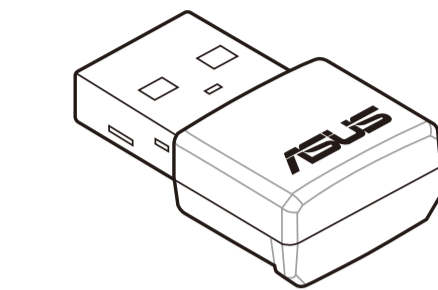


USB-AX55 Nano Dual-band AX1800 USB WiFi Adapter

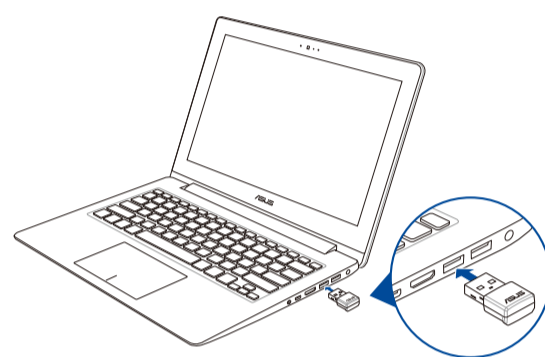


Quick Start Guide / Kullanim Klavuzu

Introduction

Package contents

- ASUS USB-AX55 Nano Adapter x1
- Warranty card x1
- Quick Start Guide x1



Q20578a / First Edition / July 2022

Introduction

繁體中文

包裝內容物

- 華碩 USB-AX55 Nano 無線網卡 x1
- 保固卡x1
- 快速使用指南 x1

简体中文

包裝內容物

- 华硕 USB-AX55 Nano 无线网卡 x1
- 保修卡x1
- 快速使用指南 x1

Português do Brasil

Conteúdos do pacote

- Adaptador USB-AX55 Nano do ASUS x1
- Cartão de garantia x1
- Guia de Inicialização Rápida x1

Български

Съдържание на пакета

- ASUS USB-AX55 Nano адаптер x1
- Гаранционна карта x1
- Ръководство за бърз старт x1

Čeština

Obsah krabice

- ASUS USB-AX55 Nano adaptéř x1
- Záruční list x1
- Stručná příručka x1

Dansk

Pakkens indhold

- ASUS USB-AX55 Nano-adapter x1
- Garantibevis x1
- Startvejledning x1

Nederlands

Package contents

- ASUS USB-AX55 Nano Adapter x1
- Garantiekaart x1
- Beknopte handleiding x1

Eesti

Pakendi sisu

- ASUS USB-AX55 Nano adapter x1
- Garantiikaart x1
- Lühijuhend x1

Suomi

Pakkauksen sisältö

- ASUS USB-AX55 Nano -sovitin x1
- Takuukortti x1
- Pikaopas x1

Français

Contenu de la boîte

- Adaptateur ASUS USB-AX55 Nano x1
- Carte de garantie x1
- Guide de démarrage rapide x1

Deutsch

Lieferumfang

- ASUS USB-AX55 Nano Adapter x1
- Garantiekarte x1
- Schnellstartanleitung x1

한국어

패키지 내용물

- ASUS USB-AX55 Nano 어댑터 x1
- 보증 카드 x1
- 간단사용설명서 x1

Hrvatski

Sadržaj pakiranja

- ASUS USB-AX55 Nano adapter x1
- Jamstvena kartica x1
- Vodič za brzi početak x1

Magyar

A csomag tartalma

- ASUS USB-AX55 Nano adapter x1
- Garancia-kártya x1
- Gyors útmutató x1

Italiano

Contenuto della confezione

- Adattatore ASUS USB-AX55 Nano x1
- Certificato di garanzia x1
- Guida rapida x1

Latviski

Komplekta saturs

- ASUS USB-AX55 Nano adapteris x1
- Garantijas talons x1
- Ātras uzsākšanas rokasgrāmata x1

Lietuvių

Komplekto turinys

- ASUS USB-AX55 Nano adapteris x1
- Garantinis talonas x1
- Greito pasirengimo darbuvi žinynas x1

Norsk

Innholdet i pakken

- ASUS USB-AX55 Nano-adapter x1
- Garantikort x1
- Hurtigstartguide x1

Polski

Zawartość opakowania

- Adapter USB-AX55 Nano firmy ASUS x1
- Karta gwarancyjna x1
- Skrócona instrukcja obsługi x1

Português

Conteúdo da embalagem

- Adaptador ASUS USB-AX55 Nano x1
- Certificado de garantia x1
- Guia de consulta rápida x1

Română

Conținutul pachetului de vânzare

- Adaptor ASUS USB-AX55 Nano x1
- Certificat de garanție x1
- Ghid de inițiere rapidă x1

Русский

Комплект поставки

- Адаптер ASUS USB-AX55 Nano
- Гарантийный талон
- Краткое руководство

Srpski

Sadržaj paketa

- ASUS USB-AX55 Nano adapter x1
- Garancija x1
- Vodič za brzo korišćenje x1

Slovensky

Obsah balenia

- Adaptér ASUS USB-AX55 Nano x1
- Záručný list x1
- Stručný návod na používanie x1

TIẾNG VIỆT

Phụ kiện trọn gói

- Bộ chuyển đổi ASUS USB-AX55 Nano x1
- Thẻ bảo hành x1
- Hướng dẫn khởi động x1

Slovenščina

Vsebina paketa

- Adapter ASUS USB-AX55 Nano x1
- Garancijska kartica x1
- Vodnik za hitri začetek x1

Español

Contenido del paquete

- Adaptador USB-AX55 Nano de ASUS x1
- Tarjeta de garantía x1
- Guía de inicio rápido x1

Svenska

Förpackningsinnehåll

- ASUS USB-AX55 Nano adapter x1
- Garantikort x1
- Snabbstartguide x1

Українська

До комплекту входять

- Адаптер ASUS USB-AX55 Nano x1
- Гарантійний талон x1
- Посібник для швидкого початку роботи x1

Bahasa Indonesia

Isi kemasan

- Adaptor ASUS USB-AX55 Nano x1
- Kartu jaminan x1
- Panduan Ringkas x1

日本語

パッケージ内容

- USB-AX55 Nano 本体 x1
- 保証書 x1
- クイックスタートガイド x1

Bahasa Malaysia

Kandungan pakej

- Penyesuai ASUS USB-AX55 Nano x1
- Kad jaminan x1
- Panduan Mula Pantas x1

ไทย

สิ่งบรรจุ ในกล่องบรรจุ

- อะแดปเตอร์ ASUS USB-AX55 Nano x1
- ใบรับประกัน x1
- คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ x1

Türkçe

Paket içeriği

- ASUS USB-AX55 Nano Adaptörü x1
- Garanti kartı x1
- Hizli Başlama Kılavuzu x1

Ελληνικά

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας ASUS USB-AX55 Nano x1
- Κάρτα εγγύησης x1
- Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης x1

תירבע

תוכן האריזה

- 1x ASUS USB-AX55 Nano מתאם
- תעודת אחריות x1
- מדרך הפעלה מקוצר x1

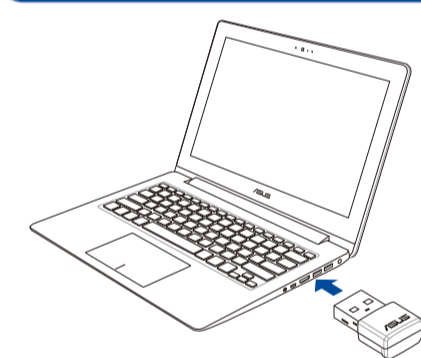
العربية

محتويات العبوة

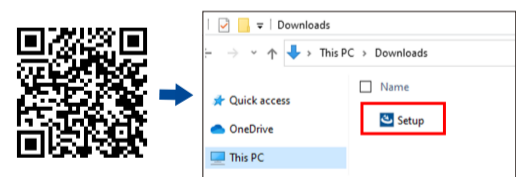
- ASUS USB-AX55 Nano عدد 1 مهايئ
- عدد 1 بطاقة الضمان
- عدد 1 دليل التشغيل السريع

Setting up a Home Network

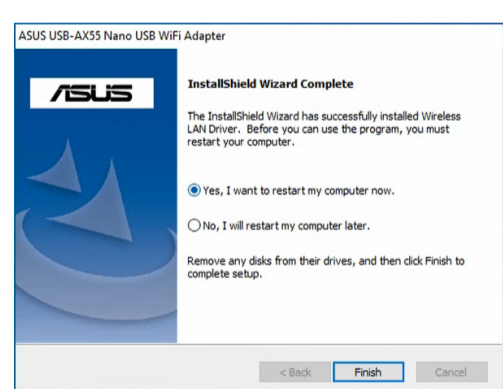
1. Insert USB-AX55 Nano to your device.



2. Scan the QR code below or download the USB-AX55 Nano driver from the website (https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver), then follow the onscreen instructions to complete the Wi-Fi installation.



3. Setup is complete.



繁體中文

- 將 USB-AX55 Nano 插入裝置。
- 掃描下方 QR code 或從官網 (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) 下載 USB-AX55 Nano 驅動程式，然後依照螢幕提示完成 Wi-Fi 安裝。
- 安裝完成。

简体中文

- 將 USB-AX55 Nano 插入設備。
- 掃描下方二維碼或從官網 (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) 下載 USB-AX55 Nano 驅動程序，然後依照螢幕提示完成 Wi-Fi 安裝。
- 安裝完成。

Português do Brasil

- Insira o USB-AX55 Nano no seu dispositivo.
- Leia o código QR abaixo ou baixe o driver USB-AX55 Nano através do site (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) e siga as instruções na tela para concluir a instalação do Wi-Fi.
- A configuração está concluída.

Български

- Вкарайте USB-AX55 Nano във Вашето устройство.
- Сканирайте QR кода по-долу или изтеглете драйвера USB-AX55 Nano от уеб сайта (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>). После следвайте инструкциите на екрана, за да завършите Wi-Fi инсталацията.
- Настройката приключа.

Čeština

- Zasuňte adaptéř USB-AX55 Nano do svého zařizení.
- Oskenujte níže uvedený QR kód nebo stáhněte ovladač USB-AX55 Nano z webu (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) a potom proveďte instalaci Wi-Fi podle zobrazených pokynů.
- Instalace je dokončena.

Dansk

- Sæt din USB-AX55 Nano i din enhed.
- Scan nedenstående QR-kode, eller download USB-AX55 Nano-driveneren på hjemmesiden (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), og følg derefter vejledningerne på skærmen for, at gennemføre Wi-Fi-installationen.
- Opsætningen er færdig.

Nederlands

- Stop de USB-AX55 Nano in uw apparaat.
- Scan de onderstaande QR-code of download het USB-AX55 Nano-stuurprogramma vanaf de website (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) en volg dan de instructies op het scherm om de wif-installatie te voltooien.
- Setup is voltooid.

Eesti

- Ühendage oma seadmele USB-AX55 Nano.
- Skannige järgnevat QR-koodi või laadige alla USB-AX55 Nano draiver veebisaidilt (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), seejärel järgige ekraanil antavaid juhiseid, et Wi-Fi installida.
- Häälestamine lõpule viidud.

العربية

- أدخل USB-AX55 Nano بجهازك.
- امسح كود QR أدناه مسحا ضوئيا أو قم بتحميل مشغل USB-AX55 Nano من موقع الويب (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), ثم اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة لإتمام تثبيت Wi-Fi.
- اكتمل الإعداد.

עברית

- חבר את USB-AX55 Nano למכשיר.
- סרוק את קוד ה-QR למטה או הורד את מנהל ההתקן של USB-AX55 Nano מהאתר (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), לאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להשלים את התקנת ה-Wi-Fi.
- תהליך ההגדרה הושלם.

Suomi

- Liitä USB-AX55 Nano laitteeseesi.
- Skanna alla oleva QR-koodi tai lataa USB-AX55 Nano-ohjain verkkosivustolta (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), suorita sitten Wi-Fi-asennus loppuun näyttön ohjeiden mukaisesti.
- Asetus on suoritettu loppuun.

한국어

- USB-AX55 Nano를 장치에 삽입하.
- 아래의 QR 코드를 스캔하거나 웹사이트(<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>)에서 USB-AX55 Nano 드라이버를 다운로드한 다음 화면 지침에 따라 Wi-Fi 설치를 완료하십시오.
- 설치가 완료되었습니다.

Hrvatski

- Ukopčajte USB-AX55 Nano u uređaj.
- Skenirajte donji QR kod ili preuzmite upravljački program za USB-AX55 Nano s web-stranice (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) i, zatim slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Wi-Fi-a.
- Podešavanje je dovršeno.

Ελληνικά

- Τοποθετήστε το USB-AX55 Nano στη συσκευή σας.
- Σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR ή κάντε λήψη του προγράμματος οδήγησης USB-AX55 Nano από τον ιστότοπο (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του Wi-Fi.
- Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

Magyar

- Helyezze be az USB-AX55 Nano-t az eszközébe.
- Olvassa be az alábbi QR-kódot, vagy tölts le a USB-AX55 Nano illesztőprogramot a weboldáról (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Wi-Fi telepítés befejezéséhez.
- A telepítés elkészült.

Italiano

- Inserire USB-AX55 Nano nel dispositivo.
- Eeguire la scansione del codice QR qui sotto o scaricare il driver USB-AX55 Nano dal sito web (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), quindi seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione Wi-Fi.
- La configurazione è completata.

Latviski

- ievietojiet ierīcē USB-AX55 Nano.
- Skenējiet zemāk esošo QR kodu vai lejupielādējiet USB-AX55 Nano dzini no vietnes (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu Wi-Fi instalēšanu.
- Iestatīšana ir pabeigta.

Lietuvių

- Įkiškite USB-AX55 Nano į savo įrenginį.
- Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą arba atsisiųskite USB-AX55 Nano tvarkyklę iš svetainės (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), tada, vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus, įdiekite „Wi-Fi“.
- Įranka baigta.

Tiếng Việt

- Lắp USB-AX55 Nano vào thiết bị.
- Quét mã QR bên dưới hoặc tải xuống driver USB-AX55 Nano từ trang web (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), sau đó thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình để hoàn tất cài đặt Wi-Fi.
- Tiến trình cài đặt đã hoàn tất.

Norsk

- Sett USB-AX55 Nano inn i enheten.
- Skann QR-koden nedenfor eller last ned drivener til USB-AX55 Nano fra nettstedet (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), og følg så instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen av Wi-Fi.
- Oppsett er fullført.

Polski

- Włóż USB-AX55 Nano do urządzenia.
- Zeskanuj poniższy kod QR lub pobierz sterownik USB-AX55 Nano z witryny (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), a następnie wykonaj instrukcje ekranowe, aby ukończyć instalację Wi-Fi.
- Instalacja została ukończona.

Português

- Insira o USB-AX55 Nano no seu dispositivo.
- Efetue a leitura do código QR apresentado abaixo ou transfira o controlador USB-AX55 Nano a partir do website (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) e siga as instruções exibidas no ecrã para concluir a instalação de Wi-Fi.
- A instalação está concluída.

Română

- Introduceți USB-AX55 Nano în dispozitiv.
- Scanezi codul QR de mai jos sau descărcăți driverul USB-AX55 Nano de pe website (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), apoi urmați

Setting up a Home Network

Español

- Inserte su USB-AX55 Nano en el dispositivo.
- Escanee el código QR a continuación o descargue el controlador USB-AX55 Nano desde el sitio web (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) y, a continuación, siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar la instalación de Wi-Fi.
- Instalación completada.

Svenska

- Sätt i USB-AX55 Nano på enheten.
- Skanna QR-koden nedan eller hämta USB-AX55 Nano-drivrutinen från webbplatsen (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), och följ anvisningarna på skärmen för att slutföra Wi-Fi-installationen.
- Installationen är klar.

Українська

- Вставте USB-AX55 Nano до пристрою.
- Скануйте QR-код нижче або завантажте драйвер USB-AX55 Nano з веб-сайту (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) і виконайте інструкції на екрані, аби завершити інсталяцію Wi-Fi.
- Налаштування виконано.

Bahasa Indonesia

- Masukkan USB-AX55 Nano ke perangkat.
- Pindai kode QR di bawah ini atau download driver USB-AX55 Nano dari situs web (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), lalu ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan penginstalan Wi-Fi.
- Konfigurasi selesai.

日本語

- USB-AX55 Nano をデバイスのUSBポートに挿入します。
- QRコードのスキャン、またはWebサイト (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>)にアクセスし、USB-AX55 Nanoドライバをダウンロードします。画面の指示に従ってドライバーをインストールし、Wi-Fiのセットアップを完了させます。
- セットアップ完了です。

Bahasa Melayu

- Masukkan USB-AX55 Nano ke peranti.
- Imbas kod QR di bawah atau muat turun pemacu USB-AX55 Nano daripada laman web (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>), kemudian ikut arahan pada skrin untuk melengkapkan pemasangan Wi-Fi.
- Penyediaan lengkap.

ไทย

- เสียบ USB-AX55 Nano เข้ากับอุปกรณ์
- สแกนรหัส QR ด้านล่าง หรือดาวน์โหลดไดรเวอร์ USB-AX55 Nano จากเว็บไซต์ (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการติดตั้ง Wi-Fi ให้เสร็จสิ้น
- การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

Türkçe

- USB-AX55 Nano'yu aygıtınıza takın.
- Aşağıdaki QR kodunu tarayın veya USB-AX55 Nano sürücüsünü web sitesinden indirin (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>). Ardından Wi-Fi kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- Kurulum tamamlandı.

Deutsch

- Schließen Sie den USB-AX55 Nano an Ihr Gerät an.
- Scannen Sie unten den QR-Code oder laden Sie den USB-AX55 Nano Treiber von der Webseite herunter (<https://asus.click/USB-AX55-Nano-Driver>) und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der WLAN-Installation.
- Die Einrichtung ist abgeschlossen.

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變壓器，如果使用錯誤規格的電源變壓器有可能會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，若產品的機殼毀損，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、溼氣、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據機。
- 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)	○	○	○	○	○	○
其他組件 (如：基座/天線)	-	○	○	○	○	○
其他及其配件 (如：連接線)	○	○	○	○	○	○

備者1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備者2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

CAIIT 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变压器，如果使用错误规格的电源变压器有可能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，若产品的机壳毁损，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毁。
- 请保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路，请勿在雷电天气下使用数据机。
- 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。
- 请勿使用破损的电源线，附件或其他周边产品。
- 如果电源已毁损，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，在搬动主机之前，请先将电源线插头暂时从电源插座上拔除。

- 10** 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体、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规定。
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。

PAP 22 COLLEZIONE DI CARTA

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
		0049-1805010920	
		0049-1805010923	
	Germany (component support)		09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
		0049-2102959911 (Fax)	
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
Asia-Pacific	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	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-8481111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-8481110114	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-8481110112	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	0082-215668688	09:30-17:00 Mon-Fri	
Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri	
	1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri	
	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri	
Singapore	0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri	
	(Repair Status Only)	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	0005-4201800	09:00-18:00 Mon-Sat	
India(WL/NW)	1800-2090365	09:00-21:00 Mon-Sun	
Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri	
	500128 (Local Only)	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	
Americas	USA	8:30-12:00 EST Mon-Fri	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Canada	1-812-282-2787	
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-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	0082-215668688	09:30-17:00 Mon-Fri
Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
	1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
Singapore	0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri
	(Repair Status Only)	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	0005-4201800	09:00-18:00 Mon-Sat
India(WL/NW)	1800-2090365	09:00-21:00 Mon-Sun
Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri
	500128 (Local Only)	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	8:30-12:00 EST Mon-Fri	9:00-18:00 EST Sat-Sun	
Canada	1-812-282-2787		
Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat	
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri

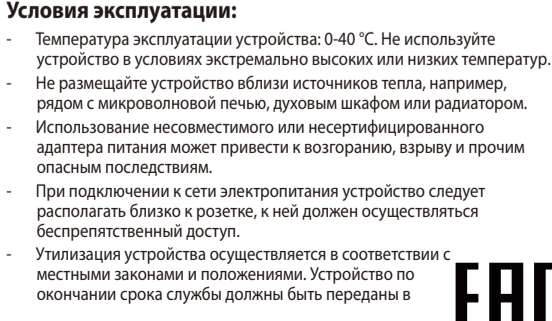
- Precautions for the use of the device**
- As particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
 - Medical device interference: Maintain a minimum distance of about 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS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

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

- 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: 0.392 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 concernent 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 : 0.392 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).
- AEEE Yönetmeliğine Uyundur. İEEE Yönetmeliğine Uyundur.**
- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelelerde çalışabilecekle şekilde tasarlanmıştır.
 - Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içerisinden çıkan CD içerisindeindir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
 - Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

- NCC: Taiwan 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位業之無線電通信。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 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 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 должно быть переданы в



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	*6577/00972-39142800 *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	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400	08:00-16:00 Mon-Fri
	00368-59045401		
Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri	
Baltic Countries	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.

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:**
- 24ГГц: 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, справним ASUS заявляє, що даний пристрій відповідає Технічному регламенту радіобуднання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою: <https://certificates.asus.website/w/>



הראות בטיחות שלימש במוצר

- יש לעופ' על כלי הבטיחות הבאים בעת שימוש במוצר:
- ודא שלמות ותקינות התקנו/או כבל החשמל.
 - אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידים רטובות.
 - באם המוצר מופעל "ב" מנות חיוני" אין לתומח את המסנו, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
 - יש להרחיק את המוצר והמסנו מנזלים.
 - במקרה של ריח חוזר, רעשים שקופים במוצר/או במסנו/ ספק חוץ, יש לתקוף מידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
 - המוצר והמסנו/ספק כוח מיועד לשימוש בתוך המבנה לבד, לא לשימוש חיוני ולא לשימוש בסביבה להחשמל.
 - אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
 - אין להניח הפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, ודליקה או התחשמלות.
 - לפני יקווי המוצר/או המסנו יש לתקוף מרשת החשמל.
 - יש לאפשר גשה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל.
 - יש להקפיד ולתחזק את התקנו הניתוק במבב מפעולי מונק לשימוש אזרחי.
 - אן להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
 - בשימוש על כבל מתארך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

Manufacturer	ASUSTek Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: 1F, No. 15, LIIDE RD., BEITOU DIST., TAIPEI CITY 112, TAIWAN
---------------------	--

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.

Lituanian

CE pareiškimas

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

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

Ši įranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Ši prietaisia reikia statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 5 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operaciniai režimai:

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)

Dažnis, režimas ir maksimali signalų siuntimo galia ES nurodyta toliau:
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
Ši įrenginį galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažnių diapazone.

Saugos pranešimai

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

Turkish

CE Beyanı

Basitİstİrİmlİşİ 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 bulunmaktadır. Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücutdanız arasından 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)
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 ik mekânla 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.
- Düzgün 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 bunları yanınıza KULLANMAYIN. Şişme/kişil fırınlarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya 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-vaatimustenmukaisuusvaakuutus
ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluivien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutuksen 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
Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuusalueella.

Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen ohjelmassa sijaitsevista arvokilvestä vastaava verkkoalite tätä nimellä.
- ÄLÄ aseta epäpääsillite tai epävakaille pinnoille. Ota yhteys huoltoon, jos kotelu on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita ohjelsalitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorosyasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

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, ellenőrizetlen környezeteh 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 frekvenciatartományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Biztonsági információ

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

Latvian

CE apliecinājums

Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām ar 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 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 iekšējās.

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 pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelīdzena un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējās ietvars.
- NENOVIETOT vai nemet priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKĻĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.

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 assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Evnie 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 elétricas.
- 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.

Norwegian

CE-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige 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)
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 ujævne eller ustabile overflater. 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 elektriske 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 ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 31 εκ μεταξύ της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματος 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 συχνότητων 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 ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για *σέρβις* αν το περίβλημα έχει πάθει βλάβη.
- MHN τοποθετείτε αντικείμενα επάνω 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 καλύψετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- MHN καλύψετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο Desktop PC για να αποφύγετε 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 αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, απουσνδέστε 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/>.

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

Poniżej wskazano częstotliwość, tryb i maksymalną 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 NALEZY umieszczać urządzenia na nierównych powierzchniach niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEZY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt.
- NEI NALEZY wystawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEZY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby zapobiec przegrzaniu systemu NIE NALEZY zakrywać szczelin produktu.
- NIE NALEZY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony został zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdzka elektrycznego.

Bulgarian

Изявление относно CE

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящия 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.



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)

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

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

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

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 olujna sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte ga da sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.

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 vašim tělem.

Všechny provozní 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)

Niže je uvedena frekvence, režim a maximální vysílaný výkon v EU: 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 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 adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani nepouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezasazujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periferie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Abyste nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel 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 oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil **https://www.asus.com/support/**. Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud ELi kiirgusnormidele. 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)

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

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm

5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm

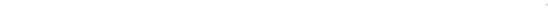
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm

5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm

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 toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühilasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge tõrkeke midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit äikesajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa-ege väliseseadmeid.
- Kui toiteadapter on riknis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektriõhust õhu välitsemiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteimi ümber paigutate.



Slovanian

Izjava CE

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

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

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

Vsi načini delovanja:

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)

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

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

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 opazke 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 ohlajša poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega koli tujka.
- Naprave NE izpostavljate oz. uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezračevalnih režn na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.

Slovakian

CE – Vyhlasenie 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 žiarikom 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.

Bezpečnostní informácie

- Tento výrobok používajte v prostredíach 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 hornú stranu zariadenia NEUMIESTNUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte 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 NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periferne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajca.
- 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/UE. 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 inflare 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-overensstemmelseserklæringen kan findes på **https://www.asus.com/support/**.

Denne udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Denne 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) 5Hz: 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 strømopslinger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujevne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet 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 modemet 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 service tekniker 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) 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 frequentiebereik 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 uittaaopeningen 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 chassis 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 51