

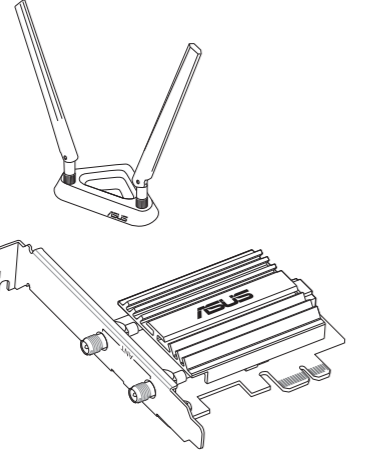


PCE-AX58BT

**AX3000 Dual-Band PCIe Wi-Fi Adapter
(For 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wireless Networks)**

**AX3000 雙頻PCIe無線網路卡
(用於802.11 a/b/g/n/ac/ax 無線網路)**

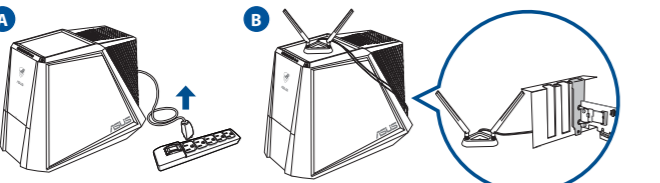
**AX3000 双频PCIe无线网卡
(用于802.11 a/b/g/n/ac/ax无线网路)**



Quick Start Guide

Setting up a Home Network

- Turn off your computer, unplug the power cord, and open the system cover. Insert the PCE-AX58BT wireless adapter onto the PCI Express x1 slot, and ensure that it is seated completely.



- Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the Wi-Fi installation.



- When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AX58BT.

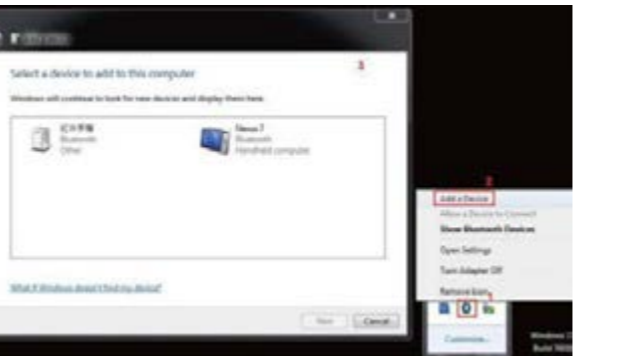


U15947 / Revised Edition V2 / September 2019

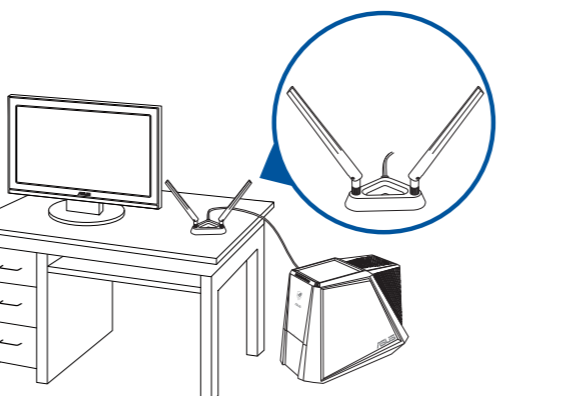


Setting up a Home Network

- Connect one end of the bundled USB cable to the USB port on PCE-AX58BT and the other end to the F_USB connector on the motherboard.
- Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the Bluetooth installation.



- Adjust the antenna base to get the best signal with your router.



Français

- Éteignez votre ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation et ouvrez le couvercle du système. Insérez l'adaptateur sans fil PCE-AX58BT dans l'emplacement PCI Express x1 et assurez-vous qu'il est complètement engagé.
- Insérez le CD de support dans le lecteur optique de votre ordinateur, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation du Wi-Fi.
- Une fois la configuration terminée, connectez votre ordinateur au réseau sans fil par le biais du PCE-AX58BT.
- Connectez une extrémité du câble USB au port USB situé sur le PCE-AX58BT et l'autre extrémité au connecteur F_USB situé sur la carte mère.
- Insérez le CD de support dans le lecteur optique de votre ordinateur, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation du Bluetooth.
- Ajustez la base d'antenne magnétique pour améliorer la qualité du signal sans fil du routeur.
- Profitez de performances haute vitesse en activant la bande passeante de 160 MHz sur votre routeur.

Korean

- 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑은 후 시스템 커버를 엽니다. PCE-AX58BT 무선 어댑터를 PCI Express x1 슬롯에 끼우고 원터치 설치하는지 확인하십시오.
- 지원 CD 를 광 드라이브에 삽입하고 회선 상 지시에 따라 Wi-Fi 설치를 완료합니다.
- 설정이 완료되면 PCE-AX58BT 를 통해 웹으로 드레스업 PC 를 인터넷에 연결하십시오.
- 한개 세트된 USB 케이블의 한쪽 끝을 PCE-AX58BT 의 USB 포트에 반대쪽 끝을 메인보드의 F_USB 커넥터에 연결합니다.
- 지원 CD 를 광 드라이브에 삽입하고 회선 상 지시에 따라 블루투스 설치를 완료합니다.
- 라우터가 최고의 신호를 송신하도록 안테나 병침대를 조정합니다.
- * 라우터에서 160 MHz 의 대역폭을 사용하여 속도 성능을 만끽하세요.

Srpski

- isključite kompjuter, izvucite kabl za strujni otvorite poklopac sistema. Ubacite PCE-AX58BT bežični adapter u proraz za PCI Express x1 i provjerite da je potpuno ušao.
- Ubacite CD za podršku u optički držač i pratite uputstva na ekranu da završite instaliranje bežičnog interneta.
- Kada je instaliranje završeno, povežite svoj desktop PC na internet preko PCE-AX58BT.
- Vrijednost 160 MHz je jedna Ende des mittlererferter USB-Kabels mit dem USB-Anschluss am PCE-AX58BT und das andere Ende mit dem F_USB-Anschluss der dem Motherboard.
- Povežite jedan Support-CD in das optischen Laufwerk ein und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Bluetooth-Installation.
- Richten Sie den Antennenfuß aus, um die beste Verbindung mit Ihrem Router zu erhalten.
- * Genießen Sie die High-Speed-Leistung, indem Sie die 160 MHz Bandbreite auf Ihrem Router aktivieren.

Deutsch

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

78.

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

96.

97.

98.

99.

100.

101.

102.

103.

104.

105.

106.

107.

108.

109.

110.

111.

112.

113.

114.

115.

116.

117.

118.

119.

120.

121.

122.

123.

124.

125.

126.

127.

128.

129.

130.

131.

</div



Türkçe

- Bilgisayarınıza kapatın, güç kablosunu çıkarın ve sistem kapağı açın. PCE-AX58BT kablosu adaptörünü PCI Express x1 yuvasına takın ve tamamen oturduğundan emin olun.
- Destek CD'sini optik sürücüye takın ve Wi-Fi kurulumunu tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.
- Kurulum tamamlandıktan sonra, masaüstü PC'nizi PCE-AX58BT'ye bağlayın.
- Sağlanan USB kablosunu bir ucunu PCE-AX58BT üzerindeki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu da ana karttan F_USB bağlantıya bağlayın.
- Destek CD'sini optik sürücüye takın ve Blue Tooth kurulumunu tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.
- Anten tabanını ayarlayarak yönlendiriciden en iyi sinyali alın.
- * Yönlendiricinizde 160 MHz bant genişliğini etkinleştirerek yüksek hızlı performansı keyfini çıkarın.

繁體中文

- 關閉電腦、拔除電源線，並打開機殼後蓋。將 PCE-AX58BT 無線網路卡插入 PCI Express x1 插槽，並請確認無線網卡已完全插入插槽。
- 將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機中，接著依照螢幕上的說明完成 PCE-AX58BT 無線網路卡的安裝。
- 安裝完成後，將您的電腦透過 PCE-AX58BT 利用無線的方式連接至國際網路。
- 將附贈的 USB 連接線的一端插入 PCE-AX58BT 的 USB 連接埠中，另一端則插入主機板上的 F_USB 連接埠中。將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機中，接著依照螢幕上的說明完成藍牙安裝。
- 調整無線天線基座以使 PCE-AX58BT 獲得最佳無線訊號。
- * 請確認已啟用路由器的 160MHz 頻寬以獲得高速無線網路效能。

简体中文

- 关闭电脑、拔除电源线，并打开机箱后盖。将 PCE-AX58BT 无线网卡插入 PCI Express x1 插槽，并请确认无线网卡已完全插入插槽。
- 将驱动程序与公用程序光盘放入光驱中，接着依照屏幕上的说明完成 PCE-AX58BT 无线网卡的安装。
- 安装完成后，将您的电脑通过 PCE-AX58BT 利用无线的方式连接至互联网。
- 将附赠的 USB 连接线的一端插入 PCE-AX58BT 的 USB 接口上，另一端则插入主板上的 F_USB 接口中。将驱动程序与公用程序光盘放入光驱中，接着依照屏幕上的说明完成蓝牙安装。
- 调整无线天线底座以使 PCE-AX58BT 获得最佳无线信号。
- * 请确认已启用路由器的 160MHz 带宽以获得高速无线网络性能。

Hrvatski

- Izbacite računalni, izložite kabel za napajanje i otvorite poklopac sustava. Umetnute bežični adapter PCE-AX58BT u PCI Express x1 ulaz i potvrdite je je pravilno i uvrstite u mjesto.
- Stavite CD s pogonom za optički disk i izljeite upute na zaslonu da dokonate nameštete povezave Wi-Fi.
- Kada instalacija završi, postavite računalnik s početnom bežičnom vezom preko PCE-AX58BT.
- Spojite jedan kraj isporučenog USB kabla na PCE-AX58BT, a drugi spojite u F_USB priključak na matičnoj ploči Stavite CD s podrškom u pogon za optički disk i izljeite upute na zaslonu da dovršite instalaciju Bluetootha.
- Pripremite bazu kako biste ostvarili najbolji signal na usmjerivaču.
- * Uživajte u radu na visokoj brzini tako da na vašem usmjerivaču uključite pojASN opseg od 160 MHz.

Slovenčina

- Izkopajte računalník, izkľúčte napájacie kábel v odprateľnom pokrov systému. Brezični adapter PCE-AX58BT vstavte v režó PCI Express x1 a poskrbite, aby bol dobre vstavaný.
- Vložte CD s optickým pogonom vstavajúci CD a posporuňte upozornenie na zaslonu, da dokončíte nastavenie povezave Wi-Fi.
- Kedy je inštalácia dokončená, postavte računalník s počiatkovou bežičnou sieťou preko PCE-AX58BT.
- En konec priloženého kabla USB prihláňte na vrátku USB na napájaci PCE-AX58BT, druhý konec na prihlášku F_USB na matičnej ploči.
- Vložte optický pogon vstavajúci CD a posporuňte upozornenie na zaslonu, da dokončíte nastavenie povezave Blue Tooth.
- Nastavte položku podnožky antény na polohu, ktorá umožní dosiahnuť maximálny signál na usmierňovači.
- * Užívajte v visokom hrostení tak, aby na vašom usmierňovači možno byť použitý poASN opseg 160 MHz.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.



WARNING! This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information
The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator any part of your body.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing is the Innovation, Science and Economic Development Canada's (ISED) Radio Equipment List can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/cb-bhtnrf/eng/tt0020.htm>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nsf/eng/sf08792.html>

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage

radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles utilisant les mêmes canaux. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (Les antennes doivent être situées à plus de 20 cm de votre corps).

L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/fette/srch/nwRdSrch.dollang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nsf/eng/sf08792.html>

屋外での使用について

本製品は、5GHz 帯域での通信に対応しています。電波法の定めにより 5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

法律および規制遵守

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご承ください。

VCCI: Japan Compliance Statement

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

KC: Korea Warning Statement

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

EEC: European Union Declaration of Conformity

この装置は、EU指令2014/30/EUの規格に準拠する。この装置は、家庭用として主に家庭で使用されるべきであることを意味する。また、他の地域でも使用可能である。

この装置は、EU指令2014/30/EUの規格に準拠する。この装置は、家庭用として主に家庭で使用されるべきであることを意味する。また、他の地域でも使用可能である。

低功率電波輻射性電機管理辦法

(1) 「經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能」以及(2)「低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾」。

本模組於取得認證後依規定於模組本體標示驗證合格標籤。

2. 系統廠商應於平台上標示「本產品內含射頻模組：CCAH19LP0850T0」字樣。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件（金屬／塑膠）	○	○	○	○	○	○
其他組件（如：基座/天線）	-	○	○	○	○	○
其他及其配件（如：連接線）	○	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “-”係指該項限用物質為排除項目。

电子电气产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。



10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10



[English] CE statement

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), BT EDR, LE4.0, LE5.0
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT40)
802.11n (HT40), 802.11ac (VHT40)
802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below:

2402-2480MHz (BT EDR): 9.65 dBm (EIRP)

2402-2480MHz (LE4.0): 8.12 dBm (EIRP)

2402-2480MHz (LE5.0): 7.57 dBm (EIRP)

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.58 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/ax): 21.79 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/ax): 21.78 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/ax): 22.58 dBm (EIRP)

5725-5850MHz (802.11a/ac/ax): 13.76dBm (EIRP)

For the standard EN 300 440 V2.1.1, if this device is operating in 5725-5875 MHz, it will be considered as a receiver category 2.

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.

[Portuguese] CE statement

Declaração de conformidade simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o transmissor e o seu corpo.

norma EN 300 440 V2.1.1, estabelece que este dispositivo será considerado um receptor de categoria 2 caso funcione na banda de frequências 5725-5875 MHz.

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

Safety Notices

- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- Verifique a etiqueta relativa à tensão na parte inferior do seu dispositivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe cair objetos em cima do aparelho e não introduza quaisquer objetos estranhos no produto.
- NÃO exponha o equipamento nem utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade. NÃO utilize o modem durante tempestades eléctricas.
- NÃO tape os orifícios de ventilação do produto para impedir o sobreaquecimento do sistema.
- NÃO utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
- Para evitar o risco de choque eléctrico, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica antes de deslocar o sistema.

[Bulgarian] CE statement

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облучване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 20 см между излучвателято и човешкото тяло.

За стандарта EN 300 440 V2.1.1, ако това устройство работи на 5725-5875 MHz, то ще се бъде разглеждано като приемател от категория 2.

Устройството е ограничено за използване в помещения единственно, когато оперира в честотен диапазон от 5150 до 5350 MHz.

Safety Notices

- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Вижте етикета на долната страна на Вашата продукту и се уверете, че Вашият адаптер отговаря на изискванията.
- Не поставяйте върху неравни или нестабилни работни повърхности. Обърнете се към сервиз, ако корпусът се повреди.
- Не поставяйте, не пускате отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- Не излагайте на и използвайте в близост до течности, дъжд или влага. Не използвайте модема по време на гърботини бури.

- Не покривайте вентилационните отвори на продукта, за да предотвратите прегряване на системата.
- Не използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства.
- Ако адаптерът е повреден, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Съвржете се с квалифициран техник и с Вашия доставчик.
- За да избегнете риска от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.

[Croatian] CE statement

Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovime izjavljuje da je uređaj sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim važnim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ova pretpostavka je EU ograničenja o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti u skladu s minimalnom udaljenostima od 20 cm između radijatora i vašeg tijela.

Sukladno standardu EN 300 440 V2.1.1, ako uređaj radi na 5725-5875 MHz, smatraće se prijemnikom kategorije 2.

Uredaj je ograničen na uporabu u zatvorenom prostoru samo pri radu u frekvencijskom rasponu od 5150 do 5350 MHz.

Safety Notices

- Ovaj proizvod koristite u okruženjima s temperaturom okruženja između 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Pogledajte nazivnu oznaku na donjem dijelu proizvoda kako biste provjerili je li adaptér sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.
- NE MOJITE postavljati ili spuštati predmete na gornji dio uređaja i nemojte umetati strane predmete u proizvod.
- NE izlažite i ne upotrebljavajte uređaj u blizini tekućina, kiše ili vlage. NEMOJTE koristiti modem tijekom električne oluje.
- NE MOJITE prekrivati otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kabele za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adaptér oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste sprječili opasnost od električnog udara, iskopćajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.

[Swedish] CE statement

Förenklad EU-förskräkten om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller vissa viktiga krav och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU. Hela texten i EU-förskräkten om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning ska installeras och hanteras på minst 20 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.

För standard EN 300 440 V2.1.1, om enheten används i 5725-5875 MHz, kommer den att ansas vara en mottagare av kategori 2.

Enheter är begränsat till användning inomhus enbart vid användning inom 5 150 till 5 350 MHz frekvensområdet.

Safety Notices

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märketiketten på produkterns undersida, och kontrollera att strömadaptern uppfyller dess märkdata.
- Placer den INTE på en ojämna eller instabil arbetsytta. Sök service om höjlet har skadats.
- Placer och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte i främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för annan användning i näheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemet under åskväder.
- Täck INTE över ventilationsöppningarna på produkten för att förhindra att systemet överhettas.
- ANVÄND INTE skadade strömsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- Om strömförsörjningen avbryts försök inte att laga det själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.

[Czech] CE statement

Zjednodušené ohlášení o shodě s EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto ohlašuje, že tento zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plně znějící ohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Toto ohlášení vyhovuje limitům EU pro vystavení výzvařování stanoveným pro neřízenou prostředí. Toto ohlášení musí být nařízeno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

Pokud tento zařízení pracuje v pásmu 5725 - 5875 MHz, je podle normy EN 300 440 V2.1.1 považováno za příjemce 2. kategorie.

Při provozu ve frekvenčním rozsahu 5 150 až 5 350 MHz je používání tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory.

Safety Notices

- Počítáte používajete jen při teplotě okolo 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozena, vylídejte opravu.
- NEPOKLÁDEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrkujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽIVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽIVEJTE poškozené napájecí kably, doplňky ani jiné periferie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokusíte se jej opravit. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.

[Estonian] CE statement

Lihtsustatud EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavusdirektiivi 2014/53/EL oluliste nõuetega ja teiste ajakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnele sätestatud ELi kirurgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jäma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 20 cm kaugusele.

Vastavalt standardile EN 300 440 V2.1.1, kuulub sagestusel 5725–5875 MHz töötav seade 2. klassi. Seadet tuleb kasutada ainult sisetingimustes sagestusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Safety Notices

- Seda seadet võib kasutada ümbrisseks keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebäältsele või ebastabiilese pinna. Kui auki ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.</li



[Polish] CE statement

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm między radiatorem, a ciałem.

Zgodnie z normą EN 300 440 V2.1.1 urządzenie działające w paśmie 5725–5875 MHz jest uzawawiane za odbiornik kategorii 2.

Działanie tego urządzenia w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest ograniczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Safety Notices

- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie produktu i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.
- NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać lub wpuścić żadnych obcych obiektów na produkt.
- NEI NALEŻY wstawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEŻY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby zapobiec przegrzaniu systemu NIE NALEŻY zakrywać szczeliny produktu.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony zosatał zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdk elektrycznego.

[Serbian] CE statement

Pojednostavljenja EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pełny tekst EU deklaracji o saglasnosti jest dostupan na adresi https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženosť radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tela.

Za standard EN 300 440 V2.1.1, ukoliko ovaj uređaj radi u 5725–5875 MHz, smatraće se prijemnikom kategorije 2.

Uredaj je ograničen za korišćenje unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 do 5350 MHz.

Safety Notices

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i provjerite da se vaš adapter za napajanje slže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnú ili nestabilnú radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispušljajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte ga sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.

[Romanian] CE statement

Declarație de conformitate UE simplificată

ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la adresa: https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Acest dispozitiv se incadrează în limitele de expunere la radiații UE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

In ceea ce privește standardul EN 300 440 V2.1.1, dacă acest dispozitiv funcționează în gama de frecvență cuprinsă între 5.725 și 5.875 MHz, acesta va fi considerat ca fiind un receptor de categorie 2.

Dispozitivul este restrictionat doar la utilizarea în interior în cazul operației în intervalul de frecvență cuprinză între 5.150 și 5.350 MHz.

Safety Notices

- Utilizați PC-ul desktop în mediul cu temperatură ambientă cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 40 °C (104 °F).
- Consultați eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a vă asigura că adaptorul dvs. este conform.
- NU așezați produsul pe suprafațe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa să-a deteriorat, solicitați operația de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte de pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umedează. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor sau descărcării electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilație de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se suprareîncălzească.
- NU conectați cabluri de alimentare, accesorii sau echipamente periferice deteriorate.
- Dacă sursa de alimentare se defectează, nu încercați să o reparați singur. Contactați un tehnician de service calificat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de reamplasarea sistemului.

[Slovenian] CE statement

Poenostavljenja izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo nameštejte in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenost 20 cm med radiatorm in telekom.

Če ta naprava deluje v frekvenčnem pasu 5725–5875 MHz, je v skladu s standardom EN 300 440 V2.1.1 sprejemnik kategorije 2.

Naprava se v notranjih prostorih lahko uporablja samo, če deluje v frekvenčnem območju od 5150 MHz do 5350 MHz.

Safety Notices

- Izdelek uporabljaljite v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepkah na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravné ali nestabilné delovne površine. V primeru poškodbe ohišja poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega kolija.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljaljite v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihami.
- Prezračevalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljaljite poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklonite napajalni kabel iz električne vtičnice.

[Slovakian] CE statement

Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/. Toto zariadenie využívajúc európskym (EU) limitným hodnotám pre vystavenie žiarenu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 20 cm vzdialnosti medzi žiaricom a telom.

Ak v pripade štandardu EN 300 440 V2.1.1 bude toto zariadenie prevádzkované v pásmu 5725 až 5875 MHz, bude považované za príjímač 2. kategórie.

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5 150 až 5 350 MHz.

Safety Notices

- Tento výrobok používajte v prostrediah s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítek na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTŇUJTE na neravné a nestabilné pracovné povrchy. V pripade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvalapín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrk vyskytujúcich sa.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVATE, aby sa neprehrevia.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periferie zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Ked je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajcu.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sieťový kábel z električkej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu električkým prúdom.

[Turkish] CE statement

Başitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereklilikler ve 2014/53/EU Yönertgesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/ adresinde bulabilirsiniz.

Bu donanım, kontrolüs bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücutundan arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

EN 300 440 V2.1.1 standartı için, bu cihaz 5725–5875 MHz'de çalışıysa, alıcı kategorisi 2 olarak değerlendirilecektir.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken aygıt kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Safety Notices

- Bu ürünün ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki dercelendirmeli etiketin üzerindeki değerleri kontrol edin.
- Düzenin veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞİRMEMEYN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerinde nesneler koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesneler itmezin.
- Sivilara, yağırmaya da neme maruz BİRAKMAİN veya bunların yanında KULLANMAİN. Şimşekli fırıldaklarda modern KULLANMAİN.
- Sistemin ariş işinimizin önemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerindeki kapatmayı.
- Sistemin ariş işinimizin önemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAİN.
- Güç kaynağı bozulması, tek başınıza onarmaya çalışmamayın. Yetkilii servis teknisyeniley veya satıcılıkla bağlı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.

[Danish] CE statement

Forenklet EU-overensstemmelseserklæringen

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Dette udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

Hvis enheden bruges inden for området 5725–5875 MHz, anses den for at være i kategori 2 i standarden EN 300 440 V2.1.1.

Adapteren skal bruges i nærheden af udstyret, og skal være let tilgængelig.

Safety Notices

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).

- Sørg for, at din strømadapter passer til strømoplynsinger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinetet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tabes genstande på produktet. Og der må IKKE stikkes fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet under uvejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da systemet ellers kan overopphede.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, perifere enheder og beskadiget tilbehør.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandler.
- For at undgå faren for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.

[Dutch] CE statement

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/Networking/PCE-AX58BT/HelpDesk_Declaration/.

Dit apparaat voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Werk dit apparaat met 5725 à 5875 MHz, en geldt voor de standaard EN 300 440 V2.1.1 dat het wordt beschouwd als een ontvanger van categorie 2.

Het apparaat is beperkt tot alleen binnengebruik bij werking in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz.

Safety Notices

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 40°C (104°F).
- Raadpleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit type.
- NIET op onstabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigt is geraakt, d