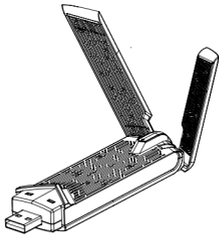


USB-AX56 Dual-band AX1800 USB Wi-Fi Adapter

AX1800 無線雙頻 USB 網卡

AX1800 无线双频 USB 网卡

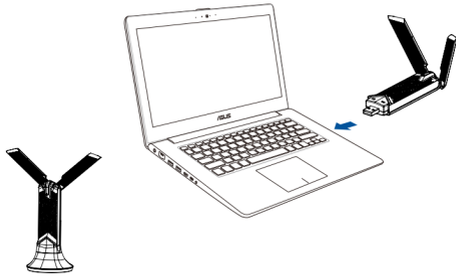


Quick Start Guide / Kullanım Klavuzu

Introduction

Package contents

- ASUS USB-AX56 Adapter x1
- Warranty card x1
- Extension USB Cradle x1
- Quick Start Guide x1



Q18429 / First Edition / May 2021

Introduction

繁體中文

- 包裝內容物
- 華碩 USB-AX56 無線網卡 x1
 - 保固卡 x1
 - USB 延伸底座 x1
 - 快速使用指南 x1

简体中文

- 包裝內容物
- 华硕 USB-AX56 无线网卡 x1
 - 保修卡 x1
 - USB 延伸底座 x1
 - 快速使用指南 x1

Português do Brasil

- Conteúdos do pacote
- Adaptador USB-AX56 do ASUS x1
 - Base para USB x1
 - Cartão de garantia x1
 - Guia de Inicialização Rápida x1

Български

- Съдържание на пакета
- ASUS USB-AX56 адаптер x1
 - USB конзола x1
 - Гаранционна карта x1
 - Ръководство за бърз старт x1

Čeština

- Obsah krabice
- ASUS USB-AX56 adaptér x1
 - Držák USB x1
 - Záruční list x1
 - Stručná příručka x1

Dansk

- Pakkens indhold
- ASUS USB-AX56-adapter x1
 - USB holder x1
 - Garantibevis x1
 - Startvejledning x1

Nederlands

- Package contents
- ASUS USB-AX56 Adapter x1
 - USB-houder x1
 - Garantiekaart x1
 - Beknopte handleiding x1

Eesti

- Pakendi sisu
- ASUS USB-AX56 adapter x1
 - USB tugiraam x1
 - Garantiikaart x1
 - Lühijuhend x1

Suomi

- Pakkauksen sisältö
- ASUS USB-AX56 -sovitin x1
 - USB -kelkka x1
 - Takuukortti x1
 - Pikaopas x1

Français

- Contenu de la boîte
- Adaptateur ASUS USB-AX56 x1
 - Socle d'extension USB x1
 - Carte de garantie x1
 - Guide de démarrage rapide x1

Deutsch

- Lieferumfang
- ASUS USB-AX56 Adapter x1
 - USB-Sockel zur Verlängerung x1
 - Garantiekarte x1
 - Schnellstartanleitung x1

한국어

- 패키지 내용물
- ASUS USB-AX56 어댑터 1개
 - 확장 USB 크래들 1개
 - 보증 카드 x1
 - 간단사용설명서 x1

Hrvatski

- Sadržaj pakiranja
- ASUS USB-AX56 adapter x1
 - USB ležište za proširenje x1
 - Jamstvena kartica x1
 - Vodič za brzi početak x1

Magyar

- A csomag tartalma
- ASUS USB-AX56 adapter x1
 - USB bőlcső x1
 - Garanciaártya x1
 - Gyors útmutató x1

Italiano

- Contenuto della confezione
- Adattatore ASUS USB-AX56 x1
 - Cavo di estensione USB docking ball x1
 - Certificato di garanzia x1
 - Guida rapida x1

Latviski

- Komplekta saturs
- ASUS USB-AX56 adapteris x1
 - USB spraudne x1
 - Garantijas talons x1
 - Ātras uzsākšanas rokasgrāmata x1

Lietuvių

- Komplekto turinys
- ASUS USB-AX56 adapteris x1
 - USB dėklas x1
 - Garantinis talonas x1
 - Greito pasirengimo darbai žinynas x1

Norsk

- Innholdet i pakken
- ASUS USB-AX56-adapter x1
 - USB-holder x1
 - Garantkort x1
 - Hurtigstartguide x1

Polski

- Zawartość opakowania
- Adapter USB-AX56 firmy ASUS x1
 - Extension USB Cradle x1
 - Karta gwarancyjna x1
 - Skrócona instrukcja obsługi x1

Português

- Conteúdo da embalagem
- Adaptador ASUS USB-AX56 x1
 - Base USB x1
 - Certificado de garantia x1
 - Guia de consulta rápida x1

Română

- Conținutul pachetului de vânzare
- Adaptor ASUS USB-AX56 x1
 - Suport cu interfață USB x1
 - Certificat de garanție x1
 - Ghid de inițiere rapidă x1

Русский

- Комплект поставки
- Адаптер ASUS USB-AX56
 - Крепление USB
 - Гарантийный талон
 - Краткое руководство

Srpski

- Sadržaj paketa
- ASUS USB-AX56 adapter x1
 - USB kolevka x1
 - Garancija x1
 - Vodič za brzo korišćenje x1

Slovensky

- Obsah balenia
- Adaptér ASUS USB-AX56 x1
 - Držiak s rozhraním USB x1
 - Záručný list x1
 - Stručný návod na používanie x1

TIẾNG VIỆT

- Phụ kiện trong gói
- 1 Bộ chuyển đổi ASUS USB-AX56
 - 1 Giá cắm USB mở rộng
 - Thẻ bảo hành x1
 - Hướng dẫn khởi động x1

Slovensčina

- Vsebina paketa
- Adapter ASUS USB-AX56 x1
 - Nastavek USB x1
 - Garancijska kartica x1
 - Vodnik za hitri začetek x1

Español

- Contenido del paquete
- Adaptador USB-AX56 de ASUS x1
 - Base USB x1
 - Tarjeta de garantía x1
 - Guía de inicio rápido x1

Svenska

- Förpackningsinnehåll
- ASUS USB-AX56 adapter x1
 - USB vaggga x1
 - Garantkort x1
 - Snabbstartguide x1

Українська

- До комплекту входять
- Адаптер ASUS USB-AX56 x1
 - Важіль USB x1
 - Гарантійний талон x1
 - Посібник для швидкого початку роботи x1

Bahasa Indonesia

- Isi kemasan
- Adaptor ASUS USB-AX56 x1
 - Dudukan USB x1
 - Kartu jaminan x1
 - Panduan Ringkas x1

日本語

- パッケージ内容:
- USB-AX56 本体 x1
 - 専用USBクレードル x1
 - 保証書 x1
 - クイックスタートガイド x1

Bahasa Malaysia

- Kandungan pakej
- Penyesuai ASUS USB-AX56 x1
 - Extension USB Cradle x1
 - Kad jaminan x1
 - Panduan Mula Pantas x1

ไทย

- สิ่งต่าง ๆ ในกล่องบรรจุ
- อะแดปเตอร์ ASUS USB-AX56 x1
 - แท่น USB x1
 - ใบรับประกัน x1
 - คู่มือเริ่มใช้งานแบบย่อ x1

Türkçe

- Paket içeriği
- ASUS USB-AX56 Adaptörü x1
 - USB kızak x1
 - Garanti kartı x1
 - Hızlı Başlangıç Klavuzu x1

Ελληνικά

- Περιεχόμενα συσκευασίας
- Προσαρμογέας ASUS USB-AX56 x1
 - Φατίvio USB x1
 - Κάρτα εγγύησης x1
 - Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης x1

תעודת

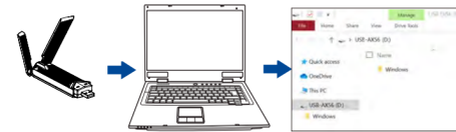
- תוכן האריזה
- 1 x ASUS USB-AX56 מתאם
 - 1 x תעודת אחריות
 - 1 x ערכת USB להרחבה
 - 1 x מדרג הפעלה מקוצר

العربية

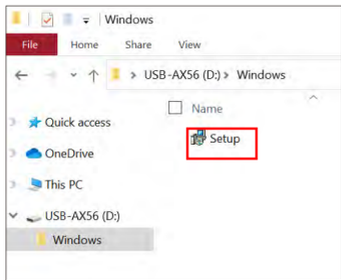
- محتويات العبوة
- عدد 1 وحدة التحويل
 - عدد 1 دليل التشغيل السريع
 - عدد 1 جهاز ASUS USB-AX56
 - عدد 1 حامل تمديد USB

Setting up a Home Network

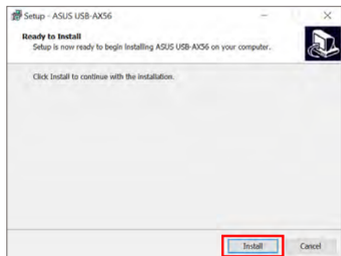
1. Insert USB-AX56 to your device and select the OS you would like to install.



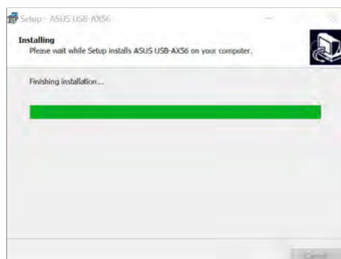
2. Double click on "Setup".



3. Click the Install button to begin setup.



4. Setup is complete.



繁體中文

1. 將 USB-AX56 插入裝置，然後選擇欲安裝的作業系統。
2. 雙擊「Setup」。
3. 單擊「Install」按鈕開始安裝。
4. 安裝完成。

简体中文

1. 将 USB-AX56 插入设备，然后选择安装的操作系统。
2. 双击【Setup】。
3. 单击【Install】按钮开始安装。
4. 安装完成。

Português do Brasil

1. Insira o USB-AX56 no seu dispositivo e selecione o sistema operacional que deseja instalar.
2. Clique duas vezes em **Setup (Configurar)**.
3. Clique no botão **Install (Instalar)** para iniciar a configuração.
4. A configuração está concluída.

Български

1. Вкарайте USB-AX56 във Вашето устройство и изберете операционната система, която желаете да инсталирате.
2. Щракнете двукратно върху **Setup (Настройка)**.
3. Щракнете върху бутона **Install (Инсталиране)**, за да започнете настройката.
4. Настройката приключва.

Čeština

1. Zasuňte adaptér USB-AX56 do svého zařízení a vyberte operační systém, který chcete nainstalovat.
2. Klikněte dvakrát na položku **Setup (Instalace)**.
3. Kliknutím na tlačítko **Install (Instalovat)** zahajte instalaci.
4. Instalace je dokončena.

Dansk

1. Sæt din USB-AX56 i din enhed og vælg hvilket styresystem, du gerne vil installere.
2. Dobbeltklik på **Setup (Opsætning)**.
3. Klik på knappen **Install (Installer)** for at starte opsætningen.
4. Opsætningen er færdig.

Nederlands

1. Stop de USB-AX56 in uw apparaat en selecteer het OS dat u wilt installeren.
2. Dubbelklik op **Setup**.
3. Klik op de knop **Install (Installeren)** om de installatie te starten.
4. Setup is voltooid.

Eesti

1. Ühendage oma seadmele USB-AX56 ja valige OS, mida soovite installida.
2. Tehke topeltklõps suvandil Häälesta.
3. Häälestamise alustamiseks klõpsake nuppu **Install (Installi)**.
4. Häälestamine on lõpule viidud.

العربية

1. أدخل USB-AX56 بجهازك واختَر نظام التشغيل الذي تود تثبيته.
2. انقر نقرًا مزدوجًا على **Setup (الإعداد)**.
3. انقر على زر **Install (التثبيت)** لبدء الإعداد.
4. اكتمل الإعداد.

Suomi

1. Liitä USB-AX56 laitteeseen ja valitse asennettava käyttöjärjestelmä.
2. Kaksoisnapsauta **Setup (Asetus)**-valintaa.
3. Napsauta **Install (Asenna)**-painiketta aloittaaksesi asetuksen.
4. Asetus on suoritettu loppuun.

한국어

1. USB-AX56을 장치에 삽입하고 설치하려는 OS를 선택합니다.
2. **Setup(설치)**을 두 번 클릭합니다.
3. **Install(설치)** 버튼을 클릭하여 설치를 시작합니다.
4. 설치가 완료되었습니다.

Hrvatski

1. Ukopčajte USB-AX56 u uređaj i odaberite OS koji želite instalirati.
2. Dvaput kliknite **Setup (Podešavanje)**.
3. Kliknite gumb **Install (Instalacija)** za početak podešavanja.
4. Podešavanje je dovršeno.

Ελληνικά

1. Τοποθετήστε το USB-AX56 στη συσκευή σας και επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που θέλετε να εγκαταστήσετε.
2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Setup (Ρύθμιση)**.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Install (Εγκατάσταση)** για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση.
4. Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

Magyar

1. Helyezze be az USB-AX56-ot az eszközebe és válassza ki a telepíteni kívánt operációs rendszert.
2. Kattintson kétszer a **Setup** fájlra.
3. Kattintson az **Install** gombra a telepítés megkezdéséhez.
4. A telepítés elkészült.

Italiano

1. Inserire USB-AX56 nel dispositivo e selezionare il sistema operativo da installare.
2. Fare doppio clic su **Setup (Configura)**.
3. Fare clic sul tasto **Install (Installa)** per avviare la configurazione.
4. La configurazione è completata.

Latviski

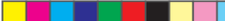
1. Ievietojiet ierīcē USB-AX56 un atlasiet instalējamo operētājsistēmu.
2. Veiciet dubultklikšķi uz **Setup (Iestatīšana)**.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Install (Instalēt)**, lai sāktu iestatīšanu.
4. Iestatīšana ir pabeigta.

Lietuvių

1. Įkiškite USB-AX56 į savo įrenginį ir pasirinkite norimą įdiegti OS.
2. Dukart spustelkite „**Setup**“ (Atlikti sąranką).
3. Spustelkite mygtuką „**Install**“ (Įdiegti), kad būtų pradėta sąranka.
4. Sąranka baigta.

TIẾNG VIỆT

1. Lắp USB-AX56 vào thiết bị và chọn hệ điều hành bạn muốn cài đặt.
2. Nhấp đơi vào **Setup**.
3. Nhấp nút **Install (Cài đặt)** để bắt đầu tiến trình cài đặt.
4. Tiến trình cài đặt đã hoàn tất.



Setting up a Home Network

Español

- Inserte su USB-AX56 en el dispositivo y seleccione el sistema operativo que desea instalar.
- Haga doble clic en **Setup (Configuración)**.
- Haga clic en el botón **Install (Instalar)** para comenzar la instalación.
- Instalación completada.

Svenska

- Sätt i USB-AX56 på enheten och välj vilket operativsystem du vill installera.
- Dubbklicka på **Setup (Installera)**.
- Klicka på knappen **Setup (Installera)** för att börja installationen.
- Installationen är klar.

Українська

- Вставте USB-AX56 до пристрою і виберіть операційну систему, яку бажате інстлювати.
- Двічі клацніть на **Setup (Налаштування)**.
- Натисніть кнопку **Install (Інсталювати)**, щоб почати налаштування.
- Налаштування виконано.

Bahasa Indonesia

- Masukkan USB-AX56 ke perangkat, lalu pilih OS yang akan diinstal.
- Klik dua kali **Setup (Konfigurasi)**.
- Klik tombol **Install (Instal)** untuk memulai konfigurasi.
- Konfigurasi selesai.

日本語

- USB-AX56 をデバイスに挿入して、インストールするOSを選択します。
- Setup (セットアップ)** をダブルクリックします。
- Install (インストール)** ボタンをクリックして、セットアップを開始します。
- セットアップ完了です。

Bahasa Malaysia

- Masukkan USB-AX56 ke peranti anda dan pilih OS yang ingin anda pasang.
- Klik dua kali pada **Setup (Penyediaan)**.
- Klik butang **Install (Pasang)** untuk memulakan penyediaan.
- Penyediaan lengkap.

ไทย

- เสียบ USB-AX56 เข้ากับอุปกรณ์ และเลือกระบบปฏิบัติการที่คุณต้องการติดตั้ง
- ดับเบิลคลิกที่ **Setup (การติดตั้ง)**
- คลิกปุ่ม **Install (ติดตั้ง)** เพื่อเริ่มการติดตั้ง
- การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

Türkçe

- USB-AX56'yı ağıntınıza takın ve yüklemek istediğiniz işletim sistemini seçin.
- Setup (Kurulum)** a çift tıklayın.
- Kurulumu başlamak için **Install (Yükle)** düğmesine tıklayın.
- Kurulum tamamlandı.

עברית

- חבר את USB-AX56 למכשיר ובחר במערכת ההפעלה שברצונך להתקין.
- לחץ לחיצה כפולה על **Setup (הגדרות)**.
- לחץ לחיצה כפולה על **ידי להתחיל בהגדרות (קצת)**.
- התליך ההגדרה הושלם.

Deutsch

- Schließen Sie den USB-AX56 an Ihr Gerät an und wählen Sie das Betriebssystem aus, unter dem Sie die Installation möchten.
- Doppelklicken Sie auf Einrichtung.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Installieren, um mit der Einrichtung zu beginnen.
- Die Einrichtung ist abgeschlossen.

한국어

Português

Italiano

हिन्दी

සිංහල

မြန်မာစာ

தமிழ்

- 安全說明：**
- 請在溫度為 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之間的環境中使用本產品。
 - 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源适配器，如果使用錯誤規格的電源适配器有可能造成內部零件的損毀。
 - 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼發損，請聯絡維修服務人員。
 - 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路或電路損毀。
 - 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、濕氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用數碼機。
 - 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
 - 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
 - 如果電源已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
 - 為了防止電擊風險，在搬動主機之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

「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(VI))	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)	○	○	○	○	○	○
其它組件 (如：基座/天線)	-	○	○	○	○	○
其它及其配件 (如：連接線)	○	○	○	○	○	○

備者：
“○” 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。

備者：
“-” 係指該項限用物質為排除項目。

CMIIIT ID 标示于产品上

- 安全说明：**
- 请在温度为 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之间的环境中使用本产品。
 - 请依照产品上的电源功率贴纸说明使用正确的电源适配器，如果试用错误规格的电源适配器可能会造成内部零件的损坏。
 - 请勿将产品放置于不平坦或不稳定的表面，若产品的外壳损坏，请联系系统服务人员。
 - 请勿在产品上放置其他物品，请勿将任何物品塞入产品内，以避免引起组件短路或电路损坏。
 - 请保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路，请勿在雷天气下使用调制解调器。
 - 请勿堵塞产品的通风孔，以避免因散热不良而导致系统过热。
 - 请勿使用破損的电源线、附件或其他周边产品。
 - 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复，请将其交给专业技术服务人员或经销商来处理。
 - 为了防止电击风险，在搬动主机前，请先将电源线插头暂时从电源插座上拔除。

- 电子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体、财产造成严重损害之期限。

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

- Pay 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. C'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.

Networks Global Hotline Information

Region	Country/Area	Hotline Numbers	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	06 97626662	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	08000-44142044	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	+46-858769407	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	0034-90289688	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	00240-59676888	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 Kingdom	+44-1442265548	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	
Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri	
New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri	
	0800-1232787	09:00-19:00 Mon-Sun	
Japan	0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-19:00 Mon-Sun	
Korea	0082-21566688	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 11:00-13:00 Sat	
Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri	
Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri	
India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat	
India(WL/NW)	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:00-21:00 Mon-Sun 9:30 – 12:00 Sat	
Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 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	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri	
Canada	1-812-282-2787	9:00-18:00 EST Sat-Sun	
Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat	
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988	9:00am-18:00 Mon-Fri (demais localidades)	

Português

Italiano

हिन्दी

සිංහල

မြန်မာစာ

தமிழ்

한국어

မြန်မာစာ

தமிழ்

မြန်မာစာ

தமிழ்

- АЕЕЕ Yönetmeliğine Uygundur. İEEE Yönetmeliğine Uygundur.**
- Bu Cihaz Türkiye analog sebekeleride çaişbelecek çekilde tasarlanmıştır.
 - Çihazın ayrıntılı kurulum rehberi kiti içerisinde çıkan CD içerisindedir. Çihazın kullanıcı arayüzü Türkçedir.
 - Çihazın kullanılması planlanan ülkelerdeki herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler sürekli halinde kuluza getirilmemiştir.

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls(PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1 % by weight in homogenous materials and 0.01 % by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule I of the Rule.

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 несоответствующего 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 должно быть передано 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.

Перелік режимів роботи для України:

2,4ГГц: 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)
5ГГц: 802.11a, 802.11n(HT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT20), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80), 802.11ac(VHT160), 802.11ax(HE20), 802.11ax(HE40), 802.11ax(HE80), 802.11ax(HE160)
Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:
2412-2472MHz: 19,98 dBm; 5180-5240MHz: 19,98 dBm; 5260-5320MHz: 19,98 dBm; 5500-5700MHz: 19,98 dBm.

Продукт призначено для використання тільки у приміщенні.
справжнім ASUS заявляє, що даний пристрій відповідає Технічному регламенту радіообладнання;
повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою:
https://certificates.asus.com/wl/



הוראות ביטחון לשימוש במוצר

- יש להימנע מפ"פ כולל של חשמל או להימנע לו להתחמם יתר על המידה, כשן הדבר עלול לגרום לנזק, לדליקה או התחשמלות.
- לפני יקומו המוצר /או חלקו יש למנוע או לנתקו מרשת החשמל.
- יש לאפשר גישה נוהח לחיבור וניתוק פתיל הזיהה מרשת החשמל
- יש להקפיד ולנתח את הרקון היקוות במצב הפעיל, קמוי לשימוש חזרתי.
- אין להחליף את כבל הזיהה בתחליפים לא מקימים, חיבור עלול לגרום להתחשמלות והשמשת.
- בישמוש על כבל מאריך יש לוודא קינות מוליך הארקה שבכבל.

Networks Global Hotline Information

Region	Country/Area	Hotline Numbers	Service Hours
Middle East + Africa	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
Balkan Countries	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	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	00382-20680251	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
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri	

- NOTES:**
- UK support E-mail network_support_uk@asus.com
 - For more information, visit the ASUS support site at <https://www.asus.com/support>

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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure. This device was tested with a separation distance of 5 mm. Always keep the device away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standards. 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

Português

Italiano

हिन्दी



Turkish

CE Beyanı

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/support/> adresinde bulunabilir.
Bu donanım, kontrolüz bir ortam için belirlenen AB radyasyonu maruz kalma sınırlarına uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 5 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmaldır.

Tüm işletim modları:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Güvenlik bilgileri

- 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 olduğunu emin olun.
- Düğünüz veya sabit olmayan cihazı yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmüşse service başvurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şişmeklil firtinalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemini aşırı ısınmasını önlemek için ürüdeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemini aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyenile veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizii ile olan bağlantısını kesin.

Finnish

CE-merkintä

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisien vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 5 cm.

Kaikki käyttötilat:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
5150-5350 MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevista arvokivistä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakailla pinnollle. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ istista 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 ohjeislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäisi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasista ennen järjestelmän paikan muuttamista.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Hungarian

CE-nyilatkozat

Asyszerűsített 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/support/>.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használatá során legalább 5 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)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatarományban a készülék beltéri használatra korlátozva.

Biztonsági információ

- A termék 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a házlati adapter megfelel-e minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet lábilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék tetéjére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámás közben.
- NE fedje be a készüléket lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábel, kiegészítőit vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérletez meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnek-torból, mielőtt áthelyezné a rendszert.

Latvian

CE apliecinājums

Vienkāršots 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 paziņo-juma teksts ir pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 5 cm starp radiatoru un ķermeni.

Visi darbības režīmi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvence, režims un maksimālā pārraidītā jauda ES ir norādīta tālāk.
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Drošības paziņojumi

- 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 pārlicinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NĒNOVIETOT uz nelīdzenas un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NĒNOVIETOT vai nēmet piekriekšmet uz virsmas un neievietot ierīcē nekādu svešķermeņu.
- NĒAPKLĀUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NĒLIETOT modemu negaisa laikā.
- NĒAPKLĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NĒLIETOT 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.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Norwegian

CE-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring
ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsakelig krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på <https://www.asus.com/support/>.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grensene for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 5 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Alle operasjonsmoduser:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvens, modus og maksimal overføringskraft i EU er oppført nedenfor:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Enheten er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Sikkerhetsinformasjon

- Bruk dette produktet i miljø med en romtemperatur mellom 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Se etiketten på undersiden av produktet, og sørg for strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- Må IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflater. Oppskp service dersom kassen har blitt skadet.
- IKKE plasser eller slipp gjenstander på, eller skyv gjenstander inn i, produktet. Må IKKE eksponeres for eller brukes i nærheten av væsker, regn eller fuktighet. Modemet skal IKKE brukes under elektrisk storm.
- IKKE dekk til ventilene på produktet for å forhindre at systemet blir for varmt.
- Skadede strømledninger, tilleggsutstyret eller annet periferiutstyr skal IKKE brukes.
- Hvis strømforsyningen er ødelagt, må du ikke prøve å reparere det selv. Kontakt en kvalifisert serviceetekniker eller forhandleren.
- For å forhindre elektrisk sjokk, koble strømkabelen fra det elektriske uttaket for du flytter systemet.

Portuguese Declaração CE

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/support/>.

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 5 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Todos os modos operacionais:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

Informações de segurança

- 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 asse-gure-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.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Greek

Δήλωση CE

Απλοστευμένη 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/support/>.

Ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για τη σχεζόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 31 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)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Πληροφορίες ασφαλείας

- 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.
- MHNτοποθετείτε τη συσκευή σε ανάμιαλη ή σταθεή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περιβάλημα έχει πάθει βλάβη.
- MHN τοποθετείτε αντικείμενα επάνου και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- MHN την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. MHN χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- MHN καλύπτετε τα ανοίγματα εξεραρισμού στο προϊόν για να αποφυγέτε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- MHN καλύπτετε τα ανοίγματα εξεαρισμού στο Desktop PC για να αποφυγέτε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Av το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφυγέτε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.

Polish

Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

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/support/>.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promie-niowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 5 cm między radiatorem, a ciałem.

Wszystkie tryby działania:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Poniżej wskazano częstotliwość, tryb i maksymalna moc nadawania w UE:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 przeskazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Bulgarian

Изявление относю CE

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/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облъчване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 5 см между излъчващото тяло и човешкото тяло.

Всички режими на работа:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

По-долу са посочени честотата, режимът и максималното предавано захранване в ЕС:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

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

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

Безопасность

- Используйте този продукт при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Викте 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 телата и не пхкайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гръмотовични 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 izjava

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/support/>.

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj ud



Slovakian

CE – Vyhĺasenie o zhode

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/EU. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese **https://www.asus.com/support/**.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 5 cm vzdialenosti medzi žiaricou a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvencia, režim a maximálny prenosový výkon v EÚ sú uvedené nižšie:

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Bezpečnostné informácie

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítok na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTNUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornu stranu zariadenia NEUMIESTNUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkładajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRYVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférie zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď 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 elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

Italian

Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo **https://www.asus.com/support/**.

Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 5 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenze compresa tra i 5150 e i 5350 MHz.

Comunicazioni sulla sicurezza

- Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C(32°F) e 40°C(104°F).
- Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurati che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
- Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Contatta il servizio clienti se lo chassis è stato danneggiato.
- NON riporre oggetti sopra il dispositivo e non infilare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.
- NON coprire le prese d'aria del prodotto per evitare che il sistema si surriscaldi.
- NON utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
- Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contatta un tecnico qualificato o il rivenditore.
- Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.

Säkerhetsinformation

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märkettiketten 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.

Danish

CE-erklæring

Forenklet EU-overensstemmelseerklæringen

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

Dette udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 5 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsfunktioner:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

Sikkerhedsinformation

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømoplysninger, 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 tages 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 mo-demet under uvejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da system ellers kan overophede.
- 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 forhandleren.
- For at undgå faren for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.

Tutch

CE-verklaring

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/support/**.

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 5 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Alle bedrijfsmodi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Veiligheidsinformatie

- 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 uitlaatopeningen 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

Déclaration de la Communauté Européenne

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/support/**.

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 5 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)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Avertissements de sécurité

- 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.

Spanish

Declaración de la CE

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/support/** 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 5 cm entre el dispositivo radiante y su cuerpo.

Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Información de seguridad

- 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, desconecte el cable de alimentación de la toma de suministro eléctrico antes de cambiar la posición del sistema.

German

CE-Erklärung

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/support/**.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 5 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)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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

Sicherheitshinweise

- 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 Lüftungsöffnungen 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.

Swedish

CE-meddelande

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/support/**.

Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning skall installeras och hanteras på minst 5 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.

Alla funktionslägen:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Enheten är begränsad till användning inomhus enbart vid användning inom 5 150 till 5 350 MHz frekvensområdet.