



PCE-AC58BT

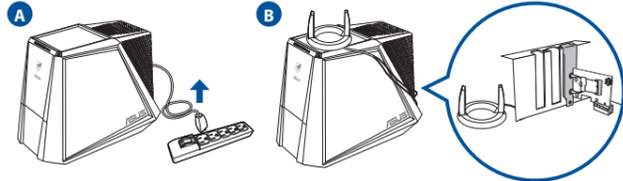
AC2100 Dual-Band PCIe 160MHz Wi-Fi Adapter
(For 802.11 a/g/b/n/ac Wireless Networks)



Quick Start Guide

Setting up a Home Network

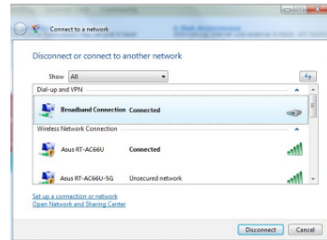
1. Turn off your computer, unplug the power cord, and open the system cover. Insert the PCE-AC58BT wireless adapter onto the PCI Express x1 slot, and ensure that it is seated completely.



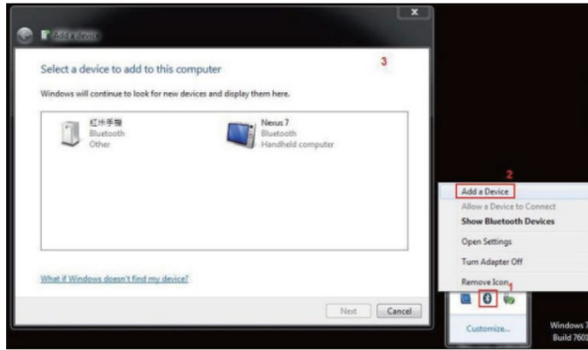
2. Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the Wi-Fi installation.



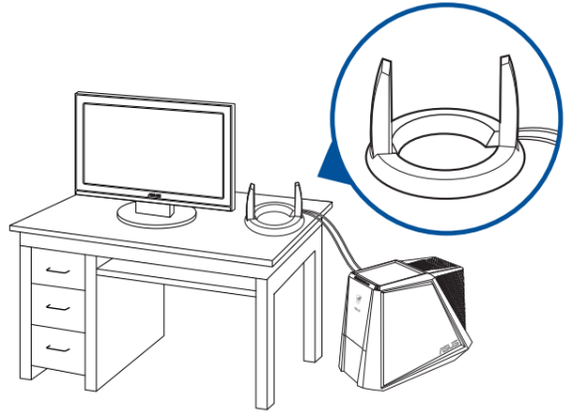
3. When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AC58BT.



4. Connect one end of the bundled USB cable to the USB port on PCE-AC58BT 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.



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



- English
1. Turn off your computer, unplug the power cord, and open the system cover.
2. Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the Wi-Fi installation.
3. When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AC58BT.
4. Connect one end of the bundled USB cable to the USB port on PCE-AC58BT and the other end to the F_USB connector on the motherboard.
5. Adjust the antenna base to get the best signal with your router.
6. Enjoy high-speed performance by enabling 160 MHz bandwidth on your router.
- Dansk
1. Sluk din computer, træk stikket ud af stikkontakten og åbn systembeslaget.
2. Sæt den medfølgende cd i diskdrevet, og følg instruktionerne på skærmen for at udføre Wi-Fi-installationen.
3. Når opsætningen er færdig, skal du oprette en trådløs forbindelse til internettet fra din pc via PCE-AC58BT.
4. Forbind den ene ende af det medfølgende USB-kabel til USB-porten på PCE-AC58BT og den anden ende til F_USB-stikket på bundkortet.
5. Juster antennebasen for at få det bedste signal til din router.
6. Få større hastigheder ved at slå 160 MHz båndbredde til på din router.
- Norsk
1. Slå av datamaskinen, koble fra strømledningen, og åpne systemdekslet.
2. Legg støtte-CD-en i den optiske stasjonen og følg anvisningene på skjermen for å fullføre installasjonen.
3. Når oppsettet er ferdig, kan du koble den stasjonære PC-en til Internett trådløst via PCE-AC58BT.
4. Koble den ene enden av den medfølgende USB-kabelen til USB-porten på PCE-AC58BT og den andre enden til F_USB-porten på hovedkortet.
5. Juster antennebasen for å få best signal med ruterer.
6. Få høyhastighets ytelse ved å aktivere 160 MHz båndbredde på ruterer.
- Svenska
1. Stäng av datorn, dra ut sladden ur uttaget och öppna systemets lucka.
2. Sätt i support-CD-skivan i den optiska enheten och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra Wi-Fi-installationen.
3. När installationen är klar, anslut den stationära datorn trådlöst via PCE-AC58BT.
4. Anslut ena änden av den medföljande USB-kabeln till USB-porten på PCE-AC58BT, och den andra änden till F_USB-kontakten på moderkortet.
5. Justera antennenbasen för att få bästa signal till routern.
6. Njut av höghastighetsprestanda genom att aktivera 160 MHz bandbredd på din router.

- Viet
1. Tắt máy tính, ngắt dây nguồn và mở nắp vỏ máy.
2. Lắp đĩa CD hỗ trợ vào ổ đĩa quang và thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình để hoàn tất cài đặt Wi-Fi.
3. Khi quá trình cài đặt hoàn tất, hãy kết nối máy tính để bàn với mạng không dây thông qua PCE-AC58BT.
4. Cắm đầu này của cáp USB kèm theo vào cổng USB trên PCE-AC58BT và đầu còn lại vào đầu cắm F_USB trên bo mạch chủ.
5. Điều chỉnh đế ăng ten từ tinh để thu tín hiệu tốt nhất bằng router của bạn.
6. Tận hưởng hiệu suất tốc độ cao bằng cách bật băng thông 160 MHz trên router của bạn.
- Bahasa Malayu
1. Matikan komputer anda, cabut palam kord kuasa dan buka penutup sistem.
2. Masukkan CD sokongan anda, cabut palam kord kuasa dan buka penutup sistem.
3. Masukkan CD sokongan ke dalam pemacu optik dan ikuti arahan pada skrin untuk melengkapkan pemasangan Wi-Fi.
4. Apabila penyediaan lengkap, sambungkan PC desktop anda ke Internet secara wayarles melalui PCE-AC58BT.
5. Sambungkan satu hujung kabel USB terdapat ke port USB pada PCE-AC58BT dan hujung yang satu lagi ke penyambung F_USB pada papan induk.
6. Nikmati prestasi berkelajuan tinggi dengan mendayakan lebar jalur 160 MHz pada penghalang anda.

Setting up a Home Network

- Français
1. Éteignez votre ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation et ouvrez le couvercle du système.
2. 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.
3. Une fois la configuration terminée, connectez votre ordinateur au réseau sans fil par le biais du PCE-AC58BT.
4. Connectez une extrémité du câble USB au port USB situé sur le PCE-AC58BT et l'autre extrémité au connecteur F_USB situé sur la carte mère.
5. Ajustez la base d'antenne magnétique pour améliorer la qualité du signal sans fil du routeur.
- Deutsch
1. Schalten Sie Ihren Computer aus, ziehen Sie das Netzkabel heraus und öffnen die Systemabdeckung.
2. Legen Sie die Support-CD in das optische Laufwerk ein und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der WLAN-Installation.
3. Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, verbinden Sie Ihren Desktop PC über PCE-AC58BT drahtlos mit dem Internet.
4. Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB-Anschluss am PCE-AC58BT und das andere Ende mit dem F_USB-Anschluss auf dem Motherboard.
5. Regalieren Sie die Antennenbasis, um den besten Signalpegel zu erhalten.

- Italiano
1. Spegner il computer, scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del sistema.
2. Inserire il CD di supporto nel drive ottico e seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione Wi-Fi.
3. Quando l'installazione è completata connettete il vostro desktop PC ad Internet tramite una rete wireless grazie al PCE-AC58BT.
4. Collegate un'estremità del cavo USB in dotazione alla porta USB del PCE-AC58BT e l'altra estremità al connettore F_USB sulla scheda madre.
5. Regolate l'antenna in modo da ottenere il miglior segnale possibile dal vostro router.
- Lietuvių
1. Išjunkite kompiuterį, atjunkite maitinimo kabelį ir atidarykite sistemos dangtį.
2. Įdėkite pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvaryklę ir vadovaukitės nuorodomis ekrane, norėdami baigti „Wi-Fi“ įdiegimą.
3. Kai sąranka užbaigta, prijunkite darbalaukiu kompiuterį prie belaidžio interneto naudodami PCE-AC58BT.
4. Vieną pateiktos USB kabelio galą prijunkite prie PCE-AC58BT USB prievado, o kitą galą – prie pagrindinės plokštės F_USB jungties.
5. Sureguliuokite antenos pagrindą, kad maršrutizatorius gautų geriausią signalą.
- Latviski
1. Izslēdziet datoru, izveiciet strāvas vadu un atveriet sistēmas pārsegu.
2. Ielieciet atbalsta CD optiskajā diskdzīnī un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus Wi-Fi instalācijas veikšanai.
3. Kad pārbaigta iestatīšana, pieslēdziet galddatoru internetam ar bezvadu savienojumu, izmantojot PCE-AC58BT.
4. Pieslēdziet pievienotā USB kabeļa vienu galu pie PCE-AC58BT USB portu un otru galu pie mātesplates F_USB savienotāja.
5. Noregulējiet antenas pamatni, lai saņemtu labāko maršrutētāja signālu.

- Portugues
1. Desligue o seu computador e o cabo de alimentação e abra a tampa do sistema.
2. Insira o CD de suporte na unidade óptica e siga as instruções no ecrã para concluir a instalação de Wi-Fi.
3. Quando a instalação estiver concluída, ligue o seu PC à Internet sem fios através da placa PCE-AC58BT.
4. Ligue uma extremidade do cabo USB fornecido à porta USB do PCE-AC58BT e a outra extremidade ao conector F_USB da placa principal.
5. Ajuste a antena para captar o melhor sinal do seu router.
- Română
1. Opritiți computerul, deconectați cablul de alimentare și deschideți capacul sistemului.
2. Introduceți CD de instalare în drive-ul optic și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea Wi-Fi.
3. După finalizarea configurării, conectați PC-ul la internet fără fir, prin intermediul unității PCE-AC58BT.
4. Conectați un capăt al cablului USB livrat la portul USB de pe PCE-AC58BT și capătul celălalt la conectorul F_USB pe placa de bază.
5. Reglați antena pentru a obține cel mai bun semnal cu routerul dvs.
- Polski
1. Wyłącz komputer, odłącz przewód zasilający i otwórz pokrywę systemu.
2. Włóż płytę CD z oprogramowaniem do napędu optycznego i postępuj zgodnie z instrukcjami ekranowymi w celu ukończenia konfiguracji sieci Wi-Fi.
3. Po zakończeniu ustawień, połącz komputer desktop PC z internetem bezprzewodowo, przez PCE-AC58BT.
4. Podłącz jedną wtyczkę dostarczonego kabla USB do portu USB urządzenia PCE-AC58BT, a drugą wtyczkę do złącza F_USB na płycie głównej.
5. Wyreguluj podstawę anteny, aby uzyskać najlepszy sygnał połączenia z routerem.
- Español
1. Apague el equipo, desenchufe el cable de alimentación y abra la tapa del sistema.
2. Inserte el CD de soporte en la unidad óptica y siga las instrucciones que aparecerán en la pantalla para llevar a cabo la instalación Wi-Fi.
3. Use la utilidad ASUS para configurar la tarjeta PCE-AC58BT.
4. Conecte un extremo del cable USB incluido al puerto USB de PCE-AC58BT y el otro extremo al conector F_USB de la placa base.
5. Ajuste la base de la antena para obtener la mejor señal con su enrutador.
- Українська
1. Вимкніть комп'ютер, вийміть з розетки шнур живлення і відкрийте корпус.
2. Вставте компакт-диск підтримки до оптичного дискодраю і виконайте інструкції на екрані, щоб завершити установку Wi-Fi.
3. Коли налаштування завершено, встановіть бездротове підключення стаціонарного ПК до Інтернету до PCE-AC58BT.
4. Підключіть один кінець USB-кабелю з комплекту до USB-порту на PCE-AC58BT, а інший кінець – до сполучувача F_USB на материнській платі.
5. Вставте компакт-диск підтримки до оптичного дискодраю і виконайте інструкції на екрані, щоб завершити установку Bluetooth.
6. Відрегулюйте основу антени, щоб отримати найкращий прийом сигналу маршрутизатором.
- Nederlands
1. Schakel uw computer uit, koppel de voedingskabel los en open het deksel van het systeem.
2. Stop de ondersteunings-CD in het optische station en volg de instructies op het scherm om de wifi-installatie te voltooien.
3. Wanneer de installatie is voltooid, kunt u met uw desktopcomputer een draadloze internetverbinding maken via PCE-AC58BT.
4. Sluit het ene uiteinde van de bijgeleverde USB-kabel aan op de USB-poort op de PCE-AC58BT en het andere uiteinde op de F_USB-aansluiting op het moederbord.
5. Stop de ondersteunings-CD in het optische station en volg de instructies op het scherm om de Bluetooth-installatie te voltooien.
6. Stel de antennevoet af om het beste signaal te ontvangen met uw router.
- Ελληνικά
1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και ανοίξτε το καλύμμα του συστήματος.
2. Εισάγετε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του Wi-Fi.
3. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, συνδέστε τον επιτραπέζιο Η/Υ ασύρματα στο internet μέσω του PCE-AC58BT.
4. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου USB του πακέτου στη θύρα USB στο PCE-AC58BT και το άλλο άκρο στο σύνδεσμο F_USB στη μητρική κάρτα.
5. Ρυθμίστε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του Bluetooth.
6. Προσαρμόστε την κεραία για να λαμβάνετε το καλύτερο δυνατό σήμα με το δρομολογητή σας.

- 한국어
1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑은 후 시스템 커버를 엽니다.
2. 지원 CD 를 광 드라이브에 삽입하고 화면 상 지시에 따라 Wi-Fi 설치를 완료합니다.
3. 설치가 완료되면 PCE-AC58BT 를 통해 원격으로 데스크톱 PC 를 인터넷에 연결하십시오.
4. 함께 제공된 USB 케이블의 한쪽 끝을 PCE-AC58BT 의 USB 포트에, 반대쪽 끝을 메인보드의 F_USB 커넥터에 연결합니다.
5. 라우터가 최고의 신호를 수신하도록 안테나 위치를 조정합니다.
- Русский
1. Выключите компьютер, отсоедините кабель питания и откройте крышку системы.
2. Вставьте компакт-диск в оптический привод и следуйте инструкциям на экране для завершения установки Wi-Fi.
3. После завершения настройки подключите Ваш ПК к сети Интернет через PCE-AC58BT.
4. Подключите один конец поставляемого в комплект кабеля USB к порту USB PCE-AC58BT, а другой конец к разъему F_USB на материнской плате.
5. Вставьте компакт-диск в оптический привод и следуйте инструкциям на экране для завершения установки Bluetooth.
6. Отрегулируйте подставку для получения наилучшего сигнала от роутера.

- 日本語
1. コンピューターの電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを取り外し、システムカバーを開けます。
2. サポート CD を光学ドライブに挿入し、画面の指示に従って Wi-Fi ドライバーのインストールを完了します。
3. セットアップ完了後、PCE-AC58BT を介してワイヤレスネットワークに接続することができます。
4. 付属の USB ケーブルの一端を本製品の USB ポートに接続し、もう一端をマザーボードの F_USB ポートに接続します。
5. サポート CD を光学ドライブに挿入し、画面の指示に従って Bluetooth ドライバーのインストールを完了します。
6. ご利用環境に合わせたアンテナの設置場所を調整し、受信感度の良い場所にアンテナを設置します。
- Русски
1. Изключите компјутер, извучите кабл за струју и отворите poklopac sistema.
2. Ubacite CD за podršku u optički drajiv i pratite uputstva na ekranu da završite instaliranje bežičnog interneta.
3. Kada je instaliranje završeno, bežično povežite svoj desktop PC na internet preko PCE-AC58BT.
4. Povežite jedan kraj priloženog USB kabla za USB priključak na PCE-AC58BT uređaju, a drugi kraj za F_USB konektor na matičnoj ploči.
5. Ubacite CD za podršku u optički drajiv i pratite uputstva na ekranu da završite Blue Tooth instalaciju.
6. Podestite osnovu antene da dobijete najbolji signal od svog ruteru.

- Magyar
1. Kapcsolja ki a számítógépet, húzza ki a tápkábelt, és nyissa ki a rendszert fedelet.
2. Helyezze be a PCE-AC58BT vezeték nélküli adaptert a PCI Express (x1) nyílásba, és ellenőrizze, hogy megfelelően illeszkedik.
3. Helyezze a támogatott CD-t az optikai meghajtóba, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Wi-Fi telepítésének elvégzéséhez.
4. A telepítés végén csatlakoztassa az asztali PC-t vezeték nélküli az internethez a PCE-AC58BT eszközzel.
5. A csatlakoztassa a tartozéként kapott USB-kábel egyik végét a PCE-AC58BT eszközön lévő USB-portba, a másik végét pedig az alaplapon lévő F_USB csatlakozóba.
6. Helyezze a támogatott CD-t az optikai meghajtóba, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Blue Tooth telepítésének elvégzéséhez.
7. Állítsa más irányba az antennát a router lehető legjobb vétele érdekében.
8. Ha engedélyezi a 160 MHz-es sávzélességet a routeren, nagy sebességű teljesítményben lehet része.

- Slovensky
1. Vypniete počítač, odpojte napájací kabel a otvorte kryt systému.
2. Vložte bezdrôtový adaptér PCE-AC58BT do slotu PCI Express x1 a uistite se, že je zcela zastrčen.
3. Po dokončení instalácie pripojte svoj stolový PC k internetu bežičným spôsobom pomocou PCE-AC58BT.
4. Pripojte jeden koniec priloženého káblu USB k portu USB na zariadení PCE-AC58BT a druhý koniec k konektoru F_USB na základni doske.
5. Vložte podporný disk CD do optického jednotky a dokončte instalaci Wi-Fi podľa zobrazených pokynů.
6. Nastavte základňu antény na dosiahnutie najlepšieho signálu z vášho smerovača.
7. Zapnite vo svojom smerovači šírk pásma 160 MHz a vychutnajte si výkon s vysokou rýchlosťou.
- Bългaрски
1. Изключете компютъра си, извадете захранващия кабел от контакта и отворете капака на системата.
2. Поставете помощния CD диск в оптичното устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите Wi-Fi инсталацията.
3. Когато инсталацията приключи, свържете безжично Вашия настолен компютър към интернет чрез PCE-AC58BT.
4. Свържете единия край на свързвания USB кабел към USB порта на PCE-AC58BT, а другия край - към F_USB конектора на дънната платка.
5. Поставете помощния CD диск в оптичното устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите Bluetooth инсталацията.
6. Настройте основата на антената за най-добър сигнал от рутера.
7. Настройте се на високоскоростна производителност, като разрешите пропускателна способност 160 MHz на Вашия маршрутизатор.

- Bahasa Indonesia
1. Matikan komputer, lepas kabel daya, lalu buka penutup sistem.
2. Pasang adapter nirkabel PCE-AC58BT ke slot PCI Express x1, lalu pastikan adapter telah terpasang dengan baik.
3. Masukkan CD dukungan ke dalam drive optik, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penginstalan Wi-Fi.
4. Setelah konfigurasi selesai, sambungkan PC desktop ke internet secara nirkabel melalui PCE-AC58BT.
5. Sambungkan salah satu ujung kabel USB yang disertakan ke port USB pada PCE-AC58BT dan ujung lainnya ke konektor F_USB pada motherboard.
6. Masukkan CD dukungan ke dalam drive optik, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penginstalan Blue Tooth.
7. Sesuaikan kedudukan antena untuk mendapatkan sinyal terbaik dengan router Anda.
8. Nikmati performa kecepatan tinggi dengan mengaktifkan bandwidth 160 MHz di router Anda.

- ไทย
1. ปิดคอมพิวเตอร์, ถอดสายไฟ และเปิดฝาครอบระบบ
2. ใส่แผ่น CD รองรับลงในไดรฟ์แสง และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการติดตั้ง Wi-Fi ให้สมบูรณ์
3. เมื่อการติดตั้งเสร็จสิ้น เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปของคุณกับอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายผ่าน PCE-AC58BT
4. เชื่อมสายปลายด้านหนึ่งของ USB ที่หามาพร้อมกับชุดพอร์ต USB บน PCE-AC58BT และปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับหัวต่อ F_USB บนแผงวงจรหลัก
5. ปรับฐานเสาอากาศเพื่อเพิ่มคุณภาพการรับสัญญาณจากเราเตอร์ของคุณ
6. เปิดใช้งานแบนด์วิดธ์ 160 MHz บนเราเตอร์ของคุณ

Түркçe

- Bilgişayrınızı kapatın, güç kablosunu çıkarm ve sistem kapağını açın. PCE-AC588T kablosuz adaptörünü PCI Express x1 yuvasına takın ve tamamen oturduğundan emin olun.
- Destek CD'sini optik sürücüyeye takın ve Wi-Fi kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- Kurulum tamamlandıgında, masaüstü PC'niuz PCE-AC588T ile internete kablosuz bağlayın.
- Sağlanan USB kablosunun bir ucunu PCE-AC588T üzerindeki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu da ana karttaki F_USB bağlantıycya bağlayın. Destek CD'sini optik sürücüyeye takın ve Blue Tooth kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- Anten tabanını ayarlayarak yönlendiricinizden en iyi sinyali alın.
 - Yönlendiricinizde 160 MHz bant genişliğini etkinleştirerek yüksek hızlı performansın keyfini çıkarın.

繁體中文

- 關閉電腦、拔除電源線、並打開機殼後蓋。將 PCE-AC588T 無線網路卡插入 PCI Express x1 插槽，並請確認無線網路卡已完全插入插槽。
- 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-AC588T 無線網路卡的安裝。
- 安裝完成後，將您的電腦透過 PCE-AC588T 利用無線的方式連線至網際網路。
- 將隨附的 USB 連接線的一端插入 PCE-AC588T 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。
- 調整磁性天線底座以便 PCE-AC588T 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-AC588T 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-AC588T 无线网卡的安装。
- 安装完成后，将您的电脑通过 PCE-AC588T 利用无线的方式连接至互联网。
- 将随附的 USB 连接线的一端插入 PCE-AC588T 的 USB 接口中，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。
- 调整磁性天线底座以使 PCE-AC588T 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

- Isključite računalo, iskopčajte kabel za napajanje i otvorite poklopac sustava. Umetnite bežični adapter PCE-AC588T u PCI Express x1 utori i provjerite je li pravilno i čvrsto smješten.
- Stavite CD s podrškom u pogon za optički disk i slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije za Wi-Fi.
- Kada instalacija završi, povežite računalo s internetom bežičnom vezom preko PCE-AC588T.
- Spojite jedan kraj isporučenog USB kabela na USB priključak na PCE-AC588T, a drugi spojite na F_USB priključak na matičnoj ploči Stavite CD s podrškom u pogon za optički disk i slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Bluetootha.
- Prilagodite bazu kako biste ostvarili najbolji signal na usmerjivaču.
 - Uživajte u radu na visokoj brzini tako da na usmerjivaču uključite pojasni opseg od 160 MHz.

Slovensčina

- Izlopite računalnik, izključite napajalni kabel in odprite pokrov sistema. Brežični adapter PCE-AC588T vstavite v režo PCI Express x1 in poskrbite, da bo dobro vstavljen.
- V optični pogon vstavite CD s podporo in upoštevajte navodila na zaslonu, da dokončate namestitev povezave Wi-Fi.
- Ko je namestitev je končana, z računalnikom preko PCE-AC588T vzpostavite brezžično povezavo z internetom.
- En konec priloženega kabla USB priključite na vrata USB na napravi PCE-AC588T, drugi konec pa na priključek F_USB na matični plošči.
- V optični pogon vstavite CD s podporo in upoštevajte navodila na zaslonu, da dokončate namestitev povezave Blue Tooth.
- Nastavite položaj podnožja antene za boljši sprejem signala in usmerjevalniku.
 - Uživajte v visoki hitrosti tako, da na vašem usmerjevalniku omogočite pasovno širino 160 MHz.

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.

If this device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted in indoor environment only.

	CAUTION: 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.

FCC Radiation Exposure Statement

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

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>.

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR.

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。が、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

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。」。

此設備的安裝與操作要離使用者之最小距離為20公分， 電磁波暴露量MPE標準值1mW/cm²，送測產品實測值為0.3264 mWcm².

「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)	鎘 (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。
---	--

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及电子组件	×	○	○	○	○	○
结构组件（金属/塑料）	○	○	○	○	○	○
其它组件（如：基座/天线）	×	○	○	○	○	○
其它及其配件（如：连接线）	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

Precautions for the use of the device

- Ay particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- Medical device interference: Maintain a minimum distance of at least 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS products in order to reduce the risk of interference.
- Kindly use ASUS products in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

Précautions d'emploi de l'appareil

- Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...),veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.
- Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Условия эксплуатации:

- Температура эксплуатации устройства: 0-40 °C. Не используйте устройство в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, к ней должен осуществляться беспрепятственный доступ.
- Утилизация устройства осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.
- Данное устройство не предназначено для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.

EAC

<p>Manufacturer</p>	<p>ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN</p>
<p>Authorised representative in Europe</p>	<p>ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY</p>
<p>Authorised distributors in Turkey</p>	<p>BOĞAZICI BILGISAYAR TİCARET VE SANAYİ A.Ş. Tel./FAX No.: +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 Address: ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394</p>
<p>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel./FAX No.: +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 Address: GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL</p>	
<p>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİSTİC. A.Ş. Tel. No.: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL</p>	
<p>ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARSI SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, İSTANBUL</p>	
<p>PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAĞITIM TİCARET A.Ş Tel./FAX No.: +90 216 528 0000 Address: ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, İSTANBUL 34775</p>	

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

IEEE Yönetmeliğine Uygundur.

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.

- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindeydir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.

- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

CCA17LP2590T

							
--	--	--	--	--	--	--	--

[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-AC58BT/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(VHT20)
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/an): 21.79 dBm (EIRP)
5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 21.78 dBm (EIRP)
5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 22.58 dBm (EIRP)
5725-5850MHz (802.11a/ac/an): 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		

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.

Networks Global Hotline Information

Region	Country/ Area	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920 0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri	
Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri	
Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri	
Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri	
Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri	
United Kindgom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri	
Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri	
Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri	
Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri	
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun 09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India India(WL/NW)	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat 09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat 08:00-12:00
America	Vietnam	1900-555581	13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	9:00-12:00 Mon-Fri; 13:30-18:00 Mon-Fri
	USA Canada	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri 9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
Middle East + Africa	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 9988 (demaís localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri
	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
Balkan Countries	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Mon-Fri 09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400 00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
Baltic Countries	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-674088	

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-AC58BT/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.

Todos os modos operacionais:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

A 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 o 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/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотнo облъчване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 20 cm между излъчващото тяло и човешкото тяло.

Всички режими на работа:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

По-долу са посочени честотата, режимът и максималното предавано захранване в ЕС.

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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 единствено, 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 Вашия продукт 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 пускайте отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модела по време на гръмотевични 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. Свържете се с квалифициран техник или с Вашия доставчик.
- За да избегнете риск 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-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tijela.

Svi načini rada:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

U nastavku su navedeni frekvencija, način rada i maksimalna emitirana snaga u EU:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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

Uređaj je ograničen na uporabu u zatvorenim prostorima 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 adapter sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.
- NEMOJTE 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.
- NEMOJTE prekrivati ​​otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kabele za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adapter oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste spriječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.

Swedish

CE statement

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

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

Alla funktionslägen:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frekvens, läge och maximalt överförd ström i EU anges nedan:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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

Enheten är begränsad 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 produktens undersida, och kontrollera att strömadaptern uppfyller dessa märkdata.
- Placera den INTE på en ojämn eller instabil arbetsyta. Sök service om höljet har skadats.
- Placera och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte in främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten 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 prohlášení o shodě s EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi záříčem a vaším tělem.

Všechny provozní režimy:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Níže je uvedena frekvence, režim a maximální vysílaný výkon v EU:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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

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

Safety Notices

- Počítač používejte jen při teplotě okolí 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 poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrkujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. 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 ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

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

Kõik töörežiimid:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Teave sageduse, režiimi ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Vastavalt standardile EN 300 440 V2.1.1, kuulub sagedusel 5725–5875 MHz töötav seade 2. klassi.

Seadet tuleb kasutada ainult sisetingimustes sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Safety Notices

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemet äikese ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välisseadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektrilöögi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.

Spanish

CE statement

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/ está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

El equipo cumple los límites de exposición de radiación de la UE fijados para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo radiante y su cuerpo.

Todos los modos operativos:

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(VHT20) 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40) 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

A continuación figuran la frecuencia, el modo y la potencia máxima de transmisión en la UE:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Para el estándar EN 300 440 V2.1.1, si este dispositivo opera en 5725-5875 MHz, se considerará como un receptor de categoría 2.

El dispositivo solamente debe utilizarse en interiores cuando opera en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

Safety Notices

- Use este producto en entornos sometidos a una temperatura ambiente comprendida entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Consulte la etiqueta de valores nominales situada en la parte inferior del producto y asegúrese de que su adaptador de alimentación cumple con dichos valores.
- NO coloque el equipo sobre una superficie irregular o inestable. Solicite asistencia técnica si la carcasa resulta dañada.
- NO coloque ni deje caer objetos en la parte superior del producto y no introduzca objetos extraños dentro de él.
- NO exponga el equipo a líquidos, lluvia o humedad, ni lo use cerca de ninguno de tales elementos. NO use el módem durante tormentas eléctricas.
- Para evitar que el sistema se sobrecaliente, no cubra las ranuras de ventilación del producto.
- NO cubra los orificios de ventilación del equipo de sobremesa para evitar que el sistema se caliente en exceso.
- No intente reparar la fuente de alimentación personalmente si se avería. Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado o con su distribuidor.
- A fin de evitar posibles descargas eléctricas

Hungarian

CE statement

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrzetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 20 cm távolságot kell hagyni a fűtőtest és a teste között.

Minden működési üzemmód:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Az EN 300 440 V2.1.1 szabvány értelmében ez a készülék 2-es kategóriájú vevőegységnek minősül, amennyiben az 5725-5875 MHz-es frekvenciatartományban működtetik.

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Safety Notices

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelel a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámlás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.

Latvian

CE statement

Vienkārstots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts ir pieejams šeit: https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarība netiek kontrolēta. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 20 cm starp radiatoru un ķermeni.

Visi darbības režīmi:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frekvence, režīms un maksimālā pārraidītā jauda ES ir norādīta tālāk.

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Standartam EN 300 440 V2.1.1, ja šī ierīce darbojas 5725 - 5875 MHz, tā tiks uzskatīta par saņēmēja 2. kategoriju.

Šī ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai lietošanai iekštelpās.

Safety Notices

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas parametru uzlīmi ierīces apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVĪETOT uz nelīdzenas un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniiskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVĪETOT vai nemest priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKĻĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.

Lituanian

CE statement

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ši įranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šį prietaisą reikia statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 20 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operaciniai režimai:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Dažnis, režimas ir maksimali signalų siuntimo galia ES nurodyta toliau:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Pagal standartą EN 300 440 V2.1.1, jei šis įrenginys veikia 5 725–5 875 MHz dažniu, jis bus laikomas 2 kategorijos serveriu.

Šį įrenginį galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažnių diapazone.

Safety Notices

- Naudokitės šiuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40 °C (104°F) aplinkos oro temperatūrai.
- Žr. techninių charakteristikų etiketę, esančią gaminio apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant neįlygių darbinių paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte orkusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiskite į gaminių pašalinii daiktų.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skysčių, kur yra drėgna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventiliacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE pažeistų maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikuotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojiaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.

Polish

CE statement

Uproszczona deklaracja zgodności CE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadczą, 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-AC58BT/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.

Wszystkie tryby działania:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Poniżej wskazano częstotliwość, tryb i maksymalną moc nadawania w UE:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Zgodnie z normą EN 300 440 V2.1.1 urządzenie działające w paśmie 5725–5875 MHz jest uznawane 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 urządzeń na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt.
- NEI NALEŻY wystawiać 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 szczelin 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 gniazdka elektrycznego.

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-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

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

Toate modulele de funcționare:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frecvența, modul și puterea maximă transmisă în UE sunt enumerate mai jos:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

În 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 restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în interval de frecvență cuprins între 5.150 și 5.350 MHz.

Safety Notices

- Utilizați PC-ul desktop în medii cu temperatura ambiantă 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 suprafețe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa s-a deteriorat, solicitați operații de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umezeală. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilare de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se supraîncălzească.
- NU utilizați 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.

Serbian

CE statement

Pojednostavljena 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. Pun tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određениh 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.

Svi radni režimi:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frekvencija, režim i maksimalna snaga prenošenja u EU su navedeni ispod:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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

Uređaj je ograničen za korišćenje unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 to 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 proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispušajte 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 pregrije.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte da 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.

Slovanian

CE statement

Poenostavljena 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-AC58BT/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 namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 20 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi načini delovanja:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frekvenca, način in maksimalna oddajna moč v EU so navedene v nadaljevanju:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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.

Turkish

CE statement

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili koşullarına uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/ adresinde bulunabilir.

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

Tüm işletim modları:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

AB içinde frekans, mod ve iletilen en fazla güç aşağıda listelenmektedir:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

EN 300 440 V2.1.1 standardı için, bu cihaz 5725-5875 MHz’de çalışıyorsa, alıcı kategorisi 2 olarak değerlendirilecektir.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırırken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekânla sınırlıdır.

Safety Notices

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu olduğundan emin olun.
- Düğüün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınzla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.

Danish

CE statement

Forenklet EU-overensstemmelseserklæringer

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-AC58BT/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.

Alle driftsfunktioner:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Frekvensen, indstillingen og den maksimale overførte effekt i EU er anført på listen nedenfor:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

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 strømplysninger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet 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 vejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da system ellers kan overophede.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, periferer enheder og beskadiget tilbehør.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandleren.
- For at undgå faren for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.

Dutch

CE statement

Veerevoudigde 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-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

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

Alle bedrijfsmodi:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Werkt dit apparaat met 5725 à 5875 MHz, dan 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 onegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigd is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- Plaats of laat GEEN objecten vallen bovenop het product en schuif geen vreemde objecten in het product.
- NIET in de buurt van vloeistoffen, regen of vocht blootstellen of gebruiken. NIET de modem tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uittaopeningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.

French

CE statement

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant: https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par l'UE en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Tous les modes de fonctionnement:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise de l'UE sont listés ci-dessous:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Si l'appareil fonctionne dans la bande 5725-5875, il sera considéré comme un récepteur de catégorie 2 en fonction de la norme EN 300 440 V2.1.1.

Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz.

Safety Notices

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.

Finnish

CE statement

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilylän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Kaikki käyttötilat:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Taajuus, tila maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

EN 300 440 V2.1.1 -standardin mukaan, jos laite toimii 5 725 - 5 875 MHz:in taajuudella, sen katsotaan oleva luokan 2 vastaanotin.

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuusalueella.

Safety Notices

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevista arvokilvestä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakailla pinnoille. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumentamisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäisi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

German

CE statement

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Alle Betriebsarten:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Die Frequenz, der Modus und die maximale Sendeleistung in der EU sind nachfolgend aufgeführt:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Für den Standard EN 300 440 V2.1.1 gilt das Gerät beim Betrieb im Band von 5725-5875 MHz als ein Empfänger der Kategorie 2.

Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz betrieben wird.

Safety Notices

- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) aufweisen.
- Prüfen Sie am Aufkleber an der Geräteunterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.
- Stellen Sie das Gerät NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen. Wenden Sie sich an das Wartungspersonal, wenn das Gehäuse beschädigt wurde.
- Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, lassen Sie keine Gegenstände darauf fallen und schieben Sie keine Fremdkörper in das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät KEINESFALLS Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus, verwenden Sie es nicht in der Nähe derartiger Gefahrenquellen. Verwenden Sie das Modem nicht während eines Gewitters.
- Decken Sie die Lüftungsoffnungen am Gerät NICHT ab, um eine Überhitzung des Systems zu vermeiden.
- Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder sonstigen Peripheriegeräte.
- Falls das Netzteil defekt ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.

Greek

CE statement

Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση https://www.asus.com/Networking/PCE-AC58BT/HelpDesk_Declaration/.

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ μεταξύ της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματός σας.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας:

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(VHT20)
802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40)
802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160)

Η συχνότητα, ο τρόπος λειτουργίας και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:

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/an): 21.79 dBm (EIRP)

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

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

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

Σύμφωνα με το πρότυπο EN 300 440 V2.1.1, εάν η συσκευή λειτουργεί στα 5725-5875 MHz, θα θεωρείται δέκτης κατηγορίας 2.

Η συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

Safety Notices

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περιβλήμα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέσετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο Desktop PC για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθ