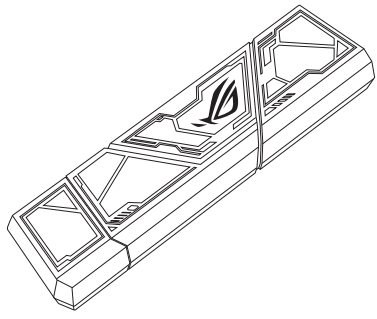


ROG USB-BE92

Tri-band BE6500 WiFi 7 USB Adapter
BE6500 三頻無線 WiFi 7 USB 網卡
BE6500 三頻無線 WiFi 7 USB 網卡

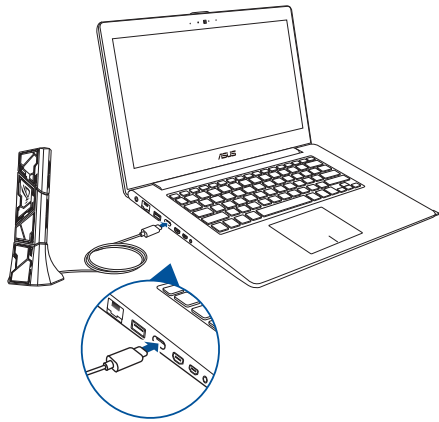
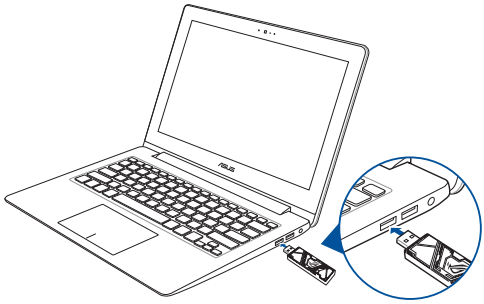


Quick Start Guide Kullanım Klavuzu

Introduction

Package contents

- ROG USB-BE92 Adapter x1
- Warranty card x1
- Extension USB Cradle x1
- Quick Start Guide x1



Q27709 / First Edition / January 2026

Introduction

繁體中文

- 包裝內容物
- ROG USB-BE92 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
- ROG USB-BE92 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 ROG USB-BE92 x1
 - Base para USB x1
 - Cartão de garantia x1
 - Guia de Inicialização Rápida x1

Български

- Съдържание на пакета
- ROG USB-BE92 адаптер x1
 - USB конзола x1
 - Гаранционна карта x1
 - Ръководство за бърз старт x1

Čeština

- Obsah krabice
- ROG USB-BE92 adaptér x1
 - Držák USB x1
 - Záruční list x1
 - Stručná příručka x1

Dansk

- Pakkens indhold
- ROG USB-BE92-adapter x1
 - USB holder x1
 - Garantibevis x1
 - Startvejledning x1

Nederlands

- Package contents
- ROG USB-BE92 Adapter x1
 - USB-houder x1
 - Garantiekaart x1
 - Beknopte handleiding x1

Eesti

- Pakendi sisu
- ROG USB-BE92 adapter x1
 - USB tugiraam x1
 - Garantiikaart x1
 - Lühijuhend x1

Suomi

- Pakkausien sisältö
- ROG USB-BE92 -sovitin x1
 - USB -kelkka x1
 - Takuukortti x1
 - Pikaopas x1

Français

- Contenu de la boîte
- Adaptateur ROG USB-BE92 x1
 - Socle d'extension USB x1
 - Carte de garantie x1
 - Guide de démarrage rapide x1

Deutsch

- Verpackungsinhalt
- ROG USB-BE92 Adapter x1
 - USB-Sockel zur Verlängerung x1
 - Garantiekarte x1
 - Schnellstartanleitung x1

한국어

- 패키지 내용물
- ROG USB-BE92 어댑터 1개
 - 확장 USB 크래들 1개
 - 보증 카드 x1
 - 간단사용설명서 x1

Hrvatski

- Sadržaj pakiranja
- ROG USB-BE92 adapter x1
 - USB ležište za proširenje x1
 - Jamstvena kartica x1
 - Vodič za brzi početak x1

Magyar

- A csomag tartalma
- ROG USB-BE92 adapter x1
 - USB bővícső x1
 - Garanciaártya x1
 - Gyors útmutató x1

Italiano

- Contenuto della confezione
- Adattatore ROG USB-BE92 x1
 - Cavo di estensione USB docking ball x1
 - Certificato di garanzia x1
 - Guida rapida x1

Latviski

- Komplekta saturs
- ROG USB-BE92 adapteris x1
 - USB spraudne x1
 - Garantijas talons x1
 - Ātras uzskāšanas rokasgrāmata x1

Lietuvių

- Komplekto turinys
- ROG USB-BE92 adapteris x1
 - USB dėklas x1
 - Garantinis talonas x1
 - Greito pasirengimo darbu žinynas x1

Norsk

- Innholdet i pakken
- ROG USB-BE92-adapter x1
 - USB-holder x1
 - Garantkort x1
 - Hurtigstartguide x1

Polski

- Zawartość opakowania
- Adapter ROG USB-BE92 x1
 - Extension USB Cradle x1
 - Karta gwarancyjna x1
 - Skrócona instrukcja obsługi x1

Português

- Conteúdo da embalagem
- Adaptador ROG USB-BE92 x1
 - Base USB x1
 - Certificado de garantia x1
 - Guia de consulta rápida x1

Română

- Conținutul pachetului de vânzare
- Adaptor ROG USB-BE92 x1
 - Suport cu interfață USB x1
 - Certificat de garanție x1
 - Ghid de inițiere rapidă x1

Русский

- Комплект поставки
- Адаптер ROG USB-BE92
 - Крепление USB
 - Гарантийный талон
 - Краткое руководство

Srpski

- Sadržaj paketa
- ROG USB-BE92 adapter x1
 - USB kolevka x1
 - Garancija x1
 - Vodič za brzo korišćenje x1

Slovensky

- Obsah balenia
- Adaptér ROG USB-BE92 x1
 - Držiak s rozhraním USB x1
 - Záručný list x1
 - Stručný návod na používanie x1

TIẾNG VIỆT

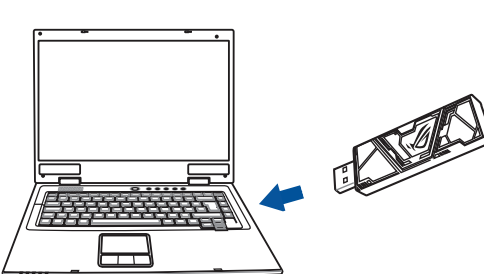
- Phụ kiện trong gói
- 1 Bộ chuyển đổi ROG USB-BE92
 - 1 Giá cắm USB mở rộng
 - Thẻ bảo hành x1
 - Hướng dẫn khởi động x1

ქართული

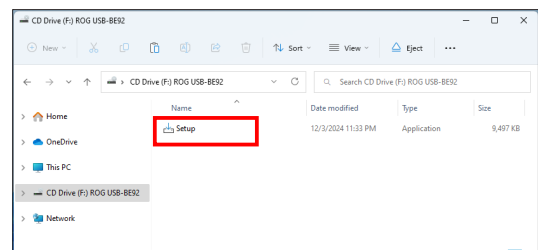
- შეკრას მივთავსი
- ROG USB-BE92 ადაპტერი x1
 - USB გაფართოების სალტე x1
 - საგარანტიო ბარათი x1
 - სწრაფი დაწყების წესი x1

Setting up a Home Network

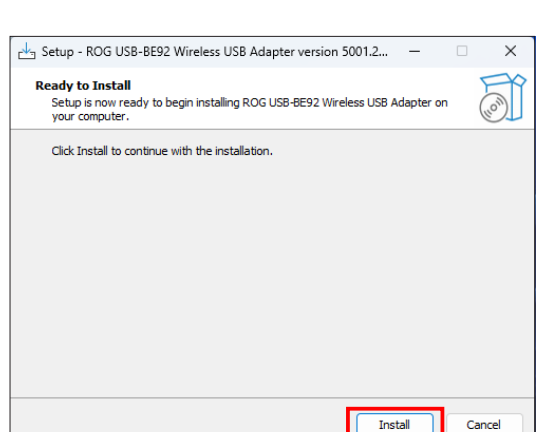
1. Insert ROG USB-BE92 to your device.



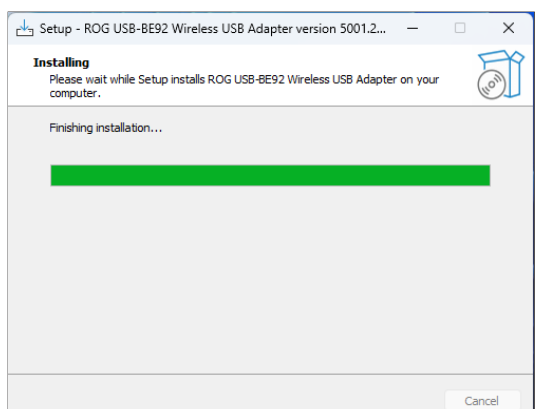
2. Double click on "Setup".



3. Click the Install button to begin setup.



4. Setup is complete.



繁體中文

- 將 ROG USB-BE92 插入裝置。
- 雙擊「Setup」。
- 單擊「Install」按鈕開始安裝。
- 安裝完成。

简体中文

- 將 ROG USB-BE92 插入設備。
- 双击【Setup】。
- 单击【Install】按钮开始安装。
- 安装完成。

Português do Brasil

- Insira o ROG USB-BE92 no seu dispositivo.
- Clique duas vezes em **Setup (Configurar)**.
- Clique no botão **Install (Instalar)** para iniciar a configuração.
- A configuração está concluída.

Български

- Вкарайте ROG USB-BE92 във Вашето устройство.
- Щракнете двукратно върху **Setup (Настройка)**.
- Щракнете върху бутона **Install (Инсталиране)**, за да започнете настройката.
- Настройката приключва.

Čeština

- Zasuňte adaptér ROG USB-BE92 do svého zařízení.
- Klikněte dvakrát na položku **Setup (Instalace)**.
- Kliknutím na tlačítko **Install (Instalovat)** zahájte instalaci.
- Instalace je dokončena.

Dansk

- Sæt din ROG USB-BE92 i din enhed.
- Dobbeltklik på **Setup (Opsætning)**.
- Klik på knappen **Install (Installer)** for, at starte opsætningen.
- Opsætningen er færdig.

Nederlands

- Stop de ROG USB-BE92 in uw apparaat.
- Dubbeltklik op **Setup**.
- Klik op de knop **Install (Installeren)** om de installatie te starten.
- Setup is voltooid.

Eesti

- Ühendage oma seadmele ROG USB-BE92.
- Tehke topeltklõps suvandil Häälesta.
- Häälestamise alustamiseks klõpsake nuppu **Install (Installii)**.
- Häälestamine on lõpule viidud.

العربية

- أدخل ROG USB-BE92 بجهازك.
- انقر نقراً مزدوجاً على **Setup (الإعداد)**.
- انقر على زر **Install (التثبيت)** لبدء الإعداد.
- اكتمل الإعداد.

עברית

- חבר את ROG USB-BE92 למחשיר.
- לחץ לחיצה כפולה על **Setup (הגדרות)**.
- לחץ לחיצה כפולה על **Install (התקן)** כדי להתחיל בהגדרות.
- התהליך ההגדרה השלם.

Suomi

- Liitä ROG USB-BE92 laitteeseesi.
- Kaksoisnapsautta **Setup (Asetus)**-valintaa.
- Napsautta **Install (Asenna)**-painiketta aloittaaksesi asetuksen.
- Asetus on suoritettu loppuun.

한국어

- ROG USB-BE92을 장치에 삽입합니다.
- Setup(설치)**을 두 번 클릭합니다.
- Install(설치)** 버튼을 클릭하여 설치를 시작합니다.
- 설치가 완료되었습니다.

Hrvatski

- Ukopčajte ROG USB-BE92 u uređaj.
- Dvaput kliknite **Setup (Podešavanje)**.
- Kliknite gumb **Install (Instalacija)** za početak podešavanja.
- Podešavanje je dovršeno.

Ελληνικά

- Τοποθετήστε το ROG USB-BE92 στη συσκευή σας.
- Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Setup (Ρύθμιση)**.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Install (Εγκατάσταση)** για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση.
- Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

Magyar

- Helyezze be az ROG USB-BE92-t az eszközebe.
- Kattintson kétféle **Setup** fájljon.
- Kattintson az **Install** gombon a telepítés megkezdéséhez.
- A telepítés elkészült.

Italiano

- Inserire ROG USB-BE92 nel dispositivo.
- Fare doppio clic su **Setup (Configura)**.
- Fare clic sul tasto **Install (Installa)** per avviare la configurazione.
- La configurazione è completata.

Latviski

- Ievietojiet ierīcē ROG USB-BE92.
- Veiciet dublclickšķīzi uz **Setup (Iestatīšana)**.
- Noklikšķiniet uz pogas **Install (Instalēt)**, lai sāktu iestatīšanu.
- Iestatīšana ir pabeigta.

Lietuvių

- Ikiškite ROG USB-BE92 į savo įrenginį.
- Dukart spustelėkite „**Setup**“ (**Atlikti sąranką**).
- Spustelėkite mygtuką „**Install**“ (**Įdiegti**), kad būtų pradėta sąranka.
- Sąranka baigta.

Tiếng Việt

- Lắp ROG USB-BE92 vào thiết bị của bạn.
- Nhấp đoi vào **Setup**.
- Nhấp nút **Install (Cài đặt)** để bắt đầu tiến trình cài đặt.
- Tiến trình cài đặt đã hoàn tất.

ქართული

- ჩასვით ROG USB-BE92 თქვენს მოწყობილობაში.
- ორჯერ დააწკაპუნეთ **Setup (დაყენების)** ღილაკზე.
- დააწკაპუნეთ **Install (დაინსტალირების)** ღილაკს.
- დაყენება დასრულებულია.

Slovenščina

- Vsebina paketa
- Adapter ROG USB-BE92 x1
 - Nastavek USB x1
 - Garancijska kartica x1
 - Vodnik za hitri začetek x1

Español

- Contenido del paquete
- Adaptador ROG USB-BE92 x1
 - Base USB x1
 - Tarjeta de garantía x1
 - Guía de inicio rápido x1

Svenska

- Förpackningsinnehåll
- ROG USB-BE92 adapter x1
 - USB vaggga x1
 - Garantikort x1
 - Snabbstartguide x1

Українська

- До комплекту входять
- Адаптер ROG USB-BE92 x1
 - Вагиль USB x1
 - Гарантійний талон x1
 - Посібник для швидкого початку роботи x1

Bahasa Indonesia

- Isi kemasan
- Adaptor ROG USB-BE92 x1
 - Dudukan USB x1
 - Kartu jaminan x1
 - Panduan Ringkas x1

日本語

- パッケージ内容:
- ROG USB-BE92 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 ROG USB-BE92 x1
 - Extension USB Cradle x1
 - Kad jaminan x1
 - Panduan Mula Pantas x1

ไทย

- สิ่งต่าง ๆ ในกล่องบรรจุ
- อะแดปเตอร์ ROG USB-BE92 x1
 - แท่น USB เฉพาะใช้
 - ใบรับประกัน x1
 - คู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว x1

Türkçe

- Paket içeriği
- ROG USB-BE92 Adaptörü x1
 - USB kızak x1
 - Garanti kartı x1
 - Hızlı Başlama Kilavuzu x1

Ελληνικά

- Περιεχόμενα συσκευασίας
- Προσαρμογέας ROG USB-BE92 x1
 - Φατίvio USB x1
 - Κάρτα εγγύησης x1
 - Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης x1

תּירבּע

- תּונן האריזה
- 1 x ROG USB-BE92
 - 1x USB התרחבה מקורר
 - תּעודת אחריות x1
 - מדרר הפולה מקורר x1

العربية

- محتويات العبوة
- عدد 1 بطاقة الضمان
 - عدد 1 دليل التشغيل السريع
 - عدد 1 ROG USB-BE92
 - عدد 1 حامل تمدد USB

Setting up a Home Network

Español

- Inserte su ROG USB-BE92 en el dispositivo.
- Haga doble clic en **Setup (Configuración)**.
- Haga clic en el botón **Install (Instalar)** para comenzar la instalación.
- Instalación completada.

Svenska

- Sätt i ROG USB-BE92 på enheten.
- Dubbklicka på **Setup (Installera)**.
- Klicka på knappen **Setup (Installera)** för att börja installationen.
- Installationen är klar.

Українська

- Вставте ROG USB-BE92 до пристрою.
- Двічі клацніть на **Setup (Налаштування)**.
- Натисніть кнопку **Install (Інсталювати)**, щоб почати налаштування.
- Налаштування виконано.

Bahasa Indonesia

- Masukkan ROG USB-BE92 ke perangkat.
- Klik dua kali **Setup (Konfigurasi)**.
- Klik tombol **Install (Instal)** untuk memulai konfigurasi.
- Konfigurasi selesai.

日本語

- ROG USB-BE92 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 ROG USB-BE92 ke peranti anda.
- Klik dua kali pada **Setup (Penyediaan)**.
- Klik butang **Install (Pasang)** untuk memulakan penyediaan.
- Penyediaan lengkap.

ไทย

- เสียบ ROG USB-BE92 เข้ากับอุปกรณ์
- ดับเบิลคลิกที่ **Setup (การติดตั้ง)**
- คลิกปุ่ม **Install (ติดตั้ง)**เพื่อเริ่มการติดตั้ง
- การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

Türkçe

- ROG USB-BE92'yi aygıtınıza takın.
- Setup (Kurulum)**'a çift tıklayın.
- Kurulumu başlamak için **Install (Yükle)** düğmesine tıklayın.
- Kurulum tamamlandı.

한국어

- ROG USB-BE92를 장치에 꽂으세요.
- Setup (설치)**를 두 번 클릭하세요.
- Install (설치)** 버튼을 클릭하여 설치를 시작하세요.
- 설치가 완료되었습니다.

မြန်မာစာ

- ROG USB-BE92 ကို ဝန်ဆောင်ခံကိရိယာထဲသို့ ထည့်ပါ။
- Setup (တည်ဆောက်ခြင်း)** ကို နှစ်ကြိမ် ခတ်နှိပ်ပါ။
- Install (တည်ဆောက်ခြင်း)** ခတ်နှိပ်ပါ။
- တည်ဆောက်ခြင်း ပြီးစီးပါသည်။

සිංහල

- ROG USB-BE92 ඔබගේ උපකරණයට සවිස්ථ කරන්න.
- Setup (සැලසුම)** ට දෙවරක් ක්ලික් කරන්න.
- Install (සවිස්ථ කරන්න)** බොත්තමයක් ක්ලික් කරනු ලබා, සැලසුම ආරම්භ කරන්න.
- සැලසුම සම්පූර්ණ විය.

မြန်မာစာ

- ROG USB-BE92 ကို ဝန်ဆောင်ခံကိရိယာထဲသို့ ထည့်ပါ။
- Setup (တည်ဆောက်ခြင်း)** ကို နှစ်ကြိမ် ခတ်နှိပ်ပါ။
- Install (တည်ဆောက်ခြင်း)** ခတ်နှိပ်ပါ။
- တည်ဆောက်ခြင်း ပြီးစီးပါသည်။

- 防止雷電之危險，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：

設備名稱：・型號（型式）：ROG USB-BE92						
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（如：上下蓋/散熱墊）	○	○	○	○	○	○
其他組件（如：天線）	○	○	○	○	○	○
備者1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備者2. “○” 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。 Note 2: “○”indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備者3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

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，请联系维修服务人员。
- 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（光猫）。
- 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。

- 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								
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸(2-乙基己基酯) (DEHP)	邻苯二甲酸(2-丁基丁酯) (DBP)	邻苯二甲酸(2-壬基丁酯) (BBP)
印刷電路板及其电子組件	×	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部信号连接器及线材	×	○	○	○	○	○	○	○	○
中央处理器与内存	×	○	○	○	○	○	○	○	○
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。该部件符合欧盟指令 2011/65/EU 的规定。									
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.
- 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).
- 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.

RF Exposure Information

This Asus product has been tested and meets applicable European SAR limits. The SAR limit is 2.0 W/kg in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. The specific maximum SAR values for this device are as follows:
Body: 1.15 W/kg

When you carry this device or use it, either use an approved accessory such as a holster or otherwise maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2,0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil :

Corps : 1.15 W/Kg

Lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 5 mm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

NCC: Wireless Statement

低功率射頻器材技術規範

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」應避免影響附近雷達系統之操作。

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated bi-phenyls(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 II 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 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.

Перелік режимів роботи для України:

2,4ГГц: 802.11b, 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

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні, справжнім ASUS заявляє, що даний пристрій відповідає Технічному регламенту радіобуднанання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою: https://certificates.asus_website/v/

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 https://esg.asus.com/en/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 https://esg.asus.com/Compliance.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.

This device is restricted for indoor use. Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or Communications with unmanned aircraft systems.

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

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

Operation in the band 5150 – 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
CAN ICES (B)/NMB (B)

IC 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.

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

http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web: https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
CAN ICES (B)/NMB (B)

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

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

Cet appareil a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF).

Cet appareil a été testé avec une distance de séparation de 5 mm. Gardez toujours l'appareil éloigné de votre corps pour vous assurer que les niveaux

d'exposition restent égaux ou inférieurs aux niveaux testés.
L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur: http://www.ic.gc.ca/app/sit/relte/srch/nw/RdSrch.do?lang=eng
Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.
Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Devices shall not be used on oil platforms.
Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les plates-formes pétrolières.

Devices shall not be used on aircraft, except for the low-power indoor access points, indoor subordinate devices, low-power client devices, and very low-power devices operating in the 5925-6425 MHz band, that may be used on large aircraft as defined in the Canadian Aviation Regulations, while flying above 3,048 metres (10,000 feet).

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les avions, à l'exception des points d'accès intérieurs à faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande 5925- 6425 MHz, qui peut être utilisée sur de grands avions tel que défini dans la réglementation de l'aviation canadienne, tout en volant au-dessus de 3 048 mètres (10 000 pieds).

Devices shall not be used on automobiles.
Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les automobiles.

Devices shall not be used on trains.
Les appareils ne doivent pas être utilisés dans les trains.

Devices shall not be used on maritime vessels.
Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les navires maritimes.

Operation shall be limited to indoor use only.
Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement

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。電波法のためにより 5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。
法律および規制遵守

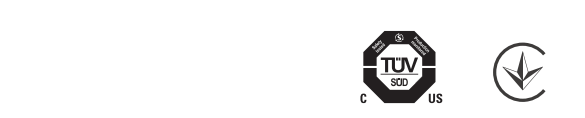
本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

VCCI: Japan Compliance Statement

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




KC: Korea Warning Statement

<div><div></div>B급 기기 (가정용 방송통신기자재)</div>	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합증을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
<div><div></div>Class B equipment (For Home Use Broadcasting & Communication Equipment)</div>	This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability and to be used mainly at home and it can be used in all areas.



הראות בטיחות לשימוש במוצר	הפעלה ללא "ללא" הבטיחות הכתוב בעת שימוש במוצר:
ודא שלמות ותקינות התקנו וא/ו כבל החשמל.	אין להכניס או להוציא את התקנו מרשת החשמל בדיים רטובות.
באם המוצר מופעל ע"י מטען חיצוני, אין לפנות את המטען, במקרה של בעיה ללשה, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.	יש להריק את המוצר והמטען מנוזלים.
במקרה של ריח חוזר, יששים שמקורם במוצר וא/ו במטען/סולנו, כחו, יש לתקנו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.	המוצר והמטען/סולנו חמוצי לשימוש בתוך המבנה לבדו, לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה להר.
אין לחתוך, לשבור, ולקעקע את כבל החשמל.	אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניחו לו להתחמם יתרי על המידה, קטן הרבר עלול לגרום לניק, דליקה או התחשמלות.
לפני ניקוי המוצר וא/ו המטען יש לתקנו מרשת החשמל.	יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל.
יש להקפיד ולתחזק את התקנו הניתוק במבצ תפעול מוקו לשימוש הזהרה:	אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
שימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.	

PAP 22 COLLEZIONE DI CARTA	
AEEE Yönetmeliğine Uygundur. İSEEE Yönetmeliğine Uygundur.	
- Bu Cihaz Türkiye analog işeekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.	
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindedir. Cihazın kulllanma aracıuzları Türkçedir.	
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.	

	Set appareil se recycle	A DÉPOSER EN MAGASIN	À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE
			
		Points de collecte sur www.quefairemedesdechets.fr	Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

ASUSTek Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: 1F, No.15, Lide Rd.,Beitou Dist., Taipei City 112 華碩電腦股份有限公司 電話: +886-2-2894-3447 Contact: https://qr.asus.com/ProductSafety	
ASUS Computer GmbH (Germany & Austria) Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	
ASUSTEK (UK) LIMITED Address: 1 st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom Tel: +44-01442-202-700 Fax: +44-01442-245-882	
ASUS GLOBAL PTE. LTD. Address: 10 Changi Business Park Central 2 #02-01 Han-sapoint Singapore 486030 Contact: https://qr.asus.com/ProductSafety	
BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S. 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	
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	
KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel. No.: +90 216 5288888 Address: TEMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAK-TEPE ISTANBUL	
ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TIC LTD ŞTİ Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECİP FAZIL BULVARI,	

Turkish CE Beyan

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

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

Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 5 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Tüm işletim modları:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

AB içinde frekans, mod ve iletilen en fazla güç aşağıda listelenmektedir:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken aygıtın kullanım yalnızca iç mekânda 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 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. Şişme riski firtinalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınması önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınması önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.

Finnish

CE-merkintä

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/support/.

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

Kaikki käyttötilat:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Taajuus, tila maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuuksualueella.

Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0 °C (32 F) ja 40 °C (104 F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkoalusta tästä nimellisarvona.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakaile 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 läheillä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita ohesilaitteita.
- Jos virtälähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäisi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

Georgia

CE განცხადება

გაოცლებული EU შესაბამისობის დეკლარაცია

ASUSTek Computer Inc. ამ განცხადებით აღსატურებს, რომ ეს მოწყობილობა შეესაბამება დირექტივის 2014/53/EU ძირითადი მოთხოვნებს და სხვა შესაბამის დებულებებს. EU შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია https://www.asus.com/support/.

ეს მოწყობილობა შეესაბამება EU რადიოიული გამოსხივების ლიმიტებს, რომლებიც განსაზღვრულია უკონტროლო გარემოთვის. ეს მოწყობილობა უნდა იყოს დამონტაჟებული და გამოყენებული მინიმუმ 5 მმ მანძილზე რადიატორისა და თქვენს სხეულის შორის.

ყველა ოპერაციული რეჟიმი:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

სიმძირე, არის და მაქსიმალური გადაცემული სიმძლავრე EU-ში მოცემულია ქვემოთ:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

ადაპტორი უნდა იყოს დამონტაჟებული მოწყობილობასთან ახლოს და ავტოლად ხელმისაწვდომი.
WiFi, რომელიც შუამავს 5150-5350MHz დიაპაზონში, უნდა იყოს მუშადადებული მიღა გამოყენებისთვის ქვემოთ მოცემული ქვეყნებისთვის:

სასაერთოების მუნიციპები

- გამოყენებ ეს პროდუქტი გარემოში, სადაც ტემპერატურა არის 0 °C (32 F) და 40 °C (104 F) შორის.
- იხილეთ თქვენი პროდუქტის ქვედა მხარეს განთავსებული მარკირების ლიბილი და დარწმუნდით, რომ თქვენი სიმძლავრის ადაპტერი შეესაბამება ამ მარკირებს.
- არ დაყენებთ არათანაბარ ან არასტაბილურ საშუალო ზედაპირებზე. მოწყობილობის დაზიანების შემთხვევაში მიმართეთ სერვის ცენტრს.
- არ დადოთ ამ არ ჩააცლით ობიექტები მოწყობილობის ზედაპირზე და არ ჩააცლით უცხო ნივთები მოწყობილობაში.
- არ გამოავლონით არ გამოიყენოთ სითხეების, წვიმის ან ტენის სისხლავღვს. არ გამოიყენებთ მილდში ელექტრონულ მტორმის დასახ.
- არ დაფარებთ მოწყობილობის ვენტილატორები, რათა თავიდან აიცილოთ სისტემის გადახურება.
- არ გამოიყენებთ დაზიანებული ელექტროსასადნები, აქუსეარები ან სხვა პერიფერიული მოწყობილობები.
- არ დამონტაჟებთ ეს მოწყობილობა 2 მეტრზე მაღლა.
- თუ ადაპტორი არის დაზიანებული, არ სცადოთ მისი შეკეთება თვითონ. მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის ტექნიკოსს ან თქვენს საცალო ვაჭრობას.
- ელექტრო მოყის თავიდან აიცილების მიზნით, გათიშეთ სიმძლავრის კაბელი ელექტრო სამჭიდლდან სისტემის გადაადგილებაამდე.

Hungarian

CE-nyilatkozat

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/support/.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrzésen kőnyezethet megállapított határértékeinek. A készülék telepítésének 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Biztonsági információ

- A termékét 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékletten 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 ejtssen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja az azok közelében. NE használja a modemet villámás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelit, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tépegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójaóhoz.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, 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 paziņojuma teksts ir pieejams šeit: https://www.asus.com/support/.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti vidē, 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Frekvence, režīms un maksimālā pārraidītā jauda ES ir norādīta tālāk.
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
Šī ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai iekšēšanai iekšelpās.

Drošības paziņojumi

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtnē jā 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.
- NENOVIETOT uz nelīdzena un nestabila darba virsmas. Vērsieties tehnišķās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nemest priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīce nekādus svekrējumus.
- NEPAKĻĀT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NĒLIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKĻĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NĒLIETOT bojātas strāvas vadus, padziļinieces 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.

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 esta-belecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipa-mento 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
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 dispo-sitivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou in-stáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe car 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 periféri-cos 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 alimen-tação da tomada eléctrica antes de deslocar o sistema.

Norwegian

CE-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i sams-var med hovedsakelige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på https://www.asus.com/support/.

Denne 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Frekvens, modus og maksimal overføringskraft i EU er oppført nedenfor:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
Enheten er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensom-rådet 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 strømforsynin-gen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- Må IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflatter. Oppsøk 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, tilleggsutstyr eller annet periferiutstyr skal IKKE brukes.
- Hvis strømforsyningen er ødelagt, må du ikke prøve å reparere det selv. Kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren.
- For å forhindre elektrisk sjokk, koble strømkabelen fra det elek-triske uttaket før du flytter systemet.

Greek

Δήλωση CE

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/support/.

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με ελαχιστή 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Η συχνότητα, ο τρόπος λειτουργίας και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm
Η συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στη ζώνη συχνότητας 5150 έως 5350 MHz.

Πληροφορίες ασφαλείας

- Παρηρησώοντες 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 οσάθη επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περιβάλημα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην στρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεν κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξεαρισμού στο προϊόν για να αποφυγέτε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξεαρισμού στο Desktop PC για να αποφυγέτε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν 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

Óswiadczenie dotyczace oznaczenia CE

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadczca, 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 promieniowanie 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 8

Serbian CE izjava

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/support/.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određeni za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 5 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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

Bezbednosna obaveštenja

- 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 ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte 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 premanjanja sistema.

Czech

Prohlášení CE

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/support/. Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 5 cm mezi zářičem a vaším tělem.

Všechny provozní režimy:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Níže je uvedena frekvence, režim i maximální vyslaný výkon v EU:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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

Bezpečnostní informace

- 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 adapter je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVJTE ani nepouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezaskrjíte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepouštějte 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 zášahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kábel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.

Estonian

CE-kinnitus

Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL olulistele nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/support/. Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud ELi riigisnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jääma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 5 cm kaugusele.

Kõik töörežiimid:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Teave sageduse, režiimi ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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

Ohutusmärkused

- 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 toite-adapter vastab toiteplaanile.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilselse pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torakke midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemi äikesajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhutussavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välisseedmeid.
- Kui toiteadaper 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.

Slovanian

Izjava CE

Poenostavljena izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta napravra 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/support/.

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

Oprema je v skladu z mejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 5 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi radni delovaloja:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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

Varnostna opozorila

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

Slovakian

CE – Vyhľadanie 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 (EU) limitným hodnotám pre vystavenie záreniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 5 cm vzdialenosti medzi zariadením a telom.

Všetky prevádzkové režimy:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

Frekvencia, režim i maximálny prenosový výkon v EÚ sú uvedené nižšie:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

Použitvanie 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 adapter vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTNUJTE na nerovnú a nestabilnú pracovnú povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nekladajte doň žiadnos cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajca.
- Pred prestávaním 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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)
6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenza 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).
- Referéz-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier et assurer que l'adaptateur de alimentation 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 ripone 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.

Danish

CE-erklæring

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæring 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 radiatore og din krop.

Alle driftsfunktioner:
2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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 strømopsyninger, 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.
- Udsæd og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet 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.

Dutch

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), VHT20, VHT40, 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11 be (EHT20), 802.11be (EHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

6GHz: 802.11a, 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HE160), 802.11be (EHT20), 802.11be (EHT40), 802.11be (EHT80), 802.11be (EHT160)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
5945-6425MHz (1-93): 23dBm

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

French

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 uittappingsopeningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het