 90 × 49
Omgivelsesbetingelser		
– Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	°C	0 ... +35
– Tilladt omgivelsestemperatur ved drift ^{B)}	°C	-10 ... +50
– Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring uden akku	°C	-20 ... +70
– Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring med akku	°C	-20 ... +50
Anbefalede akkuer		GBA 10,8V... GBA 12V...
Anbefalede ladere		GAL 12...

- A) Uden kondensering
 B) Med batterier
 C) Med akku ved 100 % lysstyrke på lyset i kamerahovedet
 D) begrænset ydelse ved temperaturer <0 °C

Montering

Energiforsyning

Inspektionskameraet kan drives enten med almindelige batterier eller med en Bosch lithium-ion-akku.

Brug med batteriadapter (se billede A)

Batterierne sættes i batteriadapteren.

- ▶ **Batteriadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-inspektionskameraer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj.**

For at **isætte** batterierne skal du skubbe batteriadapterens tylle (**26**) ind i rummet (**28**). Læg batterierne ind i tyllen som vist på lukkekappen (**27**). Skub lukkekappen over tyllen, indtil den går mærkbart i indgreb og ligger helt an mod inspektionskameraet.

For at **udtage** batterierne skal du trykke på oplåsningsknappen (**18**) til lukkekappen (**27**) og trække lukkekappen af. Træk den indvendige tylle (**26**) ud af rummet (**28**).

Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.

- ▶ **Tag batterierne ud af inspektionskameraet, hvis du ikke skal bruge det i længere tid.** Batterierne kan korrodere og selv aflade ved længere tids opbevaring.

Brug med akku (se billede B)

▶ Brug kun de ladere, der fremgår af de tekniske data.

Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den Li-ion-akku, der bruges på dit inspektionskamera.

Bemærk: Hvis du anvender akkuer, som ikke er egnede til inspektionskameraet, kan det resultere i fejlfunktion eller ødelæggelse af inspektionskameraet.


Bemærk: Akkuen leveres delvist opladet. For at få fuldt udbytte af akkuen bør du oplade akkuen helt, før du bruger den første gang.

Li-ion-akkuen kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akkuen.

For at **isætte** akkuen (**17**) skal du skubbe den ind i rummet (**28**), indtil den går mærkbart i indgreb og ligger helt an mod grebet på inspektionskameraet.

For at **udtage** akkuen (**17**) skal du trykke på oplåsningsknappen (**18**) og trække akkuen ud af rummet (**28**). **Udgå brug af vold.**

Akku/batteri, ladetilstand

Ved lavt akku-/batteriniveau vises symbolet  på displayet for første gang. Hvis symbolet er tomt, skal akkuen/batterierne udskiftes, og inspektionen kan ikke fortsættes.

Montering af kamerakabel (se billede C)

Kamerakablet (**13**) skal monteres på den håndholdte enhed (**1**), når inspektionskameraet bruges.

Sæt stikket til kamerakablet (**13**) korrekt i kameratilslutningen (**21**), og tryk, indtil det går i indgreb.

Afmontering af kamerakabel (se billede D)

For at tage kamerakablet (**13**) af skal du presse låsen (**22**) sammen og trække stikket ud af den håndholdte enhed (**1**).

Montering af spejl, magnet eller krog (se billede E)

Spejlet (**25**), magneten (**23**) og krogen (**24**) kan monteres som hjælpemidler på kamerahovedet (**14**).

Skub et af de tre hjælpemidler på udsparringen på kamerahovedet (**14**), indtil det ikke kan komme længere, som vist på billedet.

Bemærk: Magneten (**23**) og krogen (**24**) er kun beregnet til at bevæge og fjerne små og lette genstande, som sidder løst. Ved for stor belastning kan inspektionskameraet eller hjælpemidlerne blive beskadiget.

Brug

- ▶ **Beskyt den håndholdte enhed (1) og akkuen (17) mod fugt og direkte sollys.** Kamerakablet og kamerahovedet er vandtætte, når de monteres korrekt. Den håndholdte enhed og akkuen er dog ikke beskyttet mod vand, og kontakt med vand indebærer en risiko for elektrisk stød eller skade.

- ▶ **Brug ikke inspektionskameraet, hvis der er dug på linsen på kamerahovedet (14). Tænd ikke inspektionskameraet, før fugten er forsvundet.** Ellers kan inspektionskameraet tage skade.
- ▶ **Lyset (15) kan blive varmt, når det er tændt under drift.** Berør ikke lyset, da der er risiko for forbrændinger.
- ▶ **Udsæt ikke inspektionskameraet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad dem f. eks. ikke ligge i bilen i længere tid. Lad inspektionskameraet akklimatisere, før du tager det i brug i områder med store temperatursvingninger.

Ibrugtagning

Isætning af Micro-SD-kort

Åbn det øverste dæksel (10), og skub Micro-SD-kortet (20) ind i rummet (11), indtil det stopper. Luk det øverste dæksel igen.

Tænd/sluk

For at **tænde** inspektionskameraet skal du trykke på tænd/sluk-knappen (3). Startskærbilledet vises et kort øjeblik på displayet (9).

Bemærk: Hvis kamerakablet ikke er monteret, når du tænder inspektionskameraet, vises der en fejlmeddelelse på displayet.

For at **slukke** inspektionskameraet skal du trykke på tænd/sluk-knappen (3) igen.

Hvis der ikke trykkes på nogen knap på inspektionskameraet, slukkes det automatisk efter udløbet af den indstillede periode (k).

Indstilling af lyset i kamerahovedet

For at opnå et klarere kamerabillede kan du tænde lyset (15) i kamerahovedet og indstille lysstyrken.

Lysstyrken kan indstilles i fire trin (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

For at tænde kameralyset (15) og for at øge lysstyrken skal du trykke flere gange på knappen til lys/lysstyrke (7), indtil den ønskede lysstyrke er nået.

- ▶ **Du må ikke kigge direkte ind i lyset (15) og ikke rette lyset mod andre personer.** Lyset kan føre til blænding.

For at reducere lysstyrken og slukke kameralyset (15) skal du trykke flere gange på knappen til lys/lysstyrke (7), indtil den ønskede lysstyrke er nået, eller lyset er slukket.

Forstørrelse af billede på displayet (zoom)

Ved at trykke kort på knappen til forstørrelse (2) kan du forstørre billede på displayet 1,5 gang eller 2 ganger.

Rotation af billedet på displayet (Up is Up™) (se billede F)

Med knappen Up is Up™ (5) kan du rotere billedet, så "øverst" også vises som øverst på displayet.

Bemærk: Begrænset funktion, hvis spejlet er monteret (25), og/eller kamerakablet er placeret lodret (13)

Oprette billeder/videoer

Med knappen til skift mellem foto- og videotilstand (8) kan du skifte mellem foto- og videotilstand. Den indstillede optagelsestilstand (a) vises på statuslinjen (b).

Med udløserknappen til foto eller video (6) tager du et billede eller starter og afslutter en videoptagelse afhængigt af tilstanden.

Galleritilstand/tilstand for indstillinger

Med knappen (4) bliver en anden funktion (sammen med visningen på displayet over) tilknyttet knapperne (8), (7), (5) og (4) (2. niveau). Brug disse knapper som vist på displayet.

Hvis du trykker kort på knappen (4), åbnes galleritilstand. Hvis du trykker på knappen (4), kan du se billede i fuldskræmsvisning, og hvis du trykker på knappen (6), kan du afspille en video.

Hvis du trykker længe på knappen (4), åbner du **tilstanden for indstillinger**. Mulige indstillinger:

- Visning med farver (rød prik)/sort/hvid-visning (grøn prik) (h)
- Lysstyrke på displayet (i)
- Dato/klokkeslæt (j)
- Auto Off-funktion: Tid uden aktivitet på inspektionskameraet, før det slukkes (k)
- Tilkoblingstid for lys på display (l)
- Konfiguration af hukommelse/formatering af Micro-SD-kort (m)

Statuslinje

Statuslinjen (b) vises på displayet i ca. 2 sekunder efter hvert knaptryk. Den viser:

- Den indstillede optagetilstand (a)
- Dato og klokkeslæt
- Den indstillede forstørrelse (c)
- Den indstillede lysstyrke (i)
- Akkuens/batteriernes ladeniveau (e)

Overførsel af billeder og videoer

Overførsel af billeder og videoer er kun mulig, når Micro-SD-kort (20) er isat.

Inspektionskameraet kan sluttes til en computer via et Micro-USB-kabel (19), så der kan overføres billeder og videoer.

Bemærk: USB-interfacet kan ikke bruges i forbindelse med Apple-produkter (f.eks. MacBook). Dataoverførsel fungerer i disse tilfælde kun med Micro-SD-kortet.

Inspektionskameraet viser et symbol på displayet for at angive, at der er tilsluttet en computer.

Inspektionskameraet vises som et eksternt drev på computeren.

Akkuen til inspektionskameraet kan ikke oplades via porten (12).

Tilslut Micro-USB-kablet til dataoverførsel

Åbn den øverste dæksel (10), og sæt Micro-USB-kablet (19) rigtigt i porten (12).

Når alle data er overført, fjerner du Micro-USB-kablet igen og lukker det øverste dæksel.

Arbejdsanvisning

Kontroller de omgivelser, du ønsker at inspicere, og vær særligt opmærksom på forhindringer og farlige steder.

Bøj kamerakablet (**13**), så kamerahovedet uden problemer kan føres ind i de omgivelser, som skal undersøges. Før kamerakablet forsigtigt ind.

Tilpas lysstyrken til kameralyset (**15**), så det er let at se billedet. I forbindelse med kraftigt reflekterende genstande kan du for eksempel opnå bedre billeder med mindre lys.

Hvis de genstande, som skal undersøges, vises uskarpt, skal du reducere eller øge afstanden mellem kamerahoved (**14**) og genstand.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen


Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra -20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortscaffelse.

Fejl - årsager og afhjælpning

Årsag	Afhjælpning
Fejlvisning på displayet	
 Kamerakabel ikke monteret	Monter kamerakabel.
 Micro-SD-kort ikke isat eller isat forkert	Isæt Micro-SD-kortet, og skub det ind, indtil det ikke kan komme længere.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Sænk ikke den håndholdte enhed (**1**) ned i vand eller andre væsker.

Sørg for, at inspektionskameraet altid er rent. Rengør inspektionskameraet og alle hjælpemidler ekstra grundigt, efter du har arbejdet på steder med sundhedsfarlige stoffer.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Rengør især kameralinsen (**16**) regelmæssigt, og undgå fnug.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionsstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: www.bosch-pt.com

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Du finder adresser til andre værksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalede lithium-ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilkøb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

Bortscaffelse



Inspektionskamera, batterier/akkuer, tilbehør og emballage skal bortscaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genanvendes.



Bortskaf ikke inspektionskamera og batterier/akkuer sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Ifølge EU-direktivet 2012/19/EU skal inspektionskameraet, som ikke længere kan bruges, sorteres og genvindes. Det samme gælder ifølge EU-direktivet 2006/66/EF defekte eller udtjente akkuer/engangs batterier.

Ved forkert bortscaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och beaktas. Om inspektionskameran inte används enligt föreliggande anvisningar kan de integrerade skyddsanordningarna påverkas. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA BRUK.

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera inspektionskameran med originalreservdelar.** Detta garanterar att inspektionskamerans säkerhet upprätthålls.
- ▶ **Använd inte inspektionskameran i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I inspektionskameran kan gnistor uppstå som antänder dammet eller ångorna.
- ▶ **Ta ut batteriet innan alla arbeten på inspektionskameran (t. ex. montering, underhåll osv.) samt vid transport och förvaring.**
- ▶ **Ta bort batterierna ur inspektionskameran om den inte används under en längre tid.** Vid en längre tids förvaring kan batterierna korrodera och ladda ur sig av sig självt.
- ▶ **Rikta aldrig ljusstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot ljusstrålen även om du står på längre avstånd.**
- ▶ **Kontrollera arbetsområdet innan inspektionskameran används. Ingen del av inspektionskameran får komma i kontakt med elektriska ledningar, roterande delar eller kemiska substanser. Avbryt strömkretsen för elektriska ledningar som befinner sig i arbetsområdet.** Dessa åtgärder minskar risken för explosioner, elektrisk stöt och materiella skador.
- ▶ **Bär lämplig personlig skyddsutrustning som skyddsglasögon, skyddshandskar eller andningsskydd när det finns hälsovådliga substanser i arbetsområdet.** Avloppskanaler eller liknande områden kan innehålla fasta, flytande eller gasformiga substanser som är giftiga, innebär smittorisk, är frätande eller på annat sätt är hälsovådliga.
- ▶ **Var extra noga med hygienien när du arbetar med hälsovådliga substanser. Åt inte under arbetet.** Undvik kontakt med hälsovådliga substanser och tvätta händer och andra kroppsdelar som kan ha kommit i kontakt med sådana substanser med varm tvålösning efter arbetet. Då reduceras hälsorisken.
- ▶ **Stå inte i vatten när du använder inspektionskameran.** Vid arbete i vatten föreligger risk för elektrisk stöt.
- ▶ **Öppna inte batteriet.** Detta kan leda till kortslutning.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.

- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontaktarna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.



Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.



Placera inte de magnetiska tillbehören i närheten av implantat och andra medicinska apparater, som t.ex. pacemakers eller insulinpumpar. Tillbehörens magneter skapar ett fält som kan påverka funktionen hos implantat eller medicinska apparater.

- ▶ **Håll de magnetiska tillbehören på avstånd från magnetiska datamedia och apparater som är känsliga för magnetstrålning.** Tillbehörens magnetiska påverkan kan leda till irreversibla dataförluster.

Produkt- och prestandabeskrivning

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Den digitala inspektionskameran är lämplig för inspektion för svåråtkomliga eller mörka områden. Den är även lämplig för flyttning och borttagning av små och lätta föremål (t.ex. små skruvar) efter montering av medföljande hjälpmedel på kamerahuvudet.

Den digitala inspektionskameran får inte användas i medicinskt syfte. Den är heller inte avsedd för att åtgärda blockeringar av rör eller indragning av kablar.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustrationen av inspektionskameran på grafiksidan.

- (1) Handenhet
- (2) Knapp förstoring
- (3) På-/av-knapp
- (4) Knapp galleri/inställningar (nivå 1)
Knapp OK/radera (nivå 2)
- (5) Knapp **Up is Up™** (nivå 1)
Knapp för framtåtbläddring (nivå 2)
- (6) Utlösare för att ta foto/spela in video eller spela upp video (galleriläge)
- (7) Knapp belysning/ljusstyrka (nivå 1)
Knapp för bakåtbläddring (nivå 2)

- (8) Knapp för att växla mellan foto- och videoläge (nivå 1)
Knapp tillbaka (nivå 2)
- (9) Display
- (10) Övre skydd
- (11) Läsare för Micro-SD-kort
- (12) Anslutning för Micro-USB-kabel
- (13) Kamerakabel
- (14) Kamerahuvud
- (15) Lampa i kamerahuvudet
- (16) Kameralins
- (17) Batteri^{a)}
- (18) Upplåsningsknapp
- (19) Micro-USB-kabel
- (20) Micro-SD-kort
- (21) Kamera-anslutning
- (22) Lås kamerakabel
- (23) Magnet
- (24) Hake
- (25) Spegel
- (26) Hölje batteriadapter
- (27) Lock batteriadapter
- (28) Schakt
- a) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Indikeringar (urval)

- (a) Inställt foto- eller videoläge
- (b) Statusrad
- (c) Inställd förstoring
- (d) Inställd belysning/ljusstyrka
- (e) Laddningsstatus batterier
- (f) Symbol växla mellan foto- och videoläge
- (g) Symbol för galleriläge/läge inställningar
- (h) Växla mellan färg och svart/vitt
- (i) Inställning ljusstyrka display
- (j) Inställning datum/klockslag
- (k) Inställning varaktighet för automatisk avstängning (automatisk avstängning)
- (l) Inställning varaktighet displaybelysning
- (m) Aktuellt innehåll på Micro-SD-kortet

Tekniska data

Digital inspektionskamera	GIC 120 C	
Artikelnummer	3 601 B41 2..	
Märkspänning		
- Med batterienhet	V=	10,8/12
- Med batterier	V=	6

Digital inspektionskamera	GIC 120 C	
Batterier (alkalisk/mangan)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativ luftfuktighet	%	5–95 ^{A)}
Längd kamerakabel	m	1,2
Minsta böjradie kamerakabel	mm	25
Diameter kamerahuvud	mm	8,5
Upplösning display		320 × 240
Drifttid ca.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Mått (längd × bredd × höjd)	mm	217 × 90 × 49
Omgivningsvillkor		
- Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	°C	0 ... +35
- Tillåten omgivningstemperatur vid drift ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Tillåten omgivningstemperatur vid förvaring utan batteri	°C	-20 ... +70
- Tillåten omgivningstemperatur vid förvaring med batteri	°C	-20 ... +50
Rekommenderade batterier		GBA 10,8V... GBA 12V...
Rekommenderade laddare		GAL 12...

- A) Kondensfri
- B) Med batterier
- C) Med batteri vid 100 % ljusstyrka hos lampan i kamerahuvudet
- D) Begränsad effekt vid temperaturer <0 °C

Montering

Energiförsörjning

Inspektionskameran kan drivas med vanliga batterier eller med ett litiumjonbatteri från Bosch.

Användning med batteriadapter (se bild A)

Batterierna används i batteriadapterna.

- **Batteriadaptern får endast användas i avsedda inspektionskameror från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg.**

För att **sätta in** batterierna, skjut höljet (26) på batteriadaptern i batterischaktet (28). Lägga batterierna på locket (27) i höljet som på bilden. Skjut locket över höljet tills detta snäpper fast hörbart och ligger jämnt mot inspektionskamerans handtag.

För att **ta ut** batterierna trycker du på upplåsningsknappen (18) till locket (27) och drar av locket. Dra ut den inre hylsan (26) ur schaktet (28).

Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.

- ▶ **Ta bort batterierna ur inspektionskameran om den inte används under en längre tid.** Vid en längre tids förvaring kan batterierna korrodera och ladda ur sig av sig självt.

Användning med batteri (se bild B)

- ▶ **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.** Endast dessa laddare är anpassade till de litiumjonbatterier som går att använda i din inspektionskamera.

Observera: Användning av batterier som inte är lämpliga för din inspektionskamera kan leda till felfunktion eller skador på den.


Anmärkning Batteriet levereras delvis laddat. För att garantera full effekt hos batteriet, ladda det helt innan första användning.

Litiumjonbatteriet kan när som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

För att **sätta in** det laddade batteriet (17), skjut in det i schaktet (28) tills det snäpper fast hörbart och ligger jämnt an mot inspektionskamerans handtag.

För att **ta ut** batteriet (17), tryck på uppläsningsknapparna (18) och dra ut batteriet ur schaktet (28). **Bruka inte våld.**

Laddningsnivå batteri/batterier

Vid låg laddningsnivå hos batteriet/batterierna visas först symbolen  på displayen. När batterisymbolen är tom ska batteriet/batterierna laddas/bytas ut och inga inspektioner kan göras.

Montera kamerakabeln (se bild C)

För drift av inspektionskameran måste kamerakabeln (13) monteras på handenheten (1).

Sätt kamerakabelns (13) kontakt i rätt läge på kameranslutningen (21) så att den snäpper fast.

Demontera kamerakabeln (se bild D)

För att ta av kamerakabeln (13), tryck ihop spärren (22) och dra ut kontakten ur handenheten (1).

Montera spegel, magnet eller hake (se bild E)

Spegeln (25), magneten (23) och haken (24) kan monteras som hjälpmedel på kamerahuvudet (14).

Skjut ett av de tre hjälpmedlen till anslag i urtaget på kamerahuvudet (14).

Observera: magneten (23) och haken (24) är endast lämplig för flyttning och borttagning av små och lätta föremål som sitter löst. Vid för kraftig dragningskraft kan inspektionskameran eller hjälpmedlet skadas.

Användning

- ▶ **Skydda handenheten (1) och batteriet (17) mot fukt och direkt solljus.** Kamerakabel och kamerahuvud är vattentäta vid korrekt montering. Men handenheten och

batteriet är inte vattentäta. Vid kontakt med vatten föreligger risk för elektrisk stöt eller skador.

- ▶ **Använd inte inspektionskameran om linsen på kamerahuvudet (14) är immig. Slå på inspektionskameran först då fukten avdunstat.** Annars kan inspektionskameran skadas.
- ▶ **Lampan (15) kan bli varm under drift.** Berör inte lampan för att undvika brännskador.
- ▶ **Utsätt inte inspektionskameran för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar.** Låt inte kameran ligga under en längre tid t. ex. i en bil. Om inspektionskameran varit utsatt för större temperaturväxlingar låt den balanseras innan du använder den.

Första användningen

Sätta in Micro-SD-kortet

Öppna det övre skyddet (10) och skjut in Micro-SD-kortet (20) till anslag i läsaren (11). Stäng det övre skyddet igen.

Slå på och stänga av

För att **slå på** inspektionskameran trycker du på på-/av-knappen (3). På displayen (9) visas startskärmen kort.

Observera: om kamerakabeln inte är monterad vid påslagning av visas ett felmeddelande på displayen.

För att **stänga av** inspektionskameran trycker du på på-/av-knappen (3) igen.

Om ingen knapp trycks in på inspektionskameran stängs den av automatiskt efter inställd tid (k).

Reglera lampan i kamerahuvudet

För att göra kamerabilden ljusare kan du tända lampan (15) i kamerahuvudet och reglera ljusstyrkan.

Ljusstyrkan kan ställas in i fyra steg (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

För att tända kameralampan (15) och för att öka ljusstyrkan trycker du på knappen Belysning/ljusstyrka (7) tills önskad ljusstyrka har uppnåtts.

- ▶ **Titta inte direkt in i lampan (15) och rikta den inte mot andra personer.** Ljuset kan blända ögonen.

För att minska ljusstyrkan och för att stänga av kameralampan (15) trycker du på knappen Belysning/ljusstyrka (7) tills önskad ljusstyrka har uppnåtts eller lampan har slocknat.

Förstora bilden på displayen (zoom)

Genom ett kort tryck på knappen Förstoring (2) kan du förstora bilden på displayen 1,5× eller 2×.

Rotera bilden på displayen (Up is Up™) (se bild F)

Rotera bilden med knappen Up is Up™ (5) så att "upptill" visas upptill på displayen.

Observera: begränsad funktion vid monterad spegel (25) och/eller vid vertikal inriktning av kamerakabeln (13)

Skapa foton/videor

Med knappen för att växla mellan foto- och videoläge (8) kan du växla mellan foto- och videoläge. Inställt läge (a) visas i statusraden (b).

Med knappen Utfösare för att ta foto/spela in video (6) tar du en bild resp. startar eller stoppar en videoinspelning.

Galleriläge/läge inställningar

Med ett tryck på knappen (4) tilldelas knapparna (8), (7), (5) och (4) en annan funktion (motsvarande visningen på displayen över) (nivå 2). Använd dessa knappar enligt indikeringen på displayen.

Genom ett kort tryck på knappen (4) öppnas galleriläget. Genom ett tryck på knappen (4) kan du se bilden i full skärmstorlek och med ett tryck på knappen (6) spela upp en video.

Genom ett långt tryck på knappen (4) öppnas **Läge inställningar**. Följande inställningar är möjliga:

- Färgåtergivning (röd punkt)/svart/vitt (grön punkt) (h)
- Displayens ljusstyrka (i)
- Datum/klockslag (j)
- Auto-Off-funktion: varaktighet efter vilken inspektionskameran stängs av vid ineffektivitet (k)
- Varaktighet displaybelysning (l)
- Innehåll/formatering av Micro-SD-kortet (m)

Statusrad

Statusraden (b) visas i ca. 2 sekunder på displayen efter varje knapptryck. Den visar:

- Inställt läge (a)
- Datum och klockslag
- Inställd störning (c)
- Inställd ljusstyrka (i)
- Batteriets/batteriernas laddningsnivå (e)

Överföring av bilder och videor

Överföring av bilder och videor är endast möjligt med isatt Micro-SD-kort (20).

Inspektionskameran kan anslutas till en dator via Micro-USB-kabeln (19) för överföring av bilder och videor.

Observera: USB-porten kan inte användas tillsammans med Apple-produkter (t.ex. MacBook). Dataöverföringen kan i detta fall endast göras med Micro-SD-kort.

Inspektionskameran visar med en symbol på displayen att den är ansluten till en dator.

På datorn visas inspektionskameran som extern disk.

Inspektionskamerans batteri kan inte laddas via anslutningen (12).

Ansluta Micro-USB-kabeln för överföring

Öppna det övre skyddet (10) och sätt in Micro-USB-kabeln (19) i rätt position i anslutningen (12).

Efter överföringen, ta bort Micro-USB-kabel och stäng det övre skyddet igen.

Arbetsanvisningar

Kontrollera omgivningen som du vill inspektera och observera särskilt hinder eller riskställen.

Böj kamerakabeln (13) så att kamerahuvudet kan föras in i den omgivning som ska undersökas. För in kamerakabeln försiktigt.

Anpassa ljusstyrkan för kameralampan (15) så att bilden blir tydlig. Vid föremål som exempelvis reflekterar kraftigt kan du få en bättre bild med mindre ljus.

Om de föremål som ska undersökas visas suddigt, minska eller förstora avståndet mellan kamerahuvudet (14) och föremål.

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

Skydda batteriet mot fukt och vatten.

Batteriet får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20 °C och 50 °C. Låt därför inte batterimodulen t.ex. på sommaren ligga kvar i bilen.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Fel – Orsaker och åtgärder

	Orsak	Åtgärd
	Kamerakabeln ej monterad	Montera kamerakabeln.
	Micro-SD-kortet är inte isatt eller inte korrekt isatt	Sätt in Micro-SD-kortet och skjut in det till anslaget.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Sänk inte ner handenheten (1) i vatten eller andra vätskor.

Håll alltid inspektionskameran ren. Rengör inspektionskameran och alla hjälpmedel grundligt efter att du har arbetat i områden med hälsovådliga substanser.

Torka av smuts med en fuktig, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Rengör i synnerhet kameralinsen (16) regelbundet och ta bort ludd.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

www.bosch-pt.com

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De rekommenderade lithiumjonbatterierna är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejpa öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

Avfallshantering

Inspektionskamera, batterier/batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Kasta inte inspektionskamera och batterier/batteri i restavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU ska förbrukade inspektionskameror och, enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG, felaktiga eller förbrukade batterier samlas in separat och lämnas in för en miljöanpassad avfallshantering.

Vid felaktig avfallshantering kan elektriska och elektroniska apparater orsaka skador på hälsa och miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

Norsk**Sikkerhetsanvisninger**

Alle anvisningene må leses og følges. Hvis inspektionskameraet ikke brukes i samsvar med disse anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene i

inspektionskameraet bli skadet. **TA GODT VARE PÅ ANVISNINGENE.**

- ▶ Inspektionskameraet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Dermed er man garantert at inspektionskameraets sikkerhet opprettholdes.

- ▶ **Bruk ikke inspektionskameraet i potensielt eksplosive omgivelser med brennbare væsker, gasser eller støv.** Det kan oppstå gnister i inspektionskameraet som antenner støvet eller dampen.
- ▶ **Ta alltid batteriet ut av inspektionskameraet før arbeid (for eksempel montering eller vedlikehold) på og transport og oppbevaring av inspektionskameraet.**
- ▶ **Ta batteriene ut av inspektionskameraet hvis du ikke skal bruke det på lengre tid.** Ved langvarig lagring kan batteriene korrodere og selvutlades.
- ▶ **Rett aldri lysstrålen mot personer eller dyr og se ikke selv inn i lysstrålen, heller ikke fra en stor avstand.**
- ▶ **Kontroller arbeidsområdet før bruk av inspektionskameraet. Ingen del av inspektionskameraet må komme i kontakt med elektriske ledninger, deler som beveger seg eller kjemiske stoffer. Avbryt strømkretsen til elektriske ledninger som er plassert i arbeidsområdet.** Disse tiltakene reduserer faren for eksplosjon, elektrisk støt og materielle skader.
- ▶ **Bruk passende personlig verneutstyr som vernebriller, vernehansker eller åndedrettsvern hvis det finnes helsefarlige stoffer i arbeidsområdet.** Avløpsrør og lignende områder kan inneholde stoffer i fast form, flytende form eller gassform som er giftige, smittefarlige, etsende eller helsefarlige.
- ▶ **Vær ekstra nøye med rensligheten hvis du arbeider på steder med helsefarlige stoffer. Ikke spis under arbeidet.** Unngå kontakt med de helsefarlige stoffene, og vask hendene og andre kroppsdeler som kan ha være i kontakt med stoffene, med varmt såpevann. Dermed reduseres helsefaren.
- ▶ **Stå ikke i vann mens du bruker inspektionskameraet.** Arbeid i vann medfører fare for elektrisk støt.
- ▶ **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning

mellom batterikontaktene kan føre til forbreninger eller brann.

- ▶ **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.



Det magnetiske tilbehøret må ikke komme i nærheten av implantater og annet medisinsk utstyr som for eksempel pacemakere eller insulinpumper. Magnetene til tilbehøret genererer et felt som kan påvirke funksjonen til implantater eller medisinsk utstyr.

- ▶ **Hold det magnetiske tilbehøret unna magnetiske datalagringsmedier og magnetfølsomt utstyr.** Virkningen til magnetene kan føre til permanente tap av data.

Produktbeskrivelse og ytelsestypifikasjoner

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

Forskriftsmessig bruk

Det digitale inspeksjonskameraet er egnet for inspeksjon av vanskelig tilgjengelige eller mørke steder. Etter at hjelpemidlene som følger med, er montert på kamerahodet, kan det også brukes til å bevege eller fjerne små og lette gjenstander (for eksempel små skruer).

Det digitale inspeksjonskameraet skal ikke brukes til medisinske formål. Det er heller ikke beregnet brukt til fjerning av blokkeringer i rør eller inntrekking av kabler.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av inspeksjonskameraet på illustrasjonssidene.

- (1) Håndholdt enhet
- (2) Knapp for forstørrelse
- (3) Av/på-knapp
- (4) Knapp for galleri/innstillinger (1. nivå)
Knapp OK/slett (2. nivå)
- (5) Knapp **Up is Up™** (1. nivå)
Bla forover-knapp (2. nivå)
- (6) Utløser for bilde- eller videoopptak eller avspilling av video (gallerimodus)
- (7) Knapp for belysning/lysstyrke (1. nivå)
Bla bakover-knapp (2. nivå)

- (8) Knapp for veksling mellom foto- og videomodus (1. nivå)
Tilbake-knapp (2. nivå)
- (9) Display
- (10) Øvre deksel
- (11) Rom for Micro-SD-kort
- (12) Tilkobling for Micro-USB-kabel
- (13) Kamerakabel
- (14) Kamerahode
- (15) Lys i kamerahode
- (16) Kameralinse
- (17) Oppladbart batteri^{a)}
- (18) Utløserknapp
- (19) Micro-USB-kabel
- (20) Micro-SD-kort
- (21) Kameratilkobling
- (22) Lås for kamerakabel
- (23) Magnet
- (24) Krok
- (25) Speil
- (26) Hylster for batteriadapter
- (27) Deksel for batteriadapter
- (28) Rom

a) **Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standardleveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.**

Visningselementer (utvalg)

- (a) Innstilt foto- eller videomodus
- (b) Statuslinje
- (c) Innstilt forstørrelse
- (d) Innstilt belysning/lysstyrke
- (e) Ladenivå batteri
- (f) Symbol for veksling mellom foto- og videomodus
- (g) Symbol for gallerimodus/modus for innstillinger
- (h) Skifte mellom visning i farger og svart/hvitt
- (i) Innstilling av lysstyrke på displayet
- (j) Innstilling av dato/tid
- (k) Innstilling av varighet på automatisk utkobling (Auto Off-funksjon)
- (l) Innstilling av innkoblingstid for lys på display
- (m) Gjeldende bruk av minne på Micro-SD-kort

Tekniske data

Digitalt inspeksjonskamera		GIC 120 C
Artikkelnummer		3 601 B41 2..
Nominell spenning		
- Med oppladbart batteri	V=	10,8/12
- Med engangsbatterier	V=	6

Digitalt inspeksjonskamera	GIC 120 C	
Engangsbatterier (alkaliske manganbatterier)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativ luftfuktighet	%	5–95 ^{A)}
Lengde på kamerakabel	m	1,2
Minste bøyeradius kamerakabel	mm	25
Diameter kamerahode	mm	8,5
Oppløsning display		320 × 240
Driftstid ca.	t	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Vekt i henhold til EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Mål (lengde × bredde × høyde)	mm	217 × 90 × 49
Omgivelsesforhold		
– Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	°C	0 ... +35
– Tillatt omgivelsestemperatur under drift ^{D)}	°C	–10 ... +50
– Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring uten oppladbart batteri	°C	–20 ... +70
– Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring med oppladbart batteri	°C	–20 ... +50
Anbefalte oppladbare batterier		GBA 10,8V... GBA 12V...
Anbefalte ladere		GAL 12...

A) Uten kondensering

B) Med engangsbatterier

C) Med oppladbart batteri ved 100 % lysstyrke på lyset i kamerahodet

D) Begrenset ytelse ved temperatur under 0 °C

Montering

Energiforsyning

Inspeksjonskameraet kan brukes både med vanlige engangsbatterier og med et Bosch li-ion-batteri.

Bruk med batteriadapter (se bilde A)

Batteriene settes i batteriadapteren.

- **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne inspeksjonskameraene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy.**

For å **sette inn** batteriene skyver du hylsteret (26) til batteriadapteren inn i rommet (28). Legg batteriene i hylsteret som vist av illustrasjonen på dekselet (27). Skyv dekselet over hylsteret til det merkes at det festes og ligger helt inntil håndtaket til inspeksjonskameraet.

For å **ta ut** batteriene trykker du på utløserknappene (18) til dekselet (27) og trekker dekselet av. Trekk hylsteret (26) innenfor ut av rommet (28).

Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

- **Ta batteriene ut av inspeksjonskameraet hvis du ikke skal bruke det på lengre tid.** Ved langvarig lagring kan batteriene korrodere og selvutlades.

Bruk med oppladbart batteri (se bilde B)

- **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske spesifikasjonene.** Bare disse laderne er tilpasset de oppladbare li-ion-batteriene i ditt inspeksjonskamera.


Merknad: Bruk av oppladbare batterier som ikke er egnet for inspeksjonskameraet kan føre til funksjonsfeil eller skader på inspeksjonskameraet.

Merknad: Batteriet er delvis ladet ved levering. For å sikre full batteriytelse lader du batteriet helt før første gangs bruk. Litium-ion-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

For å **sette inn** det ladede batteriet (17) skyver du det inn i rommet (28) til det merkes at det festes og ligger helt inntil håndtaket til inspeksjonskameraet.

For å **ta ut** batteriet (17) trykker du på utløserknappene (18) og trekker batteriet ut av rommet (28). **Ikke bruk makt.**

Batterinivå

Ved lavt batteriladenivå vises symbolet  for første gang på displayet. Hvis symbolet er tomt, må du skifte ut det oppladbare batteriet eller engangsbatteriene eller lade det oppladbare batteriet. Inspeksjon er ikke mulig lenger.

Montere kamerakabelen (se bilde C)

Kamerakabelen (13) må monteres på den håndholdte enheten (1) når inspeksjonskameraet skal brukes.

Sett pluggen til kamerakabelen (13) i riktig posisjon på kameratilkoblingen (21), og trykk til den festes.

Demontere kamerakabelen (se bilde D)

For å ta av kamerakabelen (13) trykker du låsen (22) sammen og trekker pluggen ut av den håndholdte enheten (1).

Montere speil, magnet eller krok (se bilde E)

Speilet (25), magneten (23) og kroken (24) kan monteres som hjelpemidler på kamerahodet (14).

Skyv ett av de tre hjelpemidlene på utsporingen på kamerahodet (14) til de stopper, som vist på bildet.

Merknad: Magneten (23) og kroken (24) er bare egnet til å bevege og fjerne små og lette gjenstander som sitter løst. Ved for stor belastning kan inspeksjonskameraet eller hjelpemidlet bli skadet.

Bruk

- **Beskytt den håndholdte enheten (1) og batteriet (17) mot fuktighet og direkte sollys.** Kamerakabelen og kamerahodet er vannrette ved riktig montering. Den håndholdte enheten og det oppladbare batteriet er

imidlertid ikke beskyttet mot vann, og kontakt med vann medfører fare for elektrisk støt eller skade.

- ▶ **Bruk ikke inspeksjonskameraet hvis det er dugg på linsen på kamerahodet (14). Slå ikke på inspeksjonskameraet før fuktigheten er fordamnet.** Ellers kan inspeksjonskameraet bli skadet.
- ▶ **Lyset (15) kan bli varmt når det er slått på under drift.** For å unngå brannskader på du ikke berøre lyset.
- ▶ **Ikke utsett inspeksjonskameraet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Det må for eksempel ikke bli liggende i bilen i lang tid. La inspeksjonskameraet akklimatiseres før du tar det i bruk ved store temperatursvingninger.

Ta i bruk

Sette inn Micro-SD-kortet

Åpne det øvre dekselet (10), og skyv Micro-SD-kortet (20) inn i rommet (11) til det stopper. Lukk det øvre dekselet igjen.

Slå på/av

For å slå på inspeksjonskameraet trykker du på av/på-knappen (3). Startskjermbildet vises en kort stund på displayet (9).

Merknad: Hvis ikke kamerakabelen er montert når inspeksjonskameraet slås på, vises en feilmelding på displayet.

For å slå av inspeksjonskameraet trykker du på av/på-knappen (3) igjen.

Hvis ingen knapp på inspeksjonskameraet trykkes, slås det automatisk av etter den innstilte tiden (k).

Regulere lyset i kamerahodet

For å få et lysere kamerabilde kan du slå på lyset (15) i kamerahodet og regulere lysstyrken.

Lysstyrken kan stilles inn i fire trinn (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

For å slå på kameralyset (15) og for å øke lysstyrken trykker du gjentatte ganger på knappen for belysning/lysstyrke (7) helt til ønsket lysstyrke er nådd.

- ▶ **Du må ikke se rett inn i lyset (15) og ikke rette lyset mot andre personer.** Lyset kan føre til blinding.

For å redusere lysstyrken og for å slå av kameralyset (15) trykker du gjentatte ganger på knappen for belysning/lysstyrke (7) helt til ønsket lysstyrke er nådd eller lyset er slått av.

Forstørre på displayet (zoom)

Ved å trykke kort på knappen for forstørrelse (2) kan du forstørre bildet på displayet 1,5 gang eller 2 ganger.

Dreie bilde på displayet (Up is Up™) (se bilde F)

Med knappen Up is Up™ (5) dreier du bildet slik at "oppe" også vises oppe på displayet.

Merknad: Begrenset funksjon hvis speil er montert (25) og/eller kamerakabelen er plassert loddrett (13)

Opprette bilder/videoer

Med knappen for veksling mellom foto- og videomodus (8) veksler du mellom foto- og videomodus. Den innstilte opptaksmodusen (a) vises i statuslinjen (b).

Med utløserknappen for foto eller video (6) tar du et bilde eller starter og avslutter et videoopptak, avhengig av modusen.

Gallerimodus / modus for innstillinger

Med knappen (4) blir en annen funksjon (i samsvar med visningen i displayet over) tilordnet knappene (8), (7), (5) og (4) (2. nivå). Bruk disse knappene som vist på displayet. Med et kort trykk på knappen (4) åpnes gallerimodus. Ved å trykke på knappen (4) kan du se bildet i fullskjermvisning, og ved å trykke på knappen (6) kan du spille en video.

Et langt trykk på knappen (4) åpner **modus for innstillinger**. Mulige innstillinger:

- Visning med farger (rød prikk) / svart/hvitt-visning (grønn prikk) (h)
- Lysstyrke på displayet (i)
- Dato/tid (j)
- Auto Off-funksjon: Tid uten aktivitet på inspeksjonskameraet før det slås av (k)
- Innkoblingstid for lys på display (l)
- Gjeldende bruk av minne / formatering av Micro-SD-kort (m)

Statuslinje

Statuslinjen (b) vises på displayet i ca. 2 s etter hvert knappetrykk. Den viser:

- Den innstilte opptaksmodusen (a)
- Dato og klokkeslett
- Den innstilte forstørrelsen (c)
- Den innstilte lysstyrken (i)
- Batteriladenivået (e)

Overføring av bilder og videoer

Overføring av bilder og videoer er bare mulig med Micro-SD-kort (20) satt inn.

Inspeksjonskameraet kan kobles til en datamaskin via en Micro-USB-kabel (19) for overføring av bilder og videoer.

Merknad: USB-grensesnittet kan ikke brukes i forbindelse med Apple-produkter (f.eks. MacBook). Dataoverføring fungerer da bare med Micro-SD-kortet.

Inspeksjonskameraet viser et symbol på displayet om at det er koblet til en datamaskin.

Inspeksjonskameraet vises som ekstern stasjon på datamaskinen.

Det oppladbare batteriet til inspeksjonskameraet kan ikke lades via inngangen (12).

Koble til Micro-USB-kabel for dataoverføring

Åpne det øvre dekselet (10), og sett Micro-USB-kabelen (19) riktig i inngangen (12).

Etter at dataene er overført, fjerner du Micro-USB-kabelen og lukker det øvre dekselet igjen.

Anvisninger

Kontroller omgivelsene du ønsker å inspisere, og vær spesielt oppmerksom på hindringer og steder med farer. Bøy kamerakabelen (13) slik at kamerahodet uten problemer kan føres inn i omgivelsene som skal undersøkes. Før kamerakabelen forsiktig inn.

Tilpass lysstyrken til kameralyset (15) slik at det er lett å se bildet. I forbindelse med sterkt reflekterende gjenstander kan du for eksempel få bedre bilder med mindre lys. Hvis gjenstandene som skal undersøkes, vises uskarpt, reduserer eller øker du avstanden mellom kamerahodet (14) og gjenstanden.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Det oppladbare batteriet må oppbevares ved temperatur fra -20 °C til 50 °C. Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Feil – Årsak og løsning

	Årsak	Løsning
Feilvisning på displayet		
	Kamerakabel ikke montert	Monter kamerakabelen.
	Micro-SD-kort ikke satt inn eller ikke riktig satt inn	Sett inn Micro-SD-kortet, og skyv det inn til det stopper.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Ikke senk den håndholdte enheten (1) ned i vann eller andre væsker.

Sørg for at inspeksjonskameraet alltid er rent. Rengjør inspeksjonskameraet og alle hjelpemidlene spesielt grundig etter at du har arbeidet på steder med helsefarlige stoffer.

Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Rengjør spesielt kameralinsen (16) regelmessig, og pass på å unngå lo.

Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på www.bosch-pt.com

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Du finner adresser til andre verksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalte li-ion-batteriene underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

Kassering



Inspeksjonskamera, oppladbare batterier og engangsbatterier, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning.



Ikke kast inspeksjonskameraet og engangsbatteriene / de oppladbare batteriene i husholdningsavfallet!

Bare for land i EU:

Ifølge det europeiske direktivet 2012/19/EU skal inspeksjonskameraer som ikke lenger kan brukes, og ifølge det europeiske direktivet 2006/66/EC skal defekte eller brukte oppladbare batterier / engangsbatterier, sorteres og gjenvinnes.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Kaikki ohjeet on luettava ja niitä on noudatettava. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa heikentää tarkastuskameran suojausta. SÄILYTTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.

- ▶ **Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen tarkastuskamera ja vain alkuperäisillä varaosilla.** Siten varmistat, että tarkastuskamera säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä käytä tarkastuskameraa räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on herkästi syttyviä nesteitä, kaa-**

suja tai pölyä. Tarkastuskamerassa voi muodostua kipi-
nöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryä.

- ▶ **Poista akku tarkastuskamerasta kuljetuksen ja säilyt-
tyksen ajaksi ja ennen kuin alat tehdä kameraan liitty-
viä töitä (esimerkiksi asennus, huolto jne.).**
- ▶ **Ota paristot pois tarkastuskamerasta, jos et käytä sitä
pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua ja purkau-
ta pitkäkestoisien säilytyksen aikana.
- ▶ **Älä suuntaa valosädettä ihmisiin tai eläimiin. Älä katso
valosäteeseen edes kaukaa.**
- ▶ **Tarkista työskentelyalue ennen tarkastuskameran
käyttöä.** Mikään tarkastuskameran osa ei saa joutua
kosketuksiin sähköjohtojen, liikkuvien osien tai ke-
miallisten aineiden kanssa. Katkaise työalueella ole-
vien sähköjohtojen virtapiiri. Näillä toimenpiteillä vä-
hennät räjähdys-, sähköisku- ja esinevahinkovaaraa.
- ▶ **Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten
suojalaseja, työkasineita tai hengityssuojainta, jos
työalueella on terveydelle vaarallisia aineita.** Viemä-
reissä tai muissa vastaavissa rakenteissa voi olla kiinteitä,
nestemäisiä tai kaasumaisia aineita, jotka ovat myrkyllisi-
ä, infektioivia, syövyttäviä tai muuten terveydelle vaaral-
lisia.
- ▶ **Kiinnitä erityistä huomiota siisteyteen, kun teet töitä
sellaisissa kohteissa, joissa on terveydelle vaarallisia
aineita. Älä syö työskentelyn aikana.** Vältä kosketusta
terveydelle vaarallisten aineiden kanssa. Pese työn jäl-
keen kädet ja muut vaarallisille aineille altistuneet ruumi-
inosat lämpimällä saippuavedellä. Tämä vähentää tervey-
delle aiheutuvaa vaaraa.
- ▶ **Älä seiso vedessä käyttäessäsi tarkastuskameraa.** Ve-
dessä työskentely aiheuttaa sähköiskuvaaran.
- ▶ **Älä avaa akkua.** Oikosulkuvaara.
- ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku voittuu tai
jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Akku saat-
taa syttyä palamaan tai räjähtää.** Järjestä tehokas il-
manvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsy-
tystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä
akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä.**
Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee va-
hingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos
nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puo-
leen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsy-
tystä ja palovammoja.
- ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitaltat) tai
kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa ak-
kua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savua-
miseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa pape-
rinliittimiä, kolikoita, avaimia, nauloja, ruuveja tai
muuta pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosul-
kea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oiko-
sulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.

- ▶ **Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa.** Vain
tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituk-
sen.
- ▶ **Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslait-
teilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrättyntyyppiselle
akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua
ladattaessa.



**Suojaa akkua kuumuudelta, esimerkiksi pit-
käaikaiselta auringonpaisteelta, tulelta,
lialta, vedeltä ja kosteudelta.** Räjähdys- ja oi-
kosulkuvaara.

**Älä pidä magneettisia tarvikkeita implanta-
tien tai muiden lääketieteellisten laitteiden
(esimerkiksi sydämentahdistimen tai insulii-
nipumpun) lähellä.** Tarvikkeiden magneetit
muodostavat kentän, joka voi haitata implanta-
tien ja lääketieteellisten laitteiden toimintaa.

- ▶ **Pidä magneettiset tarvikkeet etäällä magneettisista
tietovälineistä ja magneettisesti herkistä laitteista.**
Tarvikkeiden magneettivoiman takia laitteiden tiedot
saattavat hävitä pysyvästi.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

Määräystenmukainen käyttö

Digitaalinen tarkastuskamera soveltuu vaikeapääsyisten ja
heikosti valaistujen alueiden tarkastamiseen. Kun olet asen-
tanut mukana toimitetun apuvälineen kamerapäähän, se so-
veltuu myös pienten ja kevyiden esineiden (esim. pienten
ruuvien) siirtämiseen ja poistamiseen.

Digitaalista tarkastuskameraa ei saa käyttää lääketieteellisiin
tarkoituksiin. Sitä ei myöskään ole tarkoitettu tutkimusten
poistamiseen tai sähköjohtojen vetämiseen.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivuille oleviin tar-
kastuskameran kuviin.

- (1) Kädessä pidettävä laite
- (2) Suurenuspainike
- (3) Käynnistyspainike
- (4) Galleria/asetukset-painike (1. taso)
OK/poista-painike (2. taso)
- (5) Up is Up™ -painike (1. taso)
Eteenpäinseläuspainike (2. taso)
- (6) Valokuvauksen/videotallionnin tai videotoiston lau-
kaisupainike (galleriatila)
- (7) Valaisun/kirkkauden painike (1. taso)
Takaisinpäinseläuksen painike (2. taso)
- (8) Valokuvaus- ja videotilan vaihtopainike (1. taso)
Takaisin-painike (2. taso)
- (9) Näyttö
- (10) Yläkansi

- (11) Micro-SD-kortin portti
 - (12) Micro-USB-johdon liitäntä
 - (13) Kamerakaapeli
 - (14) Kamerapää
 - (15) Kamerapään valaisin
 - (16) Kameralinssi
 - (17) Akku³⁾
 - (18) Vapautuspainike
 - (19) Micro-USB-johto
 - (20) Micro-SD-kortti
 - (21) Kameraliitäntä
 - (22) Kamerakaapelin lukitsin
 - (23) Magneetti
 - (24) Koukku
 - (25) Peili
 - (26) Paristoadapterin suojus
 - (27) Paristoadapterin kansi
 - (28) Asennusaukko
- a) **Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiovarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikeohjelmastamme.**

Näyttöelementit (osavaliokoima)

- (a) Asetettu valokuvaus- tai videotila
- (b) Tilarivi
- (c) Asetettu suurennus
- (d) Asetettu valaisu/kirkkaus
- (e) Akun/paristojen varaustila
- (f) Valokuvaus- ja videotilan välisen vaihdon symboli
- (g) Galleriatilan/asetustilan symboli
- (h) Vaihto värinäytön/mustavalkonäytön välillä
- (i) Näytön kirkkauden asetus
- (j) Päivämäärän/kellonajan asetus
- (k) Automaattisen sammuksajan asetus (automaattinen sammutustoiminto)
- (l) Näytön valaisuaajan asetus
- (m) Micro-SD-kortin muistitilan täyttöaste

Tekniset tiedot

Digitaalinen tarkastuskamera	GIC 120 C	
Tuotenumero	3 601 B41 2..	
Nimellinen jännite		
- akulla	V=	10,8/12
- paristoilla	V=	6
Paristot (alkali-mangaani)	4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Suhteellinen ilmankosteus	%	5–95 ^{A)}
Kamerakaapelin pituus	m	1,2

Digitaalinen tarkastuskamera	GIC 120 C	
Kamerakaapelin pienin taivutus-säde	mm	25
Kamerapään halkaisija	mm	8,5
Näytön tarkkuus	320 × 240	
Käyttöaika n.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Paino EPTA-Procedure 01:2014 - ohjeiden mukaan	kg	0,64
Mitat (pituus × leveys × korkeus)	mm	217 × 90 × 49
Ympäristön olosuhteet		
- suositeltu ympäristön lämpötila latauksen aikana	°C	0...+35
- sallittu ympäristön lämpötila käytön aikana ^{D)}	°C	-10...+50
- sallittu ympäristön lämpötila säilytyksessä ilman akkua	°C	-20...+70
- sallittu ympäristön lämpötila säilytyksessä akun kanssa	°C	-20...+50
Suosittelut akut	GBA 10,8V... GBA 12V...	
Suosittelut latauslaitteet	GAL 12...	

- A) Ilman kondensoitunutta vettä
- B) paristoilla
- C) akun kanssa ja kamerapään valaisimen 100 %:n kirkkaudella
- D) rajoitettu teho, kun lämpötila on <0 °C

Asennus

Virtalähde

Tarkastuskameraa voi käyttää joko tavanomaisten paristojen tai Bosch-litiumioniakun kanssa.

Käyttö paristoadapterin kanssa (katso kuva A)

Paristot asennetaan paristosovittimeen.

- ▶ **Paristoadapteria tulee käyttää vain asiaankuuluissa Bosch-tarkastuskameroissa. Sitä ei saa käyttää sähkötyökaluissa.**

Työnnä paristojen **asentamiseksi** paristoadapterin suojus (26) asennusaukkoon (28). Asenna paristot suojuksen kannessa (27) olevan kuvan mukaisesti. Työnnä kansi suojuksen päälle niin, että se napsahtaa tuntuvasti paikalleen ja on kunnolla kiinni tarkastuskameran kahvassa.

Kun haluat **irrottaa** paristot, paina kannen (27) vapautuspainikkeita (18) ja vedä kansi pois paikaltaan. Vedä sisällä oleva suojus (26) ulos asennusaukosta (28).

Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin paristoja.

- ▶ **Ota paristot pois tarkastuskamerasta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua ja purkautua pitkäkestoisen säilytyksen aikana.

Käyttö akun kanssa (katso kuva B)

- **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet on tarkoitettu tarkastuskameralle soveltuvien litiumioniakkujen lataukseen.

Huomautus: Tarkastuskameralle soveltumattomien akkujen käyttö voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai tarkastuskameran vioittumisen.


Huomautus: akku toimitetaan osittain ladattuna. Lataa akku täyteen ennen ensikäyttöä taataksesi parhaan akun suorituskyvyn.

Litiumioniakun voi ladata koska tahansa. Tämä ei lyhennä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vaurioita akkua.

Kun haluat **asentaa** ladatun akun (17), työnnä sitä asennusaukkoon (28), kunnes se lukittuu kunnolla paikalleen tarkastuskameran kahvaan.

Kun haluat **irrottaa** akun (17), paina vapautuspainikkeita (18) ja vedä akku ulos asennusaukosta (28). **Älä irrota akkua väkisin.**

Akun/paristojen lataustila

Kun akun/paristojen varaus on vähissä, symboli  ilmestyy näyttöön. Kun symboli on tyhjä, tarkastustyöt eivät ole enää mahdollisia. Akku/paristot täytyy vaihtaa tai akku pitää ladata.

Kamerakaapelin asentaminen (katso kuva C)

Tarkastuskameran käyttöä varten pitää asentaa kamerakaapeli (13) kädessä pidettävään laitteeseen (1).

Työnnä kamerakaapelin (13) pistoliitin oikeassa asennossa kameraliitintään (21) niin, että se lukittuu paikalleen.

Kamerakaapelin irrottaminen (katso kuva D)

Kun haluat irrottaa kamerakaapelin (13), purista lukitsinta (22) kokoon ja vedä pistoliitin irti kädessä pidettävästä laitteesta (1).

Peilin, magneetin tai koukun asentaminen (katso kuva E)

Peilin (25), magneetin (23) ja koukun (24) voi asentaa kamerapään (14) apuvälineeksi.

Työnnä yksi kolmesta apuvälineestä kuvan esimerkin mukaisesti kamerapään (14) syvennyksen pohjaan asti.

Huomautus: magneetti (23) ja koukku (24) soveltuvat vain irtonaisten, pienten ja keveiden esineiden siirtämiseen ja poistamiseen. Jos vedät liian voimakkaasti, tarkastuskamera tai apuväline voivat vahingoittua.

Käyttö

- **Suojaaja kädessä pidettävä laite (1) ja akku (17) kosketeudelta ja suoralta auringonpaisteelta.** Kamerakaapeli ja kamerapää ovat vedenpitäviä, kun ne on asennettu oikein. Kädessä pidettävä laite ja akku eivät kuitenkaan ole vedeltä suojattuja. Sähköisku- ja vaurioitumisvaara, jos ne joutuvat kosketuksiin veden kanssa.

- **Älä käytä tarkastuskameraa, jos kamerapään linssi on (14) huurtunut. Älä käynnistä tarkastuskameraa, ennen kuin kosteus on haihtunut.** Muuten tarkastuskamera voi vaurioitua.

- **Sytytetty valaisin (15) voi kuumeta käytön aikana.** Palovammavaara. Älä kosketa valaisinta.

- **Älä altista tarkastuskameraa äärimmäisille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille.** Älä jätä laitteita esim. pitkäksi ajaksi autoon. Anna suurten lämpötilavaihteluiden jälkeen tarkastuskameran lämpötilan ensin taantua, ennen kuin otat sen käyttöön.

Käyttöönotto

Micro-SD-kortin asentaminen

Avaa yläkansi (10) ja työnnä Micro-SD-kortti (20) portin (11) pohjaan. Sulje yläkansi.

Käynnistys ja sammutus

Käynnistä tarkastuskamera painamalla käynnistyspainiketta (3). Aloitusnäyttö näkyy hetken aikaa näyttössä (9).

Huomautus: jos käynnistyksen aikana kamerakaapeli on irti, näyttössä näkyy virheilmoitus.

Sammuta tarkastuskamera painamalla uudelleen käynnistyspainiketta (3).

Jos et paina mitään tarkastuskameran painiketta, laite sammutuu asetetun sammutusajan (k) kuluttua automaattisesti.

Kamerapään valaisimen säätäminen

Voit parantaa kamerakuva kytkemällä kamerapään valaisimen (15) päälle ja säätämällä sen kirkkautta. Kirkkautta voi säätää neliportaisesti (0 %, 25 %, 50 % ja 100 %).

Sytytä kameran valaisin (15) painamalla valo-/kirkkauspainiketta (7) ja lisää kirkkautta toistuvilla painalluksilla, kunnes kirkkaus on sopiva.

- **Älä katso valaisinta (15) kohti äläkä kohdistaa valaisinta muihin ihmisiin.** Valaisimen valo voi sokaista silmät.

Kun haluat vähentää kirkkautta tai sammuttaa kameran valaisimen (15), paina toistuvasti valo-/kirkkauspainiketta (7), kunnes kirkkaus on sopiva tai valaisin sammuu.

Kuvan suurentaminen näyttössä (zoomaus)

Painamalla lyhyesti painiketta (2) voit suurentaa näytön kuvan puolitoistakertaiseksi tai kaksinkertaiseksi.

Kuvan kääntö näyttössä (Up is Up™) (katso kuva F)

Up is Up™ -painikkeella (5) saat käännettyä kuvan niin, että "yläpuoli" näkyy myös näyttössä ylöspäin.

Huomautus: rajoitettu toimivuus, kun peili (25) on asennettu ja/tai kamerakaapeli (13) on kohdistettu pystysuoraan

Valokuvien/videoiden ottaminen

Valokuvaus- ja videotilan vaihtopainikkeella (8) voit vaihtaa valokuvaustilan ja videotilan välillä. Parhailaan asetettuna oleva tila (a) näytetään tilarivillä (b).

Valokuvauksen/videotallioinnin laukaisupainikkeella **(6)** otat valitussa tilassa valokuvan tai käynnistät/lopetat videotaltioinnin.

Galleriatila/asetustila

Painamalla painiketta **(4)** kohdennat painikkeille **(8)**, **(7)**, **(5)** ja **(4)** toisen toiminnon (yläpuolella näkyvää näyttöä vastaavasti) (2. taso). Käytä näitä painikkeita näytön osoittamalla tavalla.

Painamalla lyhyesti painiketta **(4)** avaat galleriatilan. Painamalla painiketta **(4)** voit tarkastella kuvaa koko ruudun koossa ja painamalla painiketta **(6)** voit katsoa videon.

Painikkeen **(4)** pitkällä painalluksella avaat **asetustilan**. Siinä voi tehdä seuraavia asetuksia:

- värikuva (punainen piste) / mustavalkokuva (vihreä piste) **(h)**
- näytön kirkkaus **(i)**
- päivämäärä/kellonaika **(j)**
- automaattinen sammutustoiminto: tarkastuskameran käyttötauan pituus, jonka jälkeen laite sammuu **(k)**
- näytön valaisuaika **(l)**
- Micro-SD-kortin muistitilan täyttöaste/formatointi **(m)**

Tilarivi

Tilarivi **(b)** näkyy näytössä jokaisen painikepainalluksen jälkeen noin kahden sekunnin ajan. Se näyttää:

- asetetun kuvaustilan **(a)**
- päivämäärän ja kellonajan
- asetetun suurennuksen **(c)**
- asetetun kirkkauden **(i)**
- akun/paristojen varaustilan **(e)**

Valokuvien ja videoiden siirtäminen

Valokuvien ja videoiden siirto on mahdollista vain paikalleen asennetun Micro-SD-kortin **(20)** avulla.

Tarkastuskameran voi liittää tietokoneeseen Micro-USB-johdolla **(19)** valokuvien ja videoiden siirtämiseksi.

Huomautus: USB-liitäntää ei voi käyttää Apple-tuotteiden (esim. MacBookien) yhteydessä. Tässä tapauksessa tiedon siirto toimii vain Micro-SD-kortin kautta.

Tarkastuskamera osoittaa näytössä olevalla symbolilla, että se on kytketty tietokoneeseen.

Tarkastuskamera näkyy tietokoneessa ulkoisena asemana.

Tarkastuskameran akkua ei voi ladata liitäntään **(12)** kautta.

Micro-USB-johdon kytkeminen tiedonsiirtoa varten

Avaa yläkansi **(10)** ja kytke Micro-USB-johto **(19)** oikeassa asennossa liitäntään **(12)**.

Kun olet siirtänyt tiedot, irrota Micro-USB-johto ja sulje yläkansi.

Työskentelyohjeita

Tarkista tutkittavan alueen ympäristö etenkin esteiden ja vaarallisten kohtien varalta.

Taivuta kamerakaapelia **(13)** niin, että kamerapään voi ohjata tutkittavalle alueelle helposti. Ohjaa kamerakaapeli varovasti sisään.

Säädä kameran valaisimen **(15)** kirkkaus niin, että kuvasta tulee selkeä. Esimerkiksi voimakkaasti heijastavien esineiden ympäristössä saat paremman kuvan vähemmällä valolla. Jos tutkittavat kohteet näkyvät epäselvinä, pienennä tai lisää etäisyyttä kamerapään **(14)** ja kohteen välillä.

Ohjeita akun optimaaliseen käsittelyyn



Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

Säilytä akkua vain -20 ... 50 °C lämpötilassa. Älä jätä akkua esimerkiksi kuumana kesäpäivänä pitkäksi ajaksi autoon.

Huomattavasti lyhentynyt käyntiaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen.

Huomioi hävitysohjeet.

Viat - syyt ja korjausohjeet

Syy	Korjausohje
Virhesanoma näytössä	
 Kamerakaapelia ei ole asennettu	Asenna kamerakaapeli.
 Micro-SD-korttia ei ole asennettu tai asennus on tehty väärin	Asenna Micro-SD-kortti ja työnnä sen pohjaan asti.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Älä upota kädessä pidettävää laitetta **(1)** veteen tai muihin nesteisiin.

Pidä tarkastuskamera aina puhtaana. Puhdista tarkastuskamera ja kaikki apuvälineet erityisen huolellisesti, kun olet työskennellyt sellaisilla alueilla, joilla on terveydelle vaarallisia aineita.

Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista etenkin kameran linssi **(16)** säännöllisin väliajoin ja poista mahdollinen nukka.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjätyskuvat ja varaosatieidot ovat myös verkko-osoitteessa: **www.bosch-pt.com**
Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch-pt.fi

Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kuljetus

Suosittelut li-ion-akut ovat vaarallisia aineita koskevien laki-määräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja liikenteessä ilman erikoistoimenpiteitä.

Jos lähetykseen tehdään kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentorahtina tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkintää koskevat erikoisvaatimukset. Lähetystä varten tuote täyttyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaa navat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikumaan pakkauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

Hävitys

Käytöstä poistetut tarkastuskamerat, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäytävälliseen uusiokäyttöön.



Älä hävitä tarkastuskameroita tai paristoja/akkuja talousjätteiden mukana!

Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käyttökelpoittomat tarkastuskamerat ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäytävälliseen kierrätykseen.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Ελληνικά**Υποδείξεις ασφαλείας**

Όλες οι υποδείξεις πρέπει να διαβαστούν και να τηρηθούν. Εάν η κάμερα επιθεώρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στην κάμερα επιθεώρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΛΑ.

- ▶ **Αναθέστε την επισκευή της κάμερας επιθεώρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας της κάμερας επιθεώρησης.
- ▶ **Μην εργάζεστε με την κάμερα επιθεώρησης σε επικίνδυνα για έκρηξη περιβάλλοντα, στα οποία βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Στην κάμερα επιθεώρησης

σης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

- ▶ **Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία πριν από όλες τις εργασίες στην κάμερα επιθεώρησης (π.χ. συναρμολόγηση, συντήρηση κλπ.) καθώς και σε περίπτωση μεταφοράς και φύλαξης της κάμερας επιθεώρησης.**
- ▶ **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από την κάμερα επιθεώρησης, όταν δεν την χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες μπορεί να οξειδωθούν σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και να αυτοεκφορτιστούν.
- ▶ **Μην κατευθύνετε την ακτίνα επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε οι ίδιοι κατευθείαν στην ακτίνα, ακόμη και από μεγάλη απόσταση.**
- ▶ **Πριν τη χρήση της κάμερας επιθεώρησης ελέγξτε την περιοχή εργασίας. Κανένα μέρος της κάμερας επιθεώρησης δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με ηλεκτρικούς αγωγούς, με κινούμενα μέρη ή με χημικές ουσίες. Διακόψτε το κύκλωμα των ηλεκτρικών αγωγών, που περνούν από την περιοχή εργασίας. Αυτό το μέτρο μειώνει τον κίνδυνο εκρήξεων, ηλεκτροπληξίας και υλικών ζημιών.**
- ▶ **Φοράτε κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια ή προστατευτικά παπούτσια, όταν στην περιοχή εργασίας βρίσκονται ουσίες επιβλαβείς για την υγεία.** Τα αποχετευτικά κανάλια (υπονόμοι) ή παρόμοιες περιοχές μπορεί να περιέχουν στερεές, υγρές ή αέριες ουσίες που είναι τοξικές, μολυσματικές, διαβρωτικές ή με άλλο τρόπο επικίνδυνες για την υγεία.
- ▶ **Προσέχετε ιδιαίτερα την καθαριότητα, όταν εργάζεστε σε περιοχές με επιβλαβείς για την υγεία ουσίες. Μην τρώτε κατά τη διάρκεια της εργασίας.** Αποφεύγετε την επαφή με τις επιβλαβείς για την υγεία ουσίες και καθαρίζετε μετά την εργασία τα χέρια και τα άλλα μέρη του σώματος, που μπορεί να ήρθαν σε επαφή, με ζεστή σαπουνάδα. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος για την υγεία.
- ▶ **Μη στέκεστε στο νερό, όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα επιθεώρησης.** Με την εργασία στο νερό υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην ανοίγετε την μπαταρία.** Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- ▶ **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.** Αφήστε να μπει φρέσκο αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- ▶ **Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένων μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια.** Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.

- ▶ **Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατασβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία.** Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ **Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας.** Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή.** Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή.** Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π. χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.



Μη φέρετε τα μαγνητικά εξαρτήματα κοντά σε εμφυτεύματα και άλλες ιατρικές συσκευές, όπως π.χ. βηματοδότης καρδιάς ή αντλία ινσουλίνης. Από τους μαγνήτες των εξαρτημάτων δημιουργείται ένα πεδίο, το οποίο μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία των εμφυτευμάτων ή των ιατρικών συσκευών.

- ▶ **Κρατήστε τα μαγνητικά εξαρτήματα μακριά από μαγνητικούς φορείς δεδομένων και μαγνητικές ευαίσθητες συσκευές.** Από τη δράση των μαγνητών των εξαρτημάτων μπορεί να προκύψει μη αναστρέψιμη απώλεια δεδομένων.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Προσέξτε παρακαλώ τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγίων λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού

Η ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης είναι κατάλληλη για την επιθεώρηση δυσπρόσιτων ή σκοτεινών περιοχών. Μετά τη συναρμολόγηση των συμπαραδιδόμενων βοηθητικών εξαρτημάτων στην κεφαλή της κάμερας είναι επίσης κατάλληλη για τη μετακίνηση και απομάκρυνση μικρών και ελαφρών αντικειμένων (π.χ. μικρές βίδες).

Η ψηφιακός κάμερα επιθεώρησης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για ιατρικούς σκοπούς. Επίσης δεν προορίζεται για την απόφραξη σωλήνων ή το τράβηγμα μέσα των καλωδίων.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση στα απεικονιζόμενα στοιχεία αναφέρεται στην παράσταση της κάμερα επιθεώρησης στις σελίδες γραφικών.

- (1) Συσκευή χειρός
- (2) Πλήκτρο Μεγέθυνση
- (3) Πλήκτρο On/Off
- (4) Πλήκτρο Γκαλερί/Ρυθμίσεις (1ο επίπεδο)
Πλήκτρο OK/Διαγραφή (2ο επίπεδο)
- (5) Πλήκτρο **Up is Up™** (1ο επίπεδο)
Πλήκτρο για ξεφύλλισμα προς τα εμπρός (2ο επίπεδο)
- (6) Πλήκτρο ενεργοποίησης (κλείστρο) για λήψη φωτογραφίας ή βίντεο ή αναπαραγωγή βίντεο (λειτουργία γκαλερί)
- (7) Πλήκτρο Φωτισμός/Φωτεινότητα (1ο επίπεδο)
Πλήκτρο για ξεφύλλισμα προς τα πίσω (2ο επίπεδο)
- (8) Πλήκτρο για αλλαγή λειτουργίας ανάμεσα στη λειτουργία φωτογραφίας ή βίντεο (1ο επίπεδο)
Πλήκτρο Πίσω (2ο επίπεδο)
- (9) Οθόνη
- (10) Επάνω κάλυμμα
- (11) Υποδοχή για κάρτα Micro-SD
- (12) Σύνδεση για το καλώδιο Micro-USB
- (13) Καλώδιο κάμερας
- (14) Κεφαλή κάμερας
- (15) Φως στην κεφαλή της κάμερας
- (16) Φακός κάμερας
- (17) Μπαταρία^{a)}
- (18) Πλήκτρο απασφάλισης
- (19) Καλώδιο Micro-USB
- (20) Κάρτα Micro-SD
- (21) Σύνδεση της κάμερας
- (22) Ασφάλιση του καλωδίου της κάμερας
- (23) Μαγνήτης
- (24) Άγκιστρο
- (25) Καθρέφτης
- (26) Περιβλήμα προσαρμογέα μπαταριών
- (27) Καπάκι προσαρμογέα μπαταριών
- (28) Υποδοχή

- a) **Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

Στοιχεία ένδειξης (επιλογή)

- (a) Ρυθμισμένη λειτουργία φωτογραφίας ή λειτουργία βίντεο
- (b) Γραμμή κατάσταση
- (c) Ρυθμισμένη μεγέθυνση
- (d) Ρυθμισμένος φωτισμός/φωτεινότητα
- (e) Κατάσταση φόρτισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/ μπαταριών
- (f) Σύμβολο για την αλλαγή λειτουργίας μεταξύ λειτουργίας φωτογραφίας ή λειτουργίας βίντεο

- (g) Σύμβολο για τη λειτουργία γκαλερί/λειτουργία ρυθμίσεων
- (h) Αλλαγή λειτουργίας έγχρωμης αναπαραγωγής/ασπρόμαυρης αναπαραγωγή
- (i) Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης
- (j) Ρύθμιση της ημερομηνίας/ώρας
- (k) Ρύθμιση χρονικής διάρκειας της αυτόματης απενεργοποίησης (λειτουργία Auto-Off)
- (l) Ρύθμιση της διάρκειας φωτισμού της οθόνης
- (m) Τρέχουσα κατάληψη της μνήμης της κάρτας Micro-SD

Τεχνικά στοιχεία

Ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης	GIC 120 C	
Κωδικός αριθμός	3 601 B41 2..	
Ονομαστική τάση		
- με επαναφορτιζόμενη μπαταρία	V=	10,8/12
- με μπαταρίες	V=	6
Μπαταρίες (αλκαλιου-μαγγανίου)		4 × 1,5 V LRG (AA)
Σχετική υγρασία αέρα	%	5-95 ^{A)}
Μήκος του καλωδίου της κάμερας	m	1,2
Ελάχιστη ακτίνα κάμψης του καλωδίου της κάμερας	mm	25
Διάμετρος κεφαλής κάμερας	mm	8,5
Ανάλυση οθόνης		320 × 240
Διάρκεια λειτουργίας περίπου	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Διαστάσεις (μήκος × πλάτος × ύψος)	mm	217 × 90 × 49
Συνθήκες περιβάλλοντος		
- Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	°C	0 ... +35
- Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση χωρίς μπαταρία	°C	-20 ... +70
- Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση με μπαταρία	°C	-20 ... +50
Συνιστώμενες μπαταρίες		GBA 10,8V... GBA 12V...
Συνιστώμενοι φορτιστές		GAL 12...

A) χωρίς συμπίκνωση

B) με μπαταρίες

C) με επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο 100 % φωτεινότητα του φωτός στην κεφαλή της κάμερας

D) Περιορισμένη ισχύς στις θερμοκρασίες <0 °C

Συναρμολόγηση

Παροχή ενέργειας

Η κάμερα επιθεώρησης μπορεί να λειτουργήσει είτε με μπαταρίες του εμπορίου ή με μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου Bosch.

Λειτουργία με προσαρμογέα μπαταρίας (βλέπε εικόνα A)

Οι μπαταρίες τοποθετούνται στον προσαρμογέα μπαταριών.

- ▶ **Ο προσαρμογέας μπαταριών προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στις αντίστοιχες προβλεπόμενες κάμερες επιθεώρησης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία.**

Για την τοποθέτηση των μπαταριών σπρώξτε το περίβλημα (26) του προσαρμογέα μπαταριών στην υποδοχή (28). Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με την απεικόνιση πάνω στο καπάκι (27) μέσα στο περίβλημα. Σπρώξτε το καπάκι πάνω στο περίβλημα, ώπου να ασφαλιστεί αισθητά και να είναι ισοπέδο με τη λαβή της κάμερας επιθεώρησης.

Για την αφαίρεση των μπαταριών πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης (18) στο καπάκι (27) και αφαιρέστε το καπάκι. Τραβήξτε το εσωτερικά ευρισκόμενο περίβλημα (26) έξω από την υποδοχή (28).

Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

- ▶ **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από την κάμερα επιθεώρησης, όταν δεν την χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες μπορεί να οξειδωθούν σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και να αυτοεκφορτιστούν.

Λειτουργία με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (βλέπε εικόνα B)

- ▶ **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου που χρησιμοποιούνται στην κάμερα επιθεώρησης.

Υπόδειξη: Η χρήση μη κατάλληλων για την κάμερα επιθεώρησης σας επαναφορτιζόμενων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες ή σε ζημιά της κάμερας επιθεώρησης.


Υπόδειξη: Η μπαταρία παραδίδεται μερικώς φορτισμένη. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Η μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί οποτεδήποτε, χωρίς να μειωθεί η διάρκεια ζωής. Η διακοπή της φόρτισης δε βλάπτει την μπαταρία.

Για την τοποθέτηση της φορτισμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (17) σπρώξτε την στην υποδοχή (28), ώπου να ασφαλιστεί στη θέση της και να είναι ισοπέδη με τη λαβή της κάμερας επιθεώρησης.

Για την αφαίρεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (17) πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης (18) και τραβήξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (28). **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Κατάσταση φόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών/μπαταριών

Σε περίπτωση χαμηλής κατάστασης φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/των μπαταριών εμφανίζεται για πρώτη φορά το σύμβολο  στην οθόνη. Όταν το σύμβολο είναι κενό, πρέπει να αντικαταστήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία/ τις μπαταρίες ή να επαναφορτίσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, οι επιθεωρήσεις δεν είναι πλέον δυνατές.

Συναρμολόγηση του καλωδίου της κάμερας (βλέπε εικόνα C)

Για τη λειτουργία της κάμερας επιθεώρησης πρέπει το καλώδιο της κάμερας (13) να συναρμολογηθεί στη συσκευή χειρός (1).

Τοποθετήστε το φως του καλωδίου της κάμερας (13) στη σωστή θέση στη σύνδεση της κάμερας (21), μέχρι να ασφαλίσει.

Αποσυναρμολόγηση του καλωδίου της κάμερας (βλέπε εικόνα D)

Για την αφαίρεση του καλωδίου της κάμερας (13) πιέστε την ασφάλιση (22) και τραβήξτε το φως έξω από τη συσκευή χειρός (1).

Συναρμολόγηση καθρέφτη, μαγνήτη ή άγκιστρου (βλέπε εικόνα E)

Ο καθρέφτης (25), ο μαγνήτης (23) και το άγκιστρο (24) μπορούν να συναρμολογηθούν ως βοηθητικά μέσα στην κεφαλή της κάμερας (14).

Σπρώξτε ένα από τα 3 βοηθητικά εξαρτήματα, όπως φαίνεται στην εικόνα, μέχρι τέρμα πάνω στο άνοιγμα στην κεφαλή της κάμερας (14).

Υπόδειξη: Ο μαγνήτης (23) και το άγκιστρο (24) είναι κατάλληλα μόνο για τη μετακίνηση και την απομάκρυνση χαλαρών, μικρών και ελαφρών αντικειμένων. Σε περίπτωση πολύ ισχυρής έλξης μπορεί να προκληθεί ζημιά στην κάμερα επιθεώρησης ή στο βοηθητικό εξάρτημα.

Λειτουργία

- ▶ Προστατεύετε τη συσκευή χειρός (1) και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία (17) από την υγρασία και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Το καλώδιο της κάμερας και η κεφαλή της κάμερας σε περίπτωση σωστής συναρμολόγησης είναι υδατοστεγανά. Η συσκευή χειρός και η επαναφορτιζόμενη μπαταρία δεν προστατεύονται όμως από το νερό, σε περίπτωση επαφής με το νερό υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή ζημιάς.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε την κάμερα επιθεώρησης, όταν ο φακός στην κεφαλή της κάμερας (14) είναι θαμνωμένος. Ενεργοποιήστε την κάμερα επιθεώρησης αφού πρώτα εξατμιστεί η υγρασία. Διαφορετικά η κάμερα επιθεώρησης μπορεί να υποστεί ζημιά.
- ▶ Το ενεργοποιημένο φως (15) μπορεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας να θερμανθεί πάρα πολύ. Μην ακουμπήσετε το φως, για να αποφύγετε τα εγκαύματα.

- ▶ Μην εκθέτετε την κάμερα επιθεώρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας. Μην την αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Σε περιπτώσεις ισχυρών διακυμάνσεων της θερμοκρασίας πρέπει να περιμένετε να σταθεροποιηθεί πρώτα η θερμοκρασία της κάμερας επιθεώρησης πριν την χρησιμοποιήσετε.

Θέση σε λειτουργία

Τοποθέτηση της κάρτας Micro-SD

Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα (10) και σπρώξτε την κάρτα Micro-SD (20) μέχρι τέρμα μέσα στην υποδοχή (11). Κλείστε το επάνω κάλυμμα ξανά.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για την ενεργοποίηση της κάμερας επιθεώρησης πατήστε το πλήκτρο On/Off (3). Στην οθόνη (9) εμφανίζεται για σύντομο χρόνο η αρχική οθόνη.

Υπόδειξη: Όταν κατά την ενεργοποίηση το καλώδιο της κάμερας δεν είναι συναρμολογημένο, η οθόνη δείχνει ένα μήνυμα σφάλματος.

Για την απενεργοποίηση της κάμερας επιθεώρησης πατήστε εκ νέου το πλήκτρο On/Off (3).

Εάν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο στην κάμερα επιθεώρησης, τότε απενεργοποιείται αυτόματα μετά το πέρας της ρυθμιζόμενης χρονικής διάρκειας (Κ).

Ρύθμιση του φωτός στην κεφαλή της κάμερας

Για να φωτίσετε την εικόνα της κάμερας, μπορείτε να ενεργοποιήσετε το φως (15) στην κεφαλή της κάμερας και να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.

Η φωτεινότητα μπορεί να ρυθμιστεί σε 4 βαθμίδες (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Για την ενεργοποίηση του φωτός της κάμερας (15) και για την ενίσχυση της φωτεινότητας πατήστε το πλήκτρο Φωτισμός/φωτεινότητα (7) τόσες φορές, ώσπου να επιτευχθεί η επιθυμητή φωτεινότητα.

- ▶ Μην κοιτάτε κατευθείαν το φως (15) και μην στρέψετε το φως σε άλλα άτομα. Το φως μπορεί να τυφλώσει τα μάτια.

Για τη μείωση της φωτεινότητας και για την απενεργοποίηση του φωτός της κάμερας (15) πατήστε το πλήκτρο Φωτισμός/φωτεινότητα (7) τόσες φορές, ώσπου να επιτευχθεί η επιθυμητή φωτεινότητα ή να απενεργοποιηθεί το φως.

Μεγέθυνση της εικόνας στην οθόνη (ζουμ)

Πατώντας σύντομα το πλήκτρο Μεγέθυνση (2) μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα στην οθόνη κατά 1,5 ή 2 φορές.

Περιστροφή της εικόνας στην οθόνη (Up is Up™) (βλέπε εικόνα F)

Με το πλήκτρο Up is Up™ (5) γυρίστε την εικόνα έτσι, ώστε το «επάνω» να εμφανίζεται επίσης στην οθόνη επάνω.

Υπόδειξη: Περιορισμένη λειτουργία με συναρμολογημένο καθρέφτη (25) και/ή σε περίπτωση κάθετης ευθυγράμμισης του καλωδίου της κάμερας (13)

Δημιουργία φωτογραφιών/βίντεο

Με το πλήκτρο για την αλλαγή μεταξύ λειτουργίας φωτογραφίας ή λειτουργίας βίντεο **(8)** αλλάζετε μεταξύ λειτουργίας φωτογραφίας ή λειτουργίας βίντεο. Η τρέχουσα ρυθμισμένη λειτουργία λήψης **(a)** εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης **(b)**.

Με το πλήκτρο ενεργοποίησης (κλείστρο) για λήψη φωτογραφίας ή βίντεο **(6)** κάνετε λήψη στον αντίστοιχο τρόπο λειτουργίας μιας φωτογραφίας ή ξεκινάτε και τερματίζετε την εγγραφή βίντεο.

Λειτουργία γκαλερί/Λειτουργία ρυθμίσεων

Πατώντας το πλήκτρο **(4)** εκχωρείται στα πλήκτρα **(8)**, **(7)**, **(5)** και **(4)** μια άλλη λειτουργία (αντίστοιχα στην παράσταση στην οθόνη πιο πάνω) (2ο επίπεδο). Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα σύμφωνα με την παράσταση στην οθόνη.

Πατώντας σύντομα το πλήκτρο **(4)** ανοίγει τη λειτουργία γκαλερί. Πατώντας το πλήκτρο **(4)** μπορείτε να δείτε την εικόνα σε πλήρη μέγεθος οθόνης και πατώντας το πλήκτρο **(6)** μπορείτε να αναπαράξετε ένα βίντεο.

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **(4)** ανοίγει η **λειτουργία ρυθμίσεων**. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι δυνατές:

- Έγχρωμη αναπαραγωγή (κόκκινη κουκκίδα)/ασπρόμαυρη αναπαραγωγή (πράσινη κουκκίδα) **(h)**
- Φωτεινότητα της οθόνης **(i)**
- Ημερομηνία/ώρα **(j)**
- Λειτουργία Auto-Off: Διάρκεια της αδράνειας της κάμερας επιθώρησης, μετά από την οποία απενεργοποιείται **(k)**
- Διάρκεια φωτισμού της οθόνης **(l)**
- Κατάληψη της μνήμης/μορφοποίησης της κάρτας Micro-SD **(m)**

Γραμμή κατάστασης

Η γραμμή κατάστασης **(b)** εμφανίζεται μετά από κάθε πάτημα του πλήκτρου περίπου για 2 δευτερόλεπτα στην οθόνη. Αυτή δείχνει:

- Τη ρυθμισμένη λειτουργία λήψης **(a)**
- Ημερομηνία και ώρα
- Τη ρυθμισμένη μεγέθυνση **(c)**
- Τη ρυθμισμένη φωτεινότητα **(i)**
- Την κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/των μπαταριών **(e)**

Μεταφορά εικόνων και βίντεο

Η μεταφορά των εικόνων και των βίντεο είναι δυνατή μόνο με τοποθετημένη την κάρτα Micro-SD **(20)**.

Η κάμερα επιθώρησης μπορεί να συνδεθεί μέσω του καλωδίου Micro-USB **(19)** με έναν υπολογιστή, για τη μεταφορά εικόνων και βίντεο.

Υπόδειξη: Η θύρα διεπαφής USB δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με προϊόντα Apple (π.χ. MacBooks). Η μεταφορά δεδομένων σε αυτή την περίπτωση λειτουργεί μόνο μέσω της κάρτας Micro-SD.

Η κάμερα επιθώρησης δείχνει με ένα σύμβολο στην οθόνη, ότι είναι συνδεδεμένη με έναν υπολογιστή.

Στον υπολογιστή η κάμερα επιθώρησης εμφανίζεται ως εξωτερικός οδηγός.

Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία της κάμερας επιθώρησης δεν μπορεί να φορτιστεί μέσω της σύνδεσης **(12)**.

Σύνδεση του καλωδίου Micro-USB για τη μεταφορά δεδομένων

Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα **(10)** και τοποθετήστε το καλώδιο Micro-USB **(19)** σωστά στη σύνδεση **(12)**.

Μετά τη μετάδοση των δεδομένων απομακρύνετε το καλώδιο Micro-USB και κλείστε ξανά το επάνω κάλυμμα.

Οδηγίες εργασίας

Ελέγξτε την περιοχή που σκοπεύετε να επιθεωρήσετε και προσέξτε ιδιαίτερα σε τυχόν εμπόδια ή κινδύνους.

Λυγίστε το καλώδιο κάμερας **(13)** έτσι, ώστε η κεφαλή κάμερας να μπορεί να εισαχθεί καλά στην περιοχή που θα εξεταστεί. Οδηγήστε το καλώδιο κάμερας προσεκτικά μέσα.

Προσαρμόστε τη φωτεινότητα του φωτός της κάμερας **(15)** έτσι, ώστε η εικόνα να αναγνωρίζεται καλά. Σε περίπτωση αντικείμενων με δυνατή αντανάκλαση μπορείτε για παράδειγμα με λιγότερο φως να πετύχετε μια καλύτερη εικόνα.

Εάν τα προς εξέταση αντικείμενα φαίνονται θολά, τότε μειώστε ή αυξήστε την απόσταση μεταξύ της κεφαλής της κάμερας **(14)** και του αντικειμένου.

Υποδείξεις για τον ιδανικό χειρισμό της μπαταρίας

Προστατέψτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από υγρασία και νερό.

Αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20 °C έως 50 °C. Μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία το καλοκαίρι μέσα στο αυτοκίνητο.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση

Αιτία	Αντιμέτωπιση
Ένδειξη σφάλματος στην οθόνη	
 Καλώδιο κάμερας μη συναρμολογημένο	Συναρμολογήστε το καλώδιο κάμερας.
 Κάρτα Micro-SD μη τοποθετημένη ή τοποθετημένη λάθος	Τοποθετήστε την κάρτα Micro-SD και σπρώξτε την μέσα μέχρι τέρμα.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Μη βυθίσετε τη συσκευή χειρός **(1)** σε νερό ή σε άλλα υγρά. Διατηρείτε την κάμερα επιθώρησης πάντοτε καθαρή. Καθαρίζετε την κάμερα επιθώρησης και όλα τα βοηθητικά εξαρτήματα ιδιαίτερα προσεκτικά, αφού έχετε εργαστεί σε περιοχές με επιβλαβείς για την υγεία ουσίες.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπανση μ' ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Καθαρίζετε ιδιαίτερα τον φακό της κάμερας **(16)** τακτικά και προσέχετε τα χνουδία.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
Email: pt@gr.bosch.com
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr

Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Μεταφορά

Οι συνιστώμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικινδύνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από τον χρήστη χωρίς άλλους όρους.

Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικής ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

Απόσυρση



Η κάμερα επιθεώρησης, οι μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε την κάμερα επιθεώρησης και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ οι άχρηστες κάμερες επιθεώρησης και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδοχόμενης παρουσίας επικινδύνων ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Türkçe

Güvenlik talimatı



Bütün talimat ve uyarılar okunmalı ve bunlara uyulmalıdır. Denetim kamerası bu talimatlara uygun olarak kullanılmazsa, denetim kamerasına entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. BU TALİMATI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.

- ▶ **Denetim kamerası sadece orijinal yedek parça kullanma koşulu ile kalifiye uzmanlar tarafından onarılmalıdır.** Denetim kamerasının güvenli işlevi ancak bu yolla sağlanır.
- ▶ **Denetim kamerası ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama tehlikesi olan yerlerde çalışmayın.** Denetim kamerası içinde toz veya buharları tutuşturabilecek kıvılcıklar oluşabilir.
- ▶ **Denetim kamerasının kendinde bir çalışma yapmadan (örneğin montaj, bakım vb.), denetim kamerasını taşımadan ve bakım için kaldırmadan önce aküyü denetim kamerasından çıkartın.**
- ▶ **Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri denetim kamerasından çıkartın.** Piller uzun süre kullanım dışı kaldıklarında korozyona uğrayabilir ve kendiliğinden boşalabilir.
- ▶ **İşini kişilere ve hayvanlara doğrultmayın ve uzaktan da olsa işına bakmayın.**
- ▶ **Denetim kamerasını kullanmadan önce çalışma alanını kontrol edin. Denetim kamerasının hiçbir parçasının, elektrik kabloları, hareketli parçalar veya kimyasal maddelerle temas etmemesi gerekir. Çalışma alanından geçen elektrik hatlarının devresini kesin.** Bu önlemler patlama, elektrik çarpması ve maddi hasar riskini azaltır.
- ▶ **Çalışma alanında sağlığa zararlı maddelerin bulunması halinde, koruyucu gözlük, koruyucu eldivenler veya solunum maskesi gibi uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Kanalizasyon kanalları veya benzeri alanlar toksik, buluşucu, aşındırıcı veya başka şekilde sağlığa zararlı, katı, sıvı veya gaz halde maddeler içerebilir.
- ▶ **Sağlığa zararlı maddeler içeren alanlarda çalışırken temizliğe özellikle dikkat edin. Çalışırken herhangi bir şey yemeyin.** Sağlığa zararlı maddelerle temastan kaçınını ve çalışma sona erdikten sonra, bu maddelere temas etme olasılığı bulunan elleri ve vücudun diğer kısımlarını sıcak sabunlu suyla temizleyin. Böylece, sağlığınızın olumsuz etkilene riskini azaltırsınız.

- ▶ **Denetim kamerasını kullanırken suyun içinde durmayın.** Suda çalışma yapılması halinde, elektrik çarpması riski mevcuttur.
- ▶ **Aküyü açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçınınız. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayınız. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ısıda ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutunuz.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.
- ▶ **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanınız.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj ediniz.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.



Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışığından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyunuz. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.



Manyetik aksesuarları, implantlara ve kalp pili veya insülin pompası gibi özel tıbbi cihazlara yaklaştırmayınız. Aksesuarların mıknatısları, implantların ve tıbbi cihazların fonksiyonlarını olumsuz yönde etkileyebilecek bir alan oluşturur.

- ▶ **Manyetik aksesuarları manyetik veri taşıyıcılardan ve manyetik etkilere karşı hassas olan cihazlardan uzak tutunuz.** Aksesuarlardaki mıknatısların etkisi ile geri dönüşü mümkün olmayan veri kayıpları ortaya çıkabilir.

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat ediniz.

Usulüne uygun kullanım

Dijital denetim kamerası, ulaşılması zor veya karanlık alanları incelemek için uygundur. Teslimat kapsamında olan yardımcı malzemelerin kamera kafasına takılmasının ardından, denetim kamerası, (örn. küçük vidalar gibi) küçük ve hafif nesnelere taşımak ve çıkartmak için de uygun olacaktır.

Dijital denetim kamerasının tıbbi amaçlar için kullanılmaması gerekir. Ayrıca boru tıkanıklıklarını gidermek veya kablo çekmek için tasarlanmamıştır.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen bileşenlerin numaraları grafik sayfasındaki denetim kamerası resmindeki numaralarla aynıdır.

- (1) El aleti
- (2) Büyütme tuşu
- (3) Açma/kapama tuşu
- (4) Galeri/Ayarlar tuşu (1. düzey)
OK/Sil tuşu (2. düzey)
- (5) Tuş **Up is Up™** (1. düzey)
Sonraki sayfaya geç tuşu (2. düzey)
- (6) Fotoğraf ve video kaydı veya video oynatma tetikleyici (galeri modu)
- (7) Işık/parlaklık tuşu (1. düzey)
Önceki sayfaya dönme tuşu (2. düzey)
- (8) Fotoğraf veya video modu arasında geçiş tuşu (1. düzey)
Geri tuşu (2. düzey)
- (9) Ekran
- (10) Kapaksız
- (11) Micro-SD kart için yuva
- (12) Micro-USB kablosu için bağlantı
- (13) Kamera kablosu
- (14) Kamera kafası
- (15) Kamera kafasındaki ışık
- (16) Kamera lensi
- (17) Akü^{a)}
- (18) Kilit açma tuşu
- (19) Micro-USB kablosu
- (20) Micro-SD kartı
- (21) Kamera bağlantısı
- (22) Kamera kablosu kilidi
- (23) Mıknatıs
- (24) Kanca
- (25) Ayna
- (26) Pil adaptörü kasası
- (27) Pil adaptörü vidalı kapağı
- (28) Yuva

a) **Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.**

Gösterge elemanları (seçim)

- (a) Ayarlanmış fotoğraf ve video modu
- (b) Durum göstergesi
- (c) Ayarlanmış büyütme
- (d) Ayarlanmış ışık/parlaklık
- (e) Akü/piller şarj durumu

- (f) Fotoğraf veya video modu arasında geçiş için sembol
- (g) Galerî modu/ayarlar modu için sembol
- (h) Renk çıkışı/siyah-beyaz çıkışı geçişi
- (i) Ekranın parlaklık ayarı
- (j) Tarih/saat ayarı
- (k) Otomatik kapatma süresi ayarı (Auto-Off fonksiyonu)
- (l) Ekranın aydınlatma süresi ayarı
- (m) Micro-SD kartının güncel hafıza kullanımı

Teknik veriler

Dijital denetim kamerası	GIC 120 C	
Malzeme numarası	3 601 B41 2..	
Nominal gerilim		
- Akü ile	V=	10,8/12
- Pillerle	V=	6
Piller (alkali mangan)	4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Bağıl hava nemi	%	5-95 ^{A)}
Kamera kablosunun uzunluğu	m	1,2
Kamera kablosunun en küçük bükme yarıçapı	mm	25
Kamera kafası çapı	mm	8,5
Ekran çözünürlüğü	320 × 240	
İşletme süresi, yakl.	sa	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Ağırlık EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	kg	0,64
Ölçüleri (uzunluk × genişlik × yükseklik)	mm	217 × 90 × 49
Ortam koşulları		
- Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	°C	0 ... +35
- Çalışma sırasında izin verilen ortam sıcaklığı ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Aküsüz depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	°C	-20 ... +70
- Aküyle depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	°C	-20 ... +50
Tavsiye edilen aküler	GBA 10,8V... GBA 12V...	
Tavsiye edilen şarj cihazları	GAL 12...	

A) yoğunlaşmaz

B) Pillerle

C) Kamera kafasındaki lamba akü ile %100 parlaklıkta

D) <0 °C sıcaklıklarda sınırlı performans

Montaj

Enerji kaynağı

Bu denetim kamerası piyasada bulunan pillerle veya bir Bosch Lityum İyon akü ile çalıştırılabilir.

Pil adaptörü ile çalışma (bkz. resim A)

Bataryalar batarya adaptörüne yerleştirilir.

- **Pil adaptörü sadece kendisi için öngörülen Bosch denetim kameraları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılamaz.**

Pilleri **takmak** için pil adaptörü kasasını (26) yuvaya (28) yerleştirin. Pilleri vidalı kapak (27) üzerindeki şekle bakarak kasaya yerleştirin. Vidalı kapağı hissedilir biçimde kavrama yapınca ve denetim kamerasının tutamağına bağlanana kadar kovan üzerine itin.

Pilleri **çıkarmak** için vidalı kapağın (27) boş alma tuşlarına (18) basın ve kapağı çıkarın. İçteki kovayı (26) yuvadan (28) çekerek çıkarın.

Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

- **Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri denetim kamerasından çıkartın.** Piller uzun süre kullanım dışı kaldıklarında korozyona uğrayabilir ve kendiliğinden boşalabilir.

Akü ile çalışma (bkz. resim B)

- **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları denetim kamerasınızda kullanılabilen Lityum İyon aküler için tasarlanmıştır.

Not: Denetim kamerasınıza uygun olmayan akülerin kullanılması hatalı işlemlere veya radyoda hasara neden olabilir.


Not: Akü kısmı şarjlı olarak teslim edilir. Akünün tam performanslı olarak çalışmasını sağlamak için ilk kullanımdan önce aküyü tam olarak şarj edin.

Lityum İyon aküler kullanım ömürleri kısılmadan istendiği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

Şarj edilen aküyü (17) **yerleştirmek** için, aküyü hissedilir şekilde yerine oturana kadar ve denetim kamerasının tutamağına bağlanana kadar yuvaya (28) itin.

Aküyü (17) **çıkarmak** için ilgili kilit açma tuşlarına (18) basın ve aküyü ilgili yuvadan (28) çekin. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

Akü/pil şarj durumu

Akünün/pilin şarj durumu düşüğe ekranda önce  sembolü belirir. Sembol boş ise aküyü/pilleri değiştirmeniz veya aküyü şarj etmeniz gerekir, artık gözlem yapmak mümkün değildir.

Kamera kablosunun takılması (bkz. Resim C)

Denetim kamerasının işletilebilmesi için, kamera kablosunun (13) el cihazına (1) takılması gerekir.

Kamera kablosunun fişini (13) yerine oturana kadar doğru konumda kamera bağlantısına (21) takın.

Kamera kablosunun sökülmesi (bkz. Resim D)

Kamera kablosunu (13) çıkarmak için kilitleme mekanizmasına (22) bastırın ve fiş el cihazından (1) çekerek çıkartın.

Ayna, mıknatıs veya kancanın takılması (bkz. Resim E)

Ayna (25), mıknatıs (23) ve kanca (24) yardımcı malzeme olarak kamera kafasına (14) takılabilir.

3 yardımcı malzemeden birini, resimde gösterildiği şekilde kamera kafasındaki (14) oluğa dayanıncaya kadar itin.

Not: Mıknatıs (23) ve kanca (24) sadece yerinde gevşek şekilde duran, küçük ve hafif nesnelere hareket ettirmek ve çıkartmak için uygundur. Çok güçlü bir çekme işleminin gerçekleştirilmesi halinde, denetim kamerası veya yardımcı malzemeler hasar görebilir.

Çalışma

- ▶ **El aletini (1) ve aküyü (17) ıslanmaya ve doğrudan güneş ışınlarına karşı koruyun.** Kamera kablosu ve kamera kafası montajı doğru yapıldığında su geçirmezdir. Ancak el aleti ve akü suya karşı korunmalı değildir, su ile temas durumunda elektrik çarpması veya hasar riski vardır.
- ▶ **Kamera kafasındaki objektif (14) buğulanmışsa, denetim kamerasını kullanmayın. Ancak nem buharlaştıktan sonra, denetim kamerasını açın.** Aksi takdirde, denetim kamerası hasar görebilir.
- ▶ **Açılan ışık kaynağı (15) çalışma sırasında ısınabilir.** Yanıklara neden olmamak için, ışık kaynağına dokunmayın.
- ▶ **Denetim kamerasını aşırı sıcaklıklara veya büyük sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.** Örneğin gözlem kamerasını uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık değişikliklerinden sonra, denetim kamerasını tekrar çalıştırmadan önce bir süre sıcaklık dengelemesini bekleyin.

Çalıştırma

Micro-SD kartı takma

Üst kapağı (10) açın ve Micro-SD kartı (20) dayanma noktasına kadar yuvaya (11) itin. Üst kapağı tekrar kapatın.

Açma/kapama

Denetim kamerasını **açmak** için açma/kapama tuşuna (3) basın. Ekranda (9) kısa bir süre başlangıç ekranı görüntülenir.

Not: Açma işlemi sırasında kamera kablosunun takılı olmaması halinde, ekranda bir hata iletişi görüntülenir. Denetim kamerasını **kapatmak** için açma/kapama tuşuna (3) yeniden basın.

Denetim kamerasında hiçbir tuşa basılmazsa, kamera ayarlanan süre bittikten (k) sonra otomatik olarak kapanır.

Kamera kafasındaki ışık kaynağının ayarlanması

Kamera görüntüsünü aydınlatmak için, kamera kafasındaki ışık kaynağını (15) açabilir ve parlaklığı ayarlayabilirsiniz. Parlaklık 4 kademede (% 0, % 25, % 50, % 100) ayarlanabilir.

Kamera ışığını (15) açmak ve parlaklığı artırmak için, istenen parlaklığa ulaşana kadar aydınlatma/parlaklık (7) tuşuna art arda basın.

▶ **Işık kaynağının (15) içine doğrudan bakmayın ve ışık kaynağını başka kişilere doğru yönlendirmeyin.** Işık kaynağından gelen ışık gözleri kör edebilir.

Işığın parlaklığını azaltmak ve kamera ışığını (15) kapatmak için, istenen parlaklığa ulaşana veya ışık kapanana kadar aydınlatma/parlaklık (7) tuşuna art arda basın.

Ekrandaki görüntüyü büyütme (yakınlaştırma)

Büyütme (2) tuşuna kısa bir süre basmak suretiyle, ekrandaki görüntüyü 1,5 veya 2 kat büyütebilirsiniz.

Ekrandaki resmi döndürme (Up is Up™) (bkz. resim F)

Up is Up™ (5) tuşu ile ekranı "yukarı" ekranda yukarı gösterilene kadar döndürün.

Not: Ayna (25) takıldığında ve/veya kamera kablosunun (13) dikey konumlandırıldığı sınırlı işlevsellik

Fotoğrafları/videoaları oluşturma

Fotoğraf veya video modu arasında geçiş yapma tuşu (8) ile fotoğraf veya video modu arasında geçiş yapın. Güncel olarak ayarlanmış olan kayıt modu (a) durum göstergesinde (b) gösterilir.

Fotoğraf veya video kaydı için tetikleme tuşu (6) ile ilgili modda bir fotoğraf kaydedin veya video kaydını başlatın veya durdurun.

Galeri modu/ayarlar modu

(4) tuşuna basılarak (8), (7), (5) ve (4) tuşlarına başka işlevler atanır (ekrandaki gösterime göre) (2. düzey). Bu tuşları ekrandaki görünüme uygun şekilde kullanın.

(4) tuşuna kısaca basıldığında Galerî modu açılır. Tuşa (4) basarak resimleri tam ekran boyutunda görebilir ve (6) tuşuna basarak videoyu oynatabilirsiniz.

Tuşa (4) uzun basıldığında **Ayarlar modu** açılır. Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

- Renk çıkışı (kırmızı nokta)/siyah-beyaz çıkışı (yeşil nokta) (h)
- Ekran parlaklığı (i)
- Tarih/saat (j)
- Auto-Off işlevi: Denetim kamerasının kapanacağı süre (k)
- Ekran aydınlatma süresi (l)
- Hafıza kullanımı/Micro-SD kartı formatlama (m)

Durum göstergesi

Durum göstergesi (b) her tuşa basıldıktan sonra ekranda yaklaşık 2 sn görüntülenir. Durum çubuğu şunları gösterir:

- Ayarlanmış yuva modu (a)

- Tarih ve saat
- Ayarlanmış büyütmeye (c)
- Ayarlanmış parlaklık (i)
- Akülerin/pillerin şarj durumu (e)

Resimlerin ve videoların aktarılması

Resimlerin ve videoların aktarımı sadece Micro-SD kartı (20) takılı olduğunda mümkündür.

Denetim kamerası resim ve videoları aktarmak için Micro-USB kablo (19) üzerinden bilgisayara bağlanabilir.

Not: USB arabirimi Apple ürünleri (örn. MacBook'lar) ile bağlanıp kullanılmaz. Bu durumda sadece Micro-SD kartı üzerinden veri aktarımı gerçekleştirilir.

Denetim kamerası ekrandaki sembole bilgisayar ile bağlı olduğunu gösterir.

Bilgisayarda denetim kamerası harici sürücü olarak gösterilir.

Denetim kamerasının aküsü bağlantı (12) üzerinden yüklenebilir.

Veri aktarımı için Micro-USB kablosunu bağlayın

Üst kapağı (10) açın ve Micro-USB kabloyu (19) düzgün pozisyonda bağlantıya (12) takın.

Veriler aktarıldıktan sonra Micro-USB kablosunu çıkarın ve üst kapağı tekrar kapatın.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Herhangi bir engel veya tehlikeye özellikle dikkat ederek incelemeyi planladığınız alanı kontrol edin.

Kamera kablosunu (13), kamera kafası incelenecek alana kolayca girebilecek şekilde bükün. Kamera kafasını incelenecek alana dikkatli bir şekilde sokun.

Kamera ışığının (15) parlaklığını resim net olarak görünecek biçimde ayarlayın. Örneğin yüksek oranda yansıtıcı nesnelere, daha az ışıkla daha iyi bir resim elde edebilirsiniz. İncelenecek nesnelerin bulanık görüntülenmesi halinde, kamera kafası (14) ile nesne arasındaki mesafeyi azaltın veya arttırın.

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar


Aküyü neme ve suya karşı koruyun.

Aküyü sadece -20 °C ile 50 °C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin yaz aylarında aküyü otomobil içerisinde bırakmayın.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışabiliyorsa akü ömrünün tamamlanmış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir.

İmha konusundaki talimatlara uyun.

Hata - Nedenleri ve Çözümleri

Neden	Çözüm
 Kamera kablosu monte edilmemiş	Kamera kablosunu monte edin.

Neden



Micro-SD kablosu takılmamış veya düzgün takılmamış

Çözüm

Micro-SD kartı takın ve dayanma noktasına kadar itin.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

El cihazını (1) suya veya başka sıvıların içine daldırmayın.

Denetim kamerasını daima temiz tutun. Özellikle sağlığa zararlı maddeler içeren alanlarda çalıştıktan sonra denetim kamerasını ve tüm yardımcı malzemeleri iyice temizleyin.

Kirleri nemli, yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Özellikle kameranın objektifini (16) düzenli olarak temizleyin ve hav kalmamasına dikkat edin.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlamaktadır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik
Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9
Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti
Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C
Canik / Samsun
Tel.: +90 362 2289090
Fax: +90 362 2289090
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
10021 Sok. No: 11 AOSB
Çiğli / İzmir
Tel.: +90 232 3768074
Fax: +90 232 3768075
E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4
Merkez / Erzinca
Tel.: +90 446 2230959
Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Elektrikli El Aletleri
Aydınlar Mah. İnönü Cad. No: 20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe-İstanbul
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ulus / Ankara
Tel.: +90 312 3415142
Tel.: +90 312 3410302
Fax: +90 312 3410203
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj
Kuşget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A
Şehitkamil/Gaziantep
Tel.: +90 342 2351507
Fax: +90 342 2351508
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj
Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
İskenderun / HATAY
Tel:+90 326 613 75 46
E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Murat Paşa / Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahaelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
Yenişehir / İzmir
Tel.: +90 232 4571465
Tel.: +90 232 4584480
Fax: +90 232 4573719
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi Nusratiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Çorlu / Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
Merkez / ADANA
Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
Fax: +90 322 359 13 23
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Diğer servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Nakliye

Önerilen Lityum İyon aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketine ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküler sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket ettirmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

Tasfiye



Denetim kamerası, aküler/piller, aksesuarlar ve paketler çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.



Denetim kamerasını ve pilleri/aküleri evdeki çöplere atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

2012/19/EU Avrupa yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış denetim kameraları ve 2006/66/EC Avrupa yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/pillerin, ayrı ayrı toplanması ve çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmek üzere bir geri dönüşüm merkezine gönderilmesi gerekir.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmemesi olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabirir.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli kamera inspekcyjna nie będzie stosowana zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń kamery inspekcyjnej może zostać zakłócone. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.**

- ▶ **Naprawę kamery inspekcyjnej należy zlecać jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i wykonać ją przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Postępowanie takie gwarantuje, że bezpieczeństwo eksploatacji kamery inspekcyjnej zostanie zachowane.
- ▶ **Nie należy stosować kamery inspekcyjnej w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W kamerze inspekcyjnej może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy kamerze inspekcyjnej (np. montaż, konserwacja itp.) oraz na czas transportu i przechowywania należy wyjąć akumulator z urządzenia.**
- ▶ **Jeżeli kamera inspekcyjna nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie.** Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.
- ▶ **Nie wolno kierować strumienia światła w stronę osób i zwierząt, jak również wpatrywać się w strumień światła – nawet zachowując znaczną odległość.**
- ▶ **Przed przystąpieniem do eksploatacji kamery inspekcyjnej należy skontrolować przestrzeń w zasięgu pracy urządzenia. Żaden z elementów kamery inspekcyjnej nie może mieć kontaktu z przewodami elektrycznymi, ruchomymi częściami ani substancjami chemicznymi. Należy odłączyć od obwodu zasilania przewody elektryczne znajdujące się w zasięgu pracy urządzenia.** Działania te pomagają obniżyć ryzyko wybuchu, porażenia prądem elektrycznym i spowodowania szkód materialnych.
- ▶ **Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne, rękawice ochronne i maska przeciwpyłowa, jeżeli w pobliżu miejsca pracy występują substancje szkodliwe dla zdrowia.** W kanałach odpływowych i innych podobnych miejscach mogą występować substancje stałe, ciekłe lub gazowe o właściwościach toksycznych, zakaźnych, żrących lub w inny sposób niebezpiecznych dla zdrowia.

- ▶ **W miejscach występowania substancji niebezpiecznych dla zdrowia należy szczególnie dbać o czystość. Podczas pracy nie wolno spożywać pokarmów ani napojów.** Należy unikać kontaktu z substancjami niebezpiecznymi dla zdrowia, a po pracy dokładnie umyć gorącą wodą z mydłem ręce i inne części ciała, które mogły mieć kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Można w ten sposób zmniejszyć stopień zagrożenia dla zdrowia.
- ▶ **Podczas pracy z kamerą inspekcyjną nie wolno stać w wodzie.** Praca w wodzie stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

Nie należy umieszczać akcesoriów magnetycznych w pobliżu implantów oraz innych urządzeń medycznych, np. rozrusznika serca lub pompy insulinowej. Magnesy akcesoriów wytwarzają pole, które może zakłócić działanie implantów i urządzeń medycznych.

- ▶ **Akcesoria magnetyczne należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania magnesów akcesoriów może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Cyfrowa kamera inspekcyjna jest przeznaczona do badania trudno dostępnych lub zaciemnionych obszarów. Po zamontowaniu na głowicy kamery akcesoriów pomocniczych wchodzących w zakres dostawy kamera może być także używana do przemieszczania i usuwania drobnych i lekkich przedmiotów (np. śrubek).

Cyfrowej kamery inspekcyjnej nie wolno stosować do celów medycznych. Nie jest ona również przeznaczona do usuwania zanieczyszczeń z zapchanych rur ani do przeprowadzania kabli.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu kamery inspekcyjnej na stronach graficznych.

- (1) Urządzenie ręczne
- (2) Przycisk powiększenia
- (3) Włącznik/wyłącznik
- (4) Przycisk galerii/ustawień (1. poziom)
Przycisk OK/usuwania (2. poziom)
- (5) Przycisk **Up is Up™** (1. poziom)
Przycisk przeglądania do przodu (2. poziom)
- (6) Wyzwalacz do wykonywania zdjęć lub rejestracji wideo oraz do odtwarzania wideo (tryb galerii)
- (7) Przycisk oświetlenia/regulacji jasności (1. poziom)
Przycisk przeglądania do tyłu (2. poziom)
- (8) Przycisk do przełączania trybu foto i wideo (1. poziom)
Przycisk powrotu (2. poziom)
- (9) Wyświetlacz
- (10) Górna osłona
- (11) Gniazdo karty Micro-SD
- (12) Przyłącze przewodu Micro-USB
- (13) Przewód kamery
- (14) Głowica kamery
- (15) Oświetlenie w głowicy kamery
- (16) Soczewka kamery
- (17) Akumulator^{a)}
- (18) Przycisk odblokowujący
- (19) Przewód Micro-USB
- (20) Karta Micro-SD

- (21) Przyłącze kamery
- (22) Blokada przewodu kamery
- (23) Magnes
- (24) Hak
- (25) Lusterko
- (26) Obudowa adaptera do baterii
- (27) Pokrywa adaptera do baterii
- (28) Wnęka

- a) **Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.**

Wskazania (wybrane)

- (a) Ustawiony tryb foto lub wideo
- (b) Pasek stanu
- (c) Ustawione powiększenie
- (d) Włączone oświetlenie/ustawiona jasność
- (e) Stan naładowania akumulatora/baterii
- (f) Symbol przełączania pomiędzy trybem foto i wideo
- (g) Symbol trybu galerii/trybu ustawień
- (h) Przełączanie odtwarzania w kolorze/czerni-bieli
- (i) Ustawienie jasności wyświetlacza
- (j) Ustawienie daty/godziny
- (k) Ustawienie czasu automatycznego wyłączenia (funkcja Auto-Off)
- (l) Ustawienie czasu podświetlenia wyświetlacza
- (m) Aktualny stan wykorzystania miejsca na karcie Micro SD

Dane techniczne

Cyfrowa kamera inspekcyjna		GiC 120 C
Numer katalogowy		3 601 B41 2..
Napięcie znamionowe		
– Z akumulatorem	V=	10,8/12
– Z bateriami	V=	6
Baterie (Al-Mn)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Wilgotność względna	%	5–95 ^{A)}
Długość przewodu kamery	m	1,2
Najmniejszy promień skrętu przewodu kamery	mm	25
Średnica głowicy kamery	mm	8,5
Rozdzielczość wyświetlacza		320 × 240
Czas pracy ok.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	mm	217 × 90 × 49
Warunki otoczenia		

Cyfrowa kamera inspekcyjna	GIC 120 C
- Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C 0 ... +35
- Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy ^{D)}	°C -10 ... +50
- Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas przechowywania bez akumulatora	°C -20 ... +70
- Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas przechowywania z akumulatorem	°C -20 ... +50
Zalecane akumulatory	GBA 10,8V... GBA 12V...
Zalecane ładowarki	GAL 12...
A) bez kondensacji	
B) Z bateriami	
C) Przy 100% jasności oświetlenia w głowicy kamery	
D) ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C	

Montaż

Zasilanie

Kamerę inspekcyjną można eksploatować przy zastosowaniu ogólnodostępnych w handlu baterii lub przy użyciu akumulatora litowo-jonowego firmy Bosch.

Praca przy użyciu adaptera do baterii (zob. rys. A)

Baterie należy umieścić we wnękę na baterie.

- ▶ **Adapter do baterii przewidziany został do użytku wyłącznie w określonych kamerach inspekcyjnych firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach.**

Aby **włożyć** baterie, należy wsunąć obudowę (26) adaptera do baterii we wnękę (28). Umieścić baterie w obudowie zgodnie ze schematem na pokrywce (27). Nasunąć pokrywkę na wnękę, aż zostanie wyczuwalny sposób zablokowania i znajdzie się na równi z uchwytem kamery inspekcyjnej.

Aby **wyjąć** baterie, należy nacisnąć przyciski odblokowujące (18) pokrywki (27), a następnie zdjąć pokrywkę. Wyjąć znajdującą się wewnątrz obudowę (26) z wnęki (28).

Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- ▶ **Jeżeli kamera inspekcyjna nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie.** Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.

Praca przy użyciu akumulatora (zob. rys. B)

- ▶ **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki są dopasowane do akumulatora litowo-jonowego zastosowanego w Państwa kamerze inspekcyjnej.

Wskazówka: Użycie niedostosowanych do danej kamery inspekcyjnej akumulatorów może prowadzić do niewłaściwego działania lub do uszkodzenia kamery inspekcyjnej.


Wskazówka: W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Aby **włożyć** naładowany akumulator (17), należy wsunąć go we wnękę (28), aż zostanie wyczuwalny sposób zablokowania i znajdzie się na równi z uchwytem kamery inspekcyjnej.

Aby **wyjąć** akumulator (17), należy nacisnąć przyciski odblokowujące (18) i wyjąć akumulator z wnęki (28). **Nie należy przy tym używać siły.**

Stan naładowania akumulatora/baterii

Przy niskim stanie naładowania akumulatora/baterii na wyświetlaczu pojawi się po raz pierwszy symbol . Gdy symbol naładowania baterii jest pusty, akumulator/baterie należy wymienić. Przeprowadzanie inspekcji przy użyciu kamery nie jest możliwe.

Montaż przewodu kamery (zob. rys. C)

Przed przystąpieniem do pracy należy podłączyć przewód kamery (13) do urządzenia ręcznego (1).

Włożyć wtyczkę przewodu kamery (13) w przyłącze kamery (21) aż do zablokowania.

Demontaż przewodu kamery (zob. rys. D)

Aby odłączyć przewód kamery (13), należy ścisnąć palcami blokadę (22) i wyjąć wtyczkę z urządzenia ręcznego (1).

Montaż lusterka, magnesu lub haka (zob. rys. E)

Lusterko (25), magnes (23) i hak (24) to akcesoria pomocnicze, które można zamocować na głowicy kamery (14).

Jedno z trzech akcesoriów wsunąć aż do oporu w otwór znajdujący się na głowicy kamery (14), tak jak to pokazano na rysunku.

Wskazówka: Magnes (23) i hak (24) służą wyłącznie do przemieszczania i usuwania luźno osadzonych, małych i lekkich przedmiotów. Zbyt duże obciążenie może doprowadzić do uszkodzenia kamery inspekcyjnej lub akcesoriów pomocniczych.

Praca

- ▶ **Urządzenie ręczne (1) i akumulator (17) należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.** Właściwie podłączony przewód kamery i głowica kamery są wodoszczelne. Urządzenie ręczne i akumulator nie posiadają jednak zabezpieczenia przed wodą. W razie kontaktu z wodą istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.

- ▶ **Nie należy używać kamery inspekcyjnej w przypadku zaparowania soczewki w głowicy kamery (14). Kamere inspekcyjną należy włączyć dopiero wtedy, gdy wilgoć odparuje.** W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia kamery inspekcyjnej.
- ▶ **Włączone oświetlenie (15) może nagrzać się podczas pracy do wysokich temperatur.** Nie dotykać oświetlenia, aby zapobiec oparzeniom.
- ▶ **Kamerę inspekcyjną należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Nie należy ich na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których kamera inspekcyjna narażona była na większe wahania temperatury, należy przed przystąpieniem do jej użytkowania odczekać, aż powróci ona do normalnej temperatury.

Uruchamianie

Wkładanie karty Micro-SD

Otworzyć górną osłonę (10) i wsunąć kartę Micro-SD (20) aż do oporu w gniazdo (11). Ponownie zamknąć górną osłonę.

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** kamerę inspekcyjną, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (3). Na wyświetlaczu (9) pokazuje się przez krótki czas ekran startowy.

Wskazówka: W razie włączenia kamery inspekcyjnej bez podłączonego przewodu kamery, na wyświetlaczu pojawia się komunikat błędu.

Aby **wyłączyć** kamerę inspekcyjną, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik (3).

Jeżeli nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, kamera inspekcyjna wyłączy się automatycznie po ustawionym czasie (k).

Regulacja oświetlenia w głowicy kamery

Aby rozjaśnić obraz kamery, należy włączyć oświetlenie (15) w głowicy kamery i wyregulować jasność.

Jasność można ustawić w 4 stopniach (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Aby włączyć oświetlenie kamery (15) oraz zwiększyć jasność, należy nacisnąć przycisk oświetlenia / regulacji jasności (7) tyle razy, aż zostanie ustawiona żądana jasność.

- ▶ **Nie wolno patrzeć bezpośrednio na oświetlenie (15) ani kierować strumienia światła na inne osoby.** Strumień światła może spowodować oślepienie.

Aby zmniejszyć jasność i wyłączyć oświetlenie kamery (15), należy nacisnąć przycisk oświetlenia / regulacji jasności (7) tyle razy, aż zostanie ustawiona żądana jasność lub oświetlenie się wyłączy.

Powiększenie obrazu na wyświetlaczu (zoom)

Naciskając krótko przycisk powiększenia (2), można powiększyć obraz na wyświetlaczu o 1,5 raza lub 2 razy.

Obracanie obrazu na wyświetlaczu (Up is Up™) (zob. rys. F)

Za pomocą przycisku Up is Up™ (5) można obrócić obraz w taki sposób, aby „góra” była wskazywana u góry wyświetlacza.

Wskazówka: Występuje ograniczenie funkcji przy zamontowanym lusterku (25) i/lub pionowego ułożenia przewodu kamery (13)

Wykonywanie zdjęć/rejestracja wideo

Za pomocą przycisku do przełączania pomiędzy trybem foto i wideo (8) można wybrać tryb foto lub tryb wideo. Aktualnie ustawiony tryb rejestracji (a) jest pokazywany w pasku stanu (b).

Za pomocą przycisku wyzwalacza rejestracji foto lub wideo (6) można w odpowiednim trybie wykonać zdjęcie lub rozpocząć albo zakończyć rejestrację wideo.

Tryb galerii/tryb ustawień

Po naciśnięciu przycisku (4) przyciskiem (8), (7), (5) i (4) zostanie przypisana inna funkcja (odpowiednio do symbolu na wyświetlaczu powyżej) (2, poziom). Przycisków należy używać odpowiednio do symbolu na wyświetlaczu.

Krótkie naciśnięcie przycisku (4) powoduje otwarcie trybu galerii. Naciskając przycisk (4), można zobaczyć obraz w formacie pełnoekranowym, a naciskając przycisk (6), można odtworzyć wideo.

Dłuższe naciśnięcie przycisku (4) spowoduje otwarcie **trybu ustawień**. Do wyboru są następujące ustawienia:

- Odtwarzanie w kolorze (czerwony punkt)/odtwarzanie w czerni-bieli (zielony punkt) (h)
- Jasność wyświetlacza (i)
- Data/godzina (j)
- Funkcja Auto-Off: czas nieaktywności kamery inspekcyjnej, po którym kamera się wyłącza (k)
- Czas podświetlenia wyświetlacza (l)
- Wykorzystanie miejsca/formatowanie karty Micro-SD (m)

Pasek stanu

Pasek stanu (b) wyświetlany jest na wyświetlaczu przez ok. 2 s po każdym nienaciśnięciu przycisku. Wskazuje on:

- Ustawiony tryb rejestracji (a)
- Datę i godzinę
- Ustawione powiększenie (c)
- Ustawioną jasność (i)
- Stan naładowania akumulatora/baterii (e)

Przenoszenie zdjęć i wideo

Przenoszenie zdjęć i wideo jest możliwe tylko przy włożonej karcie Micro-SD (20).

Kamerę inspekcyjną można połączyć za pomocą przewodu Micro-USB (19) z komputerem w celu przeniesienia zdjęć i wideo.

Wskazówka: Złącza USB nie można wykorzystywać do podłączania produktów firmy Apple (np. MacBooks). Przenoszenie danych jest w tym przypadku możliwe tylko z wykorzystaniem karty Micro-SD.

Symbol na wyświetlaczu kamery inspekcyjnej pokazuje, że jest ona połączona z komputerem.

Na komputerze kamera inspekcyjna jest widoczna jako zewnętrzny dysk.

Za pomocą przyłącza (12) nie można ładować akumulatora kamery inspekcyjnej.

Podłączenie przewodu Micro-USB w celu transmisji danych

Otworzyć górną osłonę (10) i podłączyć przewód Micro-USB (19) do przyłącza (12).

Po zakończeniu przenoszenia plików wyjąć przewód Micro-USB i zamknąć górną osłonę.

Wskazówki dotyczące pracy

Przed przystąpieniem do pracy należy skontrolować otoczenie, które ma być badane za pomocą kamery inspekcyjnej, zwracając przy tym szczególną uwagę na przeszkody i niebezpieczne miejsca.

Zagiąć przewód kamery (13) w taki sposób, aby głowicę kamery można było łatwo wprowadzić w badane otoczenie. Ostrożnie wprowadzić przewód kamery.

Wyregulować jasność oświetlenia kamery (15), aby uzyskać wyraźny obraz. W przypadku przedmiotów silnie odbijających światło można na przykład zmniejszyć jasność, aby uzyskać lepszy obraz.

Jeżeli badane przedmioty są niewyraźnie widoczne, należy zmniejszyć lub zwiększyć odległość pomiędzy głowicą kamery (14) i przedmiotem.

Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem


Akumulator należy chronić przed wilgocią i kontaktem z wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od -20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Błędy – przyczyny i usuwanie

	Przyczyna	Rozwiązanie
	Przewód kamery nie został zamontowany	Zamontować przewód kamery.
	Karta Micro-SD nie jest (prawidłowo) włożona	Włożyć kartę Micro-SD, wsuwając ją aż do oporu.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Nie wolno zanurzać urządzenia ręcznego (1) w wodzie ani innych cieczach.

Kamerę inspekcyjną należy zawsze utrzymywać w czystości. Po pracy w obszarach, w których występują substancje niebezpieczne dla zdrowia należy szczególnie dokładnie oczyścić kamerę inspekcyjną oraz wszystkie akcesoria pomocnicze.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

W szczególności należy regularnie czyścić soczewkę kamery (16), starannie usuwając kłaczkę kurzu.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkownika

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com
Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkownika odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Zalecane akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

Utylizacja odpadów



Kamerę inspekcyjną, baterie/akumulatory, osprzęt i opakowania należy doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać kamer inspekcyjnych ani baterii/akumulatorów razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku kamery inspekcyjne, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty osprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si a dodržujte veškeré pokyny. Pokud se kontrolní kamera nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrována v kontrolní kameře. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE.**

- ▶ **Kontrolní kameru svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost kontrolní kamery.
 - ▶ **Nepracujte s kontrolní kamerou v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V kontrolní kameře mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
 - ▶ **Před prováděním veškerých prací na kontrolní kameře (např. montáží, údržbou) a dále před přepravou a uložením kontrolní kamery vyjměte baterie.**
 - ▶ **Když kontrolní kamerou delší dobu nepoužíváte, vyjměte z ní baterie.** Při delším skladování mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.
 - ▶ **Paprske laseru nesměřujte na osoby nebo zvířata a do paprsku laseru se nedívejte ani z větší vzdálenosti.**
 - ▶ **Před použitím kontrolní kamery zkontrolujte pracovní prostor.** Žádná část kontrolní kamery se nesmí dostat do kontaktu s elektrickým vedením, pohyblivými díly nebo chemickými látkami. Přerušte elektrický obvod elektrických kabelů, které vedou v pracovním
- ▶ **prostoru.** Tato opatření snižují riziko výbuchu, úrazu elektrickým proudem a věcných škod.
 - ▶ **Pokud se v pracovním prostoru nacházejí zdraví škodlivé látky, noste přiměřené osobní ochranné pomůcky, jako ochranné brýle, ochranné rukavice nebo respirátor.** Odpadní kanály nebo podobné prostory mohou obsahovat pevné, kapalné nebo plynné látky, které jsou jedovaté, infekční, žíravé nebo jiným způsobem zdraví škodlivé.
 - ▶ **Když pracujete v takových prostorech se zdraví škodlivými látkami, dbejte mimořádně na čistotu. Při práci nejezte.** Zabraňte kontaktu se zdraví škodlivými látkami a po práci si horkou vodou a mýdlem umyjte ruce a ostatní části těla, které s nimi mohly přijít do kontaktu. Snižíte tím nebezpečí ohrožení zdraví.
 - ▶ **Když používáte kontrolní kameru, nestůjte ve vodě.** Při práci ve vodě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
 - ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
 - ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
 - ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
 - ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
 - ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
 - ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



Nedávejte magnetické příslušenství do blízkosti implantátů a jiných lékařských přístrojů, např. kardiostimulátoru nebo inzulinové pumpy. Magnety příslušenství vytvářejí pole, které může negativně ovlivnit funkci implantátů nebo lékařských přístrojů.

- ▶ **Nedávejte magnetické příslušenství do blízkosti magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Působením magnetů příslušenství může dojít k nevratným ztrátám dat.

Popis výrobku a výkonu

Říďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Digitální kontrolní kamera je vhodná pro kontrolu špatně přístupných nebo tmavých prostorů. Po montáži dodaných pomůcek na hlavu kamery je vhodná také pro pohybování drobnými a lehkými předměty (např. malými šrouby) a jejich odstraňování.

Digitální kontrolní kamera se nesmí používat k lékařským účelům. Rovněž není vhodná pro odstraňování ucpání trubek nebo pro vtahování kabelů.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení kontrolní kamery na stránkách s obrázky.

- (1) Ruční přístroj
- (2) Tlačítko zvětšení
- (3) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (4) Tlačítko galerie/nastavení (1. úroveň)
Tlačítko OK/vymazání (2. úroveň)
- (5) Tlačítko **Up is Up™** (1. úroveň)
Tlačítko pro listování dopředu (2. úroveň)
- (6) Spoušť pro fotografování nebo nahrávání videa nebo přehrávání videa (režim galerie)
- (7) Tlačítko osvětlení/jas (1. úroveň)
Tlačítko pro listování dozadu (2. úroveň)
- (8) Tlačítko pro přepínání mezi režimem fotografování a videa (1. úroveň)
Tlačítko zpět (2. úroveň)
- (9) Displej
- (10) Horní kryt
- (11) Slot pro Micro-SD kartu
- (12) Přípojka pro Micro-USB kabel
- (13) Kabel kamery
- (14) Hlava kamery
- (15) Světlo v hlavě kamery
- (16) Čočka kamery
- (17) Akumulátor^{a)}
- (18) Odjišťovací tlačítko
- (19) Micro-USB kabel

- (20) Micro-SD karta
- (21) Přípojka kamery
- (22) Aretace kabelu kamery
- (23) Magnet
- (24) Háč
- (25) Zrcátko
- (26) Pouzdro adaptéru pro baterie
- (27) Krytka adaptéru pro baterie
- (28) Otvor

- a) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

Indikační prvky (výběr)

- (a) Nastavený režim fotografování nebo videa
- (b) Stavová lišta
- (c) Nastavené zvětšení
- (d) Nastavené osvětlení/nastavený jas
- (e) Stav nabití akumulátoru/baterie
- (f) Symbol pro přepínání mezi režimem fotografování nebo videa
- (g) Symbol pro režim galerie/režim nastavení
- (h) Přepínání mezi barevným zobrazením/černobílým zobrazením
- (i) Nastavení jasu displeje
- (j) Nastavení data/času
- (k) Nastavení doby pro automatické vypnutí (funkce Auto-Off)
- (l) Nastavení doby osvětlení displeje
- (m) Aktuální naplnění paměti Micro-SD karty

Technické údaje

Digitální kontrolní kamera	GIC 120 C	
Číslo zboží		3 601 B41 2..
Jmenovité napětí		
- s akumulátorem	V=	10,8/12
- s bateriemi	V=	6
Baterie (alkalicko-manganové)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativní vlhkost vzduchu	%	5–95 ^{A)}
Délka kabelu kamery	m	1,2
Nejmenší poloměr ohybu kabelu kamery	mm	25
Průměr hlavy kamery	mm	8,5
Rozlišení displeje		320 × 240
Provozní doba cca	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Rozměry (délka × šířka × výška)	mm	217 × 90 × 49

Digitální kontrolní kamera		GIC 120 C	
Podmínky prostředí			
- Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35	
- Dovolená teplota prostředí při provozu ¹⁾	°C	-10 až +50	
- Dovolená teplota prostředí při skladování bez akumulátoru	°C	-20 až +70	
- Dovolená teplota prostředí při skladování s akumulátorem	°C	-20 až +50	
Doporučené akumulátory		GBA 10,8V... GBA 12V...	
Doporučené nabíječky		GAL 12...	

- A) Bez rosení
 B) s bateriemi
 C) s akumulátorem při 100% jasů světla v hlavě kamery
 D) Omezený výkon při teplotách <0 °C

Montáž

Napájení

Kontrolní kameru lze používat s běžnými bateriemi nebo s lithium-iontovým akumulátorem Bosch.

Provoz s adaptérem pro baterie (viz obrázek A)

Baterie se nasazují do adaptéru pro baterie.

- ▶ **Adaptér pro baterie je určen výhradně pro použití v určených kontrolních kamerách Bosch a nesmí se používat s elektrickým nářadím.**

Pro **vložení** baterií zasuňte pouzdro (26) adaptéru pro baterie do otvoru (28). Vložte baterie do pouzdra podle vyobrazení na krytku (27). Nasadte krytku na pouzdro tak, aby zaskočila a nevyčnívala z rukojeti kontrolní kamery.

Pro **vyjmutí** baterií stiskněte odjišťovací tlačítka (18) krytky (27) a krytku stáhněte. Vytáhněte uvnitř umístěné pouzdro (26) z otvoru (28).

Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

- ▶ **Když kontrolní kameru delší dobu nepoužíváte, vyjměte z ní baterie.** Při delším skladování mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.

Provoz s akumulátorem (viz obrázek B)

- ▶ **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontové akumulátory, které lze používat s vaší kontrolní kamerou.

Upozornění: Používání akumulátorů, které nejsou vhodné pro vaši kontrolní kameru, může vést k nesprávným funkcím nebo k poškození kontrolní kamery.

Upozornění: Akumulátor se dodává částečně nabitý. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušování procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Pro **nasazení** nabitého akumulátoru (17) zasuňte akumulátor do otvoru (28) tak, aby citelně zaskočil a nevyčníval z rukojeti kontrolní kamery.

Pro **vyjmutí** akumulátoru (17) stiskněte odjišťovací tlačítka (18) a vytáhněte akumulátor z otvoru (28).

Nepoužívejte přítom násilí.

Stav nabití akumulátoru/baterií

Když jsou baterie nebo akumulátor málo nabitě, zobrazí se na displeji nejprve symbol . Když je symbol prázdný, musíte akumulátor/baterie vyměnit, resp. nabít akumulátor, už nelze provádět kontroly.

Montáž kabelu kamery (viz obrázek C)

Pro provoz kontrolní kamery se musí namontovat kabel kamery (13) na ruční přístroj (1).

Zapojte konektor kabelu kamery (13) správným směrem do přípojky kamery (21) tak, aby zacvaknul.

Demontáž kabelu kamery (viz obrázek D)

Pro odpojení kabelu kamery (13) stiskněte aretaci (22) a vytáhněte konektor z ručního přístroje (1).

Montáž zrcátka, magnetu nebo háku (viz obrázek E)

Zrcátko (25), magnet (23) a hák (24) můžete jako pomůcky namontovat na hlavu kamery (14).

Podle znázornění na obrázku zasuňte jednu ze tří pomůcek až nadoraz do otvoru v hlavě kamery (14).

Upozornění: Magnet (23) a hák (24) jsou vhodné jen pro pohybování volnými, drobnými a lehkými předměty a k jejich odstraňování. Při příliš silném tahu může dojít k poškození kontrolní kamery nebo pomůcky.

Provoz

- ▶ **Chraňte ruční přístroj (1) a akumulátor (17) před vlhkostí a přímým slunečním zářením.** Kabel kamery a hlava kamery jsou při správné montáži vodotěsné. Ruční přístroj a akumulátor ale nejsou chráněné proti vodě, při kontaktu s vodou hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození.
- ▶ **Nepoužívejte kontrolní kameru, když je čočka hlavy kamery (14) orosená. Kontrolní kameru zapněte až po odpaření vlhkosti.** Kontrolní kamera by se jinak mohla poškodit.
- ▶ **Zapnuté světlo (15) může být při provozu horké.** Nedotýkejte se světla, abyste se nepopálili.
- ▶ **Nevystavujte kontrolní kameru extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ji např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte kontrolní kameru nejprve vytemperovat, než ji uvedete do provozu.

Uvedení do provozu

Vložení Micro-SD karty

Otevřete horní kryt (10) a zasuňte Micro-SD kartu (20) až nadoraz do slotu (11). Znovu zavřete horní kryt.

Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** kontrolní kamery stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (3). Na displeji (9) se na krátkou chvíli zobrazí úvodní obrazovka.

Upozornění: Pokud při zapnutí není namontovaný kabel kamery, zobrazí se na displeji chybové hlášení.

Pro **vypnutí** kontrolní kamery znovu stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (3).

Když na kontrolní kamerě nestisknete žádné tlačítko, po uplynutí nastavené doby (k) se automaticky vypne.

Regulace světla v hlavě kamery

Pro osvětlení obrazu kamery můžete zapnout světlo (15) v hlavě kamery a regulovat jas.

Jas lze nastavit ve 4 stupních (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Pro zapnutí světla kamery (15) a zesílení jasu stiskněte tlačítko osvětlení/jasu (7) tolikrát, dokud nebude dosaženo požadovaného jasu.

► **Nedívejte se přímo do světla (15) a nemířte světlo proti jiným osobám.** Světlo může způsobit oslnění.

Pro snížení jasu a pro vypnutí světla kamery (15) stiskněte tlačítko osvětlení/jasu (7) tolikrát, dokud nebude dosaženo požadovaného jasu, resp. dokud se světlo nevypne.

Zvětšení obrazu na displeji (zoom)

Krátkým stisknutím tlačítka zvětšení (2) můžete 1,5krát nebo 2krát zvětšit obraz na displeji.

Otočení obrázku na displeji (Up is Up™) (viz obrázek F)

Pomocí tlačítka Up is Up™ (5) otočte obrázek tak, aby „nahore“ bylo nahoře i na displeji.

Upozornění: omezená funkce při namontovaném zrcátku (25) a/nebo při vertikálním směru kabelu kamery (13)

Fotografování / nahrávání videa

Pomocí tlačítka pro přepínání mezi režimem fotografování a videa (8) můžete přepínat mezi režimem fotografování a videa. Aktuálně nastavený režim (a) se zobrazí na stavové liště (b).

Pomocí tlačítka spouště fotografování nebo nahrávání videa (6) můžete v příslušném režimu fotografovat, resp. spustit a ukončit nahrávání videa.

Režim galerie / režim nastavení

Stisknutím tlačítka (4) se tlačítkům (8), (7), (5) a (4) přiřadí jiná funkce (podle zobrazení na displeji nad nimi) (2. úroveň). Používejte tato tlačítka podle zobrazení na displeji.

Krátkým stisknutím tlačítka (4) se otevře režim galerie. Po stisknutí tlačítka (4) uvidíte obrázek v zobrazení na celém displeji a stisknutím tlačítka (6) spustíte přehrávání videa.

Dlouhým stisknutím tlačítka (4) se otevře **režim nastavení**. Jsou možná následující nastavení:

- barevné zobrazení (červená tečka) / černobílé zobrazení (zelená tečka) (h)
- jas displeje (i)
- datum/čas (j)
- funkce Auto-Off: Doba, po které se kontrolní kamera vypne, když není aktivní (k)
- doba osvětlení displeje (l)
- naplnění paměti/formátování Micro-SD karty (m)

Stavová lišta

Stavová lišta (b) se na displeji zobrazí po každém stisknutí tlačítka na cca 2 s. Ukazuje:

- nastavený režim záznamu (a)
- datum a čas
- nastavené zvětšení (c),
- nastavený jas (i)
- stav nabití akumulátoru/baterii (e)

Přenášení obrázků a videí

Přenášení obrázků a videí je možné jen s vloženou Micro-SD kartou (20).

Kontrolní kameru lze pomocí Micro-USB kabelu (19) spojit s počítačem pro přenos obrázků a videí.

Upozornění: USB rozhraní nelze používat ve spojení s výrobky Apple (např. MacBook). Přenos dat v tomto případě funguje jen přes Micro-SD kartu.

Symbol na displeji kontrolní kamery informuje, že je spojená s počítačem.

Na počítači se kontrolní kamera zobrazí jako externí jednotka.

Akumulátor kontrolní kamery nelze nabíjet přes přípojku (12).

Připojení Micro-USB kabelu pro přenos dat

Otevřete horní kryt (10) a zapojte Micro-USB kabel (19) ve správném směru do přípojky (12).

Po přenosu dat Micro-USB kabel odpojte a horní kryt znovu zavřete.

Pracovní pokyny

Zkontrolujte prostor, který chcete prohlížet, a všimněte si zejména překážek nebo nebezpečných míst.

Ohněte kabel kamery (13) tak, aby bylo možné hlavu kamery dobře zavést do kontrolovaného prostoru. Opatrně zaveďte kabel kamery.

Přizpůsobte jas světla kamery (15) tak, aby byl obraz dobře viditelný. Například u silně odrazivých předmětů můžete dosáhnout lepšího obrazu s méně intenzivním světlem.



Pokud nejsou zkoumané předměty zobrazené ostře, zmenšete nebo zvětšete vzdálenost mezi hlavou kamery (14) a předmětem.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Chraňte akumulátor před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě. Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit. Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Závady – příčiny a odstranění

	Příčina	Odstranění
Chybový ukazatel na displeji		
	Kabel kamery není zapojený	Zapojte kabel kamery.
	Micro-SD karta není vložena, resp. není správně vložena	Vložte Micro-SD kartu a zasuňte ji až nadoraz.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Ruční přístroj (1) neponořujte do vody nebo jiných kapalin. Kontrolní kameru vždy udržujte v čistotě. Kontrolní kameru a všechny pomůcky důkladně vyčistěte zejména poté, když jste pracovali v prostorech se zdraví škodlivými látkami. Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Pravidelně čistěte zejména čočku kamery (16) a dávejte přitom pozor na vlákna.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Bosch Service Center PT
K Vápence 1621/16
692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Přeprava

Doporučené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto

akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zaslání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady. Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

Likvidace



Kontrolní kameru, baterie/akumulátory, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Kontrolní kameru a baterie/akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné kontrolní kamery a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Ak inšpekčnú kameru nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť ochranné opatrenia integrované v inšpekčnej kamere. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE.

- **Opravy inšpekčnej kamery zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa iba originálne náhradné diely.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť inšpekčnej kamery zostane zachovaná.
- **S inšpekčnou kamerou nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V inšpekčnej kamere sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli zapáliť tento prach alebo výpary.
- **Pred začatím každej práce na inšpekčnej kamere (napr. montáž, údržba a pod.), ako aj pred prepravou a odložením inšpekčnej kamery, z nej vyberte akumulátor.**

- ▶ **Vyberte batérie z inšpekčnej kamery v prípade, že ju nebudete dlhší čas používať.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní korodovať a dochádza k ich samočinnému vybíjaniu.
- ▶ **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosti.**
- ▶ **Pred použitím inšpekčnej kamery skontrolujte pracovnú oblasť. Žiadny diel inšpekčnej kamery sa nesmie dostať do kontaktu s elektrickým vedením, pohybujuúcimi sa dielmi alebo chemickými látkami. Prerušte elektrický obvod elektrických vedení, ktoré prechádzajú v pracovnej oblasti.** Tieto opatrenia zabráni riziku výbuchu, zásahu elektrickým prúdom a materiálom škodám.
- ▶ **Noste vhodné osobné ochranné pomôcky ako ochranné okuliare, ochranné rukavice alebo ochrannú dýchaciu masku, keď sa v pracovnej oblasti nachádzajú zdravie ohrozujúce látky.** Kanály odpadovej vody alebo podobné oblasti môžu obsahovať pevné, tekuté alebo plynné látky, ktoré sú jedovaté, infekčné, leptavé alebo inak zdravie ohrozujúce.
- ▶ **Keď pracujete so zdravie ohrozujúcimi látkami, dbajte predovšetkým na čistotu. Počas práce nejedzte.** Zabráňte kontaktu so zdravie ohrozujúcimi látkami a po práci si vyčistite ruky a iné časti tela, ktoré sa mohli dostať do kontaktu s horúcim mydlovým lúhom. Takto znížite riziko ohrozenia zdravia.
- ▶ **Keď používate inšpekčnú kameru, nestojte vo vode.** Pri práci vo vode hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Akumulátor neatvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary. Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klynce alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívajte akumulátor neskładujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, klyncami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.

- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



Chrňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.

Magnetické príslušenstvo nedávajte do blízkosti implantátov a iných medicínskych zariadení, ako sú napr. kardiostimulátory alebo inzulínové pumpy. Magnety príslušenstva vytvárajú magnetické pole, ktoré môže nepriaznivo ovplyvniť funkciu implantátov alebo medicínskych zariadení.

- ▶ **Magnetické príslušenstvo nedávajte do blízkosti magnetických dátových nosičov a magneticky citlivých zariadení.** Následkom účinku magnetov príslušenstva by mohlo dôjsť k nenávratnej strate uložených údajov.

Opis výrobku a výkonu

Práci, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na použitie.

Používanie v súlade s určením

Digitálna inšpekčná kamera je vhodná na prehliadku ťažko dostupných alebo tmavých oblastí. Po namontovaní dodanej pomôcky na hlavu kamery je tiež vhodná na pohybovanie a odstraňovanie malých a ľahkých predmetov (napr. malé skrutky).

Digitálna inšpekčná kamera sa nesmie používať na medicínske účely. Takisto nie je určená na odstraňovanie upchatí potrubí alebo na vťahovanie káblov.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie inšpekčnej kamery na grafických stranách.

- (1) Ručné náradie
- (2) Tlačidlo zväčšenia
- (3) Tlačidlo vypínača
- (4) Tlačidlo Galéria/Nastavenia (1. úroveň)
Tlačidlo OK/Vymazať (2. úroveň)
- (5) Tlačidlo **Up is Up™** (1. úroveň)
Tlačidlo listovania dopredu (2. úroveň)
- (6) Spúšť na snímání snímkov alebo videa alebo prehrávanie videa (režim galérie)
- (7) Tlačidlo Osvetlenie/Jas (1. úroveň)
Tlačidlo listovania dozadu (2. úroveň)
- (8) Tlačidlo prepínania medzi fotorežimom alebo videorežimom (1. úroveň)
Tlačidlo Naspäť (2. úroveň)

- (9) Displej
 - (10) Horný kryt
 - (11) Otvor na Micro-SD kartu
 - (12) Prípojka pre Micro-USB kábel
 - (13) Kábel kamery
 - (14) Hlava kamery
 - (15) Svetlo v hlave kamery
 - (16) Šošovka kamery
 - (17) Akumulátor^{a)}
 - (18) Odíšťovacie tlačidlo
 - (19) Micro-USB kábel
 - (20) Micro-SD karta
 - (21) Prípojka kamery
 - (22) Aretácia kábla kamery
 - (23) Magnet
 - (24) Háč
 - (25) Zrkadlo
 - (26) Puzdro adaptéra na batérie
 - (27) Uzatvárací kryt adaptéra na batérie
 - (28) Priehradka
- a) **Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.**

Indikačné prvky (výber)

- (a) Nastavený fotorežim alebo videorežim
- (b) Stavová lišta
- (c) Nastavené zväčšenie
- (d) Nastavené osvetlenie/jas
- (e) Stav nabitia akumulátora/batérií
- (f) Symbol prepínania medzi fotorežimom alebo videorežimom
- (g) Symbol pre režim galérie/nastavovací režim
- (h) Prepínanie Farebné prehrávanie/čiernobiele prehrávanie
- (i) Nastavenie jasú displeja
- (j) Nastavenie dátumu/času
- (k) Nastavenie času automatického vypnutia (funkcia Auto-Off)
- (l) Nastavenie času osvetlenia displeja
- (m) Aktuálne obsadenie pamäte Micro-SD karty

Technické údaje

Digitálna inšpekčná kamera	GIC 120 C	
Vecné číslo	3 601 B41 2..	
Menovité napätie		
- s akumulátorom	V=	10,8/12
- s batériami	V=	6

Digitálna inšpekčná kamera	GIC 120 C	
Batérie (alkalicko-mangánové)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relatívna vlhkosť vzduchu	%	5–95 ^{A)}
Dĺžka kábla kamery	m	1,2
Najmenší polomer ohybu kábla kamery	mm	25
Priemer hlavy kamery	mm	8,5
Rozlíšenie displeja		320 × 240
Doba prevádzky cca	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Rozmery (dĺžka × šírka × výška)	mm	217 × 90 × 49
Podmienky prostredia		
- odporúčaná teplota prostredia pri nabíjaní	°C	0 ... +35
- povolená teplota okolia pri prevádzke ^{D)}	°C	-10 ... +50
- povolená teplota okolia pri skladovaní bez akumulátora	°C	-20 ... +70
- povolená teplota okolia pri skladovaní s akumulátorom	°C	-20 ... +50
Odporúčané akumulátory		GBA 10,8V... GBA 12V...
Odporúčané nabíjačky		GAL 12...

- A) Bez zarosenia
- B) s batériami
- C) s akumulátorom pri 100 % jase svetla v hlave kamery
- D) obmedzený výkon pri teplotách <0 °C

Montáž

Napájanie elektrickým prúdom

Inšpekčnú kameru možno používať pomocou bežne predajných batérií alebo pomocou lítiovo-iónového akumulátora.

Prevádzka s adaptérom na batérie (pozri obrázok A)

Batérie sa vložia do adaptéra na batérie.

- **Adaptér na batérie je určený výlučne na používanie v inšpekčných kamerách Bosch, ktoré sú na to určené, a nesmie sa používať s elektrickým náradím.**

Pri **vkladaní** batérií zasuňte puzdro (26) adaptéra na batérie do priehradky (28). Batérie vložte do puzdra podľa vyobrazenia na uzatváracom kryte (27). Nasadte uzatvárací kryt na puzdro tak, aby citeľne zaskočil a tesne priliehal na rukoväť inšpekčnej kamery.

Batérie **vyberiete** tak, že stlačíte odíšťovacie tlačidlá (18) uzatváracieho krytu (27) a uzatvárací kryt vytiahnete. Vytiahnite puzdro (26) nachádzajúce sa vo vnútri priehradky (28).

Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

- ▶ **Vyberte batérie z inšpekčnej kamery v prípade, že ju nebudete dlhší čas používať.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní korodovať a dochádza k ich samočinnému vybijaniu.

Prevádzka s akumulátorom (pozri obrázok B)

- ▶ **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú vhodné pre lítium-iónové akumulátory, ktoré sa používajú vo vašej inšpekčnej kamere.

Upozornenie: Používanie akumulátorov, ktoré nie sú vhodné pre vašu inšpekčnú kameru, môže viesť k chybnému fungovaniu alebo k poškodeniu inšpekčnej kamery.


Upozornenie: Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitom stave. Aby bol zaručený úplný výkon akumulátora, pred prvým použitím akumulátor úplne nabite.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobíjať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Keď **vkkladáte** nabitý akumulátor (17) zasuňte ho do priehradky (28) tak, aby citeľne zaskočil a tesne priliehal k rukoväti inšpekčnej kamery.

Ak chcete akumulátor (17) **vybrať**, stlačte odistovacie tlačidlá (18) a akumulátor vyťahnite z priehradky (28). **Neužívajte pritom neprimeranú silu.**

Stav nabitia akumulátora/batérií

Pri nízkom stave nabitia akumulátora/batérií sa najprv na displeji zobrazí symbol . Ak je symbol prázdny, musíte akumulátor/batérie vymeniť alebo akumulátor nabíť. Vykonávanie inšpekcií už nie je možné.

Montáž kábla kamery (pozri obrázok C)

Pri prevádzke inšpekčnej kamery musí byť kábel kamery (13) namontovaný na ručnom náradí (1).

Zasuňte zástrčku kábla kamery (13) v správnej polohe do prípojky kamery (21) tak, aby sa zaistila.

Demontáž kábla kamery (pozri obrázok D)

Pri odoberaní kábla kamery (13) stlačte aretáciu (22) navzájom k sebe a vyťahnite zástrčku z ručného náradia (1).

Montáž zrkadla, magnetu alebo háka (pozri obrázok E)

Zrkadlo (25), magnet (23) a hák (24) môžete namontovať na hlavu kamery (14) ako pomôcku.

Zasuňte jednu z 3 pomôcok, ako je to znázornené na obrázku, až na doraz do výrezu na hlavu kamery (14).

Upozornenie: Magnet (23) a hák (24) sú vhodné iba na pohybovanie a odstraňovanie voľne ležiacich, malých a ľahkých predmetov. Pri príliš silnom ťahaní sa môžu inšpekčná kamera alebo pomôcka poškodiť.

Prevádzka

- ▶ **Chráňte ručné náradie (1) a akumulátor (17) pred vlhkosťou a priamym slnečným žiarením.** Kábel kamery a hlava kamery sú pri správnej montáži vodotesné. Ručné

náradie a akumulátor však nie sú chránené proti vode, pri kontakte s vodou vzniká riziko zásahu elektrickým prúdom alebo riziko poškodenia.

- ▶ **Inšpekčnú kameru nepoužívajte, keď je šošovka na hlavu kamery (14) zarosená. Inšpekčnú kameru zapnite až vtedy, keď sa vlhkosť odparí.** Inšpekčná kamera by sa inak mohla poškodiť.
- ▶ **Zapnuté svetlo (15) sa môže počas prevádzky veľmi zahriať.** Nedotýkajte sa svetla, aby ste sa nepopáliť.
- ▶ **Inšpekčnú kameru nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ju napríklad dlhší čas položenú v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte inšpekčnú kameru pred uvedením do prevádzky nadobudnúť bežnú teplotu.

Uvedenie do prevádzky

Vloženie Micro-SD karty

Otvorte horný kryt (10) a zasuňte Micro-SD kartu (20) až na doraz do otvoru (11). Horný kryt opäť zatvorte.

Zapnutie/vypnutie

Inšpekčnú kameru **zapnete** stlačením tlačidla vypínača (3). Na displeji (9) sa na krátky čas zobrazí úvodná obrazovka.

Upozornenie: Keď pri zapnutí nie je namontovaný kábel kamery, displej zobrazí chybové hlásenie.

Inšpekčnú kameru **vypnete** opätovným stlačením tlačidla vypínača (3).

Ak na inšpekčnej kamere nestlačíte žiadne tlačidlo, po uplynutí nastaveného času (k) sa automaticky vypne.

Regulácia svetla v hlavu kamery

Na zosvetlenie obrazu kamery môžete zapnúť svetlo (15) v hlavu kamery a regulovať jas.

Jas môžete nastaviť v 4 stupňoch (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Na zapnutie svetla kamery (15) a na zosilnenie jasu stláčajte tlačidlo osvetlenia/jasu (7) dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaný jas.

- ▶ **Nepozerajte priamo do svetla (15) a nesmerujte svetlo na iné osoby.** Svetlo osvetlenia môže oslepiť oči.

Na zmenšenie jasu a na vypnutie svetla kamery (15) stláčajte tlačidlo osvetlenia/jasu (7) dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaný jas alebo kým sa svetlo nevypne.

Zväčšenie obrazu na displeji (Zoom)

Krátkym stlačením tlačidla zväčšenia (2) môžete obraz na displeji zväčšiť 1,5-násobne alebo 2-násobne.

Otočenie obrazu na displeji (Up is Up™) (pozri obrázok F)

Pomocou tlačidla Up is Up™ (5) otočíte obraz tak, že „horná strana“ je aj na displeji zobrazená hore.

Upozornenie: obmedzená funkčnosť pri namontovanom zrkadle (25) a/alebo pri vertikálnom nasmerovaní kábla kamery (13)

Snímanie snímok/videí

Pomocou tlačidla prepínania medzi fotorežimom alebo videorežimom (8) prepínate medzi fotorežimom alebo

videorežimom. Aktuálne nastavený režim snímania **(a)** je zobrazený na stavovej lište **(b)**.

Pomocou tlačidla spúšte pre snímkanie snímkov alebo videa **(6)** nasnímate v príslušnom režime snímok alebo spustíte a ukončíte snímkanie videa.

Režim galérie/Nastavovací režim

Stlačením tlačidla **(4)** sa tlačidlu **(8)**, **(7)**, **(5)** a **(4)** prideli iná funkcia (podľa zobrazenia na displeji) (2. úroveň). Používajte tieto tlačidlá podľa zobrazenia na displeji.

Krátkym stlačením tlačidla **(4)** sa otvorí režim galérie. Stlačením tlačidla **(4)** môžete vidieť obraz na celej obrazovke a stlačením tlačidla **(6)** môžete prehrávať video.

Dlhým stlačením tlačidla **(4)** sa otvorí **Nastavovací režim**. Možné sú nasledujúce nastavenia:

- farebné prehrávanie (červená bodka)/čiernebiele prehrávanie (zelená bodka) **(h)**
- jas displeja **(i)**
- dátum/čas **(j)**
- funkcia Auto-Off: Čas nečinnosti inšpekčnej kamery, po ktorej sa vypne **(k)**
- čas osvetlenia displeja **(l)**
- obsadenie pamäte/formátovanie karty Micro-SD **(m)**

Stavová lišta

Stavová lišta **(b)** sa po každom stlačení tlačidla zobrazí na displeji na cca 2 s. Udváha:

- nastavený režim snímania **(a)**
- dátum a čas
- nastavené zväčšenie **(c)**
- nastavený jas **(i)**
- stav nabitia akumulátora/batérií **(e)**

Prenos obrázkov a videí

Prenos obrázkov a videí je možný iba pri zasunutej Micro-SD karte **(20)**.

Inšpekčnú kameru možno pomocou Micro-USB kábla **(19)** pripojiť na počítač a prenášať obrázky a videá.

Upozornenie: USB rozhranie nemožno používať s Apple produktmi (napr. MacBooks). Prenos údajov v tomto prípade funguje iba pomocou Micro-SD karty.

Inšpekčná kamera ukazuje pomocou symbolu na displeji, že je pripojená na počítač.

Na počítači je inšpekčná kamera zobrazená ako externá disková jednotka.

Akumulátor inšpekčnej kamery nemožno nabíjať pomocou prípojky **(12)**.

Pripojenie Micro-USB kábla na prenos údajov

Otvorte horný kryt **(10)** a zasuňte Micro-USB kábel **(19)** v správnej polohe do prípojky **(12)**.

Po prenesení údajov odoberte Micro-USB kábel a opäť zavorte horný kryt.

Pracovné pokyny

Skontrolujte prostredie, ktoré chcete skúmať, a dávajte predovšetkým pozor na prekážky alebo nebezpečné miesta.

Ohnite kábel kamery **(13)** tak, aby sa hlava kamery dala dobre zaviesť do skúmaného prostredia. Kábel kamery zavádzajte opatrne.

Jas svetla kamery **(15)** prispôbte tak, aby bol obraz dobre zreteľný. Napríklad pri predmetoch s veľkým odrazom môžete menším svetlom dosiahnuť lepší obraz.

Ak sú skúmané predmety zobrazené neostro, zmenšite alebo zväčšite vzdialenosť medzi hlavou kamery **(14)** a predmetom.

Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorom



Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v automobile.

Výrazne skrátenej výdrž akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Chyby – príčiny a odstránenie

	Príčina	Pomoc
Zobrazenie chyby na displeji		
	Kábel kamery nie je namontovaný	Namontujte kábel kamery.
	Micro-SD karta nie je vložená alebo je vložená nesprávne	Vložte Micro-SD kartu a zasuňte ju až na doraz.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Neponárajte ručné náradie **(1)** do vody ani iných kvapalín.

Udržiavajte inšpekčnú kameru vždy čistú. Keď ste pracovali v oblastiach so zdravie ohrozujúcimi látkami, inšpekčnú kameru a všetky pomôcky vyčistite mimoriadne dôkladne.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Čistite pravidelne predovšetkým šošovku kamery **(16)** a dávajte pozor na vlákna.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovensko

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801
E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Odporúčané lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ narádila prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedície) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

Likvidácia



Inšpekčnú kameru, batérie/akumulátory, príslušenstvo a obaly je potrebné odovzdať na ekologickú recykláciu.



Inšpekčnú kameru a batérie/akumulátory neodhadzujte do domového odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužiteľné inšpekčné kamery a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia chybné alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separovane a je nutné odovzdať ich na ekologickú recykláciu.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha az inspekciós kamerát nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet az inspekciós kamerába beépített védelmi intézkedésekre. ŐRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

► **Az inspekciós kamerát csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az inspekciós kamera biztonságos készülék maradjon.

- **Ne dolgozzon az inspekciós kamerával olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az inspekciós kamerában szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- **Az inspekciós kamerán végzendő bármely munka (például szerelés, karbantartás stb.) megkezdése előtt, valamint a kamera szállításakor és tárolásakor vegye ki az akkumulátort az inspekciós kamerából.**
- **Vegye ki az elemeket az inspekciós kamerából, ha hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, és maguktól kimerülhetnek.
- **Ne irányítsa a fénysugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a fénysugárba.**
- **Az inspekciós kamera használata előtt ellenőrizze a munkaterületet. Az inspekciós kamera semmiféle részének sem szabad elektromos vezetékkel, mozgó alkatrészekkel vagy vegyszerekkel érintkezésbe jutnia. Szakítsa meg a munkaterületen belül található elektromos vezetékek áramkörét.** Ezek az intézkedések csökkentik a robbanások, áramütések és anyagi károk kockázatát.
- **Viseljen megfelelő személyi védőfelszereléseket, mint például védőszemüveget, védő kesztyűt vagy védőállarcot, ha a munkaterületen egészségkárosító hatású anyagok találhatók.** A szennyvízcsatornák vagy hasonló területek szilárd, folyékony vagy gázhalmazállapotú anyagokat tartalmazhatnak, amelyek mérgező, fertőző, maró hatásúak lehetnek vagy más jellegű egészségkárosító hatásúak lehetnek.
- **A tisztaságra különösen ügyeljen, ha egészségkárosító hatású anyagokat tartalmazó területeken dolgozik. Munka közben ne egyen.** Kerülje el az egészségkárosító hatású anyagokkal való érintkezést és a munka után mossa meg a kezét és egyéb testrészeit forró szappanoldattal, amelyek ilyen anyagokkal érintkezésbe kerülhettek. Így csökkentheti az egészségkárosító hatást.
- **Ne álljon vízben, ha az inspekciós kamerát használja.** A vízben végzett munka során áramütés veszélye áll fenn.
- **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.
- **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.**

- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyuladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.



Övja meg az elektromos kéziszerszámot a forróasztól, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.



Ne vigye a mágneses tartozékokat implantátumok és egyéb orvosi készülékek, például pacemakerok vagy inzulinpumpák közelébe.

A tartozékok mágnesei egy mágneses mezőt hoznak létre, amely negatív befolyással lehet az implantátumok vagy orvosi készülékek működésére.

- ▶ **Tartsa távol a mágneses tartozékokat a mágneses adathordozóktól és mágneses mezőkre érzékeny készülékektől.** A tartozékok mágnesének hatása visszafordíthatatlan adatvesztésekhez vezethet.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetészerű használat

A digitális inspekciós kamera nehezen hozzáférhető vagy sötét területek átvizsgálására használható. A kamera a készülékkel szállított segédeszközöknek a kamerafejre való felszerelésével kisebb és könnyebb tárgyak (például kis csavarok) elmozdítására és eltávolítására is használható.

A digitális inspekciós kamerát nem szabad orvosi célokra használni. A kamera csődugulások elhárítására és kábelek behúzására sem szolgál.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az inspekciós kamera ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Kézi vezérlőkészülék
- (2) Nagyítás gomb
- (3) Be-/Ki-gomb

- (4) Galéria/Beállítások (1. szint)
O.K./Törlés gomb (2. szint)
- (5) **Up is Up™** gomb (1. szint)
Előre lapozás gomb (2. szint)
- (6) Fénykép- vagy videófelvétel vagy videó lejátszás kioldó gomb (Galéria üzemmód)
- (7) Megvilágítás/fényerő gomb (1. szint)
Hátra lapozás gomb (2. szint)
- (8) Fénykép- vagy videó üzemmód átkapcsoló gomb (1. szint)
Vissza gomb (2. szint)
- (9) Kijelző
- (10) Felső fedél
- (11) Micro-SD-kártya foglalat
- (12) Micro-USB-kábel csatlakozó
- (13) Kamerakábel
- (14) Kamerafej
- (15) Kamerafej-lámpa
- (16) Kameralencse
- (17) Akkumulátor^{a)}
- (18) Reteszelés feloldó gomb
- (19) Micro-USB-kábel
- (20) Micro-SD-kártya
- (21) Kamera csatlakozó
- (22) Kamerakábel reteszelés
- (23) Mágnes
- (24) Horog
- (25) Tükör
- (26) Elemadapter tok
- (27) Elemadapter zárósapka
- (28) Kosár

a) **A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.**

Kijelző elemek (választék)

- (a) Beállított foto- vagy videóüzemmód
- (b) Állapotsor
- (c) Beállított nagyítás
- (d) Beállított megvilágítás/fényerő
- (e) Akkumulátor/elem töltési szint
- (f) Fénykép vagy Videó üzemmód átkapcsolási szimbólum
- (g) Galéria vagy Beállítások üzemmód átkapcsolási szimbólum
- (h) Színes vagy fekete-fehér lejátszás átkapcsolás
- (i) Kijelző fényerő beállítása
- (j) Dátum/Idő beállítása
- (k) Az automatikus kikapcsolás (Auto-Off-funkció) időtartamának beállítása

- (l) A kijelző megvilágítás időtartamának beállítása
(m) A Micro-SD-kártya pillanatnyi tárolókapacitása

Műszaki adatok

Digitális inspekciós kamera	GIC 120 C	
Rendelési szám		3 601 B41 2..
Névleges feszültség		
– Akkumulátorral	V=	10,8/12
– Elemekkel	V=	6
Elemek (alkáli-mangán)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Levegő relatív nedvességtartalma	%	5–95 ^{A)}
A kamerakábel hossza	m	1,2
A kamerakábel legkisebb hajlítási sugara	mm	25
Kamerafej átmérő	mm	8,5
Kijelző felbontása		320 × 240
Élettartam, kb.	ó	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” szerint	kg	0,64
Méretek (hosszúság × szélesség × magasság)	mm	217 × 90 × 49
Környezeti feltételek		
– Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C	0 ... +35
– Megengedett környezeti hőmérséklet üzem közben ^{D)}	°C	-10 ... +50
– Megengedett környezeti hőmérséklet akkumulátor nélküli tárolás esetén	°C	-20 ... +70
– Megengedett környezeti hőmérséklet akkumulátorral való tárolás esetén	°C	-20 ... +50
Javasolt akkumulátorok		GBA 10,8V... GBA 12V...
Javasolt töltőkészülékek		GAL 12...

A) Harmatképződés nélkül

B) Elemekkel

C) Akkumulátorral, a kamerafejen elhelyezett lámpa 100 % fényereje mellett

D) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény

Összeszerelés

Energiaellátás

Az inspekciós kamera a kereskedelembe kapható elemekkel vagy egy Bosch Li-ion-akkumulátorral üzemeltethető.

Üzemeltetés elemadapterrel (lásd a A ábrát)

Az elemeket az elemadapterbe kell behelyezni.

- **Az elemadapter kizárólag az erre előirányzott Bosch gyártmányú inspekciós kamerákban való használatra szolgál és elektromos készítségekkel nem szabad használni.**

Az elemek **behelyezéséhez** tolja be az elemadapter (26) tokját a (28) akkumulátor-kosárba. Tegye be az elemeket a (27) zárósapkán található ábrán látható módon a tokba. Tolja rá a zárósapkát a tokra, amíg az érezhetően bepattan a helyére és egy síkban fekszik az inspekciós kamera fogantyújával.

Az elemek **kivételéhez** nyomja meg

a (27) zárósapka (18) reteszelésseloldó gombját és húzza le a zárósapkát. Húzza ki a belül fekvő (26) tokot a (28) kosárból.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

- **Vegye ki az elemeket az inspekciós kamerából, ha hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, és maguktól kimerülhetnek.

Üzemeltetés akkumulátorral (lásd a B ábrát)

- **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészüléket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek vannak az Ön inspekciós kamerájában alkalmazásra kerülő lithium-ion akkumulátorok töltésére beállítva.

Figyelem: Az Ön inspekciós kamerájának nem megfelelő akkumulátorok használata működési hibákhoz vagy az inspekciós kamera megrongálódásához vezethet.


Figyelem: Az akkumulátor részben feltöltött állapotban kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.

A Li-ion-akkumulátort bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítené az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

Ahhoz, hogy **behelyezze** a feltöltött (17) akkumulátort, tolja azt be a (28) akkumulátor-kosárba, amíg az érezhetően bepattan a helyére és egy síkban fekszik az inspekciós kamera fogantyújával.

A (17) akkumulátor **kivételéhez** nyomja meg a (18) reteszelés feloldó gombokat és húzza ki az akkumulátort a (28) akkumulátor-kosárból. **Ne erőltesse a kihúzást.**

Az akku/az elemek töltési szintje

Az akkumulátor/az elemek alacsony töltési szintje esetén először a  szimbólum jelenik meg a kijelzőn. Ha az elem-szimbólum üres, az akkumulátort/az elemeket ki kell cserélni, inspekcióra ekkor már nincs lehetőség.

A kamerakábel felszerelése (lásd a C ábrát)

Az inspekciós kamera üzemeltetéséhez szerelje fel a (13) kamerakábel a (1) kézi vezérlőkészülékre.

Tegye be a (13) kamerakábel csatlakozó dugóját a helyes helyzetben a (21) kamera csatlakozóba, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe.

A kamerakábel leszerelése (lásd a D ábrát)

A (13) kamerakábel leszereléséhez nyomja össze a (22) reteszelt és húzza ki a csatlakozó dugót a (1) kézi vezérlőkészületről.

A tükör, a mágnes vagy a horog felszerelése (lásd a E ábrát)

A (25) tükröt, a (23) mágnes és a (24) horgot segédeszköz-ként fel lehet szerelni a (14) kamerafejre.

Tolja be e 3 segédeszköz egyikét az ábrán látható módon ütközésig a (14) kamerafejbe.

Figyelem: A (23) mágnes és a (24) horog csak lazán fekvő, kis méretű és könnyű súlyú tárgyak elmozdítására és eltávolítására alkalmas. Túl erős meghúzás esetén az inspekción kamera vagy a segédeszköz megrongálódhat.

Üzemeltetés

- ▶ **Óvja meg a (1) kézi vezérlőkészülékét és a (17) akkumulátort a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.** A kamerakábel és a kamerafej helyes szerelés esetén vízhatlan. A kézi vezérlőkészülék és az akkumulátor azonban nincs védve a víz ellen, így a vízzel való érintkezés esetén áramütés és rongálódás veszélye áll fenn.
- ▶ **Ne használja az inspekción kamerát, ha a (14) kamerafejen található lencse bepárosodott. Csak akkor kapcsolja be az inspekción kamerát, ha a nedvesség már elpárolgott.** Az inspekción kamera ellenkező esetben megrongálódhat.
- ▶ **A bekapcsolt (15) lámpa üzem közben felforrósodhat.** Az égési sérülések megelőzésére ne érjen hozzá a lámpához.
- ▶ **Ne tegye ki az inspekción kamerát extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a készülékét egy autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások után hagyja az inspekción kamerát temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné.

Üzembe helyezés

A Micro-SD-kártya behelyezése

Nyissa fel a (10) fedelet és tolja be ütközésig a (20) Micro-SD-kártyát a (11) foglalatba. Ismét zárja be a felső fedelet.

Be- és kikapcsolás

Az inspekción kamera **bekapcsolásához** nyomja meg a (3) be-/kikapcsoló gombot. A (9) kijelzőn rövid időre megjelenik a startképernyő.

Megjegyzés: Ha a bekapcsoláskor nincs felszerelve a kamerakábel, a kijelzőn egy hibáüzenet jelenik meg.

Az inspekción kamera **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a (3) be-/kikapcsoló gombot.

Ha az inspekción kamerán nem nyomnak meg egy gombot sem, a beállított (k) időtartam elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül.

A kamerafejben elhelyezett lámpa szabályozása

A kamerakép világosabbá tételére be lehet kapcsolni a kamerafejben elhelyezett (15) lámpát és be lehet állítani a fényerőt.

A fényerőt 4 fokozatban lehet beállítani (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

A (15) kameralámpa bekapcsoláshoz és a fényerő növeléséhez nyomja meg annyiszor a (7) gombot, amíg a kívánt fényerő beállításra kerül.

▶ **Ne nézzen bele közvetlenül a (15) lámpába és ne irányítsa más személyekre sem a lámpát.** A lámpa fényvakító hatású lehet.

A fényerő csökkentéshez, illetve a (15) lámpa kikapcsolásához nyomja meg annyiszor a (7) gombot, amíg a kívánt fényerő beállításra, illetve a lámpa kikapcsolására kerül.

A képméret növelése a kijelzőn (Zoom)

A (2) gomb rövid benyomásával a kijelzőn a kép méretét az 1,5-szörösére vagy a 2-szeresére lehet növelni.

Ábra elforgatása a kijelzőn (Up is Up™) (lásd a F ábrát)

Forgassa el úgy az ábrát a (5) Up is Up™ gombbal, hogy a "fent" irány az ábrán is fent kerüljön kijelzésre.

Megjegyzés: Korlátozott funkció felszerelt (25) tükör és/vagy a (13) kamerakábel függőleges beállítása esetén.

Fényképek/videók készítése

A (8) Fénykép- vagy videó üzemmód átkapcsoló gombbal át lehet kapcsolni a fénykép- és videó-üzemmód között. A pillanatnyilag beállított (a) felvételi üzemmód a (b) állapotsorban kijelzésre kerül.

A (6) Fénykép- vagy videófelvétel vagy videó lejátszás kioldó gombbal a megfelelő üzemmódban egy fényképet lehet felvenni, illetve egy videófelvételt lehet elindítani és leállítani.

Galéria üzemmód/Beállítások üzemmód

A (4) gomb megnyomásával a (8), a (7), a (5) és a (4) gombhoz egy másik funkciót (a kijelzőben a gomb feletti ábrázolásnak megfelelően) lehet hozzárendelni (2. szint). Ezeket a gombokat a kijelzőn megjelenő ábrázolásnak megfelelően használja.

A (4) gomb rövid megnyomásával meg lehet nyitni a Galéria üzemmódot. A (4) gomb megnyomásával a képet képernyőméretűre lehet felnagyítani és a (6) gomb megnyomásával le lehet játszani egy videót.

A (4) gomb hosszabb időre való megnyomásával meg lehet nyitni a **Beállítások üzemmódot**. Itt a következő beállítások

- Színes lejátszás (piros pont)/fekete/fehér lejátszás (zöld pont) (h)
- A kijelző fényereje (i)
- Dátum/Időpont (j)
- Auto-Off-funkció: Az inspekción kamera inaktivitási időtartama, amelynek elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül (k)
- A kijelző megvilágítás időtartama (l)
- A Micro-SD-kártya tárolójának felhasználási szintje/a Micro-SD-kártya formázása (m)

Állapotsor

A **(b)** állapotsor a kijelzőn minden egyes gombnyomás után kb. 2 másodpercre kijelzésre kerül. Az állapotsor a következőket mutatja:

- A beállított felvételi üzemmódot **(a)**
- A dátumot és az időpontot
- A beállított nagyítást **(c)**
- A beállított fényerőt **(i)**
- Az akkumulátor / az elemek töltési szintjét **(e)**

Képek és videók átvitele

Képeket és videókat csak akkor lehet átvinni, ha a **(20)** Micro-SD-kártya be van dugva a helyére.

Az inspekción kamerát képek és videók átviteléhez a **(19)** Micro-USB-kábel segítségével össze lehet kötni egy PC-vel.

Figyelem: Az USB-interfészt nem lehet Apple-termékekkel (pl. MacBooks) használni. Az adatátvitel ebben az esetben csak a Micro-SD-kártyán keresztül működik.

Az inspekción kamera egy a kijelzőn megjelenő szimbólummal jelzi, hogy össze van kapcsolva egy PC-vel.

A PC-n az inspekción kamera egy külső meghajtóként kerül kijelzésre.

Az inspekción kamera akkumulátorát nem lehet a **(12)** csatlakozón keresztül feltölteni.

Az adatátvitelre szolgáló Micro-USB-kábel csatlakoztatása

Nyissa ki a **(10)** felső fedelet és dugja be a **(19)** Micro-USB-kábelt a helyes helyzetben a **(12)** csatlakozóba.

Az adatátvitel befejezése után távolítsa el a Micro-USB-kábelt és ismét zárja le a felső fedelet.

Munkavégzési tanácsok

Vizsgálja meg a környezetet, amelyet a kamerával át akar vizsgálni és különösen ügyeljen az akadályokra és a veszélyes pontokra.

Hajlítsa úgy meg a **(13)** kamerakábelt, hogy a kamerafejet jól be lehessen vezetni az átvizsgálásra kerülő környezetbe.

Óvatosan vezesse be a kamerakábelt.

Állítsa be úgy a **(15)** kameralámpa fényerejét, hogy a kép jól felismerhető legyen. Erősen fényvisszaverő tárgyak esetén például kevesebb fényvel jobb képet lehet elérni.

Ha a vizsgálatra kerülő tárgyak életlenül jelennek meg, csökkentse vagy növelje a **(14)** kamerafej és a tárgy közötti távolságot.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a $-20\text{ °C} \dots 50\text{ °C}$ hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Hibák – okaik és elhárításuk módja

A hiba oka	Hibaelhárítás
Hiba kijelzése a kijelzőn	
 A kamerakábel nincs felszerelve	Szerelje fel a kamerakábelt.
 A Micro-SD-kártya nincs behelyezve vagy nincs helyesen behelyezve	Helyezze be és tolja be ütközésig a Micro-SD-kártyát.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Ne merítse bele a **(1)** kézi vezérlőkészülékét vízbe vagy más folyadékokba.

Tartsa mindig tisztán az inspekción kamerát. Ha egészségkárosító hatású anyagokat tartalmazó területen dolgozott, különösen alaposan tisztítsa meg az inspekción kamerát és valamennyi segédeszközt.

A szennyeződéseket egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

Mindenek előtt rendszeresen tisztítsa meg a **(16)** kameralencsét és ügyeljen a bolyhokra.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatóak:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusabláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Szállítás

A javasolt lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó követelmények érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízna meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megromlódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

Hulladékkezelés



Az inspekción kamerát, az akkumulátorokat/elemekeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki az inspekción kamerákat és az elemeket/akkumulátorokat a háztartási szemétkbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható inspekción kamerákat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a megromlódott vagy már nem használható akkumulátorokat/elemekeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты

Указания по технике безопасности



Прочитайте и выполняйте все указания. Несоблюдение настоящих указаний при использовании инспекционной камеры может привести к повреждению защитных механизмов, интегрированных в инспекционную камеру. **ПОЖАЛУЙСТА, НАДЕЖНО ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.**

- ▶ **Ремонт инспекционной камеры разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность инспекционной камеры.
- ▶ **Не работайте с инспекционной камерой во взрывоопасной среде, вблизи горючих жидкостей, газов и пыли.** В инспекционной камере могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

- ▶ Извлекайте аккумулятор из инспекционной камеры перед выполнением любых манипуляций с ней (например, монтажных работ, технического обслуживания и т.п.), а также при ее транспортировке и хранении.
- ▶ Извлекайте батарейки из инспекционной камеры, если продолжительное время не будете работать с ней. При длительном хранении возможна коррозия и саморазрядка батареек.
- ▶ Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите сами в луч света, включая и с большого расстояния.
- ▶ Перед использованием инспекционной камеры проверьте рабочую зону. Ни одна из частей инспекционной камеры не должна соприкасаться с электрическими проводами, подвижными элементами или химическими веществами. Разомкните электрические цепи кабелей, проложенных через рабочую зону. Эти меры снижают риск взрыва, поражения электрическим током и материального ущерба.
- ▶ Пользуйтесь подходящими средствами индивидуальной защиты, в частности, защитными очками, защитными перчатками или респиратором, если в рабочей зоне присутствуют опасные вещества. Канализация или аналогичные зоны могут содержать твердые, жидкие или газообразные вещества, характеризующиеся токсичностью, инфекционностью, агрессивностью или иными опасностями для здоровья.
- ▶ Обращайте особое внимание на гигиену при работе с веществами, опасными для здоровья. Не принимайте пищу во время работы. Избегайте контакта с вредными для здоровья веществами, после работы очищайте руки и другие части тела, которые могли соприкоснуться с ними, горячей мыльной водой. Это снижает риски для здоровья.
- ▶ Не стойте в воде при использовании инспекционной камеры. Работа в воде может привести к поражению электрическим током.
- ▶ Не вскрывайте аккумулятор. При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Аккумулятор может возгораться или взрываться. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием

можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

- ▶ Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут замкнут полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя. Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем. Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

Не устанавливайте магнитные принадлежности вблизи имплантантов и прочих медицинских аппаратов, напр., кардиостимуляторов и инсулиновых насосов. Находящиеся в принадлежностях магниты создают магнитное поле, которое может оказывать влияние на работу имплантантов и медицинских аппаратов.

- ▶ Держите магнитные принадлежности вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю. Воздействие магнитов принадлежностей может приводить к невосполнимой потере данных.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Цифровая инспекционная камера подходит для осмотра труднодоступных или темных зон. Кроме того, она подходит для перемещения и извлечения небольших и легких предметов (например, маленьких винтов) после установки входящих в комплект инструментов на головку камеры.

Цифровая инспекционная камера не может применяться в медицинских целях. Кроме того, она не предназначена для устранения засоров в трубах или протягивания кабелей.

Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению на странице с иллюстрациями инспекционной камеры.

- (1) Ручной прибор
 - (2) Кнопка «Увеличение»
 - (3) Выключатель
 - (4) Кнопка «Галерея/Настройки» (1-й уровень)
Кнопка «ОК/Удалить» (2-й уровень)
 - (5) Кнопка **Up is Up™** (1-й уровень)
Кнопка прокрутки вперед (2-й уровень)
 - (6) Кнопка фото- или видеосъемки или воспроизведения видео (режим галереи)
 - (7) Кнопка подсветки/яркости (1-й уровень)
Кнопка прокрутки назад (2-й уровень)
 - (8) Кнопка переключения между фото- и видеорежимом (1-й уровень)
Кнопка возврата (2-й уровень)
 - (9) Дисплей
 - (10) Верхняя крышка
 - (11) Слот для карты Micro-SD
 - (12) Разъем для кабеля Micro-USB
 - (13) Кабель камеры
 - (14) Камера
 - (15) Лампа в камере
 - (16) Линза камеры
 - (17) Аккумулятор³⁾
 - (18) Кнопка разблокировки
 - (19) Кабель Micro-USB
 - (20) Карта Micro-SD
 - (21) Разъем камеры
 - (22) Фиксация кабеля камеры
 - (23) Магнит
 - (24) Крючок
 - (25) Зеркало
 - (26) Кожух переходника для батареек
 - (27) Крышка переходника для батареек
 - (28) Отсек
- a) **Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежности.**

Индикаторы (выбор)

- (a) Установленный фото- или видеорежим
- (b) Строка состояния
- (c) Настроенное увеличение
- (d) Настроенная подсветка/яркость
- (e) Состояние заряда аккумулятора/батареек

- (f) Символ переключения между фото- и видеорежимом
- (g) Символ режима галереи / настроек режима
- (h) Переключение между цветным и черно-белым воспроизведением
- (i) Настройка яркости дисплея
- (j) Настройка даты/времени
- (k) Настройка продолжительности автоматического отключения (функция автоматического отключения)
- (l) Настройка длительности подсветки дисплея
- (m) Текущее состояние памяти карты Micro-SD

Технические данные

Цифровая инспекционная камера		GIC 120 C
Товарный номер		3 601 B41 2..
Номинальное напряжение		
– С аккумуляторной батареей	V=	10,8/12
– С батарейками	V=	6
Батарейки (щелочные)		
		4 × 1,5 В LR6 (AA)
Относительная влажность воздуха	%	5–95 ⁴⁾
Длина кабеля камеры	м	1,2
Наименьший радиус изгиба кабеля камеры	мм	25
Диаметр камеры	мм	8,5
Разрешение дисплея		320 × 240
Время работы прим.	ч	2 ⁵⁾ /6 ⁶⁾
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,64
Размеры (длина × ширина × высота)		
	мм	217 × 90 × 49
Условия окружающей среды		
– Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +35
– Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации ⁷⁾	°C	–10 ... +50
– Допустимая температура окружающей среды во время хранения (без аккумулятора)	°C	–20 ... +70
– Допустимая температура окружающей среды во время хранения (с аккумулятором)	°C	–20 ... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		GBA 10,8V... GBA 12V...

Цифровая инспекционная камера	GIC 120 C
Рекомендуемые зарядные устройства	GAL 12...

- A) без конденсации
- B) С батарейками
- C) С аккумулятором при 100% яркости лампы в камере
- D) ограниченная мощность при температуре <0 °C

Сборка

Питание

Инспекционная камера может работать от обычных батареек или от литиево-ионной аккумуляторной батареи Bosch.

Эксплуатация с переходником для батареек (см. рис. А)

Батарейки вставляются в переходник для батареек.

- ▶ **Переходник для батареек предназначен исключительно для применения в предусмотренных инспекционных камерах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах.**

Чтобы **установить** батарейки, сдвиньте кожух (26) переходника для батареек в отсек (28). Поместите батарейки в кожух в соответствии с рисунком на крышке переходника (27). Сдвиньте крышку на кожух, чтобы она отчетливо вошла в зацепление и оказалась заподлицо с рукояткой инспекционной камеры.

Чтобы **извлечь** батарейки, нажмите на кнопки разблокировки (18) на крышке переходника (27) и снимите крышку. Извлеките внутренний кожух (26) из отсека (28).

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

- ▶ **Извлекайте батарейки из инспекционной камеры, если продолжительное время не будете работать с ней.** При длительном хранении возможна коррозия и саморазряда батареек.

Эксплуатация от аккумулятора (см. рис. В)

- ▶ **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических характеристиках.** Только эти зарядные устройства пригодны для литий-ионного аккумулятора Вашей инспекционной камеры.

Указание: Применение аккумуляторов, не предназначенных для данной инспекционной камеры, может привести к сбоям в работе или повреждению камеры.


Указание: Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. В целях реализации полной емкости аккумуляторной батареи ее необходимо полностью зарядить в зарядном устройстве перед первой эксплуатацией.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Для **установки** заряженного аккумулятора (17) вставьте его в отсек (28) таким образом, чтобы он отчетливо вошел в зацепление и оказался заподлицо с рукояткой инспекционной камеры.

Для **извлечения** аккумулятора (17) нажмите на кнопки разблокировки (18) и извлеките аккумулятор из отсека (28). **Не применяйте при этом силы.**

Уровень заряда аккумулятора/батарейки

При низком уровне заряда аккумулятора/батареек на дисплее сначала появляется символ . Если символ пустой, нужно заменить аккумулятор / батарейки или зарядить аккумулятор, инспектирование более невозможно.

Установка кабеля камеры (см. рис. С)

Для использования инспекционной камеры необходимо подключить кабель камеры (13) к ручному устройству (1).

Вставьте штекер кабеля камеры (13) в разъем камеры (21) в правильном положении до фиксации.

Снятие кабеля камеры (см. рис. D)

Чтобы отсоединить кабель камеры (13), сожмите фиксатор (22) и вытяните штекер из ручного устройства (1).

Установка зеркала, крючка или магнита (см. рис. E)

Зеркало (25), магнит (23) и крючок (24) можно устанавливать на головку камеры (14) в качестве вспомогательного приспособления.

Задвиньте одно из трех приспособлений до упора в вырез на головке камеры (14), как показано на рисунке.

Указание: магнит (23) и крючок (24) подходят для перемещения и удаления только незакрепленных, мелких и легких предметов. Избыточное усилие может повредить инспекционную камеру или вспомогательное приспособление.

Работа с инструментом

- ▶ **Оберегайте ручное устройство (1) и аккумулятор (17) от сырости и прямых солнечных лучей.** Кабель камеры и камера водонепроницаемы при условии правильной установки. Однако ручное устройство и аккумулятор не защищены от воды, при контакте с водой существует опасность поражения электрическим током или материального ущерба.
- ▶ **Не используйте инспекционную камеру, если объектив на головке камеры (14) запотел. Включайте инспекционную камеру только после испарения влаги.** В противном случае возможно повреждение инспекционной камеры.

- ▶ **Включенная лампа (15) во время работы может нагреваться.** Не прикасайтесь к лампе, чтобы не получить ожоги.
- ▶ **Не подвергайте инспекционную камеру воздействию экстремальных температур и перепадов температуры.** Не оставляйте, например, их на длительное время в автомобиле. При сильных перепадах температуры дождитесь прогрева или охлаждения камеры до температуры окружающей среды, прежде чем начать работу с ней.

Включение электронного инструмента

Установка карты Micro-SD

Откройте верхнюю крышку (10) и задвиньте карту Micro-SD (20) до упора в слот (11). Снова закройте верхнюю крышку.

Включение/выключение

Чтобы **включить** инспекционную камеру, нажмите на выключатель (3). На дисплее (9) кратковременно отображается начальное окно.

Указание: Если при включении кабель камеры отсутствует, на дисплее появится сообщение об ошибке.

Чтобы **выключить** инспекционную камеру, повторно нажмите на выключатель (3).

Если на инспекционной камере не нажата ни одна кнопка, то по истечении заданного времени (k) она автоматически выключается.

Регулировка лампы в камере

Чтобы увеличить яркость изображения камеры, можно включить лампу (15) в головке камеры и настроить яркость.

Предусмотрено 4 ступени настройки яркости (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Для включения лампы камеры (15) и увеличения яркости нажимайте кнопку подсветки/яркости (7) до тех пор, пока не будет достигнута нужная яркость.

- ▶ **Не смотрите непосредственно на лампу (15) и не направляйте лампу на других людей.** Свет лампы может ослеплять.

Для уменьшения яркости и выключения лампы камеры (15) нажимайте кнопку подсветки/яркости (7) до тех пор, пока не будет достигнута нужная яркость или выключена лампа.

Увеличение изображения на дисплее (масштабирование)

При кратковременном нажатии на кнопку (2) изображение на дисплее увеличивается в 1,5 или 2 раза.

Поворот изображения на дисплее (Up is Up™) (см. рис. F)

Кнопкой Up is Up™ (5) поверните изображение таким образом, чтобы «верх» отображался на дисплее сверху.

Указание: ограниченное функционирование с установленным зеркалом (25) и/или при вертикальной ориентации кабеля камеры (13)

Фото-/видеосъемка

Используйте кнопку переключения между фото- и видеорежимом (8) для переключения между фото- и видеосъемкой. Текущий режим съемки (a) отображается в строке состояния (b).

Используйте кнопку фото-/видеосъемки (6) для фотографирования или включения и завершения видеосъемки в соответствующем режиме.

Режим галереи / настройки режима

Нажатие кнопки (4) назначает кнопкам (8), (7), (5) и (4) другие функции (в соответствии с изображением над ними на дисплее) (2-й уровень). Используйте эти кнопки, как показано на дисплее.

Краткое нажатие на кнопку (4) открывает режим галереи. Нажатие кнопки (4) позволяет просматривать снимки в полноэкранном режиме, а нажатие кнопки (6) – проигрывать видео.

Нажатие и удержание кнопки (4) открывает **Настройки режима**. Возможны следующие настройки:

- Цветное воспроизведение (красная точка) / Черно-белое воспроизведение (зеленая точка) (h)
- Яркость дисплея (i)
- Дата/время (j)
- Функция автоматического выключения: период бездействия инспекционной камеры, по истечении которого она выключается (k)
- Длительность подсветки дисплея (l)
- Состояние памяти / форматирование карты Micro-SD (m)

Строка состояния

Строка состояния (b) отображается на дисплее примерно на 2 сек. после каждого нажатия кнопки. На ней отображается:

- Настроенный режим съемки (a)
- Дата и время
- Настроенное увеличение (c)
- Настроенная яркость (i)
- Уровень заряда аккумулятора/батареек (e)

Перенос изображений и видео

Перенос изображений и видео возможен только при вставленной карте Micro-SD (20).

Инспекционную камеру можно подключить к компьютеру кабелем Micro-USB (19) для переноса изображений и видео.

Указание: Интерфейс USB не может использоваться совместно с продуктами Apple (например, MacBooks). В этом случае передача данных работает только через карту Micro-SD.

Символ на дисплее инспекционной камеры показывает, что она подключена к компьютеру.

На компьютере инспекционная камера отображается в виде внешнего диска.

Аккумулятор инспекционной камеры не может заряжаться через разъем (12).

Для передачи данных подключите кабель Micro-USB

Откройте верхнюю крышку (10) и вставьте кабель Micro-USB (19) в разъем (12) в правильном положении.

После передачи данных отсоедините кабель Micro-USB и снова закройте верхнюю крышку.

Указания по применению

Проверьте среду, которую вы хотите осмотреть, уделяя особое внимание любым препятствиям или опасным местам.

Изогните кабель камеры (13) таким образом, чтобы головку камеры можно было легко вставить в среду, подлежащую осмотру. Осторожно введите кабель камеры.

Настройте яркость ламп камеры (15) таким образом, чтобы изображение хорошо распознавалось. Например, объекты с высокими отражающими свойствами позволяют получить более качественное изображение при меньшей освещенности.

Если исследуемые объекты отображаются размытыми, уменьшите или увеличьте расстояние между головкой камеры (14) и объектом.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором



Защитите аккумуляторную батарею от воздействия влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Неисправность – Причины и устранение

	Причина	Способ устранения
Индикация неисправностей на дисплее		
	Кабель камеры не подключен	Подключите кабель камеры.
	Карта Micro-SD не вставлена или вставлена неправильно	Вставьте карту Micro-SD и задвиньте ее до упора.

Техобслуживание и сервис**Техобслуживание и очистка**

Запрещается погружать ручное устройство (1) в воду или другие жидкости.

Содержите инспекционную камеру в чистоте. Особенно тщательно очищайте инспекционную камеру и все вспомогательные приспособления после работы с опасными веществами.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

В частности, регулярно очищайте объектив камеры (16), удаляя ворсинки.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делателей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчасти обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производится на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортировка

На рекомендуемые литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилізація



Инспекционные камеры, аккумуляторы/батареи, принадлежности и упаковку следует утилизировать в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.



Не утилизируйте инспекционные камеры и аккумуляторы/батареи с бытовым мусором!

Тільки для стран-членів ЄС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие свой срок инспекционные камеры и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отслужившие свой срок аккумуляторы/батареи нужно собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным образом.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх. Використання відеоскопа без дотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих

захисних механізмів. **НАДІЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- ▶ Віддавайте відеоскоп на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов відеоскоп і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ Не працюйте з відеоскопом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У відеоскопі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або випари.
- ▶ Виймайте аккумулятори з відеоскопа перед виконанням будь-яких маніпуляцій з ним (напр., монтажних робіт, робіт з технічного обслуговування тощо), а також перед його транспортуванням та зберіганням.
- ▶ Виймайте батареї з інспекційної камери, якщо тривалий час не будете користуватися нею. При тривалому зберіганні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.
- ▶ Не направляйте світловий промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на промінь лазера, навіть з великої відстані.
- ▶ Перевірте перед використанням відеоскопа робочу область. Жодна частина відеоскопа не повинна контактувати з електропроводами, рухомими частинами або хімічними речовинами. Переривайте контур струму електропроводки, що проходить у робочій зоні. Ці заходи запобігають ризику вибуху, ураження струмом та матеріальних збитків.
- ▶ Носіть відповідні індивідуальні засоби захисту, як от захисні окуляри, захисні рукавиці або респіратор, якщо у робочій області є шкідливі для здоров'я речовини. Канали стічних вод або подібні ділянки можуть містити тверді, рідкі або газоподібні речовини, що є отруйними, заразними, подразниками або іншим чином шкодять здоров'ю.
- ▶ Особливо стежте за чистотою, якщо працюєте у області зі шкідливими для здоров'я речовинами. Не їжте впродовж роботи. Уникайте контакту з небезпечними для здоров'я речовинами і мийте після роботи руки та інші частини тіла, що могли контактувати, гарячою водою з милом. Таким чином зменшується небезпека для здоров'я.
- ▶ Не стійте у воді, коли використовуєте відеоскоп. Під час роботи у воді існує ризик ураження електрострумом.
- ▶ Не відкривайте акумуляторну батарею. Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Акумуляторна батарея може займатися або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- ▶ Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею. Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробач виробника. Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.

Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологі.



Існує небезпека вибуху і короткого замикання.



Не встановлюйте магнітне приладдя поблизу імплантантів і інших медичних апаратів, напр., кардіостимуляторів і інсулінових помп. Магніти приладдя створюють поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність імплантантів і інсулінових помп.

- ▶ **Тримайте магнітне приладдя на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів приладів.** Вплив магнітів приладдя може призвести до необоротної втрати даних.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Цифровий відеоскоп придатний для огляду важкодоступних або темних ділянок. Після монтажу допоміжного засобу, що входить до комплекту, на основну частину камери він також придатний для переміщення та видалення дрібних та легких предметів (як-от малі гвинти).

Цифровий відеоскоп не можна використовувати у медичних цілях. Він також не призначений для усунення засмічення труб або втягування кабелів.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення відеоскопа на сторінках з малюнками.

- (1) Ручне знаряддя
- (2) Кнопка Збільшення
- (3) Вимикач
- (4) Кнопка Галерея/Налаштування (1-й рівень)
Кнопка ОК/Видалити (2-й рівень)
- (5) Кнопка **Up is Up™** (1-й рівень)
Кнопка для прогортання вперед (2-й рівень)
- (6) Пускова кнопка для запису фото або відео чи для відтворення відео (режим галереї)
- (7) Кнопка Освітлення/Яскравість (1-й рівень)
Кнопка для гортання назад (2-й рівень)
- (8) Кнопка для перемикання між режимами фото або відео (1-й рівень)
Кнопка Назад (2-й рівень)
- (9) Дисплей
- (10) Верхня кришка

- (11) Слот для Micro-SD-карти
- (12) Роз'єм для кабелю Micro-USB
- (13) Кабель камери
- (14) Основна частина камери
- (15) Індикатори в основній частині камери
- (16) Лінза камери
- (17) Акумуляторна батарея^{a)}
- (18) Кнопка розблокування
- (19) Кабель Micro-USB
- (20) Micro-SD-карта
- (21) Роз'єм камери
- (22) Фіксатор кабелю камери
- (23) Магніт
- (24) Гак
- (25) Дзеркало
- (26) Кожух перехідника для батарейок
- (27) Кришка перехідника для батарейок
- (28) Секція

- a) **Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.**

Індикатори (вибір)

- Налаштований режим фото або відео
- Рядок стану
- Налаштоване збільшення
- Налаштоване освітлення/яскравість
- Стан заряду акумулятора/батарейок
- Символ для перемикання між режимами фото або відео
- Символ для режиму галереї/режиму Налаштувань
- Перемикання кольорового відтворення/чорно-білого відтворення
- Налаштування яскравості дисплея
- Налаштування дати/часу
- Налаштування тривалості автоматичного відключення (функція Auto-Off)
- Налаштування тривалості освітлення дисплея
- Поточне зайняте місце на Micro-SD-карті

Технічні дані

Цифровий відеоскоп		GIC 120 C
Товарний номер	3 601 B41 2..	
Ном. напруга		
- З акумуляторною батареєю	V=	10,8/12
- З батарейками	V=	6
Батарейки (лужно-марганцеві)	4 × 1,5 В LR6 (AA)	
Відносна вологість	%	5–95 ^{A)}

Цифровий відеоскоп		GIC 120 C
Довжина кабелю камери	м	1,2
Найменший радіус згинання кабелю камери	мм	25
Діаметр основної частини камери	мм	8,5
Роздільна здатність дисплея		320 × 240
Робочий ресурс прибіл.	год.	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,64
Розміри (довжина × ширина × висота)	мм	217 × 90 × 49
Умови навколишнього середовища		
– Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	°C	0 ... +35
– Допустима температура навколишнього середовища при експлуатації ^{B)}	°C	-10 ... +50
– Допустима температура навколишнього середовища при зберіганні без акумулятора	°C	-20 ... +70
– Допустима температура навколишнього середовища при зберіганні з акумулятором	°C	-20 ... +50
Рекомендовані акумуляторні батареї		GBA 10,8V... GBA 12V...
Рекомендовані зарядні пристрої		GAL 12...

- A) без конденсації
 B) з батареями
 C) з акумулятором при 100 % яскравості світла у основній частині камери
 D) обмежена потужність при температурі <0 °C

Монтаж

Живлення

Відеоскоп може працювати від звичайних батарейок або від літійово-іонної акумуляторної батареї Bosch.

Експлуатація з перехідником для батарейок (див. мал. А)

Батареї потрібно встромляти у перехідник для батарейок.

- ▶ **Перехідник для батарейок призначений винятково для використання з передбаченим для цього відеоскопом Bosch, і його використання в електрінструментах забороняється.**

Щоб **вставити** батареї, посуňte кожух (26) перехідника для батарейок в секцію для акумуляторної батареї (28). Встановіть батареї відповідно до малюнку на кришці (27) в корпус. Насуньте кришку на корпус, поки вона не заїде відчутно у зачеплення і врівень з ручкою відеоскопа.

Щоб **вийняти** батареї, натисніть на кнопки розблокування (18) кришки (27) і зніміть кришку. Вийміть розташований усередині кожух (26) з секції (28).

Міняйте відразу всі батареї. Використовуйте лише батареї одного виробника і з однаковою ємністю.

- ▶ **Виймайте батареї з інспекційної камери, якщо тривалий час не будете користуватися нею.** При тривалому зберіганні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація з акумуляторами (див. мал. В)

- ▶ **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що використовується у вашому відеоскопі.

Вказівка: Використання акумуляторних батарей, що не є призначеними для цього відеоскопа, може спричинити перебої у роботі або пошкодження відеоскопа.


Вказівка: Акумуляторна батарея постачається частково зарядженою. Щоб акумуляторна батарея могла реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з інструментом, акумулятор треба повністю зарядити.

Літійово-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Щоб **встановити** заряджений акумулятор (17), просувайте його у секцію (28), поки він не заїде відчутно у зачеплення і не буде розташований урівень з відеоскопом.

Щоб **вийняти** акумулятор (17), натисніть кнопки розблокування (18) і вийміть акумулятор із секції (28). **Не застосовуйте при цьому силу.**

Рівень заряду акумулятора/батареї

При низькому рівні заряду акумулятора/батареї спочатку з'являється символ  на дисплеї. Якщо символ пустий, акумулятор/батареї потрібно замінити або зарядити акумулятор, подальший огляд неможливий.

Монтаж кабелю камери (див. мал. С)

Для експлуатації відеоскопа кабель камери (13) повинен бути монтований на ручному знарядді (1).

Вставте штекер кабелю камери (13) відповідно до положення у роз'єм камери (21), до фіксації.

Демонтаж кабелю камери (див. мал. D)

Щоб зняти кабель камери (13), стисніть фіксатор (22) і витягніть штекер з ручного знаряддя (1).

Монтаж дзеркала, магніту або гачка (див. мал. Е)

Дзеркало (25), магніт (23) і гак (24) можна монтувати як допоміжні засоби на основну частину камери (14).

Пересуньте один з 3 допоміжних засобів, як показано на малюнку, до упору на отвір на основній частині камери (14).

Вказівка. Магніт (23) і гак (24) придатні лише для руху та видалення вільних дрібних та легких предметів. Якщо сильно потягнути можливе пошкодження відеоскопа або допоміжного засобу.

Експлуатація

- ▶ **Захищайте ручне знаряддя (1) і акумулятор (17) від вологи та прямих сонячних променів.** Кабель камери та основна частина камери водонепроникні при правильному монтажі. Слід зауважити, що корпус і акумулятор не захищені від потраплення води, отже у разі контакту з водою виникає небезпека ураження електричним струмом або пошкодження.
- ▶ **Не використовуйте відеоскоп, якщо на лінзі основної частини камери (14) утворився конденсат. Вмикайте відеоскоп лише тоді, коли волога випарується.** Інакше можливе пошкодження відеоскопа.
- ▶ **Увімкнена лампа (15) може стати гарячою впродовж експлуатації.** Не торкайтеся лампи, щоб уникнути опіків.
- ▶ **Не допускайте впливу на відеоскоп екстремальних температур або температурих перепадів.** Не залишайте його, напр., в машині. Якщо відеоскоп зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.

Початок роботи

Вставлення Micro-SD-карти

Відкрийте верхню кришку (10) і зсуньте Micro-SD-карту (20) до упору в слот (11). Знову закрийте верхню кришку.

Увімкнення/вимкнення

Щоб увімкнути відеоскоп, натисніть на вимикач (3). На дисплеї (9) на короткий час відобразиться початковий екран.

Вказівка. Якщо при вмиканні не монтований кабель камери, на дисплеї відображається повідомлення про помилку.

Щоб вимкнути відеоскоп, натисніть на вимикач (3).

Якщо на відеоскопі не натискаються будь-які кнопки, після завершення налаштованого часу (k) автоматично.

Налаштування індикаторів в основній частині камери

Щоб зробити зображення з камери яскравішим, можна увімкнути лампочки (15) у основній частині камери і відрегулювати яскравість.

Яскравість можна налаштувати на 4 рівнях (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Натискайте для увімкнення світла камери (15) і для збільшення яскравості кнопку Освітлення/яскравість (7), доки не буде досягнута бажана яскравість.

▶ **Не дивіться на пряме світло (15) і не спрямовуйте світло на інших людей.** Світло лампи може пошкодити очі.

Натисніть, щоб зменшити яскравість та для вимкнення світла камери (15) кнопку Освітлення/Яскравість (7), доки не буде досягнута бажана яскравість або світло вимкнеться.

Збільшення зображення на дисплеї (Zoom)

Коротке натискання на кнопку збільшення (2) дозволить збільшити зображення на дисплеї у 1,5 або 2 рази.

Обертання зображення на дисплеї (Up is Up™) (див. мал. F)

Кнопкою Up is Up™ (5) обертайте зображення так, щоб «вгорі» також відобразалося вгорі на дисплеї.

Вказівка. Обмежена функція при монтованому дзеркалі (25) та/або при вертикальному вирівнювання кабелю камери (13)

Створення фото/відео

Кнопкою для перемикання між режимами фото або відео (8) перемикайтеся між режимами фото або відео. Поточний налаштований режим запису (a) відображається у рядку стану (b).

Пусковою кнопкою для запису фото або відео (6) зробіть у відповідному режиму фото або запустіть та завершіть відеозапис.

Режим галереї/режим Налаштувань

Натисканням кнопки (4) кнопкам (8), (7), (5) і (4) присвоюється інша функція (відповідно до відображення на дисплеї вище) (2-й рівень). Використовуйте ці кнопки відповідно до відображення на дисплеї.

Коротким натисканням кнопки (4) відкривається режим галереї. Натисканням кнопки (4) можна побачити зображення на весь екран, а натисканням кнопки (6) відтворити відео.

Тривалим натисканням на кнопку (4) відкривається

режим налаштувань. Можливі наступні налаштування:

- Кольорове відтворення (червона крапка)/чорно-біле відтворення (зелена крапка) (h)
- Яскравість дисплея (i)
- Дата/час (j)
- Функція Auto-Off: тривалість неактивності відеоскопа, після якої він вимикається (k)
- Тривалість освітлення дисплея (l)
- Зайняте місце/форматування на Micro-SD-карті (m)

Рядок стану

Рядок стану (b) відображається на дисплеї протягом прибл. 2 секунд після кожного натискання кнопки. На ньому відображається:

- Налаштований режим запису (a)
- Дата і час,

- Налаштоване збільшення (с)
- Налаштована яскравість (і)
- Стан заряду акумуляторів/батарей (е)

Перенесення зображень і відео

Перенесення зображень та відео можливе лише зі вставленою Micro-SD картою (20).

Відеоскоп можна з'єднати через кабель Micro-USB (19) з комп'ютером, щоб переносити зображення і відео.

Вказівка: USB-інтерфейс не можна використовувати у поєднанні з продуктами Apple (наприклад MacBook). Передача даних працює у цьому випадку лише через Micro-SD-карту.

Відеоскоп показує символом на дисплеї, що він з'єднаний з комп'ютером.

На комп'ютері відеоскоп відображається як зовнішній диск.

Акумулятор відеоскопа не можна заряджати через роз'єм (12).

Кабель Micro-USB для передачі даних

Відкрийте верхню кришку (10) і вставте кабель Micro-USB (19) відповідно до положення у роз'єм (12).

Після передачі даних приборіть кабель Micro-USB і знову закрийте верхню кришку.

Вказівки щодо роботи

Перевірте середовище, яке бажаєте оглянути, і особливо стежте за перешкодами або небезпечними ділянками.

Зігніть кабель камери (13) так, щоб основну частину камери можна було добре ввести у досліджуване середовище. Обережно введіть кабель камери.

Налашуйте яскравість ламп камери (15) так, щоб зображення можна було добре розпізнати. Якщо предмети сильно віддзеркалюють, наприклад ви можете отримати краще зображення з меншим освітленням.

Якщо досліджувані предмет відображаються нечітко, зменште або збільште відстань між основною частиною камери (14) і предметом.



Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумуляторну батарею від вологи і води. Зберігайте акумулятор лише за температури від -20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

Несправності – Причини і усунення

Причина	Усунення
 Індикація помилок на дисплеї	
 Кабель камери не монтований	Монтуйте кабель камери.

Причина

Усунення



Micro-SD-карта не вставлена або вставлена неправильно

Вставте Micro-SD-карту і досуньте до упору.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Не занурюйте ручне знаряддя (1) у воду або інші рідини.

Тримайте відеоскоп завжди в чистоті. Чистьте відеоскоп та всі допоміжні засоби особливо ретельно після роботи у ділянках з небезпечними для здоров'я речовинами.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників. Особливо регулярно чистьте лінзу камери (16) та стежте при цьому за ворсом.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com Команда співробітників Bosch з надання консультації щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм вироблювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортування

На рекомендовані літєво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування

небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтеся, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація



Відеоскоп, батареї/акумулятори, приладдя та пакування треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте відеоскоп та акумулятори/батареї в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU відеоскопи, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батареї повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық нұсқауларды оқып шығып, орындау керек. Тексеру камерасы берілген нұсқауларға сай пайдаланылмаса, бұл тексеру

камерасына кіріктірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етуі мүмкін. **ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ ҚАУІПСІЗ ТҮРДЕ САҚТАҢЫЗ.**

- ▶ **Тексеру камерасын тек білікті маманға және түпнұсқа қосалқы бөлшектермен жөндеуге рұқсат етіңіз.** Осылайша тексеру камерасының қауіпсіздігі сақталады.
- ▶ **Тексеру камерасын жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң болатын жарылыс қаупі бар ортада пайдаланбаңыз.** Тексеру камерасы ұшқын шығарып, шаңды немесе буды тұтандыруы мүмкін.
- ▶ **Тексеру камерасында кез келген жұмыстарды (мысалы, монтаждау, техникалық қызмет көрсету және т.б.) бастамай тұрып, сондай-ақ тексеру**

камерасын тасымалдау және сақтау кезінде оның ішінен аккумуляторды шығарып алыңыз.

- ▶ **Тексеру камерасын ұзақ уақыт пайдаланбайтын жағдайда ішінен батареяларды шығарып алыңыз.** Ұзақ уақыт сақталған батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.
- ▶ **Жарық сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**
- ▶ **Тексеру камерасын қолдану алдында жұмыс аймағын тексеріңіз.** Тексеру камерасының ешбір бөлігіне электр сымдарын, жылжымалы бөліктерді немесе химиялық заттарды тигізуге болмайды. Жұмыс аймағында өткізілген электр сымдарының электр тізбегін үзіңіз. Мұндай шаралар жарылыс, ток соғу және мүлікке зақым келтіру қаупін азайтады.
- ▶ **Жұмыс аймағында денсаулыққа зиянды заттектер болғанда, қорғаныш көзілдірік, қорғаныш қолғап немесе респиратор сияқты жеке қорғаныс жабдығын киіп жүріңіз.** Су ағызу каналдарында немесе ұқсас аймақтарда улы, жұқпалы, ащы немесе денсаулыққа басқа жолмен зиян келтіретін қатты, сұйық немесе газды заттектер бар болуы мүмкін.
- ▶ **Денсаулыққа зиянды заттектер орналасқан аймақтарда жұмыс істегенде тазалыққа айрықша назар аударыңыз. Жұмыс кезінде тамақ ішпеңіз.** Денсаулыққа зиянды заттектерге тиіменіз және жұмыс істегеннен кейін қолыңызды және заттектермен жанасуы мүмкін басқа дене мүшелерін ыстық сілті ерітіндісімен тазалаңыз. Осылайша денсаулыққа зиян келтіру қаупі азаяды.
- ▶ **Тексеру камерасын пайдаланған кезде суда тұрмаңыз.** Суда жұмыс істегенде, ток соғу қаупі туындайды.
- ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін.** Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін. Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тиіменіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.** Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.**

Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.

▶ **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.

▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырады.



Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа тұйықталу қаупі туындайды.

Магниттік керек-жарақтарды имплантаттардың және кардиостимулятор немесе инсулин сорғысы сияқты басқа да медициналық құрылғылардың жанына қоймаңыз. Керек-жарақтардың магниттері имплантаттардың немесе медициналық құрылғылардың жұмысына әсер ететін өріс тудырады.

▶ **Магнитті аксессуарды магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтал аспаптардан алыс ұстаңыз.** Аксессуарлар магниттерінің әсері қалпына келтіруге болмайтын деректер жоғалуына алып келуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Мақсаты бойынша пайдалану

Сандық тексеру камерасы қол жеткізу қиын болатын немесе қараңғы аймақтарды тексеруге арналған. Оны, жеткізілім жиынтығындағы көмекші құралдарды камера бастиегіне монтаждағаннан кейін, кіші және жеңіл заттарды (мысалы, кіші бұрандаларды) жылжыту және алып тастау үшін пайдалануға да болады.

Сандық тексеру камерасын медициналық мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады. Сонымен қатар ол бітелген құбырларды тазалау немесе кабельдерді тарту үшін жарамайды.

Көрсетілген құрамды бөлшектер

Көрсетілген компоненттердің нөмірлері графикалық беттердегі тексеру камерасының сипаттамасына негізделген.

(1) Қол құрылғысы

- (2) Үлкейту түймесі
 - (3) Қосу/өшіру түймесі
 - (4) Галерея/реттеулер түймесі (1-деңгей)
ОК/жою түймесі (2-деңгей)
 - (5) **Up is Up™** түймесі (1-деңгей)
Алға парақтап өту түймесі (2-деңгей)
 - (6) Суретке немесе бейнеге түсіруге немесе бейне ойнатуға арналған іске қосқыш (галерея режимі)
 - (7) Жарықтандыру/жарықтық түймесі (1-деңгей)
Артқа парақтап өту түймесі (2-деңгей)
 - (8) Фото және видео режимдерінің арасында ауыстырып қосу түймесі (1-деңгей)
Артқа қайту түймесі (2-деңгей)
 - (9) Дисплей
 - (10) Жоғарғы қаптама
 - (11) Micro-SD картасының ұяшығы
 - (12) Micro-USB кабелінің жалғағышы
 - (13) Камера кабелі
 - (14) Камера бастиегі
 - (15) Камера бастиегіндегі шам
 - (16) Камера объективі
 - (17) Аккумулятор^{a)}
 - (18) Босату түймесі
 - (19) Micro-USB кабелі
 - (20) Micro-SD картасы
 - (21) Камера жалғағышы
 - (22) Камера кабелінің бекіткіші
 - (23) Магнит
 - (24) Ілгек
 - (25) Айна
 - (26) Батарея адаптерінің қабы
 - (27) Батарея адаптерінің құлыптау қақпағы
 - (28) Науа
- a) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Индикация элементтері (таңдамалы)

- (a) Реттелген сурет пен бейне режимі
- (b) Күй панелі
- (c) Реттелген үлкейту
- (d) Реттелген жарық/жарықтық
- (e) Аккумуляторлар/батареялар зарядының деңгейі
- (f) Фото немесе видео режимдерінің арасында ауыстырып қосу белгісі
- (g) Галерея режимі/реттеулер режимі белгісі
- (h) Түрлі-түсті көрсетілім/ақ-қара түсті көрсетілім арасында ауыстырып қосу
- (i) Дисплей жарықтығын реттеу
- (j) Күн/уақытты реттеу

- (k) Автоматты түрде өшіру ұзақтығын реттеу (автоматты түрде өшіру функциясы)
- (l) Дисплейдің жану ұзақтығын реттеу
- (m) Micro-SD картасының ағымдағы жад үлестірілуі

Техникалық мәліметтер

Сандық тексеру камерасы	GIC 120 C	
Өнім нөмірі	3 601 B41 2..	
Номиналды кернеу		
– Аккумулятормен	V=	10,8/12
– Батареялармен	V=	6
Батареялар (сілтілі-марганец)		4 × 1,5 В LR6 (AA)
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы	%	5–95 ^{A)}
Камера кабелінің ұзындығы	м	1,2
Камера кабелінің ең кіші бүгіліс радиусы	мм	25
Камера бастиегінің диаметрі	мм	8,5
Дисплей ажыратымдылығы		320 × 240
Жұмыс ұзақтығы шам.	сағ	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Салмағы	кг	0,64
ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай		
Өлшемдері (ұзындығы × ені × биіктігі)	мм	217 × 90 × 49
Қоршаған орта шарттары		
– Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	°C	0 ... +35
– Жұмыс істеп тұрған кездегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы ^{D)}	°C	-10 ... +50
– Аккумуляторсыз сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	°C	-20 ... +70
– Аккумулятормен сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	°C	-20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар		GBA 10,8V... GBA 12V...
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар		GAL 12...

- A) конденсация жоқ
- B) Батареялармен
- C) Камера бастиегіндегі шамның 100% жарықтығындағы аккумулятормен
- D) <0 °C температураларында қуаты шектелген

Монтаждау

Қуатпен жабдықтау

Тексеру камерасы стандартты батареялармен немесе Bosch литий-иондық аккумуляторымен жұмыс істейді.

Батарея адаптерімен пайдалану (А суретін қараңыз)

Батареялар батарея адаптеріне салынады.

- ▶ **Батарея адаптері тек тиісті Bosch тексеру камераларында пайдалануға арналған және оны электр құралдарымен бірге пайдалануға болмайды.**

Батареяларды **енгізу** үшін батарея адаптерінің қабын **(26)** науаға **(28)** кіргізіңіз. Батареяларды суретте көрсетілгендей қаптағы жапқышқа **(27)** салыңыз. Жапқышты, ол сезілетіндей тіреліп, тексеру камерасының тұтқасымен жанасқанша, қап үстіне жылжытыңыз.

Батареяларды **шығару** үшін жапқыштың **(27)** босату түймелерін **(18)** басып, жапқышты тартып шығарыңыз. Ішінде жатқан қапты **(26)** науадан **(28)** тартып шығарыңыз.

Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- ▶ **Тексеру камерасын ұзақ уақыт пайдаланбайтын жағдайда ішінен батареяларды шығарып алыңыз.** Ұзақ уақыт сақталған батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.

Аккумулятормен пайдалану (В суретін қараңыз)

- ▶ **Тек техникалық мәліметтерде келтірілген зарядтағыш құрылғыларды пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтағыш құрылғылар тексеру камераңызда қолданылатын литий-иондық аккумуляторлармен үйлеседі.

Нұсқау: Тексеру камераңызға арналмаған аккумуляторларды пайдалану тексеру камерасының ақаулығына немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.


Нұсқау: аккумулятор ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін, оны алғаш рет пайдаланудан бұрын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартусыз кез келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Зарядталған аккумуляторды **(17)** **енгізу** үшін оны, ол сезілетіндей тіреліп, тексеру камерасының тұтқасымен жанасқанша, науаға **(28)** кіргізіңіз.

Аккумуляторды **(17)** **шығару** үшін босату түймелерін **(18)** басып, аккумуляторды науадан **(28)** тартып шығарыңыз. **Бұл ретте күш салмаңыз.**

Аккумулятор/батареялар зарядының деңгейі

Аккумулятордың/батареялардың заряд деңгейі төмен болса, дисплейде алдымен  белгісі жанады. Белгі

жанбаса, аккумуляторды/батареяларды алмастыру немесе аккумуляторды зарядтау қажет, тексерістерді орындау мүмкін емес.

Камера кабелін монтаждау (С суретін қараңыз)

Тексеру камерасын пайдалану үшін камера кабелін **(13)** қол құрылғысына **(1)** монтаждау керек.

Камера кабелінің **(13)** ашасын камера жалғағышына **(21)** тірелгенше енгізіңіз.

Камера кабелін бөлшектеу (D суретін қараңыз)

Камера кабелін **(13)** шығару үшін бекіткішті **(22)** қысып, ашаны қол құрылғысынан **(1)** тартып шығарыңыз.

Айна, магнит немесе ілгекті орнату (Е суретін қараңыз)

Айнаны **(25)**, магнитті **(23)** және ілгекті **(24)** көмекші құрал ретінде камера бастиегіне **(14)** монтаждауға болады.

3 көмекші құралдың бірін, суретте көрсетілгендей, камера бастиегіндегі **(14)** ойыққа тірелгенше енгізіңіз.

Нұсқау: магнит **(23)** және ілгек **(24)** тек бос тұрған, кіші және жеңіл заттарды жылжыту немесе алып тастау үшін жарамды. Тарту күші тым қатты болғанда, тексеру камерасы немесе көмекші құрал зақымдалуы мүмкін.

Пайдалану

- ▶ **Қол құрылғысын (1) және аккумуляторды (17) ылғал мен тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.**

Тиісінше монтаждалған камера кабелі мен камера бастиегі су өткізбейді. Алайда қол құрылғысы мен аккумулятор судан қорғалмаған, оларға су тисе, ток соғу немесе зақым келтіру қаупі туындайды.

- ▶ **Камера бастиегіндегі (14) объектив буланған жағдайда, тексеру камерасын қолданбаңыз. Тексеру камерасын ылғал бұға айналып кеткеннен кейін ғана қосыңыз.** Кері жағдайда тексеру камерасы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ **Қосылған шам (15) жұмыс барысында қызып кетуі мүмкін.** Күйіп қалмау үшін шамға тиіменіз.

- ▶ **Тексеру камерасына айрықша температура немесе шұғыл температура өзгерістері әсер етпеуі тиіс.** Оны, мысалы, автомобильде ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Үлкен температура өзгерістерінің жағдайында алдымен тексеру камерасын пайдаланбас бұрын оның температурасын қалпына келтіріңіз.

Қолданысқа енгізу

Micro-SD картасын енгізу

Жоғарғы қаптаманы **(10)** ашып, Micro-SD картасын **(20)** ұяшыққа **(11)** тірелгенше салыңыз. Жоғарғы қаптаманы қайта жабыңыз.

Қосу/өшіру

Тексеру камерасын **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін **(3)** басыңыз. Дисплейде **(9)** басты бет экраны қысқа уақытқа көрсетіледі.

Нұсқау: егер құрылғыны қосқан кезде камера кабелі монтаждалмаған болмаса, дисплейде қате туралы хабар көрсетіледі.

Тексеру камерасын **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін **(3)** қайтадан басыңыз.

Тексеру камерасында ешбір түйме басылмаса, ол белгіленген уақыт **(к)** өткеннен кейін автоматты түрде өшеді.

Камера бастиегіндегі шамды реттеу

Камера көрсетілімін жарықтандыру үшін шам бастиегіндегі шамды **(15)** қосуға және жарықтықты реттеуге болады.

Жарықтық 4 деңгей бойынша реттеледі (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Камера шамын **(15)** қосып, жарықтықты күшейтеу үшін жарықтандыру/жарықтық түймесін **(7)**, қажетті жарықтыққа қол жеткізгенше, басыңыз.

► **Шамға (15) тікелей қарамаңыз және шамды басқа адамдарға бағыттамаңыз.** Шамның жарығы көзді шағылыстыруы мүмкін.

Жарықтықты азайту және камера шамын **(15)** өшіру үшін жарықтандыру/жарықтық түймесін **(7)**, қажетті жарықтыққа қол жеткізгенше немесе шам өшкенше, басыңыз.

Дисплейдегі кескінді үлкейту (масштабтау)

Үлкейту түймесін **(2)** қысқаша басу арқылы дисплейдегі кескінді 1,5 есе немесе 2 есе үлкейтуге болады.

Дисплейдегі кескінді айналдыру (Up is Up™) (F суретін қараңыз)

Up is Up™ түймесінің **(5)** көмегімен кескінді, "жоғарғы жақ" дисплейде де жоғарғы жақта көрсетілетіндей, айналдыруға болады.

Нұсқау: айна **(25)** монтаждалған және/немесе камера кабелі **(13)** тігінен тураланған жағдайдағы шектеулі функция

Суретке/бейнеге түсіру

Фото және видео режимдерінің арасында ауыстырып қосу түймесі **(8)** арқылы фото және видео режимдерінің арасында ауыстырып қосуға болады. Ағымдағы реттелген түсіру режимі **(а)** күй панелінде **(b)** көрсетіледі.

Суретке немесе бейнеге түсіруге арналған іске қосқыш түймесі **(6)** арқылы тиісті режимде суретке түсіруге немесе бейнеге түсіруді бастауға және аяқтауға болады.

Галерея режимі/реттеулер режимі

(4) түймесі басылғанда, **(8)**, **(7)**, **(5)** және **(4)** түймелеріне басқа функция (дисплейдің жоғарғы жағындағы көрсетілімге сәйкес) тағайындалады (2-деңгей). Бұл түймелерді дисплейдегі көрсетілімге сәйкес пайдаланыңыз.

(4) түймесі қысқаша басылса, галерея режимі ашылады.

(4) түймесін басу арқылы кескінді толық өлшемінде көруге және **(6)** түймесін басу арқылы бейнені ойнатуға болады.

(4) түймесі ұзақ басылғанда, **Реттеулер режимі**

ашылады. Төмендегі реттеулерді орындауға болады:

- Түрлі-түсті көрсетілім (қызыл түсті нүкте)/ақ-қара түсті көрсетілім (жасыл түсті нүкте) **(h)**
- Дисплей жарықтығы **(i)**
- Күн/уақыт **(j)**
- Автоматты түрде өшіру функциясы: тексеру камерасының өшуі үшін қажетті әрекетсіздік ұзақтығы **(k)**
- Дисплейдің жану ұзақтығы **(l)**
- Micro-SD картасының жадын үлестіру/пішімдеу **(m)**

Күй панелі

Күй панелі **(b)** түймені әр басқаннан кейін шамамен 2 секундқа дисплейде пайда болады. Ол төмендегіні білдіреді:

- Реттелген түсіру режимі **(a)**
- Күн және уақыт
- Реттелген үлкейту **(c)**
- Реттелген жарықтық **(i)**
- Аккумулятор/батареялар зарядының деңгейі **(e)**

Суреттер мен бейнелерді тасымалдау

Суреттер мен бейнелерді тек Micro-SD картасы **(20)** салынғанда ғана тасымалдауға болады.

Суреттер мен бейнелерді тасымалдау үшін тексеру камерасын Micro-USB кабелі **(19)** арқылы компьютермен байланыстыруға болады.

Нұсқау: USB интерфейсін Apple өнімдерімен (мысалы, MacBook құрылғылары) бірге пайдалану мүмкін емес. Бұл жағдайда дерек тасымалдау функциясы тек Micro-SD картасы арқылы жүзеге асады.

Тексеру камерасы дисплейдегі белгі арқылы компьютермен байланыстырылғанын көрсетеді.

Тексеру камерасы компьютерде сыртқы диск жетегі ретінде көрсетіледі.

Тексеру камерасының аккумуляторын **(12)** жалғағышы арқылы зарядтау мүмкін емес.

Micro-USB кабелін деректерді тасымалдау үшін жалғау

Жоғарғы қаптаманы **(10)** ашып, Micro-USB кабелін **(19)** дұрыс күйде **(12)** жалғағышына салыңыз.

Деректерді тасымалдағаннан кейін Micro-USB кабелін шығарып, жоғарғы қаптаманы қайтадан жабыңыз.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

Тексерілетін қоршаған ортаны қарап шығып, әсіресе кедергілерге немесе қауіпті жерлерге назар аударыңыз. Камера кабелін **(13)**, камера бастиегі тексерілетін ортаға бағытталатындай, бүктеңіз. Камера кабелін абайлап енгізіңіз.

Камера шамының (15) жарықтығын, кескін жақсы анықталатындай, реттеңіз. Мысалы, қатты шағылысатын заттарды тексергенде, төменірек жарықта жақсырақ кескін пайда болады.

Егер тексеріліп жатқан заттардың айқындығы дұрыс болмаса, камера бастиегі (14) мен заттың аралығын ұзартыңыз немесе қысқартыңыз.

Аккумуляторды оңтайлы түрде пайдалану бойынша нұсқаулар



Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдықтан қорғап жүріңіз.

Аккумуляторды тек -20°C және 50°C аралығындағы температура диапазонында сақтаңыз. Аккумуляторды, мысалы, жаз кезінде автомобиль ішінде қалдырмаңыз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Кәдеге жарату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Ақаулықтар – себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Дисплейдегі қате индикаторы	
 Камера кабелі монтаждalмаған	Камера кабелін монтаждаңыз.
 Micro-SD картасы салынбаған немесе қате салынған	Micro-SD картасын салып, тірелгенше ішке жылжытыңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Қол құрылғысын (1) суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Тексеру камерасын әрдайым таза ұстаңыз. Денсаулыққа зиянды заттарды қамтитын аймақтарда жұмыс істегеннен кейін тексеру камерасы мен барлық көмекші құралдарды мұқият тазалап шығыңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Әсіресе камера объективін (16) жүйелі түрде тазалап тұрыңыз және қылшықтарға назар аударыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Тасымалдау

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға бағынады.

Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындай ораңыз. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату



Тексеру камерасын, батареяларды/аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орауыш материалдарын қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату орындарына тапсыру керек.



Тексеру камерасын және батареяларды/аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

2012/19/EU еуропалық директивасы бойынша істен шыққан тексеру камераларын және 2006/66/EC еуропалық директивасы бойынша ақаулы немесе ескі аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өңдеу орнына тапсыру қажет.

Қате жолмен қәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă camera de inspecție nu este utilizată conform acestor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în aceasta pot fi perturbate. **PĂSTREAZĂ ÎN CONDIȚII OPTIME ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Nu permite repararea camerei de inspecție decât de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța camerei de inspecție.
- ▶ **Nu utiliza camera de inspecție în medii cu risc de explozii, în care se află lichide inflamabile, gaze sau pulberi.** În camera de inspecție se pot produce scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Înainte oricărui intervenții asupra camerei de inspecție (de exemplu, montare, întreținere etc.), cât și în timpul transportului și depozitării, scoate acumulatorul din aceasta.**
- ▶ **Scoate bateriile din camera de inspecție dacă urmează să nu o utilizezi pentru o perioadă mai îndelungată de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate, bateriile se pot coroda și autodescărcă.
- ▶ **Nu îndreptați raza de lumină asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct în raza de lumină, nici chiar de la o depărtare mai mare.**
- ▶ **Înainte de utilizarea camerei de inspecție, verifică zona de lucru.** Nicio parte a camerei de inspecție nu trebuie să intre în contact cu conductori electrici, piese aflate în mișcare sau substanțe chimice. **Întrerupe circuitul electric al conductorilor electrici care trec prin zona de lucru.** Aceste măsuri reduc riscul producerii de explozii, electrocutări și pagube materiale.
- ▶ **Dacă în zona de lucru se află substanțe nocive pentru sănătate, poartă echipament de protecție adecvat, precum ochelari de protecție, mănuși de protecție sau mască de protecție respiratorie.** Canalele de evacuare a apei uzate sau zonele similare pot conține substanțe

solide, lichide sau gazoase, care sunt toxice, infecțioase, corozive sau nocive într-un alt mod pentru sănătate.

- ▶ **Acordă o atenție deosebită curățeniei atunci când lucrezi în zone cu substanțe nocive pentru sănătate. Nu mânca în timpul lucrului.** Evită contactul cu substanțele nocive pentru sănătate și, după lucru, curăță cu apă fierbinte și săpun mâinile și celelalte părți ale corpului care ar fi putut intra în contact cu aceste substanțe. Astfel, este redus pericolul asupra sănătății.
- ▶ **Nu sta în apă atunci când utilizezi camera de inspecție.** Lucrul în apă provoacă riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitații periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

Nu aduce accesoriile magnetice în apropierea implanturilor și altor aparate medicale cum ar fi, de exemplu, stimulatoarele cardiace sau pompele de insulină. Câmpul generat de magnetii

accesoriilor poate perturba funcționarea implanturilor sau aparatelor medicale.

- **Țineți accesoriile magnetice la distanță față de suporturile magnetice de date și de dispozitivele sensibile la câmpurile magnetice.** Prin acțiunea magneților accesoriilor se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Țineți cont de ilustrațiile din secțiunea anterioară a instrucțiunilor de utilizare.

Utilizarea conform destinației

Camera digitală de inspecție este adecvată pentru inspecția zonelor greu accesibile sau întunecate. După montarea pe capul camerei a accesoriilor din pachetul de livrare, aceasta poate fi utilizată și pentru deplasarea și îndepărtarea obiectelor mici și ușoare (de exemplu, șuruburi mici).

Camera de inspecție digitală nu poate utilizată în scopuri medicale. De asemenea, aceasta nu este destinată lucrărilor de desfundare a țevilor sau de montare a cablurilor.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schițele camerei de inspecție, de la paginile grafice.

- (1) Aparat manual
 - (2) Tastă de mărire
 - (3) Tastă de pornire/oprire
 - (4) Tasta Galerie/Setări (nivelul 1)
Tasta OK/Ștergere (nivelul 2)
 - (5) Tasta **Up is Up™** (nivelul 1)
Tastă pentru derulare înainte (nivelul 2)
 - (6) Declanșator pentru înregistrare foto sau video sau redare video (modul Galerie)
 - (7) Tastă pentru iluminare/luminozitate (nivelul 1)
Tastă pentru derulare înapoi (nivelul 2)
 - (8) Tastă pentru comutare între modul foto sau video (nivelul 1)
Tasta Înapoi (nivelul 2)
 - (9) Afișaj
 - (10) Capac superior
 - (11) Slot pentru cardul Micro-SD
 - (12) Racord pentru cablul Micro-USB
 - (13) Cablul camerei
 - (14) Capul camerei
 - (15) Lampă de pe capul camerei
 - (16) Lentilă cameră
 - (17) Acumulator^{a)}
 - (18) Tastă de deblocare
 - (19) Cablu Micro-USB
 - (20) Card Micro-SD
 - (21) Racord cameră
 - (22) Dispozitiv de blocare pentru cablul camerei
 - (23) Magnet
 - (24) Cârlig
 - (25) Oglindă
 - (26) Carcasă adaptor pentru baterii
 - (27) Capac de închidere adaptor pentru baterii
 - (28) Compartiment
- a) **Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesorii.**

Elementele de pe afișaj (selectare)

- (a) Modul Foto sau Video setat
- (b) Bară de stare
- (c) Grad de mărire setat
- (d) Iluminare/Luminozitate setată
- (e) Stare de încărcare a acumulatorului/bateriilor
- (f) Simbol pentru comutarea între modul Foto și modul Video
- (g) Simbol pentru modul Galerie/modul Setări
- (h) Comutare redare în culori/redare alb-negru
- (i) Reglarea luminozității afișajului
- (j) Setare dată/oră
- (k) Setarea duratei deconectării automate (funcție de oprire automată)
- (l) Setarea duratei iluminării afișajului
- (m) Alocarea actuală a memoriei cardului Micro-SD

Date tehnice

Camără digitală de inspecție		GIC 120 C
Număr de identificare		3 601 B41 2..
Tensiune nominală		
– Cu acumulator	V=	10,8/12
– Cu baterii	V=	6
Baterii (alcaline cu mangan)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Umiditate relativă a aerului	%	5–95 ^{A)}
Lungimea cablului camerei	m	1,2
Cea mai mică rază de îndoire a cablului camerei	mm	25
Diametrul capului camerei	mm	8,5
Rezoluție afișaj		320 × 240
Durată aproximativă de funcționare	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimensiuni (lungime × lățime × înălțime)	mm	217 × 90 × 49

Cameră digitală de inspecție		GIC 120 C
Condiții de mediu		
- Temperatură ambiantă recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35
- Temperatură ambiantă admisă în timpul funcționării ¹⁾	°C	-10 ... +50
- Temperatură ambiantă admisă în timpul depozitării, fără acumulator	°C	-20 ... +70
- Temperatură ambiantă admisă în timpul depozitării, cu acumulator	°C	-20 ... +50
Acumulatori recomandați		GBA 10,8V... GBA 12V...
Încărcătoare recomandate		GAL 12...

- A) fără formare de condens
 B) Cu baterii
 C) Cu acumulator la o lămpiozitate de 100% a lămpii de pe capul camerei
 D) putere mai redusă la temperaturi <0 °C

Montarea

Alimentare cu energie electrică

Camera de inspecție poate funcționa cu baterii uzuale sau cu un acumulator litiu-ion Bosch.

Funcționarea cu adaptorul pentru baterii (consultă imaginea A)

Introduceți bateriile în adaptorul pentru baterii.

- **Adaptorul pentru baterii este destinat exclusiv utilizării la camerele de inspecție Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi folosit la sculele electrice.**

Pentru **introducerea** bateriilor, împinge carcasa (26) a adaptorului pentru baterii în compartimentul (28). Introdu bateriile în carcasă conform imaginii de pe capacul de închidere (27). Împinge capacul de închidere deasupra carcasei, până când se fixează sonor și este coplanar cu mânerul camerei de inspecție.

Pentru **extragerea** bateriilor, apasă tastele de deblocare (18) a capacului de închidere (27) și scoate capacul de închidere. Scoate carcasa (26) din interiorul compartimentului (28).

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași marcă și capacitate.

- **Scoate bateriile din camera de inspecție dacă urmează să nu o utilizezi pentru o perioadă mai îndelungată de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate, bateriile se pot coroda și autodescărca.

Funcționarea cu acumulator (consultă imaginea B)

- **Folosește numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul litiu-ion utilizat în camera ta de inspecție.

Observație: Utilizarea de acumulatori care nu sunt adecvați pentru camera ta de inspecție poate duce la disfuncționalități sau la deteriorarea camerei de inspecție.


Notă: Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a-i asigura puterea maximă, înainte de prima utilizare încarcăți complet acumulatorul.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă. Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Pentru **introducerea** acumulatorului încărcat (17), împinge-l în compartiment (28) până când se fixează sonor și este coplanar cu mânerul camerei de inspecție.

Pentru **extragerea** acumulatorului (17), apasă tastele de deblocare (18) și scoate acumulatorul din compartiment (28). **Nu forța.**

Nivelul de încărcare a acumulatorului/bateriei

În cazul unui nivel scăzut de încărcare a acumulatorului/bateriilor, pe afișaj este prezentat pentru prima dată simbolul . Dacă simbolul este gol, acumulatorul/bateriile trebuie înlocuit/e, respectiv acumulatorul trebuie încărcat, nemaifiind posibile alte inspecții.

Montarea cablului camerei (consultă imaginea C)

Pentru funcționarea camerei de inspecție, cablul camerei (13) trebuie să fie montat pe aparatul manual (1). Introdu fișa cablului camerei (13) în poziție corectă în racordul camerei (21), până când se fixează.

Demontarea cablului camerei (consultă imaginea D)

Pentru demontarea cablului camerei (13) apasă dispozitivul de blocare (22) și scoate fișa din aparatul manual (1).

Montarea oglinzii, magnetului sau cârligului (consultă imaginea E)

Oglinda (25), magnetul (23) și cârligul (24) pot fi montate ca accesorii pe capul camerei (14).

Împinge unul dintre cele 3 accesorii conform reprezentării din imagine până la opritor în degajarea de pe capul camerei (14).

Observație: Magnetul (23) și cârligul (24) sunt adecvate numai pentru deplasarea și îndepărtarea obiectelor desprinse, mici și ușoare. Dacă tragerea este prea puternică, camera de inspecție sau accesoriul pot fi deteriorate.

Funcționarea

- **Protejează aparatul manual (1) și acumulatorul (17) împotriva umezelii și expunerii directe la radiații solare.** Dacă au fost montate corect, cablul și capul camerei sunt impermeabile la apă. Aparatul manual și acumulatorul nu sunt, totuși, protejați împotriva apei, în

caz de contact cu apa existând riscul de electrocutare sau defectare.

- ▶ **Nu utiliza camera de inspecție atunci când lentila de pe capul camerei (14) este aburită. Porneste camera de inspecție numai după ce umezeala s-a evaporat.** În caz contrar, bușca camera de inspecție se poate deteriora.
- ▶ **Lampa (15) activată se poate încălzi în timpul funcționării.** Nu atinge lampa, pentru a evita arsurile.
- ▶ **Nu expune camera de inspecție la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu le lăsa mai mult timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune camera de inspecție, las-o mai întâi să se stabilizeze.

Punerea în funcțiune

Introducerea cardului Micro-SD

Deschide capacul superior (10) și introdu cardul Micro-SD (20) până la opritor în slotul (11). Închide la loc capacul superior.

Pornirea/Oprirea

Pentru **conectarea** camerei de inspecție, apasă tasta de pornire/oprire (3). Pe afișaj (9) apare pentru scurt timp ecranul de pornire.

Observație: Dacă în momentul conectării cablul camerei nu este montat, pe afișaj este prezentat un mesaj de eroare.

Pentru **deconectarea** camerei de inspecție apasă din nou tasta de pornire/oprire (3).

Dacă nu se apasă nicio tastă de la camera de inspecție, aceasta se va deconecta automat după expirarea duratei setate (k).

Reglarea lămpii de pe capul camerei

Pentru a conferi o luminozitate mai mare imaginii transmise de cameră, poți activa lampa (15) de pe capul camerei și poți regla luminozitatea.

Luminozitatea poate fi setată în 4 trepte (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Pentru a activa lampa camerei (15) și pentru a amplifica luminozitatea, apasă în mod repetat tasta de iluminare/luminozitate (7) până când se atinge gradul de luminozitate dorit.

- ▶ **Nu privi direct în direcția lămpii (15) și nu orienta lampa către alte persoane.** Lumina lămpii poate provoca orbire.

Pentru a reduce luminozitatea și a dezactiva lampa camerei (15), apasă în mod repetat tasta de iluminare/luminozitate (7) până când se atinge luminozitatea dorită, respectiv lampa este dezactivată.

Mărirea imaginii pe afișaj (zoom)

Printr-o scurtă apăsare a tastei pentru mărire (2) poți mări imaginea de pe afișaj de 1,5 până la de 2 ori.

Rotirea imaginii pe afișaj (Up is Up™) (consultă imaginea F)

Cu tasta Up is Up™ (5), rotește imaginea astfel încât „sus” să fie afișat și în partea superioară a ecranului.

Observație: Funcționare limitată în cazul în care oglinda (25) este montată și/sau cablul camerei (13) este aliniat vertical

Crearea de fotografii/clipuri video

Cu ajutorul tastei pentru comutarea între modul Foto și modul Video (8), comută între modul Foto și modul Video. Modul de înregistrare setat în prezent (a) este afișat pe bara de stare (b).

Cu ajutorul tastei declanșatoare pentru înregistrarea foto sau video (6) poți realiza o fotografie în modul corespunzător, respectiv poți porni și opri înregistrarea video.

Modul Galerie/Modul Setări

Prin apăsarea tastei (4), tastelor (8), (7), (5) și (4) le este alocată o altă funcție (conform reprezentării din partea de sus a afișajului) (nivelul 2). Utilizează aceste taste conform reprezentării de pe afișaj.

Printr-o apăsare scurtă a tastei (4) se deschide modul Galerie. Prin apăsarea tastei (4) poți vizualiza imaginea pe întregul ecran, iar prin apăsarea tastei (6) poți reda un clip video.

Printr-o apăsare lungă a tastei (4) se deschide **modul**

Setări. Sunt posibile următoarele setări:

- Redare în culori (punctul roșu)/Redare alb-negru (punctul verde) (h)
- Luminozitatea afișajului (i)
- Dată/Oră (j)
- Funcția de oprire automată: Perioada de inactivitate a camerei de inspecție, după care aceasta se deconectează (k)
- Durata de iluminare a afișajului (l)
- Alocarea memoriei/Formatarea cardului Micro-SD (m)

Bara de stare

Bara de stare (b) va fi afișată pe display după fiecare apăsare a tastei timp de aproximativ 2 secunde. Aceasta indică:

- Modul de înregistrare setat (a)
- Data și ora
- Gradul de mărire setat (c)
- Luminozitatea setată (i)
- Nivelul de încărcare a acumulatorului/bateriilor (e)

Transferarea imaginilor și clipurilor video

Transferarea imaginilor și clipurilor video este posibilă numai dacă este introdus un card Micro-SD (20).

Camera de inspecție poate fi conectată la un calculator prin intermediul cablului Micro-USB (19), pentru a transfera imagini și clipuri video.

Observație: Interfața USB nu poate fi utilizată în combinație cu dispozitive Apple (de exemplu, MacBook-uri). În acest

caz, transferarea datelor funcționează numai prin intermediul cardului Micro-SD.

Camera de inspecție indică printr-un simbol care apare pe afișaj că este conectată la un calculator.

Pe calculator, camera de inspecție este afișată ca partiție externă.

Acumulatorul camerei de inspecție nu poate fi încărcat prin intermediul conexiunii (12).

Conectarea cablului Micro-USB pentru transferul datelor

Deschide capacul superior (10) și conectează cablul Micro-USB (19) în poziție corectă la racordul (12).

După transferarea datelor, scoate cablul Micro-USB și închide la loc capacul superior.

Instrucțiuni de lucru

Verifică mediul pe care dorești să-l inspecțezi, acordând o atenție deosebită obstacolelor sau locurilor periculoase.

Îndoiaie cablul camerei (13), astfel încât capul camerei să poată fi introdus cu ușurință în mediul care trebuie examinat. Introdu cu atenție cablul camerei.

Potrivește luminozitatea lămpii camerei (15) astfel încât imaginea să aibă o vizibilitate bună. În cazul obiectelor cu reflexie puternică, de exemplu, poți obține o imagine mai bună cu o luminozitate mai slabă.

Dacă obiectele care trebuie examinate sunt redată neclar, redu sau mărește distanța dintre capul camerei (14) și obiect.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului



Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.

Depozitează acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în interiorul unui autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Defecțiuni – Cauze și remediere

Cauză	Remediere
Mesaj de eroare pe afișaj	
 Cablul camerei nu este montat	Montează cablul camerei.
 Cardul Micro-SD nu este introdus, respectiv nu este introdus corect	Introdu cardul Micro-SD și împinge-l până la capăt.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Nu scufunda aparatul manual (1) în apă sau în alte lichide.

Menține curată camera de inspecție. Curăță temeinic camera de inspecție și toate accesoriile după ce lucrezi în zone cu substanțe nocive pentru sănătate.

Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Curăță cu regularitate mai ales lentila camerei (16) și îndepărtează scamele.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Acumulatorii litiu-ion recomandați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminarea



Camera de inspecție, acumulatorii/bateriile, accesoriile și ambalajele trebuie predate la un centru de reciclare ecologică.



Nu elimina camera de inspecție și bateriile/acumulatorii împreună cu deșeurile menajere!

Numai pentru statele membre UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE, камереле де инспекție scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau uzate trebuie colectate separat și predate unui centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatele electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Български

Указания за сигурност



Прочетете и спазвайте всички указания. Ако инспекционната камера не бъде използвана съобразно настоящите указания, вградените в нея защитни механизми могат да бъдат увредени. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Допускайте инспекционната камера да бъде ремонтирана само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на инспекционната камера.
- ▶ **Не работете с инспекционната камера в експлозивно опасна среда, в която има запалими течности, газове или прахове.** В инспекционната камера могат да възникнат искри, които да възпламенят парите или праха.
- ▶ **Изваждайте акумулаторната батерия преди да извършвате каквито и да е дейности по инспекционната камера (напр. монтиране, техническо обслужване и т.н.), както и при транспортиране и прибиране за съхраняване.**
- ▶ **Когато няма да ползвате инспекционната камера продължително време, изваждайте батериите от нея.** При продължително съхраняване в нея батериите могат да кородират и да се саморазредят.
- ▶ **Не насочвайте светлинния лъч към хора или животни и не гледайте срещу него, също и от голямо разстояние.**
- ▶ **Проверявайте преди използване на инспекционната камера работната област. Никаква част от инспекционната камера не бива да влиза в контакт с електропроводи, движещи се части или химически субстанции. Прекъсвайте електрическата верига на електропроводниците, които преминават през работната зона. Тези мерки намаляват риска от експлозии, електрически удар и материални щети.**
- ▶ **Носете подходящо лично защитно оборудване като защитни очила, защитни ръкавици или маска за дихателна защита, ако в работната област има вредни**

за здравето вещества. Каналите за отходна вода или подобните области могат да съдържат твърди, течни или газообразни вещества, които са отровни, инфекциозни, дразнещи или по друг начин вредни за здравето.

- ▶ **Особено внимавайте за чистотата, ако работите в области с вредни за здравето вещества. Не яжте по време на работа.** Избягвайте контакт с вредни за здравето вещества и почиствайте след работа със сапун и вода ръцете и частите от тялото, които може да са влезли в контакт. Така се намалява риска за здравето.
- ▶ **Не стойте във вода докато използвате инспекционната камера.** При работа във вода има риск от електрически удар.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар.** Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.



Не поставяйте магнитните принадлежности в близост до импланти и други медицински уреди, като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Магнитите на принадлежностите създават поле, което може да наруши функционирането на имплантите или медицинските уреди.

- **Дръжте магнитните принадлежности на разстояние от магнитни носители на данни и чувствителни към магнитни полета уреди.** Вследствие на въздействието на магнитното поле на принадлежностите може да се стигне до невъзвратима загуба на информация.

Описание на продукта и дейността

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Дигиталната инспекционна камера е подходяща за инспекция на труднодостъпни или тъмни области. Тя е подходяща след монтаж на включеното в окомплектовката помощно средство върху главата на камерата и за преместване и отстраняване на по-малки и по-леки предмети (напр. малки винтове).

Дигиталната инспекционна камера не бива да се използва за медицински цели. Тя също така не бива да се използва за отстраняване на запушвания на тръби или за изтегляне на кабели.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигурите на инспекционната камера на графичните страници.

- (1) Ръчен уред
- (2) Бутон увеличение
- (3) Пусков прекъсвач
- (4) Бутон Галерия/настройки (1. ниво)
бутон ОК/изтриване (2. ниво)
- (5) Бутон **Up is Up™** (1. ниво)
Бутон за прелистване напред (2. ниво)
- (6) Стартиране на заснемане на видео/снимки или възпроизвеждане на видео (режим Галерия)
- (7) Бутон Осветление/яркост (1. ниво)
Бутон за прелистване назад (2. ниво)
- (8) Бутон за превключване между режим на снимки и видео (1. ниво)
бутон Назад (2. ниво)
- (9) Дисплей
- (10) Горен капак
- (11) Слот за Micro-SD карта
- (12) Micro-USB интерфейс
- (13) Кабел на камерата
- (14) Глава на камерата

- (15) Лампа в главата на камерата
- (16) Леща на камерата
- (17) Акумулаторна батерия^{a)}
- (18) Освобождаващ бутон
- (19) Micro-USB кабел
- (20) Micro-SD карта
- (21) Присъединяване за камера
- (22) Застопоряване кабел на камерата
- (23) Магнит
- (24) Кука
- (25) Огледало
- (26) Кутия за адаптера за батерии
- (27) Капак на адаптера за батерии
- (28) Гнездо

- a) **Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.**

Показвани елементи (избор)

- (a) Избран фото- или видеорежим
- (b) Статусна лента
- (c) Настроено увеличение
- (d) Настроено осветление/яркост
- (e) Степен на зареденост на батериите/акумулаторните батерии
- (f) Символ за превключване между фото- и видеорежим
- (g) Символ за режим Галерия/режим Настройки
- (h) Превключвател цветно възпроизвеждане/черно-бяло възпроизвеждане
- (i) Настройка на яркостта на дисплея
- (j) Настройка дата/час
- (k) Настройка време за автоматично изключване (функция Auto-Off)
- (l) Настройка Продължителност на осветление на дисплея
- (m) Текущо заето пространство от Micro-SD картата

Технически данни

Дигитална камера за инспекция		GIC 120 C
Каталожен номер		3 601 B41 2..
Номинално напрежение		
- С акумулаторна батерия	V=	10,8/12
- С батерии	V=	6
Батерии (алкално-манганови)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Относителна влажност на въздуха	%	5-95 ^{A)}
Дължина кабел на камерата	m	1,2

Дигитална камера за инспекция		GIC 120 C
Най-малък радиус на огъване на кабела на камерата	mm	25
Диаметър глава на камерата	mm	8,5
Резолюция дисплей		320 × 240
Продължителност на работа, при бл.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Размери (дължина × ширина × височина)	mm	217 × 90 × 49
Условия на околната среда		
– Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
– Допустима температура на околната среда по време на работа ^{D)}	°C	-10 ... +50
– Допустима температура на околната среда по време на съхранение без акумулаторна батерия	°C	-20 ... +70
– Допустима температура на околната среда по време на съхранение с акумулаторна батерия	°C	-20 ... +50
Препоръчителни акумулаторни батерии		GBA 10,8V... GBA 12V...
Препоръчителни зарядни устройства		GAL 12...
A) без кондензиране		
B) С батерии		
C) С акумулаторна батерия при 100 % яркост на лампата в главата на камерата		
D) ограничена мощност при температури <0 °C		

Монтиране

Електрическо захранване

Инспекционната камера може да бъде захранвана или с обикновени батерии, или с литиево-йонна акумулаторна батерия на Bosch.

Работа с адаптер за батерия (вж. фиг. А)

Батериите се поставят в адаптор за батерии.

- ▶ **Адаптерът за батерия е предназначен само за ползване в предвидените за това инспекционни камера и ползването му с електроинструменти не се допуска.**

За **поставяне** на батериите вкарайте кутията (26) на адаптера за батерии в гнездото за батерии (28). Поставете батериите така, както е показано на изображението на затварящия капак (27) в кутията. Плъзнете затварящия капак над кутията докато усетите отчетливо прещракване

и капакът не легне здраво върху ръкохватката на инспекционната камера.

За **изваждане** на батериите натиснете деблокиращите бутони (18) на капака (27) и го издърпайте. Изтеглете лежачата вътре кутия (26) от гнездото (28).

Заменете винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

- ▶ **Когато няма да ползвате инспекционната камера продължително време, изваждайте батериите от нея.** При продължително съхраняване в нея батериите могат да кородират и да се саморазредят.

Работа с акумулаторна батерия (вж. фиг. В)

- ▶ **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашата инспекционна камера литиево-йонна батерия.

Указание: Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашата инспекционна камера, може да предизвика неправилното ѝ функциониране или да я повреди.


Указание: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За достигане на пълната работоспособност на акумулаторната батерия преди първото ползване заредете акумулаторната батерия докрай.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде заредена по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

За **поставяне** на заредена акумулаторна батерия (17) я вкарайте до упор в гнездото (28), докато усетите отчетливо прещракване и батерията бъде захваната здраво в ръкохватката на инспекционната камера.

За **изваждане** на акумулаторната батерия (17) натиснете освобождаващите бутони (18) и издърпайте акумулаторната батерия от гнездото (28). **При това не прилагайте сила.**

Състояние на зареждане на акумулаторната батерия/батериите

При ниско състояние на зареждане на акумулаторните батерии/батериите на дисплея се появява символът . Когато символът е празен, трябва да смените акумулаторната батерия/батериите, респ. да заредите акумулаторната батерия, вече не са възможни инспекции.

Монтиране на кабела на камерата (вж. фиг. С)

За работата на инспекционната камера кабелът на камерата (13) трябва да се монтира върху ръчното устройство (1).

Плъхнете щекера на кабела на камерата (13) в съответното положение в присъединяването за камерата (21) докато не се фиксира.

Демонтиране на кабела на камерата (вж. фиг. D)

За изважане на кабела на камерата (13) притиснете застопоряването (22) и изтелгете щепсела от ръчното устройство (1).

Монтиране на огледало, магнит или кука (вж. фиг. E)

Огледалото (25), магнитът (23) и куката (24) могат да се монтират като помощни средства върху главата на камерата (14).

Избутайте едно от 3-те помощни средства както е показано на изображението до упор върху жлеба на главата на камерата (14).

Указание: Магнитът (23) и куката (24) са подходящи само за преместване и отстраняване на хлабави по-малки и по-леки предмети. При твърде силна тяга инспекционната камера или помощното средство могат да се повредят.

Работа

- ▶ **Предпазвайте ръчния уред (1) и акумулаторната батерия (17) от влага и пряка слънчева светлина.**
При правилно монтиране кабелът на камерата и главата на камерата не пропускат вода. Ръчният уред и акумулаторната батерия обаче не са защитени от вода, при контакт с вода съществува опасност от токов удар или повреждане.
- ▶ **Не използвайте инспекционната камера, ако лещата върху главата на камерата (14) е замъглена.**
Включвайте инспекционната камера едва когато влагата се е изпарила. Инспекционната камера в противен случай може да се повреди.
- ▶ **Включената лампа (15) може по време на работа да се нагорещи.** За да избегнете изгаряния, не допирайте лампата.
- ▶ **Не излагайте инспекционната камера на екстремни температури или резки температурни промени.**
Напр. не ги оставяйте дълго време в автомобил. При големи температурни промени изчакайте инспекционната камера да се темперира, преди да я включите.

Пускане в експлоатация

Поставяне на Micro-SD картата

Отворете горния капак (10) и вкарайте Micro-SD картата (20) в слота (11) до упор. Отново затворете горния капак.

Включване и изключване

За **включване** на инспекционната камера натиснете пусковия прекъсвач (3). На дисплея (9) за кратко се изобразява началния екран.

Указание: Ако при включване кабелът за камерата не е монтиран, на дисплея се показва съобщение за грешка.

За **изключване** на инспекционната камера натиснете пусковия прекъсвач (3).

Ако на инспекционната камера не бъде натиснат бутон, след изтичане на настроен интервал (k) тя се изключва автоматично.

Регулиране на лампата в главата на камерата

За да се изсветли изображението от камерата, можете да включите лампата (15) в главата на камерата и да регулирате яркостта.

Яркостта може да се изменя на 4 степени (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

За включване на лампата на камерата (15) и за увеличаване на яркостта натиснете неколккратно бутона Осветление/яркост (7), докато достигнете желаната яркост.

▶ **Не гледайте директно в лампата (15) и не насочвайте лампата към други хора.** Светлината от лампата може да заслепи очите.

Натискайте за намаляване на яркостта и за изключване на лампата на камерата (15) бутона Осветление/яркост (7) дотогава, докато желаната яркост не се достигне, респ. лампата не се изключи.

Увеличаване на изображението на екрана (zoom)

Чрез краткотрайно натискане на бутона Увеличаване (2) можете да увеличите изображението на дисплея 1,5 или 2 пъти.

Завъртане на изображението на дисплея (Up is Up™) (вж. фиг. F)

С бутон Up is Up™ (5) завъртате изображението така, че "горе" и на дисплея да е горе.

Указание: ограничена функция при монтирано огледало (25) и/или при вертикално разположение на кабела на камерата (13)

Изготвяне на снимки/видео

С бутон за превключване между фото и видеорежим (8) превключвате между фото и видеорежим. Актуално настроеният режим на заснемане (a) се показва на статусната лента (b).

С бутон Активатор за заснемане на снимки и видео (6) в съответния режим заснемате снимка или започвате и прекратявате запис на видео.

Режим галерия/режим настройки

С натискане на бутона (4) бутоните (8), (7), (5) и (4) получават друга функция (съгласно изображението на дисплея отгоре) (2. ниво). Използвайте тези бутони в съответствие с изображението на дисплея.

Чрез краткотрайно натискане на бутона (4) се отваря режим галерия. Чрез натискане на бутона (4) можете да видите снимката на целия екран, а чрез натискане на бутона (6) можете да възпроизведете видео.

Чрез продължително натискане на бутона (4) се отваря **режим настройки**. Възможни са следните настройки:

- Цветно възпроизвеждане (червена точка)/черно-бяло възпроизвеждане (зелена точка) (h)
- Яркост на дисплея (i)
- Дата/час (j)

- Функция автоматично изключване: продължителност на неактивност на инспекционната камера, след която тя се изключва **(k)**
- Продължителност на осветление на дисплея **(l)**
- Степен на запълване/форматиране на Micro-SD картата **(m)**

Статусна лента

Статусната лента **(b)** се изобразява на дисплея след всяко натискане на бутон за прибиране. 2 s. На нея се показва:

- Настроеният режим на заснемане **(a)**
- Дата и час
- Настроеното увеличение **(c)**
- Настроената яркост **(i)**
- Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия/батериите **(e)**

Прехвърляне на снимки и видео

Прехвърлянето на снимки и видео е възможно само с поставена Micro-SD карта **(20)**.

За прехвърляне на снимки и видео камерата за инспекция може да бъде свързана с компютър с помощта на Micro-USB кабел **(19)**.

Указание: USB интерфейсът не може да се използва заедно с Apple продукти (напр. MacBooks). Предаването на данни функционира в този случай само през Micro-SD картата.

Инспекционната камера показва чрез символ на дисплея, че е свързана с компютър.

На компютъра инспекционната камера се показва като външно дисково устройство.

Акумулаторната батерия на инспекционната камера не може да бъде зареждана през свързането **(12)**.

Включване на Micro-USB кабел за пренос на данни

Отворете горния капак **(10)** и вкарвайте Micro-USB кабел **(19)** в свързането **(12)** в правилната позиция.

След приключване на прехвърлянето извадете Micro-USB кабела и отново затворете горния капак.

Указания за работа

Проверявайте средата, която желаете да инспектирате и следете по-специално за пречки или опасни места.

Огъвайте кабела на камерата **(13)** така, че главата на камерата да може да се вкара добре в подлежащата на изследване среда. Внимателно вкарвайте кабела на камерата.

Настройте яркостта на лампата на камерата **(15)** така, че картината да е с добър контраст. При силно отразяващи предмети, например, можете да достигнете по-добро качество на снимката с по-малко светлина.

Ако предметите, които се изследват, се представят неясно, намалете или увеличете разстоянието между главата на камерата **(14)** и предмета.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влажност и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от -20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

Причина	Помощ
Съобщения за грешка на дисплея	
 Кабелът на камерата не е монтиран	Монтирайте кабела на камерата.
 Micro-SD картата не е поставена, респ. не е поставена правилно	Поставете Micro-SD картата и я вкарайте до упор.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

Не потопявайте ръчния уред **(1)** във вода или други течности.

Поддържайте инспекционната камера винаги чиста. Почиствайте инспекционната камера и всички помощни средства особено внимателно след като сте работили в зони с опасни за здравето вещества.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте по-специално лещата на камерата **(16)** редовно и внимавайте за власинки.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонт и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București, România
 Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)
 Факс: +40 212 331 313
 Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
 www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Препоръчителните литиево-йонни акумулаторни батерии трябва да изпълняват изискувания за транспортиране на опасни товари. Акумулаторните батерии можат да бидат транспортирани од потребителата на публични места без дополнителни разрешителни.

При транспортиране од трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изискувания към опаковането и означаването им. За целта при подготовката на пакеٲтарането се консултирајте с експерт в съответната област.

Изпраќајте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирајте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковајте акумулаторните батерии така, че да не можат да се изместат в опаковката си. Моља, спазвајте също и дополнителни национални предписанија.

Бракуване



С оглед опазване на околната среда инспекционната камера, батериите/акумулаторните батерии, принадлежностите и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържанијата се в тях суровини.



Не изхвърљајте инспекционната камера и батериите/акумулаторните батерии при битовите отпадъци!

Само за страни од ЕС:

Съгласно Европската директива 2012/19/ЕС вече не-използваемите инспекционни камери, а съгласно Европската директива 2006/66/ЕО дефектните или изразходвани акумулаторни батерии/батерии трябва да се събират разделно и да се предават за екологично рециклирање.

При неправилно изхвърляње старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества можат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здравје.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку камерата за проверка не се користи согласо приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во камерата за проверка. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА.**

- ▶ **Камерата за проверка смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на камерата за проверка.
- ▶ **Не работете со камерата за проверка во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Камерата за проверка создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Пред било каква интервенција на камерата за проверка (на пр. монтажа, одржување итн.) како и при транспорт и складирање, извадете ја батеријата од камерата за проверка.**
- ▶ **Извадете ги батериите од камерата за проверка, доколку не ја користите подолго време.** Доколку се подолго време складирали, батериите може да кородираат и да се испразнат.
- ▶ **Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**
- ▶ **Пред да ја употребите камерата за проверка, проверете го работното поле. Ниеден дел од камерата за проверка не смее да дојде во контакт со електрични кабли, подвижни делови или хемиски супстанции. Електричните кабли, што поминуваат во работното поле, исклучете ги од струјното коло.** Овие мерки го намалуваат ризикот од експлозии, електричен удар или материјални штети.
- ▶ **Носете соодветна лична заштитна опрема како заштитни очила, заштитни ракавици или заштитна маска за дишење, доколку постојат супстанции опасни по здравјето во работното поле.** Каналите за одводнување или сличните области може да содржат цврсти, течни или гасовидни супстанции, кои се отровни, инфективни, имаат нагривачко дејство или се опасни по здравјето на друг начин.
- ▶ **Особено внимавајте на чистотата, доколку работите во полиња со супстанции опасни по здравјето. Не јадејте за време на работата.** Избегнувајте контакт со супстанции опасни по здравјето и по работата исчистете ги дланките и другите делови од телото што дошле во контакт со супстанциите со топол раствор од сапун. Со тоа се намалува опасноста по здравјето.

- ▶ **Не стојте во вода, доколку ја користите камерата за проверка.** При работење во вода постои ризик од електричен удар.
- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пара. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Парата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ **При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош.** Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите.** Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно реоптоварување.
- ▶ **Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.** Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерии, се користи со други батерии, постои опасност од пожар.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.



Не ја принесувајте магнетната опрема во близина на импланти или други медицински уреди, на пр. пејсмејкери или инсулинска пумпа. Магнетите на опремата создаваат поле кое може да ја наруши на функцијата на имплантите или на медицинските уреди.

- ▶ **Магнетната опрема држете ја подалеку од магнетски носачи на податоци и уреди чувствителни на магнет.** Поради влијанието на магнетот на опремата може да дојде до неповратно губење на податоците.

Опис на производот и перформансите

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Дигиталната камера за проверка е погодна за проверка на тешко достапни или темни места. По монтажата на испорачаното помошно средство на главата од камерата, таа е погодна и за поместување и отстранување на мали и лесни предмети (на пр. ситни завртки).

Дигиталната камера за проверка не смее да се користи за медицински цели. Таа исто така не е наменета за поправка на запущени цевки или влечење на кабли.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на камерата за проверка на графичката страница.

- (1) Рачен уред
- (2) Копче за зголемување
- (3) Копче за вклучување-исклучување
- (4) Копче Галерија/Поставки (1. ниво)
Копче ОК/Избриши (2. ниво)
- (5) Копче Up is Up™ (1. ниво)
Копче за прелистување напред (2. ниво)
- (6) Активатор за пуштање на фото или видео снимка или видео (режим на галерија)
- (7) Копче Светло/Осветленост (1. ниво)
Копче за прелистување наназад (2. ниво)
- (8) Копче за префрлање меѓу фото или видео режим (1. ниво)
Копче Назад (2. ниво)
- (9) Екран
- (10) Горен поклопец
- (11) Слот за Micro-SD-картичка
- (12) Приклучок за Micro-USB-кабел
- (13) Кабел за камерата
- (14) Глава на камерата
- (15) Светла на главата на камерата
- (16) Лека на камерата
- (17) Батерија¹⁾
- (18) Копче за отклучување
- (19) Micro-USB-кабел
- (20) Micro-SD-картичка
- (21) Приклучок за камерата
- (22) Механизам за заклучување на кабелот за камерата
- (23) Магнет
- (24) Куки

- (25) Огледало
 (26) Обвивка за батерискиот адаптер
 (27) Капаче за затворање на батерискиот адаптер
 (28) Отвор

a) Илустрираната или опишана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Елементи на приказот (избор)

- (a) Поставен фото или видео режим
 (b) Статусна лента
 (c) Поставено зголемување
 (d) Поставена светлост/осветлување
 (e) Состојба на наполнетост на акумулаторот/батериите
 (f) Ознака за префрлување меѓу режим на фотографија или видео
 (g) Ознака за режим на галерија/режим за поставки
 (h) Префрлување на репродукција на боја/црно-бела репродукција
 (i) Подесување на осветленоста на екранот
 (j) Подесување на датумот/времето на часовникот
 (k) Подесување на времетраењето на автоматското исклучување (Auto-Off-функција)
 (l) Подесување на времетраењето на осветленост на екранот
 (m) Моментална зафатеност на меморијата на Micro-SD-картичката

Технички податоци

Дигитална камера за проверка	GIC 120 C	
Број на дел/артикл	3 601 B41 2..	
Номинален напон		
- со акумулаторска батерија	V=	10,8/12
- со батерии	V=	6
Батерии (алкални-мангански)	4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Релативна влажност на воздухот	%	5–95 ^{A)}
Должина на кабелот за камерата	m	1,2
Најмал радиус на виткање на кабелот за камерата	mm	25
Дијаметар на главата на камерата	mm	8,5
Резолуција на екранот	320 × 240	
Времетраење на работа околу	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Тезина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Димензии (должина × ширина × висина)	mm	217 × 90 × 49
Околни услови		

Дигитална камера за проверка	GIC 120 C	
- препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +35
- дозволена околна температура при работа ^{D)}	°C	-10 ... +50
- дозволена околна температура при складирање без батерија	°C	-20 ... +70
- дозволена околна температура при складирање со батерија	°C	-20 ... +50
Препорачани акумулаторски батерии	GBA 10,8V... GBA 12V...	
Препорачани полначи	GAL 12...	

- A) без замаглување
 B) со батерии
 C) со акумулаторска батерија при 100% осветленост на светлата на главата на камерата
 D) ограничена јачина при температури <0 °C

Монтажа

Напојување со енергија

Камерата за проверка може да се користи или со обични батерии или со литиум-јонски батерии од Bosch.

Работење со адаптер за батерии (види слика A)

Батериите се ставаат во батерискиот адаптер.

- **Батерискиот адаптер е наменет исклучиво за предвидената камера за проверка на Bosch и не смее да се користи со електрични алати.**

За **вметнување** на батериите ставете ја обвивката (26) на батерискиот адаптер во отворот (28). Ставете ги батериите според сликата на капачето за затворање (27) во обвивката. Ставете го капачето за затворање над обвивката, додека не се вклопи правилно и не легне рамно со дршката на камерата за проверка.

За **вадење** на батериите притиснете на копчињата за отклучување (18) на капачето за затворање (27) и повлечете го. Извлечете ја ставената обвивка (26) од отворот (28).

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

- **Извадете ги батериите од камерата за проверка, доколку не ја користите подолго време.** Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Работење со батерија (види слика B)

- **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија за Вашата камера за проверка.

Напомена: Користењето на батерии несоодветни за вашата камера за проверка може да доведе до погрешно


функционирање или до оштетување на камерата за проверка.

Напомена: Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да обезбедите максимален капацитет на батеријата, пред првата употреба наполнете ја целосно. Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекиниот при полнењето не ѝ наштетува на батеријата.

За **ставање** на наполнетата акумулаторска батерија (17) ставете ја во отворот (28), додека не се вклопи правилно и не легне рамно со дршката на камерата за проверка.

За **вадење** на батеријата (17) притиснете на копчињата за отклучување (18) и извлекете ја акумулаторска батерија од отворот (28). **Притоа не употребувајте сила.**

Состојба на наполнетост на акумулаторската батерија/батериите

При слаба наполнетост на акумулаторската батерија/батериите најпрво се појавува ознаката  на екранот. Доколку ознаката покажува дека батериите се празни, мора да ги замените акумулаторската батерија/батериите, бидејќи не е возможно да вршите проверки.

Монтирање на кабел за камерата (види слика C)

За користење на камерата за проверка, мора да се монтира кабелот на камерата (13) на рачниот уред (1). Ставете го приклучокот на кабелот за камерата (13) правилно на конекторот на камерата (21), додека не се вклопи.

Демонтирање на кабел за камерата (види слика D)

За вадење на кабелот на камерата (13) притиснете на блокадата (22) и извлекете го приклучокот од рачниот уред (1).

Монтирање на огледало, магнет или куки (види слика E)

Огледалото (25), магнетот (23) и куките (24) може да се монтираат како помошно средство на главата од камерата (14).

Едно од трите помошни средства ставете го до крај во отворот на главата од камерата (14).

Напомена: Магнетот (23) и куките (24) се погодни само за поместување и отстранување на лабаво поставени, мали и лесни предмети. При јако влечење може да се оштети камерата за проверка или помошното средство.

Употреба

- ▶ **Заштитете го рачниот уред (1) и акумулаторската батерија (17) од влага и директно изложување на сончеви зраци.** Кабелот и главата на камерата се отпорни на вода доколку правилно се монтираат.

Рачниот уред и батеријата не се заштитени од вода, при контакт со вода постои ризик од електричен удар или оштетување.

- ▶ **Не ја користете камерата за проверка, доколку леќата на главата од камерата (14) е замаглена. Исклучете ја камерата за проверка, дури откако влагата ќе испари.** Инаку, камерата за проверка може да се оштети.
- ▶ **Вклучените светла (15) може да се вжештат за време на работата.** Не ги допирајте светлата, за да избегнете изгореници.
- ▶ **Не ја изложувајте камерата за проверка на екстремни температури или осцилации во температурата.** На пр. не ги оставајте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете ја камерата за проверка најпрво да се аклиматизира, пред да ја ставите во употреба.

Ставање во употреба

Ставање на Micro-SD-картичката

Отворете го горниот поклопец (10) и ставете ја Micro-SD-картичката (20) до крај во слотот (11). Повторно затворете го горниот поклопец.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на камерата за проверка притиснете на копчето за вклучување-исклучување (3). На екранот (9) накратко ќе се прикаже стартниот екран.

Напомена: Доколку кабелот за камерата не е монтиран при вклучувањето, екранот покажува порака за грешка. За **исклучување** на камерата за проверка, одново притиснете го копчето за вклучување-исклучување (3). Доколку не се притисне копче на камерата за проверка, таа автоматски се исклучува по истекот на поставеното времетраење (k).

Регулирање на светлата на главата на камерата

За да ја осветлите сликата на камерата на екранот, може да ги вклучите светлата (15) на главата од камерата и да ја регулирате осветленоста.

Светлината може да се подеси во 4 степени (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

За да ги вклучите светлата на камерата (15) и да ја зголемите осветленоста притискајте на копчето Светло/Осветленост (7) додека не ја постигнете саканата осветленост.

- ▶ **Не погледнувајте директно во светлата (15) и не ги насочувајте истите кон други лица.** Светлината на светлата може да ги заслепи очите.

За намалување на осветленоста и за исклучување на светлата на камерата (15) притискајте на копчето Светло/Осветленост (7) додека не ја постигнете саканата осветленост одн. не се исклучат светлата.

Зголемување на сликата на екранот (Zoom)

Со кратко притискање на копчето Зголемување (2) можете да ја зголемите сликата на екранот за 1,5 или 2 пати.

Вртење на сликата на екранот (Up is Up™) (види слика F)

Со копчето Up is Up™ (5) свртете ја сликата, така што на горната страна на екранот ќе се прикаже горе.

Напомена: ограничена функција при монтирано огледало (25) и/или при вертикално израмнување на кабелот од камерата (13)

Креирање на фотографии/видео

Со копчето за префрлање меѓу фото или видео режим (8) можете да префрлате фото или видео режим. Моментално поставениот режим на снимање (a) ќе се прикаже на статусната лента (b).

Со копчето Активатор за снимање на слики или видеа (6) сликите слика во соодветниот режим одн. стартувате и завршувате видео.

Режим на галерија/режим на поставки

Со притискање на копчето (4) на копчињата (8), (7), (5) и (4) им се доделува друга функција (согласно приказот на екранот) (2. ниво). Користете ги овие копчиња согласно приказот на екранот.

Со кратко притискање на копчето (4) ќе се отвори Режимот на галерија. Со притискање на копчето (4) можете да ја видите сликата во полна големина и со притискање на копчето (6) да пуштите видео.

Со долго притискање на копчето (4) ќе се отвори режимот Поставки. Возможни се следните поставки:

- репродукција на боја (црвена точка)/црно-бела репродукција (зелена точка) (h)
- осветленост на екранот (i)
- датум/Време (j)
- Auto-Off-функција: Времетраење на неактивноста на камерата за проверка, по која истата се исклучува (k)
- времетраење на осветленост на екранот (l)
- зафатеност на меморијата/форматирање на Micro-SD-картичката (m)

Статусна лента

Статусната лента (b) се отвора околу 2 s на екранот по секое притискање на копчињата. Таа ги покажува:

- поставениот режим на снимање (a)
- датум и време
- поставено зголемување (c)
- поставена осветленост (i)
- состојбата на наполнетост на акумулаторските батерии/батериите (e)

Префрлање на слики и видеа

Префрлањето на слики и видеа е возможно само доколку е ставена Micro-SD-картичката (20).

Камерата за проверка може да се поврзе со помош на Micro-USB-кабел (19) со компјутер, за да се префрлаат слики и видеа.

Напомена: USB-конекторот не може да се користи за поврзување со Apple-производи (на пр. MacBooks). Во овој случај преносот на податоци не функционира само преку Micro-USB-картичката.

Камерата за проверка на екранот покажува со една ознака дека е поврзана со компјутер.

На компјутерот камерата за проверка е прикажана како надворешен диск.

Акумулаторската батерија на камерата за проверка не може да се полни преку приклучокот (12).

Приклучете Micro-USB-кабел за пренос на податоци

Отворете го горниот поклопец (10) и ставете го правилно Micro-USB-кабелот (19) во приклучокот (12).

По преносот на податоци извадете го Micro-USB-кабелот и повторно затворете го горниот поклопец.

Совети при работењето

Испитајте ја околината што сакате да ја проверите, а особено внимавајте на пречките или опасните места.

Свиткајте го кабелот на камерата (13) така што главата на камерата ќе може лесно да се воведо во околината која треба да се истражи. Внимателно водете го кабелот на камерата.

Осветленоста на светлата на камерата (15) прилагодете ја на тој начин што сликата добро ќе се препознае. На пр. кај предметите што имаат јака рефлексција, може да се постигне подобра слика со помалку светло.

Доколку предметите што се бараат се прикажани нејасно, тогаш намалете го или зголемете го растојанието помеѓу главата на камерата (14) и предметот.

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од -20 °C до 50 °C. Не ја оставајте батеријата на пр. во автомобил во лето.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Дефект – причини и помош

	Причина	Помош
Приказ на грешка на екранот		
	Кабелот на камерата не е монтиран	Монтирајте го кабелот на камерата.
	Micro-SD-картичката не е ставена одн. не е правилно ставена	Ставете ја Micro-SD-картичката и вметнете ја до крај.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Не го потопувајте рачниот уред (1) во вода или други течности.

Постојано одржувајте ја чистотата на камерата за проверка. Искристите ги камерата за проверка и сите други помошни средства темелно, особено доколку сте работеле во области со супстанции опасни по здравјето. Избришете ги нечистотиите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Особено редовно чистете ја леќата на камерата (16) и внимавајте на влакненцата.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрик
Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3
1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У "РОЈКА"

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспорт

Препорачаните литиум-јонски батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанции.

Транспортирајте ги батериите само доколку куќиштето е неопштено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

Отстранување



Камерата за проверка, батериите/ акумулаторските батерии, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ја фрлајте камерата за проверка и акумулаторските батерии/батериите во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Според европската директива 2012/19/EU камерите за проверка што се вон употреба и според директивата 2006/66/ЕС дефектните или искористените акумулаторски батерии/батерии мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Доколку се отстрануваат неправилно, електронската и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate sva uputstva i da ih se pridržavate. Ako se kamera za inspekciju ne koristi prema sledećim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme u kameri za inspekciju. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.

- ▶ **Kameru za inspekciju sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost kamere za inspekciju ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne radite sa kamerom za inspekciju u okolini u kojoj preti opasnost od eksplozije, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** U kameri za inspekciju se mogu stvoriti varnice koje pale prašinu ili isparenja.
- ▶ **Pre radova na kameri za inspekcije, iz nje izvadite akumulator (npr. pri montaži, održavanju). Isto učinite pri transportu ili skladištenju kamere za inspekciju.**
- ▶ **Izvadite baterije iz kamere za inspekciju, ako je ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.
- ▶ **Ne usmeravajte svetlosni zrak na osobe ili životinje i ne gledajte sami u svetlosni zrak čak ni sa većeg rastojanja.**

- ▶ **Pre korišćenja kamere za inspekciju proverite radno područje.** Nijedan deo kamere za inspekciju ne sme da dođe u kontakt sa električnim vodovima, pokretnim delovima ili hemijskim supstancama. Prekinite strujno kolo električnih vodova koje postoji u radnom području. Ove mere smanjuju rizik od eksplozija, strujnog udara i materijalnih šteta.
- ▶ **Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, kao što su zaštitne naočari, zaštitne rukavice ili zaštitna maska za disanje, ako se u radnom području nalaze supstance koje mogu ugroziti zdravlje.** U kanalizaciji ili sličnim područjima se mogu nalaziti čvrste, tečne ili gasovite supstance koje su otrovne, zarazne ili nagrizajuće ili na neki drugi način opasne po zdravlje.
- ▶ **Posebno obratite pažnju na čistoću, kada radite u područjima sa supstancama koje ugrožavaju zdravlje. Nemojte da jedete za vreme rada.** Izbegavajte kontakt sa supstancama koje ugrožavaju zdravlje i po završetku rada vrućom sapunicom perite ruke i druge delove dela, koji su možda došli u kontakt sa tim supstancama. Na taj način se smanjuje opasnost po zdravlje.
- ▶ **Nemojte stajati u vodi kada koristite kameru za inspekciju.** Ako se radi u vodi, postoji rizik od strujnog udara.
- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.
- ▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Punite akumulator samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.



Zaštitite akumulator od izvora toplote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

Magnetni pribor ne približavajte implantatima i drugim medicinskim uređajima, kao što su pejsmejeri ili insulinske pumpe. Zbog magneta u priboru obrazuje se polje koje može da ugrozi funkciju implantata ili medicinskih uređaja.

- ▶ **Magnetni pribor držite daleko od magnetnih nosača podataka i uređaja osetljivih na magnete.** Zbog dejstva magneta iz pribora može da dođe do ireverzibilnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i primene

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

Namenska upotreba

Digitalna kamera za inspekciju je pogodna za inspekciju teško pristupačnih ili tamnih oblasti. Ona je nakon montaže isporučenih pomoćnih sredstava na glavi kamere pogodna i za pomeranje i uklanjanje malih i lakih predmeta (npr. malih zavrtnja).

Digitalna kamera za inspekciju ne sme da se koristi u medicinske svrhe. Ona takođe nije namenjena za uklanjanje začepljenja u cevima ili uvlačenje kablova.

Prikazane komponente

Numerisanje komponenata sa slika odnosi se na prikaz kamere za inspekciju na grafičkim stranama.

- (1) Ručni uređaj
- (2) Taster za povećanje
- (3) Taster za uključivanje/isključivanje
- (4) Taster galerija/podešavanja (1. nivo)
Taster OK/brisanje (2. nivo)
- (5) Taster **Up is Up™** (1. nivo)
Taster za listanje unapred (2. nivo)
- (6) Okidač za snimak fotografije i video snimka ili za reprodukovanje video snimka (režim galerije)
- (7) Taster osvetljenje/jačina svetlosti (1. nivo)
Taster za listanje unazad (2. nivo)
- (8) Taster za prebacivanje sa režima fotografija na režim video-snimka (1. nivo)
Taster za povratak (2. nivo)
- (9) Displej
- (10) Gornji poklopac
- (11) Slot za Micro-SD karticu
- (12) Priključak za Micro-USB kabl
- (13) Kabl kamere
- (14) Glava kamere
- (15) Svetlo u glavi kamere

- (16) Sočiva kamere
- (17) Akumulator^{a)}
- (18) Taster za deblokiranje
- (19) Micro-USB kabl
- (20) Micro-SD kartica
- (21) Priključak kamere
- (22) Fiksiranje kabla kamere
- (23) Magnet
- (24) Kuke
- (25) Ogledalo
- (26) Futrola za adapter za akumulatore
- (27) Kapica za zatvaranje adaptera za akumulatore
- (28) Otvor

a) **Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletan pribor možete da nadete u našem programu pribora.**

Pokazni elementi (odabir)

- (a) Podešeni režim za fotografiju ili video snimak
- (b) Statusna lestvica
- (c) Podešeno povećanje
- (d) Podešeno osvetljenje/jačina svetla
- (e) Status napunjenosti akumulatora/baterija
- (f) Simbol za prelazak sa režima fotografije na režim video snimka i obrnuto
- (g) Simbol za podešavanja režima galerije/režima podešavanja
- (h) Prelazak sa reprodukcije u boji na crno-belu reprodukciju i obrnuto
- (i) Podešavanje jačine svetlosti displeja
- (j) Podešavanje datuma/vremena
- (k) Podešavanje trajanja vremena automatskog isključivanja (Auto-Off funkcija)
- (l) Podešavanje trajanja osvetljenja displeja
- (m) Aktuelna konfiguracija memorije Micro-SD kartice

Tehnički podaci

Digitalna kamera za inspekciju		GIC 120 C
Broj artikla		3 601 B41 2..
Nominalni napon		
- Sa akumulatorom	V=	10,8/12
- Sa baterijama	V=	6
Baterije (alkalna mangan)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativna vlažnost vazduha	%	5-95 ^{A)}
Dužina kabla kamere	m	1,2
Najmanji radijus skretanja kabla kamere	mm	25
Prečnik glave kamere	mm	8,5

Digitalna kamera za inspekciju		GIC 120 C
Rezolucija displeja		320 × 240
Trajanje u režimu rada otpr.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimenzije (dužina × širina × visina)	mm	217 × 90 × 49
Okolni uslovi		
- Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C	0 ... +35
- Dozvoljena temperatura okruženja prilikom rada ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Dozvoljena temperatura okruženja skladištenja bez akumulatora	°C	-20 ... +70
- Dozvoljena temperatura okruženja prilikom skladištenja sa akumulatorom	°C	-20 ... +50
Preporučeni akumulatori		GBA 10,8V... GBA 12V...
Preporučeni punjači		GAL 12...

A) bez kondenzacije

B) Sa baterijama

C) Sa akumulatorom u slučaju 100 % jačine svetlosti u glavi kamere

D) ograničena snaga pri temperaturama <0 °C

Montaža

Snabdevanje energijom

Kamera za inspekciju možete da pustite u rad ili sa konvencionalnim baterijama ili sa Bosch litijum-jonskim akumulatorskim baterijama.

Rad sa adapterom za baterije (videti sliku A)

Baterije se stavljaju u adapter za baterije.

► **Adapter za baterije je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch kamerama za inspekciju i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima.**

Za **umetanje** baterija ugradite futrolu (26) adaptera za baterije u otvor (28). Stavite baterije prema slici na kapici za zatvaranje (27) u futrolu. Kapicu za zatvaranje gurajte preko futrole dok osetno ne ulegne i dok ne počne da naleže u ravni sa drškom kamere za inspekciju.

Za **vadenje** baterija pritisnite taster za deblokiranje (18) kapice za zatvaranje (27) i skinite kapicu za zatvaranje. Izvucite futrolu koja se nalazi unutra (26) iz otvora (28).

Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije nekog proizvođača i sa istim kapacitetom.

► **Izvadite baterije iz kamere za inspekciju, ako je ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.

Rad sa akumulatorom (videti sliku B)

- ▶ **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskim akumulatorima koji se koriste u kameri za inspekciju.

Napomena: Upotreba akumulatora koji nisu namenjeni za vašu kameru za inspekciju može da dovede do pogrešnih funkcija ili do oštećenja kamere za inspekciju.


Napomena: Akumulator se isporučuje delimično napunjen. Kako bi bio zagarantovan pun učinak akumulatora, pre prve primene u potpunosti napunite akumulator.

Litijum-jonski akumulator može da se puni u svakom trenutku, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatoru.

Radi **umetanja** napunjenog akumulatora (17) gurajte ga u otvor za akumulator (28), dok osetno ne ulegne i dok ne počne da naleže u ravni sa drškom kamere za inspekciju.

Za **vađenje** akumulatora (17) pritisnite tastere za otključavanje (18) i izvucite akumulator iz otvora (28). **Ne koristite pritom silu.**

Status napunjenosti akumulatorske baterije/ baterija

Ako je status napunjenosti akumulatorske baterije/baterija nizak najpre se na displeju pojavljuje simbol . Ako je simbol prazan, morate da zamenite akumulatorsku bateriju/ baterije odnosno da napunite akumulatorsku bateriju, ne možete više da vršite inspekcije.

Montaža kabla kamere (videti sliku C)

Za rad sa kamerom za inspekciju mora da se montira kabl kamere (13) na ručnom uređaju (1).

Utaknite utikač kabla kamere (13) u pravilnom položaju u priključak kamere (21), dok ne ulegne.

Demontaža kabla kamere (videti sliku D)

Za skidanje kabla kamere (13) sitisnite blokadu (22) i izvucite utikač iz ručnog uređaja (1).

Montaža ogledala, kuke ili magneta (videti sliku E)

Ogledala (25), magnet (23) i kuka (24) mogu da se montiraju na glavi kamere kao pomoćno sredstvo (14).

Gurnite neko od 3 pomoćnih sredstava kao što je prikazano na slici do graničnika u otvor na glavi kamere (14).

Napomena: Magnet (23) i kuka (24) su namenjene za pomeranje i uklanjanje labavih, malih i lakih predmeta. Na jakoj promaji mogu da se oštete kamera za inspekciju ili pomoćno sredstvo.

Rad

- ▶ **Zaštite ručni uređaj (1) i akumulator (17) od vlage i direktnog sunčevog zračenja.** Kabl kamere i glava kamere su u slučaju pravilne montaže otporni na vodu. Ručni uređaj i akumulatorska baterija ipak nisu zaštićeni

od vode, u slučaju kontakta sa vodom postoji rizik od električnog udara ili oštećenja.

- ▶ **Nemojte da koristite kameru za inspekciju, kada su zamagljena sočiva na glavi kamere (14). Kameru za inspekciju uključite tek kada na njoj više ne bude vlage.** Kamera za inspekciju u suprotnom može da se ošteti.
- ▶ **Uključena svetla (15) mogu da se ugrelu tokom rada.** Nemojte da dodirujete svetla da se ne biste opekli.
- ▶ **Kameru za inspekciju nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Nemojte ih predugo ostavljati npr. u automobilu. Pustite kameru za inspekciju pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo prilagodi temperaturi, pre nego je pustite u rad.

Puštanje u rad

Umetanje Micro-SD kartice

Otvorite gornji poklopac (10) i Micro-SD karticu (20) ugurajte do graničnika u slot (11). Ponovo zatvorite gornji poklopac.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** kamere za inspekcije pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje (3). Na displeju (9) se kratko prikazuje početni ekran.

Napomena: Ako prilikom uključivanja nije montiran kabl kamere, na displeju se prikazuje poruka o grešci.

Za **isključivanje** kamere za inspekcije ponovo pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje (3).

Ako ne pritisnete nijedan taster na kameri za inspekciju, po isteku podešenog vremenskog trajanja (k) ona se automatski isključuje.

Regulišite svetla u glavi kamere

Za posvetljavanje slike na kameri, možete da uključite svetla (15) na glavi kamere i da regulišete osvetljenost. Osvetljenost može da se podesi u 4 stepena (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Za uključivanje svetla kamere (15) i za pojačavanje osvetljenosti pritisnite taster osvetljenja/osvetljenosti (7) sve dok se ne postigne željena osvetljenost.

- ▶ **Nemojte gledati direktno u svetla (15) i nemojte usmeravati svetla u drugu osobu.** Svetlost može da vam zaslepi oči.

Za smanjenje osvetljenosti i za isključivanje svetala kamere (15) pritisnite taster za osvetljenje/osvetljenost (7) sve dok se ne postigne željena osvetljenost odn. isključuje svetla.

Uvećavanje slike na displeju (Zoom)

Kratkim pritiskom na taster (2) možete da uvećate sliku na displeju za 1,5 put ili 2 puta.

Okretanje slike na displeju (Up is Up™) (videti sliku F)

Pomoću tastera Up is Up™ (5) sliku obrnite tako da se takođe na displeju pokazuje „nagore“.

Napomena: ograničena funkcija kada je montirano ogledalo (25) i/ili kada je kabl kamere postavljen vertikalno (13)

Kreiranje fotografija/video snimaka

Pomoću tastera za prebacivanje sa režima fotografije na režim video snimka i obrnuto (8) prebacujete sa režima fotografije na režim video snimka i obrnuto. Aktuelno podešeni režim snimanja (a) se prikazuje na statusnoj lestvici (b).

Pomoću tastera aktivator za snimak fotografije i video snimaka (6) u odgovarajućem režimu rada snimate fotografiju odn. započinjete i završavate snimanje video-snimka.

Režim galerije/režim podešavanja

Pritiskom na taster (4) tasterima (8), (7), (5) i (4) se dodeljuje neka druga funkcija (u skladu sa prikazom na displeju) (2. nivo). Ove tastere upotrebljavajte u skladu sa prikazom na displeju.

Kratkim pritiskom na taster (4) otvara se režim galerije. Pritiskom tastera (4) možete da vidite sliku u punoj veličini slike i pritiskom tastera (6) možete da reprodukujete video-snimak.

Dugim pritiskom na taster (4) otvara se režim podešavanja.

Moguća su sledeća podešavanja:

- Reprodukcija u boji (crvena tačka)/crno-bela reprodukcija (zeleno tačka) (h)
- Osvetljenost displeja (i)
- Datum/vreme (j)
- Auto-Off funkcija: trajanje neaktivnosti kamere za inspekciju, posle koje se ona isključuje (k)
- Trajanje osvetljenja displeja (l)
- Konfiguracija memorije/formatiranje Micro-SD kartice (m)

Statusna lestvica

Statusna lestvica (b) se pojavljuje na displeju posle svakog pritiska tastera na otprilike 2 sekunde. Ona prikazuje:

- podešeni režim snimanja (a),
- datum i tačno vreme,
- podešeno uvećanje (c),
- podešenu osvetljenost (i),
- status napunjenosti akumulatora/baterija (e).

Prenos slika i video snimaka

Prenos slika i video snimaka je moguć samo sa ubačenom Micro-SD karticom (20).

Kameru za inspekciju možete da povežete pomoću Micro-USB kabla (19) sa kompjuterom, kako biste prenosili slike i video snimke.

Napomena: USB port ne može da se koristi u kombinaciji sa Apple proizvodima (npr. MacBooks). Prenos podataka u ovom slučaju funkcioniše samo preko Micro-SD kartice.

Kamera za inspekciju simbolom na displeju prikazuje da je povezana sa kompjuterom.

Na kompjuteru se prikazuje kamera za inspekciju kao eksterna pogonska jedinica.

Akumulator za kameru za inspekciju ne može da se puni preko priključka (12).

Priključivanje Micro-USB kabla za prenos podataka

Otvorite gornji poklopac (10) i Micro-USB kabl (19) ugradite u pravilnom položaju u priključak (12).

Posle prenosa podataka uklonite Micro-USB karticu i zatvorite gornji poklopac.

Napomene za rad

Proverite okruženje u kojem želite da izvršite inspekciju, i vodite računa naročito o preprekama i opasnim mestima.

Nakrenite kabl kamere (13) tako, da glava kamere može dobro da se uvede okruženje koje treba da se pretraži. Pažljivo uvedite kabl kamere.

Podesite osvetljenost svetla kamere (15) tako, da se slika može raspoznati. Kod predmeta koji reflektuju npr. možete sa malo svetla da dobijete bolju sliku.

Ako su predmeti prikazani nejasno, smanjite ili uvećajte odstojanje između glave kamere (14) i predmeta.

Uputstva za optimalno ophođenje sa akumulatorom

Zaštitite akumulator od vlage i vode.

Skladištite akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leći npr. u autu.

Primetno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Sledite uputstva za odlaganje na otpad.

Greška – uzroci i rešenje

	Uzrok	Rešenje
Prikaz greške na displeju		
	Kabl kamere nije montiran	Montirajte kabl kamere.
	Micro-SD kartica nije, odnosno nije pravilno umetnuta	Umetnite Micro-SD karticu i ugradite je do graničnika.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Ne uranjajte ručni uređaj (1) u vodu ili druge tečnosti.

Uvek održavajte kameru za inspekciju čistom. Očistite kameru za inspekciju i sva pomoćna sredstva posebno temeljno, nakon rada u područjima sa supstancama koje ugrožavaju zdravlje.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Posebno redovno čistite sočiva kamere (16) i pri tome vodite računa o vlaknima.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučeni litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima propisa o opasnim materijama. Korisnik može bez dodatnih uslova transportovati akumulator na drumu.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nacionalne propise.

Uklanjanje dubreta



Kameru za inspekciju, baterije/akumulatore, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Kameru za inspekciju i akumulatore/baterije nemojte da bacate u kućno smeće!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU više neupotrebljive kamere za inspekciju, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC i akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni moraju da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti životne sredine.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila. Če pregledovalne kamere ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, se lahko vgrajena zaščitna oprema poškoduje. TA NAVODILA SKRIBNO SHRANITE.

- ▶ **Popravilo pregledovalne kamere smejo izvajati le usposobljeni strokovnjaki samo z originalnimi rezervnimi deli.** S tem je zagotovljena popolna varnost pregledovalne kamere.
- ▶ **S pregledovalno kamero ne smete delati v okolju, kjer obstaja nevarnost eksplozije in kjer so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** Pregledovalna kamera lahko povzroči iskre, zaradi katerega se lahko vnamejo prah ali hlapi.
- ▶ **Pred izvajanjem kakršnih koli prilagoditev pregledovalne kamere (npr. namestitev, vzdrževanje itd.) iz nje odstranite akumulatorsko baterijo. Enako storite tudi pred transportom in skladiščenjem pregledovalne kamere.**
- ▶ **Če pregledovalne kamere dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Pri daljšem skladiščenju lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.
- ▶ **Svetlobnega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte v svetlobni žarek, tudi ne iz večje razdalje.**
- ▶ **Pred uporabo pregledovalne kamere preverite delovno območje. Noben del pregledovalne kamere ne sme priti v stik z električnimi napeljavami, premikajočimi deli ali kemičnimi snovmi. Prekinite tokokrog električnih napeljav, ki potekajo v delovnem območju. Ti ukrepi znižajo tveganje eksplozije, električnega udara in materialne škode.**
- ▶ **Nosite primerno osebno zaščitno opremo kot so zaščitna očala, zaščitne rokavice ali zaščitna maska, kadar so v delovnem območju zdravju škodljive snovi.** Odvodni kanali ali podobni predeli lahko vsebujejo trde, tekoče ali plinaste snovi, ki so lahko strupene, kužne, jedke ali kako drugače zdravju škodljive.
- ▶ **Na čistočo še posebej pazite, kadar izvajate delo v območjih z zdravju škodljivimi snovmi. Med delom ne jejte.** Preprečite stik z zdravju škodljivimi snovmi in si po delu roke in druge dele telesa, ki so lahko prišli v stik z njimi, očistite z vročo milnico. Tako lahko znižate tveganje za zdravje.
- ▶ **Kadar uporabljate pregledovalno kamero, ne stojte v vodi.** Zaradi dela v vodi obstaja nevarnost električnega udara.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.**

Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.

Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebliji ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmudi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



Magnetnega pribora ne približujte vsadkom in drugim zdravstvenim napravam, npr. srčnim spodbujevalnikom ali inzulinskim črpalkam. Magneti pribora ustvarijo polje, ki lahko vpliva na delovanje vsadkov ali zdravstvenih naprav.

- ▶ **Magnetni pribor ne sme biti v bližini magnetnih nosilcev podatkov in naprav, ki so občutljive na delovanje magneta.** Zaradi magnetnih vplivov pribora lahko pride do nepopravljivih izgub podatkov.

Opis izdelka in storitev

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namen uporabe

Digitalna pregledovalna kamera je primerna za pregledovanje težko dostopnih ali temnih območij. Po montaži skupaj s priloženim pomožnim sredstvom na glavi kamere je primerna tudi za premikanje in odstranjevanje manjših in lažjih predmetov (npr. manjših vijakov).

Digitalne pregledovalne kamere ne smete uporabljati v zdravstvene namene. Prav tako ni primerna za odpravljanje zamašitev cevi ali napeljevanje kablov.

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na predstavitev pregledovalne kamere na straneh s shemami.

- (1) Ročno orodje
- (2) Tipka za povečavo
- (3) Tipka za vklop/izklop
- (4) Tipka galerija/nastavitve (1. raven)
Tipka v redu/brisanje (2. raven)
- (5) Tipka **Up is Up™** (1. raven)
Tipka za brskanje naprej (2. raven)
- (6) Sprožilec za fotografiranje ali snemanje in predvajanje videov (galerijski način)
- (7) Tipka osvetlitev/svetlost (1. raven)
Tipka za brskanje nazaj (2. raven)
- (8) Tipka za preklop med fotografskim ali snemalnim načinom (1. raven)
Tipka nazaj (2. raven)
- (9) Zaslon
- (10) Zgornji pokrov
- (11) Reža za kartico Micro-SD
- (12) Priključek za kabel Micro-USB
- (13) Kabel kamere
- (14) Glava kamere
- (15) Svetilka v glavi kamere
- (16) Leča kamere
- (17) Akumulatorska baterija^{a)}
- (18) Gumb za sprostitev
- (19) Kabel Micro-USB
- (20) Kartica Micro-SD
- (21) Priključek za kamero
- (22) Držalo kabla kamere
- (23) Magnet
- (24) Kljukica
- (25) Ogledalo
- (26) Ohišje za baterijski adapter
- (27) Pokrovček za baterijski adapter
- (28) Predal za baterije

a) **Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.**

Prikazani elementi (izbor)

- (a) Nastavljen način za fotografiranje ali snemanje
- (b) Statusna vrstica
- (c) Nastavljena povečava
- (d) Nastavljena osvetlitev/svetlost
- (e) Napoljenost akumulatorske baterije/baterij

- (f) Simbol za preklon med načinom za fotografiranje ali snemanje
- (g) Simbol za galerijski način/nastavitveni način
- (h) Preklon med barvnim/črno-belim predvajanjem
- (i) Nastavitev svetlosti zaslona
- (j) Nastavitev datuma/časa
- (k) Nastavitev trajanja za samodejen izklop (funkcija Auto-Off)
- (l) Nastavitev za trajanje osvetlitve zaslona
- (m) Trenutna zasedenost kartice Micro-SD

Tehnični podatki

Digitalna pregledovalna kamera		GIC 120 C
Kataloška številka		3 601 B41 2..
Nazivna napetost		
- Z akumulatorsko baterijo	V=	10,8/12
- Z alkalnimi baterijami	V=	6
Baterije (mangan-alkalne)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativna zračna vlažnost	%	5–95 ^{A)}
Dolžina kabla kamere	m	1,2
Najmanjši premer upogibanja kabla kamere	mm	25
Premer glave kamere	mm	8,5
Ločljivost zaslona		320 × 240
Čas delovanja pribl.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Teža v skladu z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimenzije (dolžina × širina × višina)	mm	217 × 90 × 49
Okoljski pogoji		
- Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	°C	0 ... +35
- Dovoljena temperatura okolice med delovanjem ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Dovoljena temperatura okolice med shranjevanjem brez akumulatorske baterije	°C	-20 ... +70
- Dovoljena temperatura okolice med shranjevanjem z akumulatorsko baterijo	°C	-20 ... +50
Priporočene akumulatorske baterije		GBA 10,8V... GBA 12V...
Priporočeni polnilniki		GAL 12...

- A) brez zarositve
- B) Z alkalnimi baterijami
- C) Z akumulatorsko baterijo pri 100-% svetlosti lučke v glavi kamere
- D) omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C

Namestitvev

Napajanje

Pregledovalno kamero lahko uporabljate z navadnimi baterijami ali z Boschevo litij-ionsko akumulatorsko baterijo.

Delovanje z baterijskim adapterjem (glejte sliko A)

Baterije se vstavijo v baterijski adapter.

- **Baterijski adapter je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschevih pregledovalnih kamerah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji.**

Ko želite **vstaviti** običajne baterije, ohišje za baterijski adapter (**26**) potisnite v predal za baterijo (**28**). Baterije vstavite v ohišje v skladu s sliko na pokrovčku (**27**).

Pokrovček potisnite prek ohišja, dokler se ta ne bo zaskočil in bo poravnal z ročajem pregledovalne kamere.

Za **odstranitev** baterij pritisnite na gumb za sprostitvev (**18**) pokrovčka (**27**) in ga odstranite. V notranjosti nameščeno ohišje (**26**) izvlecite iz predala za baterije (**28**).

Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

- **Če pregledovalne kamere dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Pri daljšem skladiščenju lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.

Delovanje z akumulatorsko baterijo (glejte sliko B)

- **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki jo uporabljate s svojo pregledovalno kamero.


Opomba: Uporaba akumulatorskih baterij, ki niso primerne za vašo pregledovalno kamero, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe pregledovalne kamere.

Opomba: akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite. Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življenjsko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije.

Za **vstavljanje** napolnjene akumulatorske baterije (**17**) jo potisnite v predal za akumulatorsko baterijo (**28**), tako da se bo zaskočila in bo poravnana z ročajem pregledovalne kamere.

Za **odstranitev** akumulatorske baterije (**17**) pritisnite sprostitveno tipko (**18**) in odstranite akumulatorsko baterijo iz predala za baterijo (**28**). **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Napolnjenost akumulatorske baterije/baterije

Pri nizki napolnjenosti akumulatorske baterije/baterij se na zaslonu prvič prikaže simbol . Ko je simbol baterije prazen, je treba baterije/akumulatorsko baterijo zamenjati, saj pregledovalne kamere več ni mogoče uporabljati.

Montaža kabla kamere (glejte sliko C)

Za delovanje pregledovalne kamere najprej pritrdite kabel pregledovalne kamere (**13**) na ročno orodje (**1**).

Pravilno vstavite vtič kabla kamere (13) v priključek kamere (21), da se zaskoči.

Demontaža kabla kamere (glejte sliko D)

Za odstranitev kabla kamere (13) stisnite blokirni mehanizem (22) skupaj in iztaknite vtič iz naprave (1).

Montaža ogledala, magneta ali kljukice (glejte sliko E)

Ogledalo (25), magnet (23) in kljukico (24) je mogoče kot pripomoček namestiti na glavo kamere (14).

Potisnite enega izmed 3 pomožnih sredstev, tako kot je prikazano na sliki, do prislona v režo na glavi kamere (14).

Opomba: magnet (23) in kljukica (24) sta primerna samo za premikanje in odstranjevanje prostih, majhnih in lahkih predmetov. Zaradi premočnega vlečenja lahko pregledovalno kamero ali pomožno sredstvo poškodujete.

Delovanje

- ▶ **Ročno napravo (1) in akumulatorsko baterijo (17) zaščitite pred vlago in sončnimi žarki.** Kabel kamere in glava s kamero sta ob pravilni montaži vodotesna. Ročna naprava in akumulatorska baterija pa nista zaščiteni pred vodo, zato ob stiku z vodo obstaja nevarnost električnega udara ali poškodb.
- ▶ **Pregledovalne kamere ne uporabljajte, če je leča na glavi kamere (14) poškodovana. Pregledovalno kamero vklopite šele po tem, ko je vlaga izparela.** Sicer se pregledovalna kamera lahko poškoduje.
- ▶ **Vklopljena lučka (15) se lahko med delovanjem močno segreje.** Ne dotikajte se lučke, da se izognete možnosti opeklin.
- ▶ **Pregledovalna kamera ne sme biti izpostavljena ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Ne dovolite, da bi naprava dalj časa ležala v avtomobilu. Pri večjih temperaturnih nihanjih počakajte, da se temperatura pregledovalne kamere najprej ustali, šele nato napravo uporabite.

Zagon

Vstavljanje kartice Micro-SD

Odprite zgornji pokrov (10) in vstavite kartico Micro-SD (20) v režo (11) do prislona. Ponovno zaprite zgornji pokrov.

Vklop/izklop

Za **vklop** pregledovalne kamere pritisnite tipko za vklop/izklop (3). Na zaslonu (9) se za kratek čas prikaže začetni zaslon.

Opomba: če ob vklopu kabel kamere ni priključen, se na zaslonu prikaže sporočilo o napaki.

Za **izklop** pregledovalne kamere znova pritisnite tipko za vklop/izklop (3).

Če ne pritisnete nobene tipke na pregledovalni kameri, se ta po nastavljenem času (k) samodejno izključi.

Regulacija lučke v glavi kamere

Za osvetlitev prikazane slike s kamere lahko vklopite lučko (15) v glavi s kamero in nastavite svetlost.

Svetlost je mogoče nastaviti v 4 stopnjah (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Za vklop lučke kamere (15) in za povečanje svetlosti pritisnite tipko osvetlitev/svetlost (7), dokler ne nastavite zelene svetlosti.

▶ **Ne glejte neposredno v lučko (15) in ne usmerjajte lučke v druge osebe.** Svetloba lučke lahko zablešči v oči.

Za zmanjšanje svetlosti in izklop lučke kamere (15) pritisnite tipko osvetlitev/svetlost (7) tako dolgo, dokler ne dosežete zelene svetlosti oz. je lučka izklopljena.

Povečanje slike na zaslonu (zoom)

S kratkim pritiskom na tipko povečava (2) lahko sliko na zaslonu povečate za 1,5- ali 2-krat.

Vrtenje slike na zaslonu (Up is Up™) (glejte sliko F)

S tipko Up is Up™ (5) obrnite sliko, tako da bo „zgoraj“ tudi na zaslonu prikazano zgoraj.

Opomba: pri nameščenem ogledalu (25) in/ali navpično obrnjenem kablu kamere (13) je funkcija omejena.

Fotografiranje/snemanje videov

S tipko za preklap med fotografskim in snemalnim načinom (8) preklapljate med fotografskim in snemalnim načinom. Trenutno nastavljen način zajema (a) je prikazan v statusni vrstici (b).

S tipko za sprožitev fotografiranja ali snemanja (6) lahko v ustreznem načinu posnamete fotografijo oz. začnete in prekinete snemanje.

Galerijski način/nastavitveni načini

S pritiskom tipke (4) tipkam (8), (7), (5) in (4) dodelite drugo funkcijo (v skladu s prikazom na zaslonu) (2. raven). Tipke uporabljajte v skladu za nastavitvijo, ki je prikazana na zaslonu.

S kratkim pritiskom na tipko (4) se odpre galerijski način. S pritiskom na tipko (4) si lahko ogledate slike čez celoten zaslon ter s pritiskom tipke (6) predvajate videoposnetek.

Če pritisnete in držite tipko (4), se odpre **nastavitveni način**. Mogoče so naslednje nastavitve:

- Barvno predvajanje (rdeča pika)/črno-belo predvajanje (zelena pika) (h)
- Svetlost zaslona (i)
- Datum/čas (j)
- Funkcija Auto-Off: trajanje nedejavnosti pregledovalne kamere, po katerem se naprava izključi (k)
- Trajanje osvetlitve zaslona (l)
- Zasedenost/formatiranje kartice Micro-SD (m)

Statusna vrstica

Vrstica stanja (b) se po vsakem pritisku na tipko prikaže na zaslonu za pribl. 2 s. Prikazuje:

- Nastavljen način zajema (a)
- Datum in čas
- Nastavljeno povečavo (c)

- Nastavljeno osvetlitev (i)
- Napolnjenost akumulatorske baterije/baterij (e)

Prenos fotografij in videov

Fotografije in videe je mogoče prenašati z nameščeno kartico Micro-SD (20).

Pregledovalno kamero je mogoče prek kabla Micro-USB (19) povezati z računalnikom za prenos fotografij in videov.

Opomba: USB-vmesnik ni združljiv z izdelki Apple (npr. računalniki MacBook). Prenos podatkov je v tem primeru mogoče samo prek kartice Micro-SD.

Pregledovalna kamera s simbolom na zaslonu prikazuje, ali je povezana z računalnikom.

Na računalniku je pregledovalna kamera prikazana kot zunanji gonilnik.

Akumulatorske baterije pregledovalne kamere ni mogoče polniti prek priključka (12).

Priključitev kabla Micro-USB za prenos podatkov

Odprite zgornji pokrov (10) in kabel Micro-USB (19) v pravilnem položaju vstavite v priključek (12).

Po prenosu podatkov odstranite kabel Micro-USB ter ponovno zaprite zgornji pokrov.

Navodila za delo

Preverite okolico, ki jo želite pregledati, in še posebej pazite na ovire ali nevarna mesta.

Prepognite kabel kamere (13) tako, da boste lahko glavo kamere dobro uvedli v okolico, ki jo želite pregledati. Previdno napeljite kabel kamere.

Svetlost lučke kamere (15) nastavite tako, da bo slika jasna. Če se svetloba od predmeta močno odseva, lahko na primer z zmanjšanjem osvetlitve dosežete boljšo sliko.

Če so pregledovani predmeti prikazani preveč neostro, potem znižajte ali povečajte razdaljo med glavo kamere (14) in predmetom.

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlago in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti akumulatorske baterije ne puščajte v avtomobilu.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Upošteвайте navodila za odstranjevanje.

Napake – vzroki in pomoč

	Vzrok	Ukrepi
Prikaz napak na zaslonu		
	Kabel kamere ni nameščen	Namestite kabel kamere.
	Kartica Micro-SD ni vstavljena oz. ni vstavljena pravilno	Vstavite kartico Micro-SD in jo potisnite do prislona.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Ročnega orodja (1) nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Pregledovalna kamera naj bo vedno čista. Po izvajanju del v območjih z zdravju škodljivimi snovmi še posebej temeljito očistite pregledovalno kamero in vsa pomožna sredstva. Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Temeljito in redno čistite lečo kamere (16) in pri tem pazite na mucke.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931
Mail : servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti.

Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepitate odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upošteвайте tudi morebitne druge nacionalne predpise.

Odlaganje



Pregledovalno kamero, baterije/akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate oddati v reciklažo na okolju prijazen način.



Pregledovalne kamere in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Odslužene pregledovalne kamere (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/ navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

Hrvatski

Sigurnosne napomene




Sve upute treba prečitati i pridržavati ih se. Ukoliko se inspeksijska kamera ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih


naprava u inspeksijskoj kameri. **DOBRO ČUVAJTE OVE UPUTE.**

- ▶ **Popravak inspeksijske kamere prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost inspeksijske kamere.
- ▶ **Ne radite s inspeksijskom kamerom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U inspeksijskoj kameri mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Prije svih radova na inspeksijskoj kameri (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njezinog transporta i spremanja izvadite aku-bateriju iz inspeksijske kamere.**
- ▶ **Izvadite baterije iz inspeksijske kamere ako je nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.
- ▶ **Ne usmjeravajte svjetlosnu zraku na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u svjetlosnu zraku, niti s veće udaljenosti.**
- ▶ **Prije uporabe inspeksijske kamere provjerite radno područje.** Nijedan dio inspeksijske kamere ne smije doći u kontakt s električnim vodovima, pomičnim dijelovima ili kemijskim tvarima. Prekinite strujni krug električnih vodova položenih u radnom području. Ovim mjerama izbjeći će se opasnost od eksplozije, električnog udara i materijalnih šteta.
- ▶ **Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, kao što su zaštitne naočale, zaštitne rukavice ili zaštitna maska, ako se u radnom području nalaze tvari opasne za zdravlje.** Kanalizacijski kanali ili slična područja mogu sadržavati krute, tekuće ili plinovite tvari koje su otrovne, infektivne, nagrizajuće ili na drugi način štetne za zdravlje.
- ▶ **Posebno pazite na čistoću ako radite u područjima s tvarima koje ugrožavaju zdravlje. Tijekom rada ne**

jedite. Izbjegavajte kontakt s tvarima štetnim za zdravlje i nakon rada operite ruke i ostale dijelove tijela koji bi mogli doći u kontakt s vrućom sapunicom. Time će se smanjiti ugroza zdravlja.

- ▶ **Nemojte stajati u vodi kada upotrebljavate inspeksijsku kameru.** Zbog radova u vodi postoji opasnost od električnog udara.
 - ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
 - ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
 - ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
 - ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
 - ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
 - ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
 - ▶ **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.
- 

Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



Magnetski pribor ne stavljajte u blizini implantata i drugih medicinskih uređaja npr. srčanog stimulatora ili inzulinske pumpe. Zbog magneta pribora se stvara polje koje može negativno utjecati na rad implantata ili medicinskih uređaja.
- ▶ **Magnetski pribor držite podalje od magnetskih nosača podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Uslijed djelovanja magneta pribora može doći do nepovratnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i radova

Pridržavajte se slika na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Digitalna inspeksijska kamera je namijenjena za pregled teško dostupnih ili mračnih područja. Ona je nakon montaže isporučene pomagala na glavi kamere prikladna i za pomicanje i uklanjanje manjih i lakših predmeta (npr. manjih vijaka).

Digitalna inspeksijska kamera ne smije se upotrebljavati u medicinske svrhe. Ona isto tako nije predviđena za otklanjanje začepljenja cijevi ili za uvlačenje kabela.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz inspeksijske kamere na stranicama sa slikama.

- (1) Ručni alat
 - (2) Tipka za povećanje
 - (3) Tipka za uključivanje/isključivanje
 - (4) Tipka za galeriju/postavke (1. razina)
Tipka OK/za brisanje (2. razina)
 - (5) Tipka **Up is Up™** (1. razina)
Tipka za listanje naprijed (2. razina)
 - (6) Okidač za snimanje fotografije ili videozapisa ili za reprodukciju videozapisa (režim galerije)
 - (7) Tipka za osvjtljenje/svjetlinu (1. razina)
Tipka za listanje unatrag (2. razina)
 - (8) Tipka za prebacivanje između režima fotografije ili režima videozapisa (1. razina)
Tipka za natrag (2. razina)
 - (9) Zaslona
 - (10) Gornji poklopac
 - (11) Utor za Micro-SD karticu
 - (12) Priključak za Micro-USB kabel
 - (13) Kabel kamere
 - (14) Glava kamere
 - (15) Svjetiljka na glavi kamere
 - (16) Leća kamere
 - (17) Aku-baterija^{a)}
 - (18) Tipka za deblokadu
 - (19) Micro-USB kabel
 - (20) Micro-SD kartica
 - (21) Priključak kamere
 - (22) Blokada kabela kamere
 - (23) Magnet
 - (24) Kuka
 - (25) Zrcalo
 - (26) Futrola za adapter za baterije
 - (27) Poklopac za adapter za baterije
 - (28) Otvor
- a) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**

Pokazni elementi (po izboru)

- (a) Namješteni režim fotografije ili videozapisa
- (b) Statusna traka
- (c) Namješteno povećanje
- (d) Namješteno osvjtljenje/svjetlina
- (e) Stanje napunjenosti aku-baterije/baterija
- (f) Simbol za prebacivanje između režima fotografije ili režima videozapisa
- (g) Simbol za režim galerije/režim postavki
- (h) Prebacivanje između prikaza u boji i crno-bijelog prikaza
- (i) Postavka svjetline zaslona
- (j) Postavka datuma/vremena
- (k) Postavka trajanja automatskog isključivanja (funkcija Auto-Off)
- (l) Postavka trajanja osvjtljenja zaslona
- (m) Aktualna konfiguracija memorije Micro-SD kartice

Tehnički podaci

Digitalna inspeksijska kamera		GIC 120 C
Kataloški broj		3 601 B41 2..
Nazivni napon		
- S aku-baterijom	V=	10,8/12
- S baterijama	V=	6
Baterije (alkalno-manganske)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Relativna vlažnost zraka	%	5–95 ^{A)}
Duljina kabela kamere	m	1,2
Najmanji radijus savijanja kabela kamere	mm	25
Promjer glave kamere	mm	8,5
Rezolucija zaslona		320 × 240
Vrijeme rada cca.	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Dimenzije (duljina × širina × visina)	mm	217 × 90 × 49
Uvjeti okoline		
- Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
- Dopuštena temperatura okoline pri radu ^{D)}	°C	-10 ... +50
- Dopuštena temperatura okoline kod skladištenja bez aku-baterije	°C	-20 ... +70
- Dopuštena temperatura okoline kod skladištenja s aku-baterijom	°C	-20 ... +50
Preporučene aku-baterije		GBA 10,8V... GBA 12V...

Digitalna inspeksijska kamera	GIC 120 C
Preporučeni punjači	GAL 12...
A) bez rošenja	
B) S baterijama	
C) S aku-baterijom u slučaju 100 % svjetline svjetiljke u glavi kamere	
D) ograničeni učinak kod temperatura <0 °C	

Montaža

Napajanje

Inspeksijska kamera može raditi s uobičajenim baterijama ili s Bosch litij-ionskom aku-baterijom.

Rad s adapterom za baterije (vidjeti sliku A)

Baterije se stavljaju u adapter za baterije.

- ▶ **Adapter za baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch inspeksijskim kamerama i ne smije se koristiti s električnim alatima.**

Za **umetanje** baterija ugrajte futrolu (26) adaptera za baterije u otvor (28). Stavite baterije prema slici na poklopcu (27) u futrolu. Poklopac gurajte preko futrole sve dok se osjetno ne uglati i ne naliježe u ravnini s ručkom inspeksijske kamere.

Za **vađenje** baterija pritisnite tipke za deblokadu (18) poklopcu (27) i skinite poklopac. Futrolu (26) koja se nalazi unutra izvucite iz otvora (28).

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- ▶ **Izvadite baterije iz inspeksijske kamere ako je nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.

Rad s aku-baterijom (vidjeti sliku B)

- ▶ **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašoj inspeksijskoj kameri.

Napomena: Uporaba aku-baterija, koje nisu prikladne za vašu inspeksijsku kameru, može dovesti do neispravnog rada ili oštećenja inspeksijske kamere.

Napomena: Baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćivanja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Za **umetanje** napunjene aku-baterije (17) gurajte je u otvor (28) sve dok se osjetno ne uglati i ne naliježe u ravnini s ručkom inspeksijske kamere.

Za **vađenje** aku-baterije (17) pritisnite tipke za deblokadu (18) i izvucite aku-bateriju iz otvora (28). **Pritom ne primjenjujte silu.**

Stanje napunjenosti aku-baterije/baterije

U slučaju niskog stanja napunjenosti aku-baterije/baterija najprije se na zaslonu pojavljuje simbol . Kada ne svijetli

simbol, morate zamijeniti aku-bateriju/baterije ili napuniti aku-bateriju. Inspekcije više nisu moguće.

Montaža kabela kamere (vidjeti sliku C)

Za rad inspeksijske kamere treba montirati kabel kamere (13) na ručni alat (1).

Utaknite utikač kabela kamere (13) u ispravnom položaju u priključak kamere (21) tako da se uglati.

Demontaža kabela kamere (vidjeti sliku D)

Za vađenje kabela kamere (13) pritisnite blokadu (22) i izvucite utikač iz ručnog alata (1).

Montaža zrcala, magneta ili kuke (vidjeti sliku E)

Zrcalo (25), magnet (23) i kuka (24) možete montirati kao pomagalo na glavu kamere (14).

Gurnite jedno od 3 pomagala, kako je prikazano na slici, do graničnika na otvor na glavi kamere (14).

Napomena: Magnet (23) i kuka (24) prikladni su samo za pomicanje i uklanjanje labavih, malih i lakših predmeta. Inspeksijska kamera i pomagalo mogu se oštetiti u slučaju prejakog potezanja.

Rad

- ▶ **Ručni alat (1) i aku-bateriju (17) zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.** Kabel kamere i glava kamere su nepropusni za vodu u slučaju ispravne montaže. Ručni alat i aku-baterija nisu zaštićeni od vode. U slučaju kontakta s vodom postoji opasnost od električnog udara ili oštećenja.
- ▶ **Ne upotrebljavajte inspeksijsku kameru ako je leća na glavi kamere (14) zamagljena. Uključite inspeksijsku kameru tek kada vlaga ispari.** U suprotnom se inspeksijska kamera može oštetiti.
- ▶ **Uključena svjetiljka (15) može tijekom rada postati vruća.** Ne dodirujte svjetiljku kako biste izbjegli opekline.
- ▶ **Inspeksijsku kameru ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte je npr. duže vrijeme u automobilu. Inspeksijsku kameru kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon.

Puštanje u rad

Umetanje Micro-SD kartice

Otvorite gornji poklopac (10) i umetnite Micro-SD karticu (20) do kraja u utor (11). Ponovno zatvorite gornji poklopac.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** inspeksijske kamere pritisnite tipku za uključivanje i isključivanje (3). Na zaslonu (9) se kratko prikazuje početni zaslon.

Napomena: Ako pri uključivanju kabel kamere nije montiran, na zaslonu se pojavljuje poruka pogreške.

Za **isključivanje** inspeksijske kamere ponovno pritisnite tipku za uključivanje i isključivanje **(3)**.

Ako ne pritisnete niti jednu tipku na inspeksijskoj kameri, ona će se automatski isključiti nakon isteka namještenog trajanja **(k)**.

Regulacija svjetiljke u glavi kamere

Za posvjetljavanje slike kamere možete uključiti svjetiljku **(15)** u glavi kamere i regulirati svjetlinu.

Svjetlina se može namjestiti u 4 stupnja (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Za uključivanje svjetiljke kamere **(15)** i za pojačavanje svjetline pritisnite tipku za osvjetljenje/svjetlinu **(7)** nekoliko puta dok se postignete željenu svjetlinu.

- ▶ **Ne gledajte izravno u svjetiljku (15) i ne usmjeravajte svjetiljku prema drugim osobama.** Svjetlo svjetiljke može zaslijeptiti oči.

Za smanjenje svjetline i za isključivanje svjetiljke kamere **(15)** pritisćite tipku za osvjetljenje/svjetlinu **(7)** sve dok ne postignete željenu svjetlinu ili dok se svjetiljka ne isključuje.

Povećanje slike na zaslonu (zumiranje)

Kratkim pritiskom na tipku za povećanje **(2)** možete povećati sliku na zaslonu za 1,5 puta ili 2 puta.

Okretanje slike na zaslonu (Up is Up™) (vidjeti sliku F)

Pomoću tipke Up is Up™ **(5)** okrenite sliku tako da se „gore“ također prikazuje gore na zaslonu.

Napomena: Ograničena funkcija kada je montirano zrcalo **(25)** i/ili u slučaju okomitog centriranja kabela kamere **(13)**

Stvaranje fotografija/videozapisa

Pomoću tipke za prebacivanje između režima fotografije ili režima videozapisa **(8)** prebacujete se između režima fotografije ili režima videozapisa. Trenutno namješteni režim snimanja **(a)** prikazuje se na statusnoj traci **(b)**.

Pomoću tipke za okidač za snimanje fotografije ili videozapisa **(6)** snimate fotografiju u odgovarajućem režimu ili započnete i završite snimanje videozapisa.

Režim galerije/režim postavki

Pritiskom na tipku **(4)** tipkama **(8)**, **(7)**, **(5)** i **(4)** dodjeljuje se neka druga funkcija (u skladu s prikazom na zaslonu) (2. razina). Ove tipke koristite u skladu s prikazom na zaslonu.

Kratkim pritiskom na tipku **(4)** otvara se režim galerije. Pritiskom na tipku **(4)** možete vidjeti sliku u punoj veličini slike, a pritiskom na tipku **(6)** reproducirate videozapis.

Dugim pritiskom na tipku **(4)** otvara se **režim postavki**. Moguće su sljedeće postavke:

- Prikaz u boji (crvena točka)/crno-bijeli prikaz (zelena točka) **(h)**
- Svjetlina zaslona **(i)**
- Datum/vrijeme **(j)**
- Funkcija Auto-Off: trajanje neaktivnosti inspeksijske kamere nakon kojeg se isključuje **(k)**

- Trajanje osvjetljenja zaslona **(l)**
- Konfiguracija memorije/formatiranje Micro-SD kartice **(m)**

Statusna traka

Statusna traka **(b)** se prikazuje nakon svakog pritiska na tipku otprilike 2 s na zaslonu. Ona prikazuje:

- Namješteni režim snimanja **(a)**
- Datum i vrijeme
- Namješteno povećanje **(c)**
- Namještenu svjetlinu **(i)**
- Stanje napunjenosti aku-baterije/baterija **(e)**

Prijenos slika i videozapisa

Prijenos slika i videozapisa moguć je samo s umetnutom Micro-SD karticom **(20)**.

Inspeksijsku kameru možete spojiti pomoću Micro-USB kabela **(19)** s računalom kako biste prenijeli slike i videozapise.

Napomena: USB sučelje ne može se upotrebljavati u kombinaciji s proizvodima Apple (npr. MacBook). U tom slučaju prijenos podataka funkcionira samo putem Micro-SD kartice.

Inspeksijska kamera prikazuje simbolom na zaslonu da je spojena s računalom.

Na računalu se prikazuje inspeksijska kamera kao vanjski pogon.

Aku-baterija inspeksijske kamere ne može se puniti preko priključka **(12)**.

Priključivanje Micro-USB kabela za prijenos podataka

Otvorite gornji poklopac **(10)** i utaknite Micro-USB kabel **(19)** u ispravnom položaju u priključak **(12)**.

Nakon prijena podataka izvucite Micro-USB kabel i ponovno zatvorite gornji poklopac.

Upute za rad

Provjerite okolinu koju želite pregledati i posebno pazite na prepreke ili opasna mjesta.

Savijte kabel kamere **(13)** tako da se glava kamere može dobro uvući u ispitivanu okolinu. Oprezno uvucite kabel kamere.

Prilagodite svjetlinu svjetiljke kamere **(15)** tako da je slika dobro vidljiva. Primjerice kod jako reflektirajućih predmeta možete s manje svjetla dobiti bolju sliku.

Ako bi se ispitivani predmeti prikazali nedovoljno oštrim, u tom slučaju smanjite ili povećajte razmak između glave kamere **(14)** i predmeta.

Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom



Zaštite akumulator od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od -20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti ne ostavljajte u automobilu.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Smetnje - uzroci i pomoć

	Uzrok	Pomoć
	Kabel kamere nije montiran	Montirajte kabel kamere.
	Micro-SD kartica nije odnosno nije pravilno umetnuta	Umetnite Micro-SD karticu i gurnite do kraja.

Održavanje i servisiranje**Održavanje i čišćenje**

Ručni alat **(1)** ne uranjajte u vodu ili druge tekućine. Inspekcijisku kameru uvijek držite čistom. Posebno temeljito očistite inspekcijisku kameru i sva pomagala nakon rada u područjima s tvarima koje ugrožavaju zdravlje. Prijavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala. Posebno redovito očistite leću kamere **(16)** i pritom pazite na vlakna.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navesti 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučene litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i

zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje

Inspekcijisku kameru, baterije/aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Inspekcijisku kameru i baterije/aku-baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU inspekcijiske kamere koje više nisu uporabive i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Eesti**Ohutusnõuded**

Lugege läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui kontrollkaamera kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad kaamerasse ehitatud kaitseeseadised kahjustada saada. HOIDKE

JUHISED HOOLIKALT ALLES.

- ▶ Laske kontrollkaamerat remondida ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate kontrollkaamera ohutu töö.
- ▶ Ärge kasutage kontrollkaamerat plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub kergsüttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Kontrollkaameras võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tuld või aur süttida.
- ▶ Enne mis tahes tööde tegemist kontrollkaamera kallal (nt kokkupanek, hooldus) ning enne kontrollkaamera transportimist ja hoiulepanekut eemaldage sellest aku.
- ▶ Kui te kontrollkaamerat pikemat aega ei kasuta, võtke sellest patareid välja. Patareid võivad pikemal hoidmisel korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.
- ▶ Ärge suunake valguskiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ise valguskiire sisse ka mitte suurema vahemaa tagant.
- ▶ Kontrollige enne kontrollkaamera kasutamist tööpiirkonda. Kontrollkaamera ükski osa ei tohi kokku puutuda elektrijuhtmete, liikuvate osade ega kemikaalidega. Katkestage tööpiirkonnas paiknevate elektrijuhtmete vooluahel. See meede väldib plahvatuse, elektrilöögi ja materiaalse kahju ohtu.

- ▶ **Kui tööpiirkonnas leidub tervist kahjustavaid aineid, kandke sobivat isikukaitsevarustust, näiteks kaitseprille, kaitsekindaid või näomaski.**

Heitveekanalid ja muud sarnased piirkonnad võivad sisaldada tahkeid, vedelaid või gaasilisi aineid, mis võivad olla mürgised, nakkusohhtlikud, söövitavad või muul viisil tervisele kahjulikud.

- ▶ **Jälgige tervist kahjustavate ainetega piirkonnas töötamisel eriti hoolikalt puhust. Ärge sööge töö ajal.**

Vältige kokkupuudet tervist kahjustavate ainetega ning puhastage käed ja muud nende ainetega kokku puutunud kehaosad sooja vee ja seebiga. See vähendab ohtu tervisele.

- ▶ **Ärge seiske kontrollkaamera kasutamise ajal vees.**

Vees töötamise ajal suureneb elektrilöögi oht.

- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.

- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akut eralduda aure. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Ohutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.

- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.**

Väljavoolav akuveelik võib põhjustada nahaärritust või põletusi.

- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.**

Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akut eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohhtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatus- ja lühiseoht.



Hoidke magnetiline lisavarustus eemal implantaatidest ja muudest meditsiinilistest seadmetest, nagu nt südamestimulaator või insuliinipump. Lisavarustuse magnetid tekitavad välja, mis võib implantaatide ja meditsiiniliste seadmete talitlust mõjutada.

- ▶ **Hoidke magnetarvukid eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetiliselt tundlikest seadmetest.** Tarvikute magnetite toime võib põhjustada pöördumatuid andmekadusid.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Otstarbele vastav kasutamine

Digitaalne kontrollkaamera sobib raskesti ligipääsetavate või pimedate kohtade kontrollimiseks. Kaamera sobib pärast kaasasolevate abivahendite kinnitamist kaamerapeale ka väikeste ja kergete esemete (nt väiksed kruvid) liigutamiseks ja eemaldamiseks.

Digitaalset kontrollkaamerat ei tohi kasutada meditsiinilisel eesmärgil. Samuti pole see mõeldud toruummistuste kõrvaldamiseks ega kaablite sisestamiseks.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsioonilauseks on joonise lehekülgedel olev kontrollkaamera kujutis.

- (1) Käsideade
- (2) Suurendusnupp
- (3) Sisse-/väljalülitusnupp
- (4) Nupp Galerii/Seaded (1. tasand)
Nupp OK/Kustuta (2. tasand)
- (5) Nupp **Up is Up™** (1. tasand)
Edasilehitsemise nupp (2. tasand)
- (6) Pildistamise või video salvestamise käiviti või video esitamise nupp (galeriirežiim)
- (7) Nupp Valgustus/Heledus (1. tasand)
Tagasilehitsemise nupp (2. tasand)
- (8) Foto- ja videorežiimi vahel lülitamise nupp (1. tasand)
Nupp Tagasi (2. tasand)
- (9) Ekraan
- (10) Ülemine kate
- (11) Micro-SD-kaardi pesa
- (12) Micro-USB-kaabli liitmik
- (13) Kaamerakaabel
- (14) Kaamerapea
- (15) Valgusti kaamerapeas
- (16) Kaameraobjektiiv
- (17) Aku^{a)}
- (18) Vabastamisnupp
- (19) Micro-USB-kaabel
- (20) Micro-SD-kaart
- (21) Kaameraühendus
- (22) Kaamerakaabli fiksaator
- (23) Magnet
- (24) konks
- (25) Peegel
- (26) Patareiadapteri ümbris
- (27) Patareiadapteri sulgekübar

(28) Šaht

- a) **Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.**

Näidikuelemendid (valik)

- (a) Seadistatud foto- või videorežiim
 (b) Olekuriba
 (c) Seadistatud suurendus
 (d) Seadistatud valgustus/heledus
 (e) Aku/patareide laetuse tase
 (f) Foto- ja videorežiimi vahel lülitamise nupp
 (g) Galeriirežiimi/seadete režiimi sümbol
 (h) Värvilise/mustvalge esituse vahel lülitamine
 (i) Ekraani heleduse seadistamine
 (j) Kuupäeva/kellaaja seadistamine
 (k) Automaatse väljalülituse kestuse seadistamine (Auto-Off-funktsioon)
 (l) Ekraanivalgustuse kestuse seadistamine
 (m) Micro-SD-kaardi mälumahu kasutus

Tehnilised andmed

Digitaalne kontrollkaamera	GIC 120 C	
Tootenumbr	3 601 B41 2..	
Nimipinge		
- akuga	V=	10,8/12
- patareidega	V=	6
Patareid (leelis-mangaan)		4 × 1,5 V LR6 (AA)
Suhteline õhuniiskus	%	5–95 ^{A)}
Kaamerakaabli pikkus	m	1,2
Kaamerakaabli väikseim painderaadius	mm	25
Kaamerapea läbimõõt	mm	8,5
Ekraani eraldusvõime		320 × 240
Tööaeg u	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Kaal	kg	0,64
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Mõõtmed (pikkus × laius × kõrgus)	mm	217 × 90 × 49
Keskonnatingimused		
- soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
- lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel ^{D)}	°C	-10 ... +50
- lubatud keskkonna temperatuur hoiustamisel ilma akuta	°C	-20 ... +70
- lubatud keskkonna temperatuur hoiustamisel koos akuga	°C	-20 ... +50

Digitaalne kontrollkaamera**GIC 120 C**

Soovitatavad akud	GBA 10,8V... GBA 12V...
Soovitatavad laadimiseadmed	GAL 12...

- A) kastevaba
 B) patareidega
 C) akuga kaamerapea valgusti 100% heleduse juures
 D) piiratud võimsus temperatuuril <0 °C

Montaaž**Energiavarustus**

Kontrollkaamera saab töötada standardsete patareidega või Boschi Li-ionakuga.

Kasutamine patareidadapteriga (vt jn A)

Patareid asetatakse patareidadapterisse.

- **Patareidadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ette nähtud Boschi kontrollkaamerates, seda ei tohi kasutada elektritööriistades.**

Patareide **sissepanekuks** lükake patareidadapteri ümbris **(26)** akupessa **(28)**. Asetage patareid ümbrisesse vastavalt sulgekübaral **(27)** olevale joonisele. Lükake sulgekübar ümbrisele nii, et see tuntuvalt fikseerub ja on kontrollkaamera pidemega tasa.

Patareide **eemaldamiseks** vajutage lukustuse vabastamisnuppe **(18)** sulgekübaral **(27)** ja tõmmake sulgekübar maha. Tõmmake sisemine ümbris **(26)** pesast **(28)** välja.

Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid.

- **Kui te kontrollkaamerat pikemat aega ei kasuta, võtke sellest patareid välja.** Patareid võivad pikemal hoidmisel korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.

Kasutamine akuga (vt jn B)

- **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimiseadmeid.** Vaid need laadimiseadmed on ette nähtud kontrollkaameras kasutatavate liitiumioonakude laadimiseks.

Märkus: Kontrollkaamera jaoks mittesobivate akude kasutamine võib põhjustada kaamera väärtalitlust või kahjustumist.


Märkus: Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täismahtuvust, laadige aku enne seadme esmakordset kasutamist täiesti täis.

Liitiumioonakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Sisseasetamiseks lükake laetud aku **(17)** akupessa **(28)** nii, et see seal tuntuvalt fikseerub ja on kontrollkaamera pidemega tasa.

Aku **(17)** **eemaldamiseks** suruge lukustuse vabastamisnuppe **(18)** ja tõmmake aku akupesast **(28)** välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Aku/patarei laetuse olek

Kui akude/patareide laetuse tase on madal, kuvatakse kõigepealt ekraanil sümbol . Kui sümbol on tühi, tuleb aku/patareid välja vahetada või laadida, kontrollimisi ei saa enam teha.

Kaamerakaabli paigaldamine (vt jn C)

Kontrollkaamera kasutamiseks tuleb kaamerakaabel (13) käsiseadmele (1) monteerida.

Ühendage kaamerakaabli (13) pistik õiges asendis kaamerahendusele (21), kuni pistik fikseerub.

Kaamerakaabli eemaldamine (vt jn D)

Kaamerakaabli (13) eemaldamiseks vajutage fiksaator (22) kokku ja tõmmake pistik käsiseadmest (1) välja.

Peegli, magneti või konksu paigaldamine (vt jn E)

Kaamerapeale (14) saab abivahenditena paigaldada peegli (25), magneti (23) ja konksu (24).

Lükake üks kolmest abivahendist pildil kujutatud viisil kuni piirajani kaamerapeal (14) olevasse pilusse.

Märkus. Magnet (23) ja konks (24) sobivad lõdvalt kinnitatud, väikeste ja kergete esemete liigutamiseks ja eemaldamiseks. Liiga tugeva tõmbe korral võib kontrollkaamera või abivahend kahjustada saada.

Kasutamine

- ▶ **Kaitske käsiseadet (1) ja akut (17) niiskuse ja otsese päikesevalguse eest.** Kaamerakaabel ja kaamerapea on õige paigalduse korral veekindlad. Käsiseade ja aku ei ole siiski veekindlad, veega kokkupuute korral tekib elektrilöögi või kahjustuste oht.
- ▶ **Ärge kasutage kontrollkaamerat, kui kaamerapea (14) objektiiv on udune. Lülitage kontrollkaamera sisse alles siis, kui niiskus on ära auranud.** Vastasel juhul võib kontrollkaamera kahjustada saada.
- ▶ **Sisselülitatud valgusti (15) võib töö ajal kuumaks muutuda.** Põletuste vältimiseks ärge puudutage valgustit.
- ▶ **Ärge jätke kontrollkaamerat äärmuslike temperatuuride ega temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke neid näiteks pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske kontrollkaamerale enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnatemperatuuriga kohaneda.

Kasutuselevõtt

Micro-SD-kaardi paigaldamine

Avage ülemine kate (10) ja lükake Micro-SD-kaart (20) kuni piirajani pessa (11). Sulgege jälle ülemine kate.

Sisse-/väljalülitamine

Kontrollkaamera **sisselülitamiseks** vajutage sisse-väljalülitusnuppu (3). Ekraanil (9) kuvatakse lühikest aega avakuva.

Märkus. Kui kaamerakaabel ei ole sisselülitamise ajal paigaldatud, kuvatakse ekraanil veeteade.

Kontrollkaamera **väljalülitamiseks** vajutage sisse-väljalülitusnuppu (3).

Kui kontrollkaamerale mitte ühtegi nuppu ei vajutata, lülitub see pärast seadistatud aja (k) möödumist automaatselt välja.

Valgusti reguleerimine kaamerapeas

Kaamerapildi heledamaks muutmiseks võite kaamerapea valgusti (15) sisse lülitada ja heledust reguleerida.

Heledust saab reguleerida neljas astmes (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Kaameravalgusti (15) sisselülitamiseks ja heleduse suurendamiseks vajutage valgusti/heleduse nuppu (7) nii kaua, kuni saavutate soovitud heleduse.

▶ **Ärge vaadake valgustisse (15) ning ärge suunake seda teistele inimestele.** Valgusti valgus võib silmi pimestada.

Heleduse vähendamiseks ja kaameravalgusti (15) väljalülitamiseks vajutage valgusti/heleduse nuppu (7) nii kaua, kuni saavutate soovitud heleduse või kuni valgusti lülitub välja.

Pildi suurendamine ekraanil (suum)

Vajutades lühidalt suurendusnuppu (2) saate ekraanil olevat pilti 1,5 korda või 2 korda suurendada.

Pildi keeramine ekraanil (Up is Up™) (vt jn F)

Nupuga Up is Up™ (5) saab pilti nii keerata, et ülemist osa kuvatakse ka ekraanil üleval.

Märkus. Peegli (25) kasutamisel ja/või kaamerakaabli (13) vertikaalse paigutuse korral võib kasutatavus olla piiratud

Fotode/video tegemine

Foto- ja videorežiimi vahel lülitamise nupuga (8) saab lülitada foto- ja videorežiimi vahel. Seadistatud salvestusrežiimi (a) kuvatakse (b).

Fotode või video tegemise nupuga (6) saab teha vastavas režiimis foto või käivitada ja lõpetada video salvestamise.

Galeriirežiim/seadete režiim

Nupu (4) vajutamisega määratakse nuppudele (8), (7), (5) ja (4) teine funktsioon (vastavalt ekraanil selle kohal kuvatavale sümbolile) (2. tasand). Kasutage neid nuppe vastavalt ekraanil olevale kuvale.

Nupu (4) lühikese vajutamise järel avaneb galeriirežiim.

Nupu (4) vajutamisel saab pilti vaadata täisekraanil ning nupu (6) vajutamisel käivitada video.

Nupu (4) pikalt vajutamisel avaneb **Seadete režiim**.

Võimalikud on järgmised seaded:

- värviline esitus (punane täpp)/mustvalge esitus (roheline täpp) (h)
- ekraani heledus (i)
- kuupäev/kellaeg (j)

- Auto-Off-funktsioon: kontrollkaamera passiivne aeg, mille järel kaamera lülitub välja (**k**)
- ekraanivalgustuse kestuse seadistamine (**l**)
- Micro-SD-kaardi mälu mahu kasutus/vormindamine (**m**)

Olekuriba

Olekuriba (**b**) kuvatakse iga nupuvajutuse järel ekraanile u 2 sekundiks. See näitab järgmist:

- seadistatud salvestusrežiim (**a**)
- kuupäev ja kellaeg
- seadistatud suurendus (**c**)
- seadistatud heledus (**i**)
- akude/patareide laetuse tase (**e**)

Piltide ja videote ülekandmine

Pilte ja videoid saab üle kanda ainult sisestatud Micro-SD-kaardiga (**20**).

Kontrollkaamerat saab Micro-USB-kaabli (**19**) abil ühendada arvutiga ning seejärel pilte ja videoid üle kanda.

Märkus: USB-liidest ei saa kasutada Apple'i toodetega (nt MacBookid). Andmete ülekandmine toimib sellisel juhul ainult Micro-SD-kaardiga.

Kontrollkaamera ekraanil olev sümbol näitab, kas kaamera on arvutiga ühendatud.

Arvutis kuvatakse kontrollkaamerat välise kettana.

Kontrollkaamera akut ei saa liidese (**12**) kaudu laadida.

Micro-USB-kaabli ühendamine andmete ülekandmiseks

Avage ülemine kate (**10**) ja ühendage Micro-USB-kaabel (**19**) õiges asendis liitmikusse (**12**).

Pärast andmete ülekandmist eemaldage Micro-USB-kaabel ja sulgege uuesti ülemine kate.

Tööjuhised

Vaadake üle keskkond, mida soovite kontrollida, ning pöörake erilist tähelepanu takistustele ja ohtlikele kohtadele.

Painutage kaamerakaablit (**13**) nii, et kaamerapea saaks hästi uuritavasse keskkonda viia. Viige kaamerakaabel ettevaatlikult sisse.

Reguleerige kaameravalgusti (**15**) heledust nii, et pilt oleks hästi näha. Näiteks tugeva peegeldusega esemete korral võib vähem valgust pildikvaliteeti parandada.

Kui kontrollitavaid esemeid kuvatakse uduselt, vähendage või suurendage kaamerapea (**14**) ja eseme vahelist kaugust.

Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.



Hoidke aku temperatuuril -20 °C kuni 50 °C. Ärge jätke akut suvel autosse.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige jäätmekäitluse juhiseid.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus	Kõrvaldamine
Veanäit ekraanil	

Põhjus	Kõrvaldamine
 Kaamerakaabel ei ole paigaldatud	Paigaldage kaamerakaabel.
 Micro-SD-kaarti pole paigaldatud või on see valesti paigaldatud	Paigaldage Micro-SD-kaart ja lükake kuni piirajani sisse.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastus

Ärge kastke käsiseadet (**1**) vette ega muudesse vedelikesse.

Hoidke kontrollkaamera puhas. Pärast tervist kahjustavate ainete piirkondades töötamist puhastage kontrollkaamerat ja kõiki abivahendeid eriti hoolikalt.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid. Puhastage regulaarselt eelkõige kaameraobjektiivi (**16**) ning pöörake tähelepanu ebemetele.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Soovitatud liitumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike veoste eeskirjade nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt õhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklike nõudeid.

Jäätmekäitlus



Kontrollkaamera, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnahoidlikult taaskasutusse suunata.



Ārge visake kontrolkaamerat ja patareisid/akusid olmeajātmete hulka!

Ūksnes ELI liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL tuleb kasutusõlmatuks muutunud kontrolkaamerad ja vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2006/66/EÜ defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ning keskkonnasäästlikult taaskasutada.

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

Latviešu

Drošības noteikumi



Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja kontrolkamera netiek lietota atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlīgi

ietekmētās tajā iebūvētās aizsargfunkcijas. **GLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.**

- ▶ **Uzticiet kontrolkameru remontu tikai kvalificētiem speciālistiem, kurš remontējot izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļauj saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar kontrolkameru.
- ▶ **Nelietojiet kontrolkameru sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli aizdedzināmi šķidrums, gāzes vai putekļi.** Kontrolkamerā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Pirms jebkura darba ar kontrolkameru (piemēram, pirms tās montāžas, apkopes u. tml.), kā arī pirms kontrolkameras transportēšanas vai novietošanas glabāšanā izņemiet no tās akumulatoru.**
- ▶ **Ja kontrolkamera ilgāku laiku netiks lietota, izņemiet no tās baterijas.** Ilgstošas uzglabāšanas laikā baterijas var skart korozija vai tās var izlādēties.
- ▶ **Nevērsiet gaismas staru uz cilvēkiem vai dzīvniekiem un neskatieties gaismas starā pat no liela attāluma.**
- ▶ **Pirms kontrolkameras lietošanas pārbaudiet darba zonu.** Neviena kontrolkameras daļa nedrīkst saskarties ar elektrības vadiem, kustīgām daļām vai ķīmiskām vielām. Pārtrauciet darba zonā esošo elektrības vadu strāvas ķēdi. Šie pasākumi samazina eksplozijas, elektrošoka un materiālo zaudējumu risku.
- ▶ **Izmantojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus, piemēram, aizsargbrilles, aizsargcimdus vai elpceļu aizsargmasku, ja darba zonā ir veselībai kaitīgas vielas.** Notekudeņu kanālos un tamlīdzīgās vietās var būt cietas, šķidrās vai gāzveida vielas, kas ir indīgas, infekciozas, kodīgas vai citādi kaitīgas veselībai.

- ▶ **Īpaši gādājiet par tīrību, strādājot zonās, kurās ir veselībai kaitīgas vielas. Neēdiet darba laikā.** Nepieļaujiet saskari ar veselībai kaitīgām vielām un pēc darba nomazgājiet rokas un citas ķermeņa daļas, kas, iespējams, saskārušās ar šīm vielām, ar karstu ziepjūdeni. Tādējādi tiek samazināts veselības apdraudējums.
- ▶ **Izmantojot kontrolkameru, nestāviet ūdeni.** Ja strādājot stāvat ūdenī, pastāv elektrošoka risks.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt isslēgumu.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Akumulators var aizdegties vai sprāgt.** Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejausi noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griežieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgrīzi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
- ▶ **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma. Tas var radīt sprādziena un isslēguma briesmas.

Nenovietojiet magnētiskos piederumus implantu un citu medicīnisko ierīču tuvumā, piemēram, elektrokardiostimulatora vai insulīna pumpja tuvumā. Piederumu magnēti rada lauku, kas var ietekmēt implantātu vai medicīnisko ierīču darbību.

- ▶ **Netuviniet magnētiskos piederumus magnētiskajiem datu nesējiem un ierīcēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais lauks.** Piederumu magnētu iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus datu zudumus.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Paredzētais pielietojums

Digitālā kontrolkamera ir paredzēta grūti pieejamu vai tumšu vietu apskatei. Izmantojot kameras galvai piemontētos piegādes komplektā esošos palīglīdzekļus, var pārvietot un noņemt nelielus un vieglus priekšmetus (piemēram, nelielas skrūvītes).

Digitālo kontrolkameru nedrīkst izmantot medicīniskiem mērķiem. To arī nav paredzēts izmantot cauruļu aizsērējuma novēršanai vai kabeļu ievilkšanai.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst kontrolkameras attēliem, kas sniegti lietošanas pamācības grafiskajās lappusēs.

- (1) Rokas ierīce
- (2) Palielinājuma taustiņš
- (3) Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- (4) Galerijas/iestatījumu taustiņš (1. līmenis)
Taustiņš „Labi/dzēst” (2. līmenis)
- (5) Taustiņš „Up is Up”™ (1. līmenis)
Taustiņš „Ritināt uz priekšu” (2. līmenis)
- (6) Fotoattēlu vai video uzņemšanas slēdža vai video atskaņošanas taustiņš (galerijas režīmā)
- (7) Apgaismojuma/spilgtuma taustiņš (1. līmenis)
Taustiņš „Ritināt atpakaļ” (2. līmenis)
- (8) Fotoattēlu vai video režīma pārslēgšanas taustiņš (1. līmenis)
Taustiņš „Atpakaļ” (2. līmenis)
- (9) Displejs
- (10) Augšējais vāciņš
- (11) Micro-SD kartes slots
- (12) Micro-USB kabeļa pieslēgums
- (13) Kameras kabelis
- (14) Kameras galva
- (15) Kameras galvā iebūvēta lampa
- (16) Kameras objektīvs
- (17) Akumulators^{a)}
- (18) Atbloķēšanas taustiņš
- (19) Micro-USB kabelis
- (20) Micro-SD karte
- (21) Kameras pieslēgums
- (22) Kameras kabeļa fiksators
- (23) Magnēts
- (24) Āķis
- (25) Spogulis
- (26) Bateriju adaptera apvalks
- (27) Bateriju adaptera noslēgvāciņš

(28) Nodalījums

- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

Indikācijas (atlases) elementi

- (a) Iestatītais fotoattēlu vai video režīms
- (b) Statusa josla
- (c) Iestatītais palielinājums
- (d) Iestatītais apgaismojums/spilgtums
- (e) Akumulatora/bateriju uzlādes līmeņa indikators
- (f) Fotoattēlu vai video režīma pārslēgšanas simbols
- (g) Galerijas režīma/iestatījumu režīma simbols
- (h) Krāsainā attēla/melnbaltā attēla pārslēgšana
- (i) Displeja spilgtuma iestatījums
- (j) Datuma/laika iestatījums
- (k) Automātiskās izslēgšanas ilguma iestatījums (automātiskās izslēgšanas funkcija)
- (l) Displeja apgaismojuma ilguma iestatījums
- (m) Pašreizējā Micro-SD kartes atmiņas vieta

Tehniskie dati

Digitālā kontrolkamera	GIC 120 C	
Izstrādājuma numurs	3 601 B41 2..	
Nominālais spriegums		
– Ar akumulatoru	V=	10,8/12
– Ar baterijām	V=	6
Baterijas (sārma–mangāna)	4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Relatīvais gaisa mitrums	%	5–95 ^{A)}
Kameras kabeļa garums	m	1,2
Kameras kabeļa minimālais liekuma rādiuss	mm	25
Kameras galvas diametrs	mm	8,5
Displeja izšķirtspēja	320 × 240	
Aptuvenais darbības laiks	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
Izmērs (garums × platums × augstums)	mm	217 × 90 × 49
Apkārtējie apstākļi		
– Ieteicamā apkārtējā temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +35
– Atļautā apkārtējā temperatūra lietošanas laikā ^{D)}	°C	–10 ... +50
– Pieļaujamā apkārtējā temperatūra glabāšanas laikā bez akumulatora	°C	–20 ... +70

Digitālā kontrolkamera		GIC 120 C
- Pieļaujama apkārtējā temperatūra glabāšanas laikā ar akumulatoru	°C	-20 ... +50
leteicamie akumulatori		GBA 10,8V... GBA 12V...
leteicamie lādētāji		GAL 12...
A) Bez kondensācijas		
B) Ar baterijām		
C) Ar akumulatoru, lietojot kameras galvā iebūvēto lampu ar 100 % spilgtumu		
D) samazināta jauda pie temperatūras <0 °C		

Montāža

Elektrobarošana

Kontrolkameras darbībai nepieciešamo elektroenerģiju var nodrošināt gan ar baterijām, ko var iegādāties tirdzniecības vietās, gan ar Bosch litija jonu akumulatoru.

Darbināšana ar bateriju adapteri (skatīt attēlu A)

Baterijas tiek ievietotas bateriju adapterī.

- ▶ **Bateriju adapteri paredzēts izmantot vienīgi šim nolūkam paredzētās Bosch kontrolkamerās, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem.**

Lai **ievietotu** baterijas, iebīdiēt bateriju adaptera apvalku (26) nodalījumā (28). Ievietojiet apvalkā baterijas, kā parādīts attēlā uz noslēgvāciņa (27). Uzbidiet noslēgvāciņu uz apvalka, līdz jūtat, ka tas tiek nofiksēts, un noslēgvāciņš ir vienā līmenī ar kontrolkameru rokturi.

Lai **izņemtu** baterijas, nospiediet atbloķēšanas taustiņu (18), kas notur bateriju adaptera noslēgvāciņu (27), un pēc tam bidot noņēmiēt noslēgvāciņu. Izvelciet iekšpusē esošo apvalku (26) no nodalījuma (28).

Vienlaicīgi nomainiet visas noliegtās baterijas. Nomainīti izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

- ▶ **Ja kontrolkamera ilgāku laiku netiks lietota, izņemiet no tās baterijas.** Ilgstošas uzglabāšanas laikā baterijas var skart korozija vai tās var izlādēties.

Darbināšana ar akumulatoru (skatīt attēlu B)

- ▶ **Izmantojiet tikai tehniskajos datos norādītos lādētājus.** Tikai šie lādētāji ir piemēroti jūsu kontrolkamerā lietojamajam litija jonu akumulatoram.

Piezīme: Kontrolkamerai nepiemērotu akumulatoru lietošana var izraisīt kontrolkameru darbības traucējumus vai bojājumus.


Piezīme: akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai akumulators spētu nodrošināt pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas to pilnīgi uzlādējiet.

Litija jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

Lai **ievietotu** uzlādēto akumulatoru (17), iebīdiēt to nodalījumā (28), līdz jūtat, ka tas tiek nofiksēts un ir vienā līmenī ar kontrolkameru rokturi.

Lai **izņemtu** akumulatoru (17), nospiediet atbloķēšanas taustiņu (18) un izvelciet akumulatoru no nodalījuma (28). **Nelietojiet spēku.**

Akumulatora/baterijas uzlādes stāvoklis

Ja akumulatora/bateriju uzlādes līmenis ir zems, displejā pirmoreiz tiek parādīts simbols . Ja simbols ir tukšs, akumulators/baterijas jānomaina vai akumulators jāuzlādē; šādā gadījumā objektu kontrole vairs nav iespējama.

Kameras kabeļa montāža (skatīt attēlu C)

Lai darbinātu kontrolkameru, kameras kabelis (13) jāpiemontē rokas ierīcei (1).

Iesprauidiet kameras kabeļa (13) spraudni pareizā stāvoklī kameras pieslēgumā (21), līdz tas tiek nofiksēts.

Kameras kabeļa demontāža (skatīt attēlu D)

Lai noņemtu kameras kabeli (13), saspiediet fiksatoru (22) un izvelciet spraudni no rokas ierīces (1).

Spoguļa, magnēta vai āķa montāža (skatīt attēlu E)

Spoguļi (25), magnētu (23) un āķi (24) var piemontēt kameras galvai (14) kā palīgīdzekļus.

Iebīdiēt kādu no 3 palīgīdzekļiem, kā redzams attēlā, līdz atdurei kameras galvas (14) padziļinājumā.

Piezīme. Magnēts (23) un āķis (24) ir piemērots, lai pārvietotu un noņemtu vaļīgus, nelielus un vieglus priekšmetus. Pārāk stipras vilkšanas gadījumā var tikt sabojāta kontrolkamera vai palīgīdzeklis.

Lietošana

- ▶ **Sargiet rokas ierīci (1) un akumulatoru (17) no mitruma un tiešu saules staru iedarbības.** Pareizi samontēts kameras kabelis un kameras galva ir ūdens necaurīdīgi. Taču rokas ierīce un akumulators nav pasargāti pret ūdeni, tāpēc, saskaroties ar ūdeni, pastāv elektrošoka vai bojājuma risks.
- ▶ **Neizmantojiet kontrolkameru, ja ir aizsvīdis kameras galvas (14) objektīvs. Ieslēdziet kontrolkameru tikai tad, kad mitrums ir izgarojis.** Pretējā gadījumā kontrolkamera var tikt bojāta.
- ▶ **Ieslēgtā lampa (15) lietošanas laikā var sakarst.** Nepieskarieties lampai, lai neapdedzinātos.
- ▶ **Nepakļaujiet kontrolkameru ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un lielām temperatūras svārstībām.** Piemēram, neatstājiet to ilgāku laiku automašīnas salonā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms kontrolkameru lietošanas pagaidiet, līdz tās temperatūra izlīdzinās ar apkārtējo temperatūru.

Ekspluatācijas sākšana

Micro-SD kartes ievietošana

Atveriet augšējo vāciņu (10) un iebīdiēt Micro-SD karti (20) līdz atdurei slotā (11). No jauna aizveriet augšējo vāciņu.

Ieslēgšana/izslēgšana

Lai **ieslēgtu** kontrolkameru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(3)**. Displejā **(9)** īsu brīdi tiek rādīts sākuma ekrāns.

Piezīme. Ja ieslēgšanas brīdī kameras kabelis nav piemontēts, displejā tiek rādīts kļūdas ziņojums.

Lai **izslēgtu** kontrolkameru, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(3)**.

Ja netiek nospiests neviens kontrolkameras taustiņš, tā pēc iestatīta laika posma **(k)** tiek automātiski izslēgta.

Kameras galvā iebūvētās lampas regulēšana

Lai kameras attēlu padarītu spilgtāku, varat ieslēgt kameras galvā iebūvēto lampu **(15)** un noregulēt spilgtumu.

Spilgtumu var iestatīt 4 līmeņos (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Lai ieslēgtu kameras lampu **(15)** un palielinātu spilgtumu, vairākkārt nospiediet apgaismojuma/spilgtuma taustiņu **(7)**, līdz tiek iegūts vajadzīgais spilgtuma līmenis.

► Neskatieties tieši lampā **(15)** un nevērsiet lampu pret citām personām. Lampas gaisma var apžilbināt acis.

Lai samazinātu spilgtumu un izslēgtu kameras lampu **(15)**, vairākkārt nospiediet apgaismojuma/spilgtuma taustiņu **(7)**, līdz tiek iegūts vajadzīgais spilgtuma līmenis vai lampa tiek izslēgta.

Displejā redzamā attēla palielināšana (tuvināšana)

Īsi nospiediet palielinājuma taustiņu **(2)**, lai palielinātu displejā redzamo attēlu 1,5 vai 2 reizes.

Attēla pagriešana displejā (Up is Up™) (skatīt attēlu F)

Nospiediet taustiņu „Up is Up™” **(5)**, lai attēls displejā tiktu pagriezts ar „augšu” uz augšu.

Piezīme. Ierobežota funkcionalitāte, ja ir piemontēts spogulis **(25)** un/vai ja kameras kabelis **(13)** ir novietots vertikāli.

Fotoattēlu/video uzņemšana

Nospiežot fotoattēlu vai video režīma pārslēgšanas taustiņu **(8)**, pārslēdziet fotoattēlu vai video režīmā. Pašreiz iestatītais uzņemšanas režīms **(a)** tiek rādīts statusa joslā **(b)**.

Nospiediet fotoattēlu vai video uzņemšanas slēdža taustiņu **(6)**, lai attiecīgajā režīmā uzņemtu fotoattēlu vai sāktu un beigtu video uzņemšanu.

Galerijas režīms/iestatījumu režīms

Nospiediet taustiņu **(4)**, lai taustiņiem **(8)**, **(7)**, **(5)** un **(4)** piešķirtu citu funkciju (atbilstoši rādījumam displejā virs taustiņa) (2. līmenis). Izmantojiet šos taustiņus atbilstoši rādījumam displejā.

Īsi nospiediet taustiņu **(4)**, lai atvērtu galerijas režīmu. Nospiediet taustiņu **(4)**, lai skatītu attēlu pilnā ekrāna lielumā, vai taustiņu **(6)**, lai atskaņotu video.

Turiet nospiestu taustiņu **(4)**, lai atvērtu **iestatījumu**

režīmu. Ir pieejami šādi iestatījumi:

- Krāsains attēls (sarkans punkts)/melns attēls (zaļš punkts) **(h)**
- Displeja spilgtums **(i)**

- Datums/laiks **(j)**
- Automātiskās izslēgšanas funkcija: kontrolkameras neaktivitātes ilgums, pēc kura kontrolkamera tiek izslēgta **(k)**
- Displeja apgaismojuma ilgums **(l)**
- Micro-SD kartes atmiņas vieta/formatēšana **(m)**

Statusa josla

Katru reizi pēc taustiņa nospiešanas displejā aptuveni 2 sekundes tiek rādīta statusa josla **(b)**. Tajā ir redzami šādi simboli:

- Iestatītais uzņemšanas režīms **(a)**;
- Datums un laiks;
- Iestatītais palielinājums **(c)**;
- Iestatītais spilgtums **(i)**;
- Akumulatora/bateriju uzlādes līmenis **(e)**.

Attēlu un video pārsūtīšana

Attēlus un video var pārsūtīt tikai tad, ja ir ievietota Micro-SD karte **(20)**.

Kontrolkameru var savienot ar datoru, izmantojot Micro-USB kabeli **(19)**, lai pārsūtītu attēlus un video.

Piezīme: USB pieslēgvietu nevar izmantot savienošanai ar Apple ierīcēm (piemēram, MacBook). Šādā gadījumā datus var pārsūtīt, tikai izmantojot Micro-SD karti.

Ja kontrolkamera ir savienota ar datoru, tās displejā ir redzams attiecīgs simbols.

Datorā kontrolkamera tiek rādīta kā ārējais disks.

Kontrolkameras akumulatoru nevar uzlādēt, izmantojot pieslēgumu **(12)**.

Micro-USB kabeļa pieslēgšana, lai pārsūtītu datus

Atveriet augšējo vāciņu **(10)** un iespraudiet Micro-USB kabeli **(19)** pareizajā stāvoklī pieslēgvietā **(12)**.

Kad datu pārsūtīšana ir pabeigta, izņemiet Micro-USB kabeli un no jauna aizveriet augšējo vāciņu.

Norādījumi par darbu

Pārbaudiet apkārtni, ko vēlaties apskatīt ar kontrolkameru, un īpašu uzmanību pievērsiet šķēršļiem un bīstamām vietām.

Salokiet kameras kabeli **(13)** tā, lai kameras galvu varētu labi ievadīt apskatāmajā vidē. Uzmanīgi iebīdīet kameras kabeli.

Pielāgojiet kameras lampas spilgtumu **(15)** tā, lai attēls būtu labi izšķirams. Piemēram, ja priekšmets stipri atstaro gaismu, labāku attēlu var iegūt, samazinot spilgtumu.

Ja apskatāmo priekšmetu attēls nav ass, samaziniet vai palieliniet attālumu starp kameras galvu **(14)** un priekšmetu.

Norādījumi par optimālu rīcību ar akumulatoru



Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Glabājiet akumulatoru temperatūrā no –20 °C līdz 50 °C. Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanas no nolietotajiem izstrādājumiem.

Kļūmes – cēloņi un novēršana

	Cēlonis	Novēršana
Kļūdas rādījums displejā		
	Nav piemontēts kameras kabelis	Piemontējiet kameras kabeli.
	Micro-SD karte nav ievietota vai ir ievietota nepareizi	Ievietojiet Micro-SD karti un iebīdiat līdz atdurei.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Neiegremdējiet rokas ierīci (1) ūdeni vai citos šķidrums.

Gādājiet, lai kontrolkamera vienmēr būtu tīra. Īpaši rūpīgi notīriet kontrolkameru un visus palīgļidzekļus, ja veicat darbus zonās, kurās ir veselībai kaitīgas vielas.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

It īpaši regulāri tīriet kameras objektīvu (16) un raugiet, lai uz tā nepaliktu plūksnas.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportēšana

Ieteicamajiem litija jonu akumulatoriem ir piemērojami Bistamo kravu aprītes likuma noteikumi. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtīt tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro īpaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizīmējiet vaļējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Kontrolkamera, baterijas/akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jānodod otrreizējai pārstrādei videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet kontrolkameru un baterijas/akumulatorus sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienības Direktīvai 2012/19/ES lietošanai nederīgās kontrolkameras, kā arī atbilstoši Eiropas Savienības Direktīvai 2006/66/EK bojātie vai nolietotie akumulatori/baterijas jāsavāc atsevišķi un jānodod otrreizējai pārstrādei videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bistamo vielu klātbūtnes dēļ.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei patikros kamera naudojama nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta patikros kameroje integruotiems apsauginiams įtaisams. ĮSISIAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

- ▶ **Patikros kamerą remontuoti leidžiama tik kvalifikuotiems specialistams, remontojant turi būti naudojami tik originalios atsarginės dalys.** Taip bus užtikrinama, jog patikros kamera išliks saugi naudoti.
- ▶ **Nedirbkite su patikros kamera sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Patikros kamerai kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulksės arba susikaupę garai.
- ▶ **Prieš pradėdami bet kokius patikros kameros remonto darbus (pvz., montavimo, techninės priežiūros), o taip pat norėdami transportuoti ar padėti sandėliuoti, iš patikros kameros išimkite akumulatorių.**
- ▶ **Jei patikros kameros ilgą laiką nenaudosite, išimkite iš jos baterijas.** Ilgesnį laiką sandėliuojamos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

- ▶ **Nenukreipkite šviesos srauto į žmones ar gyvūnus ir patys – net ir iš toliau – nežiūrėkite į šviesos srautą.**
- ▶ **Prieš pradėdami naudoti patikros kamerą, patikrinkite darbo zoną. Visas patikros kameros dalis saugokite nuo kontakto su laidais, judančiomis dalimis ir cheminėmis medžiagomis. Nutraukite elektros srovės tiekimą į darbo zonas esančius elektros laidus.** Šios priemonės mažina sprogimo, elektros smūgio ir materialinės žalos pavojų.
- ▶ **Jei darbo zonoje yra sveikatai kenksmingų medžiagų, dėvėkite tinkamas asmeninės apsaugos priemones, pvz., apsauginius akinius, apsaugines pirštines ar kvėpavimo takų apsauginę kaukę.** Kanalizacijos kanaluose ir panašiose zonose būna kietų, skystų ar dujinių medžiagų, kurios yra nuodingos, užkrėtos, esdinančios ar kaip nors kitaip pavojingos sveikatai.
- ▶ **Dirbdami zonose, kuriose yra sveikatai kenksmingų medžiagų, ypač didelį dėmesį skirkite švarai. Dirbdami nevalgykite.** Venkite sąlyčio su sveikatai kenksmingomis medžiagomis, o po darbo karštu muilo šarmu plaukite rankas ir kitas kūno dalis, ant kurių galėjo patekti šių medžiagų. Taip sumažinsite sveikatai kylančių pavojų.
- ▶ **Naudodami patikros kamerą nestovėkite vandenyje.** Dirbant vandenyje iškyla elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Neardykite akumulatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumulatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinyas ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumulatoriaus kontakto.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.



Magnetinės papildomos įrangos nelaikykite arti implantų ir kitokių medicinos prietaisų, pvz., širdies stimuliatorių arba insulino pompų. Papildomos įrangos magnetai sukuria lauką, kuris gali pakenkti implantų ir medicinos prietaisų veikimui.

- ▶ **Magnetinę papildomą įrangą laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl papildomos įrangos magnetų poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Gaminio ir savybių aprašas

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Skaitmeninė patikros kamera yra skirta sunkiai prieinamoms ir tamsioms sritims tikrinti. Prie kameros galvutės primontavus kartu pateiktas pagalbines priemones, ji taip pat yra skirta mažiems ir lengviems daiktams pajudinti ir pašalinti (pvz., mažiems varžtams).

Skaitmeninę patikros kamerą medicininiais tikslais naudoti draudžiama. Ji taip pat nėra skirta vamzdžių kamščiams pašalinti ir laidams įtraukti.

Pavaizduoti elementai

Pavaizduoti sudedamųjų dalių numeriai atitinka patikros kameros schemose nurodytus numerius.

- (1) Rankinis prietaisas
- (2) Didinimo mygtukas
- (3) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (4) Galerijos/nustatymų mygtukas (1-as lygmuo)
Gerai/šalinti mygtukas (2-as lygmuo)
- (5) Mygtukas **Up is Up™** (1-as lygmuo)
Versti pirmyn mygtukas (2-as lygmuo)
- (6) Fotografavimo ar vaizdo įrašymo arba vaizdo įrašo paleidimo mygtukas (galerijos režimas)
- (7) Apšvietimo/šviesos intensyvumo mygtukas (1-as lygmuo)
Versti atgal mygtukas (2-as lygmuo)
- (8) Fotografavimo ir vaizdo įrašymo režimų perjungimo mygtukas (1-as lygmuo)
Grįžimo atgal mygtukas (2-as lygmuo)
- (9) Ekranas
- (10) Viršutinis dangtelis
- (11) Lizdas „Micro-SD“ kortelei
- (12) Jungtis „Micro-USB“ kabeliui
- (13) Kameros kabelis
- (14) Kameros galvutė
- (15) Lemputė kameros galvutėje
- (16) Kameros lęšis
- (17) Akumulatorius^{a)}

- (18) Atblokavimo klavišas
- (19) „Micro-USB“ kabelis
- (20) „Micro-SD“ kortelė
- (21) Kameros jungtis
- (22) Kameros kabelio fiksatorius
- (23) Magnetis
- (24) Kablys
- (25) Veidrodis
- (26) Baterijos adapterio dėklas
- (27) Baterijos adapterio gaubtelis
- (28) Šachta

a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Indikaciniai elementai (parinktis)

- (a) Nustatytas fotografavimo ar vaizdo įrašymo režimas
- (b) Būsenos juosta
- (c) Nustatytas didinimas
- (d) Nustatytas apšvietimas/šviesos intensyvumas
- (e) Akumuliatoriaus/baterijų įkrovos būklė
- (f) Fotografavimo ir vaizdo įrašymo režimų perjungimo simbolis
- (g) Galerijos režimo/nustatymų režimo simbolis
- (h) Spalvoto vaizdo perdavimo/juodai balto vaizdo perdavimo perjungimas
- (i) Ekranų apšvietimo nustatymas
- (j) Datos/paros laiko nustatymas
- (k) Automatinio išjungimo laiko intervalo nustatymas („Auto-Off“ funkcija)
- (l) Ekranų apšvietimo trukmė
- (m) „Micro-SD“ kortelės faktinis atminties užpildymas

Techniniai duomenys

Skaitmeninė patikros kamera	GIC 120 C	
Gaminio numeris	3 601 B41 2..	
Nominalioji įtampa		
– su akumuliatoriumi	V=	10,8/12
– su baterijomis	V=	6
Baterijos (šarminės mangano)	4 × 1,5 V LR6 (AA)	
Santykinis oro drėgnis	%	5–95 ^{A)}
Kameros kabelio ilgis	m	1,2
Kameros kabelio mažiausias lenkimo spindulys	mm	25
Kameros galvutės skersmuo	mm	8,5
Ekranų raiška	320 × 240	
Veikimo laikas apie	h	2 ^{B)} /6 ^{C)}

Skaitmeninė patikros kamera GIC 120 C

Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,64
Matmenys (ilgis × plotis × aukštis)	mm	217 × 90 × 49
Aplinkos sąlygos		
– Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C	0 ... +35
– Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant ^{D)}	°C	-10 ... +50
– Leidžiamoji aplinkos temperatūra sandėliuojant be akumuliatoriaus	°C	-20 ... +70
– Leidžiamoji aplinkos temperatūra sandėliuojant su akumuliatoriumi	°C	-20 ... +50
Rekomenduojami akumuliatoriai	GBA 10,8V... GBA 12V...	
Rekomenduojami krovikliai	GAL 12...	

- A) Nerasoja
- B) su baterijomis
- C) su akumuliatoriumi, esant 100% lemputės kameros galvutėje šviesos intensyvumui
- D) ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

Montavimas

Elektrios energijos tiekimas

Patikros kamerą galima eksploatuoti arba su standartinėmis baterijomis, arba su Bosch ličio jonų akumuliatoriumi.

Eksploatacija su baterijos adapteriu (žr. A pav.)

Baterijos įdedamos į baterijų adapterį.

- **Baterijos adapteris skirtas naudoti tik tam skirtose Bosch patikros kameros, su elektriniais įrankiais į naudoti draudžiama.**

Norėdami įdėti baterijas, stumkite baterijų adapterio dėklą (26) į akumuliatoriaus skyrių (28). Kaip pavaizduota paveikslėlyje ant gaubtelio (27), į dėklą įdėkite baterijas. Tada gaubteliu uždenkite dėklą – turite pajusti, kad užsifiksavo ir prigludo prie patikros kameros rankenos.

Norėdami baterijas išimti, paspauskite gaubtelio (27) atblokavimo klavišus (18) ir nuimkite gaubtelį. Viduje esantį dėklą (26) ištraukite iš skyriaus (28).

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

- **Jei patikros kameros ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jos baterijas.** Ilgesnį laiką sandėliuojamos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Eksploatacija su akumuliatoriumi (žr. B pav.)

- **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų patikros kameroje naudojamų ličio jonų akumuliatorių.

Nuoroda: Naudojant šiai patikros kamerai netinkamą akumuliatorių, patikros kamera gali netinkamai veikti ar sugesti.


Nuoroda: akumuliatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumuliatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.

Ličio jonų akumuliatorių galima įkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Krovimo proceso nutraukimas akumuliatoriui nekenkia.

Norėdami įdėti įkrautą akumuliatorių (17), stumkite jį į skyrių (28), kol pajusite, kad jis užsifiksavo ir prigludo prie patikros kameros rankenos.

Norėdami išimti akumuliatorių (17), paspauskite atblokavimo mygtukus (18) ir ištraukite akumuliatorių iš akumuliatoriaus skyriaus (28). Traukdami nenaudokite jėgos.

Akumuliatoriaus/baterijų įkrovos būklė

Esant mažai baterijų įkrovai, ekrane pirmiausia atsiranda simbolis . Kai simbolis tuščias, akumuliatorių/baterijas turite pakeisti arba akumuliatorių įkrauti, nes tolimesnė patikra nebegalima.

Kameros kabelio montavimas (žr. C pav.)

Norint eksploatuoti patikros kamerą, prie rankinio prietaiso (1) reikia sumontuoti kameros kabelį (13).

Kameros kabelio (13) kištuką tinkamą padėtimi įstatykite į kameros jungtį (21) taip, kad jis užsifiksuotų.

Kameros kabelio išmontavimas (žr. D pav.)

Norėdami kameros kabelį (13) atjungti, suspauskite fiksiatorių (22) ir ištraukite kištuką iš rankinio prietaiso (1).

Veidrodėlio, magneto ir kablo montavimas (žr. E pav.)

Veidrodėlį (25), magnetą (23) ir kablį (24) kaip pagalbinės priemonės galima montuoti ant kameros galvutės (14).

Vieną iš 3 pagalbinių priemonių, kaip pavaizduota paveikslėlyje, stumkite iki atramos kameros galvutėje (14) esančioje išėjoje.

Nuoroda: magnetas (23) ir kablys (24) yra skirti tik mažiems, lengviems ir neprikibusiems daiktams pajudinti iš pašalininti. Per stipriai traukdami galite pažeisti patikros kamerą arba pagalbinę priemonę.

Naudojimas

- ▶ **Rankinį prietaisą (1) ir akumuliatorių (17) saugokite nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.** Tinkamai sujungus, kameros kabelis ir kameros galvutė yra nepralaidūs vandeniui. Tačiau rankinis prietaisas ir akumuliatorius nuo vandens nėra apsaugoti, ir, esant kontaktui su vandeniu, išsyla elektros smūgio ir pažeidimų pavojus.
- ▶ **Nenaudokite patikros kameros, jei aprašojęs kameros galvutės (14) lęšis. Patikros kamerą įjunkite tik išgaravus drėgmei.** Priešingu atveju patikros kamerą galite pažeisti.

▶ **Įjungta lemputė (15) veikimo metu gali įkaisti.** Kad išvengtumėte nudegimo, lemputės nelieskite.

▶ **Patikros kamerą saugokite nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Nepalikite jų automobilyje ilgiam laikui. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami patikros kamerą naudoti, palaukite, kol stabilizuosis jos temperatūra.

Paruošimas naudoti

„Micro-SD“ kortelės įdėjimas

Atidėkite viršutinį dangtelį (10) ir stumkite „Micro-SD“ kortelę (20) iki atramos į lizdą (11). Vėl uždenkite viršutinį dangtelį.

Įjungimas ir išjungimas

Norėdami patikros kamerą įjungti, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (3). Ekrane (9) trumpai parodomas pradžios langas.

Nuoroda: jei įjungiant kameros kabelis nėra prijungtas, ekranas rodo pranešimą apie klaidą.

Norėdami patikros kamerą išjungti, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (3).

Jei nepaspaudžiamas joks patikros kameros mygtukas, praėjus nustatytam laiko intervalui (k), ji automatiškai išsijungia.

Lemputės kameros galvutėje reguliavimas

Norėdami kameros vaizdą pašviesinti, galite įjungti kameros galvutėje esančią lemputę (15) reguliuoti šviesos intensyvumą.

Šviesos intensyvumą galima nustatyti 4 pakopomis (0 %, 25 %, 50 %, 100 %).

Norėdami įjungti kameros lemputę (15) ir padidinti šviesumą, spauskite apšvietimo/šviesos intensyvumo mygtuką (7), kol pasieksite pageidaujamą šviesumą.

▶ **Nežiūrėkite tiesiai į lemputę (15) ir nenukreipkite lemputės į kitus asmenis.** Lemputės šviesa gali apakinti.

Norėdami sumažinti šviesos intensyvumą ir išjungti kameros lemputę (15), spauskite apšvietimo/šviesos intensyvumo mygtuką (7), kol pasieksite pageidaujamą šviesos intensyvumą arba išjungsite lemputę.

Vaizdo ekrane didinimas (mastelio keitimas)

Trumpai paspaudę didinimo mygtuką (2), galite 1,5 karto arba 2 kartus padidinti ekrano vaizdą.

Vaizdo ekrane pasukimas (Up is Up™) (žr. F pav.)

Mygtuku „Up is Up™“ (5) pasukite vaizdą taip, kad "viršuje" taip pat ir ekrane būtų rodoma viršuje.

Nuoroda: esant sumontuotam veidrodėliui (25) ir/arba vertikaliam kameros kabeliui (13), funkcijos yra apribotos

Fotografavimas/vaizdo įrašymas

Fotografavimo ir vaizdo įrašymo režimų perjungimo mygtuku (8) galite perjungti iš fotografavimo režimo į vaizdo įrašymo režimą ir atvirkščiai. Nustatytas įrašymo režimas (a) rodomas būsenos eilutėje (b).

Mygtuku (6), priklausomai nuo nustatyto režimo, fotografuoti arba įjunkite ir išjunkite vaizdo įrašymą.

Galerijos režimas/nustatymų režimas

Spaudžiant mygtuką (4), mygtukams (8), (7), (5) ir (4) priskiriama kita funkcija (priklausomai nuo ekrane virš mygtuko rodomo vaizdo) (2-as lygmuo). Šiuos mygtukus naudokite pagal ekrane rodomą vaizdą.

Trumpai paspaudus mygtuką (4), atidaromas galerijos režimas. Paspaudę mygtuką (4), galite matyti vaizdą per visą ekraną, o paspaudę mygtuką (6), galite paleisti vaizdo įrašą.

Ilgai paspaudus mygtuką (4), atidaromas **nustatymų režimas**. Galimi šie nustatymai:

- Spalvotas vaizdas (raudonas taškas)/juodai baltas vaizdas (žalias taškas) (h)
- Ekranų apšvietimas (i)
- Data/paros laikas (j)
- „Auto-Off“ funkcija: patikros kameros neveikimo intervalas, po kurio ji išsijungia (k)
- Ekranų apšvietimo trukmė (l)
- „Micro-SD“ kortelės atminties užpildymas/formatavimas (m)

Būsenos juosta

Po kiekvieno mygtuko paspaudimo ekrane apie 2 sekundes rodoma būsenos juosta (b). Ji rodo:

- nustatytą įrašymo režimą (a)
- datą ir laiką
- nustatytą didinimą (c)
- nustatytą šviesos intensyvumą (i)
- akumuliatoriaus/baterijų įkrovos būklę (e)

Nuotraukų ir vaizdo įrašų perkėlimas

Nuotraukos ir vaizdo įrašus galima perkelti tik įdėjus „Micro-SD“ kortelę (20).

Norint perkelti nuotraukas ir vaizdo įrašus, patikros kamerą „Micro-USB“ kabeliu (19) galima sujungti su kompiuteriu.

Nuoroda: USB sąsajos su „Apple“ gaminiiais (pvz., „MacBook“) naudoti negalima. Tokiu atveju duomenų perdavimas vykdomas tik naudojantis „Micro-SD“ kortele.

Ekranė esantis simbolis rodo, kad patikros kamera sujungta su kompiuteriu.

Kompiuteryje patikros kamera rodoma kaip išorinis atminties įtaisas.

Patikros kameros akumuliatoriaus per jungtį (12) įkrauti negalima.

„Micro-USB“ kabelio prijungimas duomenų perdavimui

Atidenkite viršutinį dangtelį (10) ir „Micro-USB“ kabelį (19) tinkama padėtimi įstatykite į jungtį (12).

Perkėlę duomenis, atjunkite „Micro-USB“ kabelį ir uždenkite viršutinį dangtelį.

Darbo patarimai

Apžiūrėkite aplinką, kurią norite tikrinti, ir ypač didelį dėmesį atkreipkite į kliūtis arba pavojaus vietas.

Palenkite kameros kabelį (13) taip, kad kameros galvutė būtų galima gerai įvesti į tikrinamą aplinką. Atsargiai įveskite kameros kabelį.

Tinkamai priderinkite kameros lemputės (15) šviesumą, kad būtų gerai matomas vaizdas. Pvz., jei daiktai labai atspindintys, geresnis vaizdas gaunamas su silpnesne šviesa.

Jei tiriami daiktai rodomi neryškiai, sumažinkite arba padidinkite atstumą tarp kameros galvutės (14) ir daikto.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumuliatoriumi

Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo –20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobilyje.

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti. Laikykitės pateiktų šalinimo nurodymų.

Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

	Priežastis	Šalinimas
Klaidų rodmens ekrane		
	Neprijungtas kameros kabelis	Prijunkite kameros kabelį.
	Neįdėta arba netinkamai įdėta „Micro-SD“ kortelė	Įdėkite „Micro-SD“ kortelę arba įstumkite ją iki atramos.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Neapanardinkite rankinio prietaiso (1) į vandenį ir kitokius skysčius.

Patikros kamerą visada laikykite švirią. Jei dirbote zonoje, kuriose yra sveikatai kenksmingų medžiagų, ypač kruopščiai nuvalykite patikros kamerą ir visas pagalbines medžiagas.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Ypač būtina reguliariai valyti kameros lęšį (16) ir saugoti, kad ant jo neliktų šiurulių.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352
 Faksas: (037) 713354
 El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportavimas

Rekomenduojamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženkliniui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apkljuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykitės ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

Šalinimas



Patikros kamera, baterijos/akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Patikros kameros ir baterijų/akumuliatorių nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkamos patikros kameros ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išieškoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

يتعرض للانفجار. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.

◀ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المركم فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المركم. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم وأخروج الأذخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسفونة مفرطة.

◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواكب وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فطر التخميل الفطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

◀ اشحن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. ينشأ خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والانساخ والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

لا تقم بتقريب التوابع المغناطيسية من الأجهزة الطبية المزروعة والأجهزة الطبية الأخرى، مثل منظم ضربات القلب أو مضخة الأنسولين. تولد مغناطيسات التوابع مجالاً قد يخل بوظيفة الأجهزة الطبية المزروعة في الجسم أو الأجهزة الطبية الأخرى.

◀ أبعد التوابع المغناطيسية عن وسائط حفظ المعلومات المغناطيسية وعن الأجهزة المساسة بالمغناطيس. فمن خلال تأثير مغناطيسات التوابع يمكن أن يحدث فقدان للبيانات بحيث يتعذر استعادتها.

وصف المنتج والأداء

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

كاميرا الفحص الرقمية مناسبة لفحص النطاقات المظلمة أو التي يصعب الوصول إليها. وهي مناسبة، بعد تركيب وسيلة المساعدة الموردة في رأس

عربي

إرشادات الأمان



يجب قراءة جميع التعليمات ومراعاتها. في حالة استخدام كاميرا الفحص بشكل يخالف التعليمات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في كاميرا الفحص. حافظ على هذه

التعليمات.

◀ لا تقم بإصلاح كاميرا الفحص إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الإقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يضمن ذلك المحافظة على أمان كاميرا الفحص.

◀ لا تعمل بكاميرا الفحص في مجال معرض لخطر الانفجارات والذي توجد به سوائل أو غازات أو أغبرة قابلة للاشتعال. قد ينتج الشرر في كاميرا الفحص، فيشعل الأغبرة أو الأبخرة.

◀ أخرج المركم قبل إجراء أية أعمال على كاميرا الفحص (على سبيل المثال التركيب، الصيانة، وما شابه) وايضا عند نقلها وتخزينها.

◀ أخرج البطاريات من كاميرا الفحص في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة نسبياً. البطاريات يمكن أن تصدأ وتفرغ شحنتها ذاتياً في حالة تخزينها لفترة طويلة نسبياً.

◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

◀ قبل استخدام كاميرا الفحص اختبر نطاق العمل. لا يجوز أن يلامس أي جزء من كاميرا الفحص أسلاك كهربائية أو أجزاء متحركة أو مواد كيميائية. احرص على فصل دائرة التيار عن الأسلاك الكهربائية في نطاق العمل. يقلل هذا الإجراء من خطر الانفجار والصدمات الكهربائية والأضرار المادية.

◀ احرص على ارتداء تجهيزات حماية شخصية مناسبة، مثلاً نظارة واقية، وقفاز حماية، وقناع تنفس، في حالة وجود مواد ضارة بالصحة في نطاق العمل. فنوات الصرف والنطاقات

المشابهة قد تحتوي على مواد صلبة أو سائلة أو غازية، حيث يمكن أن تكون سامة أو معدية أو كاوية أو مضرّة بالصحة بأي شكل من الأشكال.

◀ احرص على النظافة عند العمل في نطاقات بها مواد مضرّة بالصحة. لا تتناول الطعام أثناء العمل. تجنب ملامسة المواد المضرّة بالصحة، ونظف يدك، وأجزاء جسمك الأخرى، التي قد تكون لامست المواد المضرّة، باستخدام بمحلول صابوني ساخن بعد العمل. وبذلك تقل الأخطار المهددة للصحة.

◀ لا تقف في الماء عند استخدام كاميرا الفحص. عند العمل في الماء هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

◀ قد تنطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو

- (d) الإضاءة/شدة الإضاءة المضبوطة
 (e) حالة شحن المرحم/البطاريات
 (f) رمز التحويل بين طريقة الصور أو الفيديو
 (g) رمز طريقة المعرض/طريقة أوضاع الضبط
 (h) التحويل بين التشغيل الملون/التشغيل أبيض وأسود
 (i) ضبط شدة إضاءة وحدة العرض
 (j) ضبط التاريخ/الوقت
 (k) ضبط فترة الإيقاف الأوتوماتيكي (وظيفة Auto-Off)
 (l) ضبط فترة إضاءة وحدة العرض
 (m) درجة الامتلاء الحالية لذاكرة بطاقة Micro-SD

البيانات الفنية

كاميرا الفحص الرقمية		GiC 120 C	
رقم الصنف		3 601 B41 2..	
الجهد الاسمي			
- مع المرحم	فلط =	10,8/12	
- مع البطاريات	فلط =	6	
بطاريات (المنجنيز القلوي)		بط 1,5 x 4 LR6 (AA)	
للرطوبة الجوية النسبية	%	5-95 ^{a)}	
طول كابل الكاميرا	متر	1,2	
أصغر نصف قطر انشاء	مم	25	
قطر رأس الكاميرا	مم	8,5	
دقة وحدة العرض		240 x 320	
مدة التشغيل حوالي	ساعة	2/° ^{b)} 6° ^{c)}	
الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كجم	0,64	
الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	مم	49 x 90 x 217	
الظروف المحيطة			
- درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن	°م	35+ ... 0	
- درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التشغيل ^{d)}	°م	50+ ... 10-	
- درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التخزين دون المرحم	°م	70+ ... 20-	
- درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التخزين بالمرحم	°م	50+ ... 20-	
المراكم الموصى بها		GBA 10,8V... GBA 12V...	

الكاميرا، لتحريك الأشياء الصغيرة والخفيفة وإزالتها (على سبيل المثال، اللوالب الصغيرة). لا يجوز استخدام كاميرا الفحص الرقمية للأغراض الطبية. كما أنها غير مخصصة أيضًا لإزالة الانسدادات من المواسير أو شد الكابلات.

الأجزاء المصورة

تستند أرقام الأجزاء المصورة إلى صور كاميرا الفحص على صفحات الرسوم التخطيطية.


- (1) الجهاز اليدوي
 - (2) زر التكبير
 - (3) زر التشغيل والإطفاء
 - (4) زر المعرض/أوضاع الضبط (المستوى الأول) الزر موافق/المو (المستوى الثاني)
 - (5) الزر **Up is Up™** (المستوى الأول) زر التصفح للأمام (المستوى الثاني)
 - (6) زر التقاط الصور أو الفيديو أو تشغيل الفيديو (طريقة المعرض)
 - (7) زر الإضاءة/شدة الإضاءة (المستوى الأول) زر التصفح للخلف (المستوى الثاني)
 - (8) زر التحويل بين طريقة التصوير الفوتوغرافي والفيديو (المستوى الأول) زر الرجوع (المستوى الثاني)
 - (9) وحدة العرض
 - (10) الغطاء العلوي
 - (11) فتحة لبطاقة Micro-SD
 - (12) وصلة كابل Micro-USB
 - (13) كابل الكاميرا
 - (14) رأس الكاميرا
 - (15) مصباح في رأس الكاميرا
 - (16) عدسة الكاميرا
 - (17) المرحم^{a)}
 - (18) زر التحرير
 - (19) كابل Micro-USB
 - (20) بطاقة Micro-SD
 - (21) وصلة الكاميرا
 - (22) قفل كابل الكاميرا
 - (23) مغناطيس
 - (24) مشبك
 - (25) مرآة
 - (26) جراب مهايئ البطاريات
 - (27) غطاء حماية مهايئ البطاريات
 - (28) تجويف
- (a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوايح المصورة أو المشروحة. تجد التوايح الكاملة في برنامجنا للتوايح.

عناصر البيان (حسب الاختيار)

- (a) طريقة الصور أو الفيديو مضبوطة
- (b) شريط الحالة
- (c) التكبير المضبوط

لغرض إخراج المرمك (17) اضغط على أزرار التحرير (18) واسحب المرمك من الفتحة (28). لا تستخدم القوة أثناء ذلك.

حالة شحن المرمك/البطاريات

في حالة انخفاض حالة شحن المرمك/البطاريات يظهر في البداية الرمز  في وحدة العرض. إذا كان الرمز خالياً، فيجب أن تقوم بتغيير المرمك/البطاريات، أو شحن المرمك، ولا يمكن إجراء أعمال فحص حتى تغيير البطاريات.

تركيب كابل الكاميرا (انظر الصورة C)

لتشغيل كاميرا الفحص يجب تركيب كابل الكاميرا (13) بالجهاز اليدوي (1). أدخل قابس كابل الكاميرا (13) في وصلة الكاميرا (21) بشكل صحيح إلى أن يثبت.

فك كابل الكاميرا (انظر الصورة D)

لخلع كابل الكاميرا (13) اضغط القفل (22) للدخل وأخلع القابس من الجهاز اليدوي (1).

تركيب المرآة أو المغناطيس أو الخفاف (انظر الصورة E)

يمكن تركيب المرآة (25) والمغناطيس (23) والخفاف (24) كوسائل مساعدة برأس الكاميرا (14).

أدخل واحدة من وسائل المساعدة الثلاث الموضحة في الصورة في توفيق رأس الكاميرا (14) حتى المصد.

ملحوظة: المغناطيس (23) والخفاف (24) مناسبان لتحريك الأشياء الصغيرة والخفيفة السائبة وإزالتها. في حالة الشد الزائد عن الحد قد تتعرض كاميرا الفحص أو وسيلة المساعدة لأضرار.

التشغيل

◀ **احرص على حماية الجهاز اليدوي (1) والمركم (17) من البلب وأشعة الشمس المباشرة.** كابل الكاميرا ورأس الكاميرا محكمان ضد تسرب الماء في حالة تركيبها بطريقة صحيحة. إلا أن الجهاز اليدوي والمركم غير مؤمنين ضد الماء، ففي حالة ملامسة الماء يكون هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو أضرار.

◀ **لا تستخدم كاميرا الفحص في حالة تكثف بخار الماء على العدسة (14).** لا تقم بتشغيل كاميرا الفحص إلا بعد تبخر الرطوبة. وإلا فقد تتعرض كاميرا الفحص للضرر.

◀ **يمكن أن يصعب المصباح المشغل (15) ساخناً أثناء التشغيل.** لا تلمس المصباح لتجنب الإصابة بحروق.

◀ **لا تعرض كاميرا الفحص لدرجات حرارة قاسية أو تقلبات شديدة في درجات الحرارة.** على سبيل المثال لا تتركها في السيارة لفترة طويلة. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة دع كاميرا الفحص لتعتاد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها.

GIC 120 C

كاميرا الفحص الرقمية

GAL 12...

أجهزة الشحن الموصى بها

- (A) خالية من الندى
(B) مع المرمك عند إضاءة 100 % للمصباح الموجود في رأس الكاميرا
(C) مع البطاريات
(D) قدرة ممدودة في درجات الحرارة > 0°م

التركيب

الإمداد بالطاقة

يمكن تشغيل كاميرا الفحص إما باستخدام البطاريات المتوافرة بالأسواق أو بمركم أيونات الليثيوم من Bosch.

التشغيل باستخدام مهائئ البطارية (انظر الصورة A)

يتم إدخال البطاريات في مهائئ البطاريات.

◀ مهائئ البطارية مخصص للاستخدام في كاميرات الفحص من Bosch ولا يجوز استخدامه مع العدد الكهربائية.

لغرض تركيب البطاريات أدخل الجراب (26) الفاص بمهائئ البطارية في التجويف (28). ضع البطاريات تبعاً للصورة الموجودة على غطاء الحماية (27) في الجراب. قم بتركيب غطاء الحماية على الجراب، حتى يثبت بشكل ملموس ويتساطع مع مقبض كاميرا الفحص.

لغرض إخراج البطاريات اضغط على أزرار التحرير (18) الخاصة بغطاء الحماية (27) واسحب غطاء الحماية. اسحب الجراب الموجود بالدخل (26) إلى خارج التجويف (28).

قم بتغيير كل البطاريات في نفس الوقت. اقتصر على استخدام البطاريات من نفس النوع والقدرة.

◀ **أخرج البطاريات من كاميرا الفحص في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة نسبياً.** البطاريات يمكن أن تصدأ وتفرغ شحنتها ذاتياً في حالة تخزينها لفترة طويلة نسبياً.

التشغيل باستخدام المرمك (انظر الصورة B)

◀ **اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية.** فأجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مراكم أيونات الليثيوم القابل للاستخدام في كاميرا الفحص الخاصة بك.

ملحوظة: استخدام مراكم غير مناسبة لكاميرا الفحص، يمكن أن يؤدي إلى حدوث اختلالات وظيفية أو إلى إلحاق الضرر بكاميرا الفحص.

ملحوظة: يتم تسليم المرمك وهو بحالة شحن جزئي. لضمان قدرة أداء المرمك الكاملة، يتوجب شحن المرمك بشكل كامل قبل الاستعمال الأول.

يمكن أن يتم شحن مرمك أيونات الليثيوم في أي وقت، دون أن يقلل ذلك من فترة صلاحيته. لا يتسبب قطع عملية الشحن في الإضرار بالمرمك.

لغرض إدخال المرمك المشحون (17) أدخله في التجويف (28) إلى أن يثبت بشكل ملموس ويتساطع مع مقبض كاميرا الفحص.

وحدة العرض فوقها) (المستوى الثاني). استخدم هذه الأزرار تبعاً للمعرض في وحدة العرض. من خلال الضغط لوهلة قصيرة على الزر (4) يتم فتح طريقة المعرض. من خلال الضغط على الزر (4) يمكنك عرض الصورة على كامل وحدة العرض ومن خلال الضغط على الزر (6) يمكنك تشغيل فيديو.

من خلال الضغط لفترة طويلة على الزر (4) يتم فتح **أوضاع ضبط الطريقة**. أوضاع الضبط التالية متاحة:

- التشغيل بالألوان (النقطة الحمراء) تشغيل الأبيض والأسود (النقطة الخضراء) (h)
- درجة سطوع وحدة العرض (i)
- التاريخ/الوقت (j)
- وظيفة Auto-Off: مدة عدم تفعيل كاميرا الفحص، التي يتم إطفائها بعدها (k)
- فترة إضاءة وحدة العرض (l)
- درجة امتلاء/تنسيق بطاقة Micro-SD (m)

شريط الحالة

يتم إظهار شريط الحالة (b) في وحدة العرض بعد كل ضغطة زر لمدة ثانيتين. وهو يُظهر التالي:

- طريقة التسجيل المضبوطة (a)
- التاريخ والوقت
- درجة التكبير المضبوطة (c)
- شدة الإضاءة المضبوطة (i)
- حالة شحن المرحم/البطاريات (e)

نقل الصور والفيديوهات

لا يمكن نقل الصور والفيديوهات إلا وبطاقة Micro-SD (20) مدخلة.

يمكن توصيل كاميرا الفحص بكمبيوتر عن طريق كابل Micro-USB (19) لنقل الصور والفيديوهات.

ملحوظة: لا يمكن استخدام واجهة USB بالاتصال مع منتجات Apple (على سبيل المثال MacBooks). لا يتم نقل البيانات في هذه الحالة إلا عن طريق بطاقة Micro-SD.

يتم الإشارة في وحدة عرض كاميرا الفحص إلى توصيلها بكمبيوتر عن طريق رمز.

تظهر كاميرا الفحص في الكمبيوتر كمشغل خارجي. لا يمكن شحن مرحم كاميرا الفحص عن طريق الوصلة (12).

توصيل كابل Micro-USB لنقل البيانات

افتح الغطاء العلوي (10) وأدخل كابل Micro-USB (19) بشكل صحيح في الوصلة (12). بعد نقل البيانات قم بخلع كابل Micro-USB وأغلق الغطاء العلوي مرة أخرى.

إرشادات العمل

تحقق من النطاق المحيط بالمكان المراد فحصه، وانتبه بشكل خاص إلى العوائق ومواضع الخطورة. قم بثني كابل الكاميرا (13) بحيث يمكن إدخال رأس الكاميرا بشكل جيد في النطاق المراد فحصه. أدخل كابل الكاميرا بعناية.

قم بمواءمة شدة إضاءة مصباح الكاميرا (15) بحيث يمكن التعرف على الصورة بشكل جيد. مع الأشياء ذات درجة الانعكاس الكبيرة مثلاً يمكن الوصول إلى صورة أفضل باستخدام ضوء أقل.

بدء التشغيل

تركيب بطاقة Micro-SD

افتح الغطاء العلوي (10) وأدخل بطاقة Micro-SD (20) في الفتحة (11) حتى النهاية. أعد غلق الغطاء العلوي.

التشغيل والإطفاء

لغرض تشغيل كاميرا الفحص اضغط على زر التشغيل والإطفاء (3). تظهر في وحدة العرض (9) شاشة البداية لفترة قصيرة.

ملاحظة: إذا كان كابل الكاميرا غير موصل عند التشغيل، تظهر رسالة خطأ في وحدة العرض.

لغرض إيقاف كاميرا الفحص اضغط على زر التشغيل والإطفاء (3) مجدداً.

في حالة عدم الضغط على أي زر بكاميرا الفحص، فإنها تتوقف أوتوماتيكياً بعد مرور فترة (k).

ضبط المصباح في رأس الكاميرا

لزيادة درجة سطوع صورة الكاميرا يمكنك تشغيل المصباح (15) في رأس الكاميرا والتحكم في شدة الإضاءة.

يمكن ضبط شدة الإضاءة على 4 مستويات (0%، 25%، 50%، 100%).

لتشغيل مصباح الكاميرا (15) ولزيادة شدة الإضاءة كرر الضغط على زر الإضاءة/شدة الإضاءة (7) إلى أن يتم الوصول إلى شدة الإضاءة المرغوبة.

◀ لا توجه نظرك إلى المصباح (15) ولا توجه المصباح على الآخرين. فقد يتسبب ضوء المصباح في إبهار العينين.

لخفض شدة الإضاءة وإطفاء مصباح الكاميرا (15) كرر الضغط على زر الإضاءة/شدة الإضاءة (7) إلى أن يتم الوصول إلى شدة الإضاءة المرغوبة أو إلى أن ينطفئ المصباح.

تكبير الصورة في وحدة العرض (زووم)

من خلال الضغط لوهلة قصيرة على زر التكبير (2) يمكن تكبير الصورة في وحدة العرض مرة ونصف أو مرتين.

إدارة الصورة في وحدة العرض (Up is Up™) (انظر الصورة F)

عن طريق الزر (5) Up is Up™ يمكن تدوير الصورة بحيث يظهر «أعلى» الصورة أعلى وحدة العرض أيضاً. **ملحوظة:** تكون الوظيفة مقيدة في حالة تركيب مرآة (25) و/أو في حالة الاتجاه الرأسي لكابل الكاميرا (13)

إنشاء صور/فيديوهات

عن طريق زر التحويل بين طريقة التصوير الفوتوغرافي والفيديو (8) يمكنك الانتقال بين طريقة التصوير الفوتوغرافي وطريقة الفيديو. تظهر طريقة التسجيل المضبوطة (a) في شريط الحالة (b). عن طريق زر التقاط الصور أو الفيديو (6) يمكنك التقاط صورة في الطريقة المعنية أو تشغيل تسجيل الفيديو أو إيقافه.

طريقة المعرض/طريقة أوضاع الضبط

يمكن عن طريق الضغط على الزر (4) تخصيص وظيفة أخرى للأزرار (8)، (7)، (5) و (4) تبعاً للمعرض في

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تخضع مراكز أيونات الليثيوم الموصى بها لاشتراطات قانون المواد الخطرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكز على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بصدد التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتخصير المركز المراد شحنه في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكز إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليماً. قم بتغطية الملامسات المكشوفة من بلاصقات، و قم بتغليف المركز بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من كاميرا الفحص والبطاريات/المراكز والملحقات التكميلية ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق كاميرا الفحص والبطاريات/المراكز ضمن النفايات المنزلية.



فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب أن يتم جمع كاميرات الفحص غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يجب أن يتم جمع المراكز/البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق إعادة استغلالها.

قد يتسبب التخلص غير السليم من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة في آثار ضارة على البيئة وصحة الإنسان نتيجة لاحتمالية وجود مواد خطرة فيها.

في حالة عدم وضوح الصورة المعروضة للأشياء المراد فحصها قم بزيادة المسافة أو تقليلها بين رأس الكاميرا (14) والشيء المراد فحصه.

ملاحظات للتعامل مع المركز بطريقة مثالية

احم المركز من الرطوبة والماء.
لا تقم بتخزين المركز إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين -20°م وحتى 50°م. لا تترك المركز في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركز قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراجع الملاحظات بصدد التخلص من العدد.

الأخطاء - الأسباب والعلاج

العلاج	السبب
قم بتركيب كابل الكاميرا.	كابل الكاميرا غير مركب
قم بتركيب بطاقة Micro-SD وأدخلها حتى النهاية.	بطاقة Micro-SD غير مدخلة أو غير مدخلة بصورة صحيحة

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

لا تدع الجهاز اليدوي (1) يغطس في الماء أو السوائل الأخرى.

حافظ على نظافة كاميرا الفحص. قم بتنظيف كاميرا الفحص وكافة الوسائل المساعدة جيداً خاصة بعد استخدامها في نطاقات تحتوي على مواد مضرّة بالصحة.

امسح الأوساخ بواسطة قطعة نسيج طرية ورطبة. لا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.

أحرص بصفة خاصة على تنظيف عدسة الكاميرا (16) بصورة منتظمة وانتبه للنسالة أثناء ذلك.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL

53، شارع الملازم محمد محروود

20300 الدار البيضاء

الهاتف: 212 5 29 31 43 27

البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

فارسی

دستورات ایمنی



تمامی دستورالعمل‌ها را بخوانید و به آنها توجه کنید. چنانچه دوربین بازرسی طبق دستورالعمل‌های موجود به کار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی تعبیه شده در دوربین بازرسی آسیب ببینند. این دستورالعمل‌ها را خوب نگاه دارید.

برای تعمیر دوربین بازرسی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کرده و از وسایل یدکی اصل استفاده کنید. به این ترتیب ایمنی دوربین بازرسی تضمین می‌شود.

در محیط‌های با احتمال خطر انفجار که در آنجا مایعات، گاز یا گرد و غبار قابل اشتعال وجود دارد از دوربین بازرسی استفاده نکنید. امکان تولید جرقه‌هایی توسط دوربین بازرسی وجود دارد که می‌تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا شود.

قبل از انجام هر کاری روی دوربین بازرسی (مانند نصب، سرویس و غیره) و نیز حمل و نقل و نگهداری باتری‌ها را خارج کنید.

در صورت عدم استفاده از دوربین بازرسی برای مدت طولانی، باتری‌ها را خارج کنید. در صورت نگهداری طولانی ممکن است باتری‌ها فرسوده و خود به خود خالی شوند.

جهت پرتو نور را به طرف اشخاص و حیوانات متمرکز نکنید و خودتان مستقیماً به پرتو نور نگاه نکنید، حتی از فاصله دور.

پیش از استفاده از دوربین بازرسی، محیط کار را بررسی کنید. هیچ بخشی از دوربین بازرسی نباید با کابل‌های الکتریکی، قطعات متحرک یا مواد شیمیایی تماس داشته باشد. جریان برق کابل‌های الکتریکی را که در محیط کار موجود است، قطع کنید. این اقدامات خطر انفجار، برق‌گرفتگی یا بروز خسارات را کاهش می‌دهند.

چنانچه در محیط کار، مواد مضر برای سلامتی شما وجود دارد از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عینک، دستکش ایمنی، ماسک تنفسی ایمنی استفاده کنید. کانال‌های فاضلاب یا محیط‌های مشابه ممکن است حاوی مواد سخت، مایع یا گازی باشند که سمی، عفونی، خورنده یا به نوع دیگری برای سلامتی مضر هستند.

چنانچه در محیط‌های مضر برای سلامتی کار می‌کنید به نظافت توجه ویژه داشته باشید. حین کار چیزی نخورید. از تماس با مواد مضر برای سلامتی بپرهیزید و پس از کار دستان و سایر بخش‌های بدن که احتمالاً در تماس با این مواد بودند را با آب گرم و صابون بشویید. اینگونه خطر احتمالی برای سلامتی کاهش می‌یابد.

هنگام استفاده از دوربین بازرسی، در آب ناپسندید. هنگام کار در آب خطر برق‌گرفتگی وجود دارد.

باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی‌رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.

کاربری اشتباه باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچ‌گوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب ببیند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره‌های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسایل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسایل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

باتری را تنها توسط دستگاه‌های شارژ توصیه شده از طرف تولید کننده استفاده کنید. چنانچه از شارژی که برای نوع خاصی از باتری‌ها در نظر گرفته شده است، جهت شارژ باتریهای دیگر استفاده شود، خطر آتشسوزی وجود دارد.



باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



ابزار اندازه‌مترهای مغناطیسی را در نزدیکی ایمپلنتها و سایر دستگاه‌های پزشکی برای مثال باتری قلب یا پمپ انسولین قرار ندهید. ه گیری و در اثر آهنربای موجود در متعلقات، میدانی به وجود می‌آید که ممکن است عملکرد ایمپلنتها یا دستگاه‌های پزشکی را تحت تأثیر قرار دهد.

متعلقات مغناطیسی را از ذخیره‌سازهای مغناطیسی و دستگاه‌های حساس به مغناطیس دور نگهدارید. تأثیرات مغناطیسی متعلقات مغناطیسی ممکن است منجر به از بین رفتن غیر قابل بازگشت اطلاعات شود.

توضیحات محصول و کارکرد

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

دوربین بازرسی دیجیتال جهت بازرسی محدوده هایی با دسترسی سخت یا تاریخ مناسب است. دستگاه همچنین پس از نصب قطعات کمکی ارسالی روی سر دوربین، جهت حرکت دادن و جدا کردن اجسام کوچک و سبک (مانند پیچ) مناسب است. دوربین بازرسی دیجیتال نباید برای اهداف پزشکی مورد استفاده قرار گیرد. دستگاه همچنین برای رفع گرفتگی لوله ها یا کشیدن کابل ها در نظر گرفته نشده است.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری اجزایی که در تصویر مشاهده می شود، مربوط به توضیحات دوربین بازرسی در صفحه تصاویر است.

- (1) دسته ابزار
- (2) دکمه بزرگنمایی
- (3) دکمه روشن/خاموش
- (4) دکمه گالری/تنظیمات (سطح 1)
- دکمه OK/پاک کردن (سطح 2)
- (5) دکمه **Up is Up™** (سطح 1)
- دکمه رو به جلو (سطح 2)
- (6) دکمه ثبت عکس یا ضبط یا پخش فیلم (حالت گالری)
- (7) دکمه نور/روشنایی (سطح 1)
- دکمه رو به عقب (سطح 2)
- (8) دکمه تعویض حالت بین عکس یا فیلم (سطح 1)
- دکمه بازگشت (سطح 2)
- (9) صفحه نمایشگر
- (10) درپوش بالایی
- (11) محل کارت Micro-SD
- (12) محل اتصال کابل Micro-USB
- (13) کابل دوربین
- (14) سر دوربین
- (15) چراغ در سر دوربین
- (16) عدسی دوربین
- (17) باتری قابل شارژ^{a)}
- (18) دکمه آزاد کننده قفل
- (19) کابل Micro-USB
- (20) کارت Micro-SD
- (21) اتصال دوربین
- (22) قفل کابل دوربین
- (23) آهنربا
- (24) قلاب
- (25) آینه
- (26) روکش آداپتور باتری
- (27) درپوش بست آداپتور باتری

(28) جعبه

(a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفا لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

اجزای نشانگرها (انتخاب)


- (a) حالت تنظیم شده عکس یا فیلم
- (b) نوار وضعیت
- (c) بزرگنمایی تنظیم شده
- (d) نور/روشنایی تنظیم شده
- (e) وضعیت شارژ باتری قابل شارژ/باتری ها
- (f) علامت برای تعویض بین حالت فیلم یا عکس
- (g) علامت برای حالت گالری/حالت تنظیمات
- (h) تعویض بین پخش رنگی/پخش سیاه و سفید
- (i) تنظیم روشنایی صفحه نمایشگر
- (j) تنظیم تاریخ/زمان
- (k) تنظیم مدت خاموشی اتوماتیک (عملکرد قطع اتوماتیک)
- (l) تنظیم مدت روشنایی صفحه نمایشگر
- (m) استفاده از ظرفیت فعلی حافظه کارت Micro-SD

مشخصات فنی

دوربین بازرسی دیجیتال		GIC 120 C
شماره فنی	ولتاژ نامی	3 601 B41 2..
- با باتری قابل شارژ	V=	10,8/12
- با باتری ها	V=	6
باتری های (آلکالاین منگنز)		4 × 1,5 VLR6 (AA)
رطوبت نسبی هوا	%	^{A)} 5-95
طول کابل دوربین	m	1,2
حداقل شعاع خمش کابل دوربین	mm	25
قطر سر دوربین	mm	8,5
وضوح تصویر صفحه نمایشگر		320 × 240
مدت عملکرد حدود	h	^{B)} 2/ ^{C)} 6
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,64
ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)	mm	217 × 90 × 49
شرایط محیط		
- دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ	°C	0 ... +35
- دمای مجاز محیط هنگام کار ^{D)}	°C	-10 ... +50
- دمای مجاز محیط هنگام انبار کردن بدون باتری قابل شارژ	°C	-20 ... +70

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند. جهت قرار دادن باتری شارژ شده (17)، آن را به داخل محفظه (28) برانید تا بطور محسوس جا بیفتد و با دستگیره دوربین بازرسی مماس شود. جهت برداشتن باتری قابل شارژ (17)، دکمه های آزاد کننده قفل (18) را فشار دهید و باتری قابل شارژ را از محفظه (28) بیرون بکشید. **هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.**

وضعیت شارژ باتری/باتری های قابل شارژ

در صورت پایین بودن وضعیت شارژ باتری قابل شارژ/باتری ها، علامت  برای اولین بار در صفحه نمایش ظاهر می شود. چنانچه علامت خالی باشد، باید باتری/باتری های قابل شارژ را عوض کرد یا باتری را شارژ نمود، انجام بازرسی دیگر ممکن نیست.

نحوه نصب کابل دوربین (رجوع کنید به تصویر C)

برای کار کردن با دوربین بازرسی باید کابل دوربین (13) روی دسته ابزار (1) نصب شود. دوشاخه کابل دوربین (13) را در حالت صحیح روی اتصال دوربین (21) قرار دهید تا جا بیفتد.

نحوه باز کردن کابل دوربین (رجوع کنید به تصویر D)

جهت جدا کردن کابل دوربین (13)، قفل (22) را با هم فشار دهید و دوشاخه را از دسته ابزار (1) بیرون بکشید.

نحوه نصب آینه، آهنربا یا قلاب (رجوع کنید به تصویر E)

آینه (25)، آهنربا (23) و قلاب (24) را می توان به عنوان وسیله کمکی روی سر دوربین (14) نصب کرد. یکی از 3 وسیله کمکی را همانطور که در تصویر ارائه شده است، تا انتها روی شیار سر دوربین (14) برانید. **نکته:** آهنربا (23) و قلاب (24) فقط جهت حرکت دادن و جدا کردن اجسامی که سفت بسته نشده و کوچک و سبک هستند مناسب است. در صورت محکم کشیدن ممکن است دوربین بازرسی یا وسیله کمکی آسیب ببینند.

نحوه عملکرد

- ◀ **دسته ابزار (1) و باتری قابل شارژ (17) را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید مصون نگه دارید.** کابل دوربین و سر دوربین در صورت نصب صحیح ضد آب هستند. با این حال، دسته ابزار و باتری قابل شارژ در برابر آب مصون نیستند، در صورت تماس با آب خطر برق گرفتگی و آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ **در صورت وجود بخار روی عدسی واقع در سر دوربین (14) از دوربین بازرسی استفاده نکنید.** دوربین بازرسی را پس از رفع رطوبت

دوربین بازرسی دیجیتال		GIC 120 C
- دمای مجاز محیط هنگام انبار کردن با باتری قابل شارژ	°C	-20 ... +50
باتری های قابل شارژ توصیه شده		GBA 10,8V... GBA 12V...
شارژرهای توصیه شده		GAL 12...
(A) عاری از بخارگرفتگی		
(B) با باتری قابل شارژ در صورت روشنایی 100% چراغ واقع در سر دوربین		
(C) با باتری ها		
(D) توان محدود برای دمای °C <0		

نصب

منبع تأمین انرژی

دوربین بازرسی را می توان با یا باتری های معمولی یا با باتری قابل شارژ لیتیوم یونی بوش به کار برد.

نحوه کار با آداپتور باتری (رجوع کنید به تصویر A)

این باتریها در آداپتور باتریهای قلمی قرار داده می شود.

◀ آداپتور باتری تنها برای استفاده در دوربین های بازرسی پیش بینی شده بوش در نظر گرفته شده اند و نباید آنها را با ابزارهای برقی به کار برد.

جهت قرار دادن باتری ها، درپوش (26) آداپتور باتری را به داخل محفظه (28) برانید. باتری ها را مطابق شکل، روی سرپوش بست (27) در داخل محفظه قرار دهید. درپوش بست را روی روکش بکشید تا بطور محسوس جا بیفتد و با دستگیره دوربین بازرسی مماس شود.

جهت برداشتن باتری ها، دکمه های آزاد کننده قفل (18) سرپوش بست (27) را فشار دهید و سرپوش بست را بیرون بکشید. درپوش داخلی (26) را از محفظه (28) بیرون بکشید. همواره همه ی باتری ها را همزمان عوض کنید. تنها از باتری های یک شرکت و با ظرفیت یکسان استفاده نمایید.

◀ در صورت عدم استفاده از دوربین بازرسی برای مدت طولانی، باتری ها را خارج کنید. در صورت نگهداری طولانی ممکن است باتری ها فرسوده و خود به خود خالی شوند.

نحوه کار با باتری قابل شارژ (رجوع کنید به تصویر B)

◀ **تنها از شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی استفاده کنید.** تنها این شارژرها با باتری های قابل شارژ لیتیوم یونی سازگار با دوربین بازرسی شما منطبق می باشند.

نکته: استفاده از باتری های قابل شارژ نامتناسب با دوربین بازرسی شما، ممکن است منجر به بروز خطا در عملکرد یا آسیب دیدگی دستگاه شود. **نکته:** باتری با شارژ نسبی ارسال می شود. جهت تضمین کارایی کامل باتریها، آن را قبل از اولین استفاده بطور کامل شارژ کنید.

نکته: عملکرد محدود در صورت نصب آینه (25) و/یا قرار گرفتن عمودی کابل دوربین (13)

نحوه گرفتن عکس/فیلم

با دکمه تعویض حالت بین عکس یا فیلم (8)، بین دو حالت عکس و فیلم جا به جا شوید. حالت تنظیم شده کنونی (a) در نوار وضعیت (b) نمایش داده می شود.

با دکمه ثبت عکس یا ضبط فیلم (6)، در حالت مربوطه عکس بگیرید یا ضبط فیلم را شروع و تمام کنید.

حالت گالری/تنظیمات حالت

با فشردن دکمه (4)، به دکمه های (8)، (7)، (5) و (4) عملکرد دیگری (همانطور که در صفحه نمایشگر بالا نشان داده می شود) محول می شود (سطح 2). این دکمه ها را مطابق با آنچه در صفحه نمایشگر نشان داده می شود، به کار ببرید.

با فشردن کوتاه دکمه (4)، حالت گالری باز می شود. با فشردن دکمه (4)، می توان تصویر را در اندازه تمام صفحه دید و با فشردن دکمه (6)، یک فیلم پخش کرد.

با فشردن طولانی دکمه (4)، تنظیمات حالت باز می شود. تنظیمات زیر امکان پذیر هستند:

- پخش رنگی (نقطه قرمز)/پخش سیاه و سفید (نقطه سبز) (h)

- درجه روشنایی صفحه نمایشگر (i)

- تاریخ/ساعت (j)

- عملکرد قطع اتوماتیک: مدت غیر فعال بودن دوربین بازرسی که پس از آن دستگاه خاموش می شود (k)

- مدت روشنایی صفحه نمایشگر (l)

- استفاده از ظرفیت حافظه/فرمت کردن کارت

Micro-SD (m)

نوار وضعیت

نوار وضعیت (b) پس از هر بار فشردن دکمه برای 2 s در صفحه نمایشگر نشان داده می شود. محتوای نشان داده شده عبارت است از:

- حالت ضبط تنظیم شده (a)

- تاریخ و زمان

- بزرگنمایی تنظیم شده (c)

- درجه روشنایی تنظیم شده (i)

- وضعیت شارژ باتری ها/باتری های قابل شارژ (e)

انتقال تصاویر و فیلم ها

انتقال تصاویر و فیلم ها تنها با یک کارت Micro-SD قرار داده شده (20) امکان پذیر است.

دوربین بازرسی را می توان به وسیله کابل Micro-USB (19) برای انتقال تصاویر و فیلم ها به یک رایانه متصل نمود.

نکته: رابط USB را نمی توان به محصولات Apple (برای مثال MacBook ها) متصل نمود. در این حالت، انتقال اطلاعات فقط از طریق کارت Micro-SD انجام می شود.

دوربین بازرسی با یک علامت روی صفحه نمایشگر نشان می دهد که به رایانه متصل شده است.

روشن کنید. در غیر این صورت دوربین بازرسی آسیب می بیند.

◀ **چراغ روشن شده (15) ممکن است هنگام کار داغ شود.** جهت جلوگیری از سوختگی، چراغ را لمس نکنید.

◀ **دوربین بازرسی را در معرض دمای بسیار بالا یا نوسانات دما قرار ندهید.** برای مثال آنها را برای مدت طولانی در خودرو قرار ندهید. در صورت نوسانات شدید دما، پیش از اینکه دوربین بازرسی را مورد استفاده قرار دهید، نخست بگذارید خود را با دمای محیط وفق دهد.

نحوه راه اندازی

نحوه قرار دادن کارت Micro-SD

دربوش بالایی (10) را باز کنید و کارت Micro-SD (20) را تا انتها به داخل محل (11) برانید. دربوش بالایی را دوباره ببندید.

روشن/خاموش کردن

جهت روشن کردن دوربین بازرسی، دکمه روشن/خاموش (3) را فشار دهید. در صفحه نمایشگر (9) صفحه شروع برای مدت کوتاهی نشان داده می شود.

نکته: چنانچه هنگام روشن کردن، کابل دوربین نصب نشده نباشد، یک پیغام خطا در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

جهت خاموش کردن دوربین بازرسی، دکمه روشن/خاموش (3) را مجدداً فشار دهید.

چنانچه هیچ دکمه ای روی دوربین بازرسی فشرده نشود، دستگاه پس از اتمام مدت زمان تنظیم شده (k) خود به خود خاموش می شود.

نحوه تنظیم نور در سر دوربین

جهت روشن تر کردن تصویر دوربین، می توان چراغ (15) واقع در سر دوربین را روشن کرد و روشنایی را تنظیم نمود.

درجه روشنایی را می توان در 4 سطح تنظیم نمود (0%، 25%، 50%، 100%).

جهت روشن کردن چراغ دوربین (15) را فشار دهید و برای افزایش میزان روشنایی، دکمه نور/روشنایی (7) را تا جایی فشار دهید که میزان روشنایی دلخواه به دست آید.

◀ **مستقیماً به چراغ (15) نگاه نکنید و چراغ را به طرف افراد دیگر نگیرید.** نور چراغ ممکن است چشم ها را کور کند.

جهت کاهش روشنایی و جهت خاموش کردن چراغ دوربین (15) دکمه نور/روشنایی (7) را تا جایی فشار دهید که میزان روشنایی دلخواه به دست آید یا دستگاه خاموش شود.

بزرگ کردن تصویر در صفحه نمایشگر (Zoom)

با فشردن کوتاه دکمه بزرگنمایی (2) می توانید تصویر موجود در صفحه نمایشگر را تا 1,5 یا 2 برابر بزرگ کنید.

نحوه چرخاندن تصویر در صفحه نمایشگر

(Up is Up™) (رجوع کنید به تصویر F)

با دکمه Up is Up™ (5)، تصویر را طوری بچرخانید که "بالا" در صفحه نمایشگر نشان داده شود.

کار کرده اید، دوربین بازرسی و تمامی وسایل کمکی را به دقت تمیز کنید.
برای پاک کردن آلودگی از یک دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. از بکار بردن مواد شوینده و حلال خودداری کنید.
به ویژه عدسی دوربین (16) را بطور مرتب تمیز کنید و توجه کنید که پرز روی آن نباشد.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشه‌های سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میبایید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می‌دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب
ساختمان مادران، شماره 3، طبقه سوم.
تهران 1994834571

تلفن: 42039000+9821

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه ببایید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

باتری‌های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول الزامات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر می‌تواند باتری‌ها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسال به کارشناس حمل کالاهای پرخطر مراجعه کرد.
باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

دوربین بازرسی، باتری/باتری‌های قابل شارژ، متعلقات و بسته بندی‌ها باید به روشی سازگار با محیط زیست بازیافت شوند.

دوربین بازرسی و باتری/باتری‌های قابل شارژ را درون سطل زباله خانگی نیندازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دوربین بازرسی غیرقابل استفاده باید طبق دستورالعمل اتحادیه اروپا 2012/19/EU و آن دسته

دوربین بازرسی روی رایانه به عنوان یک درایور خارجی نشان داده می‌شود.
باتری قابل شارژ دوربین بازرسی را نمی‌توان به وسیله اتصال (12) شارژ کرد.

نحوه نصب کابل Micro-USB جهت انتقال اطلاعات

درپوش بالایی (10) را باز کنید و کابل Micro-USB (19) را بطور صحیح در محل اتصال (12) قرار دهید.
پس از انتقال اطلاعات، کابل Micro-USB را جدا کنید و درپوش بالایی را دوباره ببندید.

نکات عملی

محیط مورد بازرسی را کنترل کنید و به خصوص به موانع یا جاهای خطرناک توجه کنید.
کابل دوربین (13) را طوری خم کنید تا سر دوربین به خوبی در محیط مورد بازرسی وارد شود. کابل دوربین را با احتیاط وارد کنید.
روشنایی چراغ دوربین (15) را طوری تنظیم کنید که تصویر به خوبی قابل تشخیص باشد. در صورت وجود اجسام با قابلیت انعکاس بالا می‌توانید به طور مثال با نور کم به تصویر بهتری دست یابید.
چنانچه اجسام مورد بررسی بطور واضح نمایش داده نمی‌شوند، آنگاه فاصله بین سر دوربین (14) و جسم را کم یا زیاد کنید.

نکاتی برای کارکرد بهینه باتری قابل شارژ

باتری شارژی را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.
باتری قابل شارژ را فقط در محدوده دمایی 20°C- تا 50°C نگه‌داری کنید. برای مثال در تابستان باتری قابل شارژ را درون خودرو قرار ندهید.
افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.
به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

خطا - دلایل و راه حل

دلیل	راه حل
نشانگر خطا در صفحه نمایشگر	کابل دوربین نصب نشده است
	کابل دوربین را متصل نمایید.
	کارت Micro-SD (درست) جا نیفتاده یا برنیزید و تا انتها برانید.
	کارت Micro-SD را

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

دسته ابزار (1) را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.

دوربین بازرسی را همواره تمیز نگه دارید. چنانچه به ویژه در محیط‌های دارای مواد مضر برای سلامتی

از باتری ها/باتری های قابل شارژ که خراب شده اند، باید طبق دستورالعمل اتحادیه اروپا 2006/66/EC، جداگانه جمع آوری شده و به روشی سازگار با محیط زیست بازیافت شوند.
در صورت دفع نادرست ضایعات تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی، به دلیل وجود احتمالی مواد خطرناک، اثرات مضر بر محیط زیست و سلامت انسان خواهند داشت.