



GB Warranty Disclaimer

Hama GmbH & Co KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/ mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

D Haftungsausschluss

Die Hama GmbH & Co KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

F Exclusion de garantie

La société Hama GmbH & Co KG décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une installation, un montage ou une utilisation non conformes du produit ou encore provoqués par un non respect des consignes du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

E Exclusion de responsabilidad

Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía por los daños que surjan por una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la no observación de las instrucciones de manejo y/o de las instrucciones de seguridad.

RUS Отказ от гарантийных обязательств

Компания Hama GmbH & Co KG не несет ответственность за ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа, подключения и использования изделия не по назначению, а также вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации и техники безопасности.

I Esclusione di garanzia

Hama GmbH & Co KG non si assume alcuna responsabilità per i danni derivati dal montaggio o l'utilizzo scorretto del prodotto, nonché dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle indicazioni di sicurezza.

NL Uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid

Hama GmbH & Co KG aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid of garantieclaims voor schade of gevolgschade, welke door ondeskundige installatie, montage en ondeskundig gebruik van het product ontstaan of het resultaat zijn van het niet in acht nemen van de bedieningsinstructies en/of veiligheidsinstructies.

GR Απόρριψη ευθύνης

Η εταιρεία Hama GmbH & Co KG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη ή ευθύνη για ζημιές, οι οποίες προκύπτουν από λανθασμένη εγκατάσταση και συναρμολόγηση ή λανθασμένη χρήση του προϊόντος ή μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας και/ή των υποδείξεων ασφαλείας.

PL Wyłączenie odpowiedzialności

Hama GmbH & Co KG nie udziela gwarancji ani nie odpowiada za szkody wskutek niewłaściwej instalacji, montażu oraz nieprawidłowego stosowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazówek bezpieczeństwa.

H Szavatosság kizárása

A Hama GmbH & Co KG semmilyen felelősséget vagy szavatosságot nem vállal a termék szakszerűtlen telepítéséből, szereléséből és szakszerűtlen használatából, vagy a kezelési útmutató és/vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő károktól.

CZ Vyloučení záruky

Hama GmbH & Co KG nepřebírá žádnou odpovědnost nebo záruku za škody vzniklé neodbornou instalací, montáží nebo neodborným použitím výrobku nebo nedodržováním návodu k použití a/nebo bezpečnostních pokynů.

SK Vylúčenie záruky

Firma Hama GmbH & Co KG neručí/nezodpovedá za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného používania výrobku alebo z nerespektovania návodu na používanie a/alebo bezpečnostných pokynov.

P Exclução de garantia

A Hama GmbH & Co KG não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos provocados pela instalação, montagem ou manuseamento incorreto do produto e não observância de das instruções de utilização e/ou das informações de segurança.

TR Garanti reddi

Hama GmbH & Co KG şirket i yanlış kurulum, montaj ve ürünün amacına uygun olarak kullanılmaması durumunda veya kullanım kılavuzu ve/veya güvenlik uyarılarını uyulmaması sonucu oluşan hasarlardan sorumluluk kabul etmez ve bu durumda garanti hakkı kaybolur.

RO Excludere de garanție

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nici o răspundere sau garanție pentru pagube cauzate de montarea, instalarea sau folosirea necorespunzătoare a produsului sau nerespectarea instrucțiunilor de folosire sau/si a instrucțiunilor de siguranță.

S Garantifriskrivning

Hama GmbH & Co KG övertar ingen form av ansvar eller garanti för skador som beror på olämplig installation, montering och olämplig produktanvändning eller på att bruksanvisningen och/eller säkerhetsanvisningarna inte följs.

FIN Vastuun rajoitus

Hama GmbH & Co KG ei vastaa millään tavalla vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta asennuksesta tai tuotteen käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvaohjeiden vastaisesta toiminnasta.

DK Udlukkelse af garantikrav

Hama GmbH & Co KG påtager sig ikke ansvar eller garanti for skader, der skyldes ukorrekt installation, montering og ukorrekt brug af produktet eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedshenvisningerne.

GB English

Hereby, Hama GmbH & Co KG declares that the radio equipment type [00182664] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Frequency band(s)	2408 – 2474 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted	0.45 mW EIRP

D Deutsch [German]

Hiermit erklärt die Hama GmbH & Co KG, dass der Funkanlagentyp [00182664] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Frequenzband/Frequenzbänder	2408 – 2474 MHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung	0.45 mW EIRP

F Français [French]

Le soussigné, Hama GmbH & Co KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type [00182664] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Bandes de fréquences	2408 – 2474 MHz
Puissance de radiofréquence maximale	0.45 mW EIRP

E Español [Spanish]

Por la presente, Hama GmbH & Co KG, declara que el tipo de equipo radioeléctrico [00182664] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Banda o bandas de frecuencia	2408 – 2474 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia	0.45 mW EIRP

N Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaar ik, Hama GmbH & Co KG, dat het type radioapparatuur [00182664] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Frequentieband(en)	2408 – 2474 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen	0.45 mW EIRP

GR Ελληνική [Greek]

Με την παρούσα ο/η Hama GmbH & Co KG, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [00182664] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Ζώνη συχνότητας/Ζώνες συχνότητας	2408 – 2474 MHz
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς	0.45 mW EIRP

PL Polski [Polish]

Hama GmbH & Co KG niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego [00182664] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.hama.com > 00182664 > Downloads.

Częstotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474 MHz
Maksymalna moc transmisji	0.45 mW EIRP

Czestotliwość transmisji	2408 – 2474
--------------------------	-------------