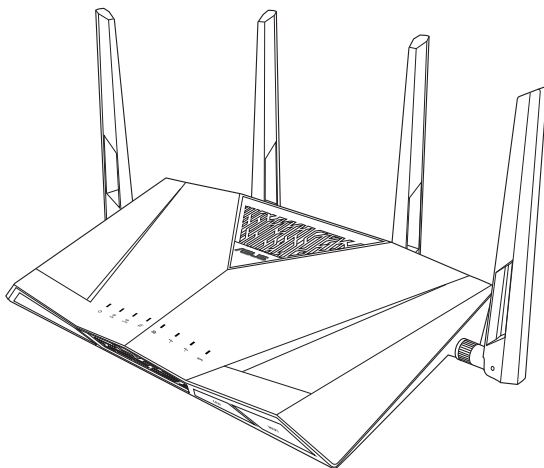




# **RT-AX88U**

## **Wireless-AX6000 Dual Band Gigabit Router**



### **Quick Start Guide**

WEU16190a / Revised Edition V6 / July 2020

## Table of contents

Package contents .....	3
A quick look at RT-AX88U .....	3
Position your wireless router .....	4
Preparing your modem .....	5
Setting up your RT-AX88U .....	6
A. Wired connection .....	6
B. Wireless connection.....	7
FAQ .....	9
Networks Global Hotline Information .....	90

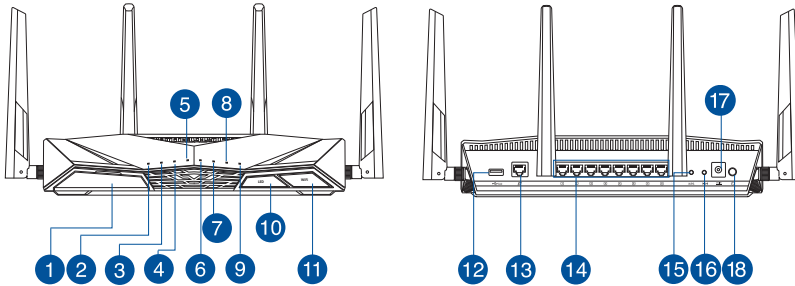
### This QSG contains these languages:

English	Ελληνικά
Dansk	Italiano
Nederlands	Norsk
Suomi	Português
Français	Español
Deutsch	Svenska

## Package contents

- ☑ RT-AX88U Wireless Router
- ☑ Network cable (RJ-45)
- ☑ AC adapter
- ☑ Quick Start Guide

## A quick look at RT-AX88U

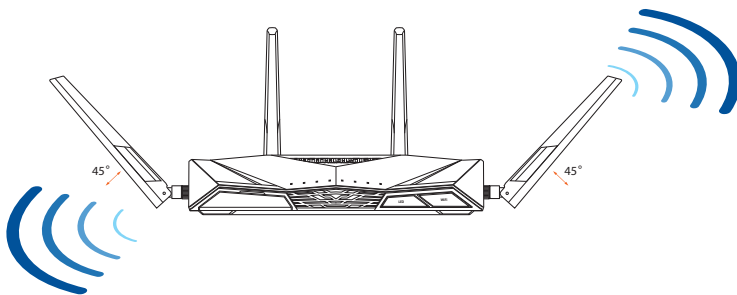


1 USB 3.0 port	10 LED On/Off button
2 Power LED	11 Wi-Fi On/Off button
3 5GHz LED	12 USB 3.0 port
4 2.4GHz LED	13 WAN (Internet) port
5 WAN (Internet) LED	14 LAN 1 ~ 8 ports
6 LAN 1~8 LEDs	15 WPS button
7 USB 3.0 LED (front)	16 Reset button
8 USB 3.0 LED (back)	17 Power (DC-IN) port
9 WPS LED	18 Power button

## Position your wireless router

For optimal wireless transmission between the wireless router and connected wireless devices, ensure that you:

- Place the wireless router in a centralized area for a maximum wireless coverage for the network devices.
- Keep the wireless router away from metal obstructions and away from direct sunlight.
- Keep the wireless router away from 802.11g or 20MHz only Wi-Fi devices, 2.4GHz computer peripherals, Bluetooth devices, cordless phones, transformers, heavy-duty motors, fluorescent lights, microwave ovens, refrigerators, and other industrial equipment to prevent signal interference or loss.
- Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at <http://www.asus.com> to get the latest firmware updates.
- To ensure the best wireless signal, orient the four detachable antennas as shown in the drawing below.



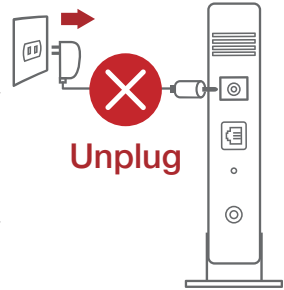
## Preparing your modem

1. **Unplug the power cable/DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.**

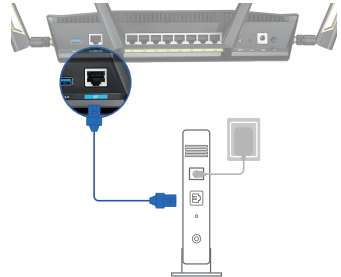
---

**NOTE:** If you are using DSL for Internet, you will need your username/password from your Internet Service Provider (ISP) to properly configure the router.

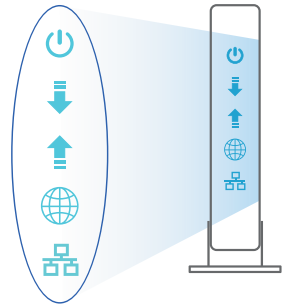
---



2. **Connect your modem to the router with the bundled network cable.**



3. **Power on your cable/DSL modem.**
4. **Check your cable/DSL modem LED lights to ensure the connection is active.**

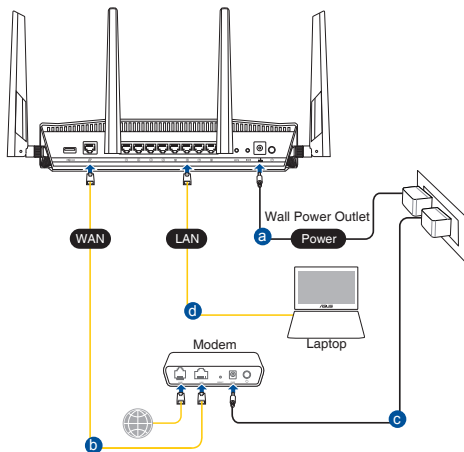


# Setting up your RT-AX88U

You can set up your RT-AX88U via wired or wireless connection.

## A. Wired connection

1. Plug your router into a power outlet and power it on. Connect the network cable from your computer to a LAN port on your router.



2. The web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>.
3. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.

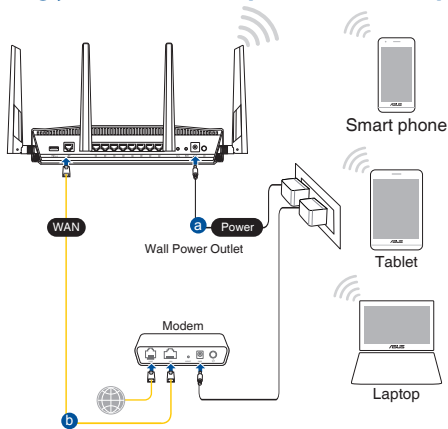
**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Wireless connection

### 1. Plug your router into a power outlet and power it on.



### 2. Connect to the network with SSID shown on the product label on the back side of the router. For better network security, change to a unique SSID and assign a password.



2.4G Wi-Fi Name (SSID): ASUS\_XX\_2G

5G Wi-Fi Name (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** refers to the last two digits of 2.4GHz MAC address. You can find it on the label on the back of your RT-AX88U.

### 3. You can choose either the web GUI or ASUS Router app to set up your router.

#### a. Web GUI Setup

- Once connected, the web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>.
- Set up a password for your router to prevent unauthorized access.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

#### b. App Setup

Download ASUS Router App to set up your router via your mobile devices.

- Turn on Wi-Fi on your mobile devices and connect to your RT-AX88U's network.
- Follow ASUS Router App setup instructions to complete the setup.



ASUS  
Router





## Remembering your wireless router settings

- Remember your wireless settings as you complete the router setup.

Router Name:	Password:
2.4 GHz network SSID:	Password:
5GHz network SSID:	Password:

### NOTES:

- Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.
- Specifications:**

<b>DC Power adapter</b>	DC Output: +19V with 2.37A current/ +19.5V with 2.31A current		
<b>Operating Temperature</b>	0~40°C	Storage	0~70°C
<b>Operating Humidity</b>	50~90%	Storage	20~90%

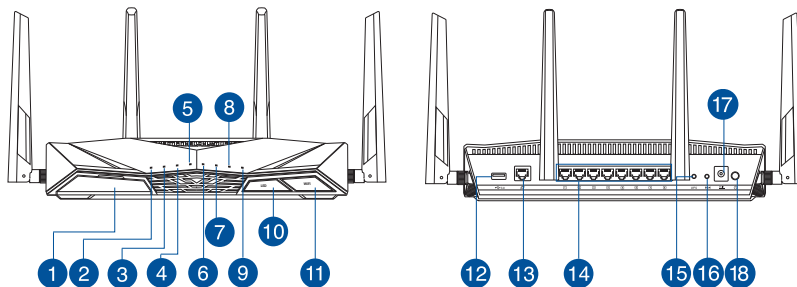
## FAQ

- Where can I find more information about the wireless router?
  - Online FAQ site: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Technical support site: <https://www.asus.com/support>
  - Customer hotline: refer to the Support Hotline section in this Quick Start Guide
  - You can get the user manual online at <https://www.asus.com/support>

## Contenu de la boîte

- ✓ Routeur Wi-Fi RT-AX88U
- ✓ Câble réseau (RJ-45)
- ✓ Adaptateur secteur
- ✓ Guide de démarrage rapide

## Aperçu rapide de votre routeur RT-AX88U

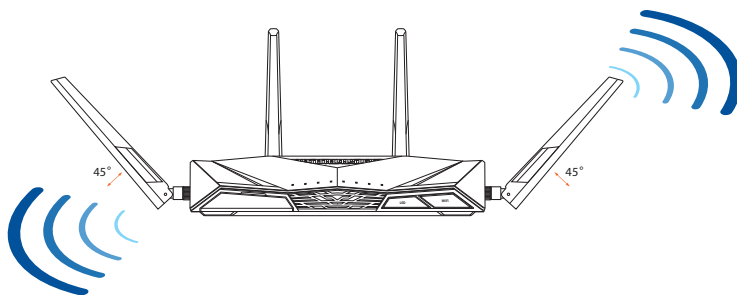


1 Port USB 3.0	10 Bouton LED
2 Voyant d'alimentation	11 Bouton Wi-Fi
3 Voyant de bande 5 GHz	12 Port USB 3.0
4 Voyant de bande 2,4 GHz	13 Port réseau étendu (WAN) (Internet)
5 Voyant réseau étendu (WAN) (Internet)	14 Ports réseau local (LAN) 1 à 8
6 Voyants réseau local (LAN) 1 à 8	15 Bouton WPS
7 Voyant USB 3.0 (Avant)	16 Bouton de réinitialisation
8 Voyant USB 3.0 (Arrière)	17 Port d'alimentation (CC)
9 Voyant WPS	18 Bouton d'alimentation

## Placer le routeur Wi-Fi

Pour optimiser la transmission du signal Wi-Fi entre votre routeur et les périphériques réseau y étant connectés, veuillez vous assurer des points suivants :

- Placez le routeur Wi-Fi dans un emplacement central pour obtenir une couverture Wi-Fi optimale.
- Maintenez le routeur à distance des obstructions métalliques et des rayons du soleil.
- Maintenez le routeur à distance d'appareils ne fonctionnant qu'avec les normes/fréquences Wi-Fi 802.11g ou 20MHz, les périphériques 2,4 GHz et Bluetooth, les téléphones sans fil, les transformateurs électriques, les moteurs à service intense, les lumières fluorescentes, les micro-ondes, les réfrigérateurs et autres équipements industriels pour éviter les interférences ou les pertes de signal Wi-Fi.
- Mettez toujours le routeur à jour dans la version de firmware la plus récente. Visitez le site Web d'ASUS sur <http://www.asus.com> pour consulter la liste des mises à jour.
- Orientez les quatre antennes amovibles comme illustré ci-dessous pour améliorer la qualité de couverture du signal Wi-Fi.



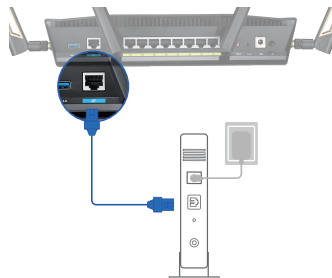
## Préparer votre modem

1. **Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL.** Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.

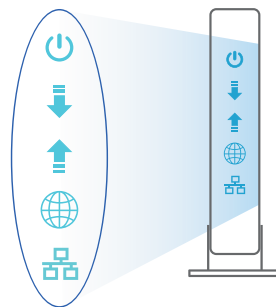
**REMARQUE :** Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.



2. **Raccordez votre modem au routeur à l'aide du câble réseau fourni.**



3. **Allumez votre modem câble/DSL.**
4. **Vérifiez les voyants lumineux de votre modem câble/DSL pour vous assurer que la connexion est établie.**

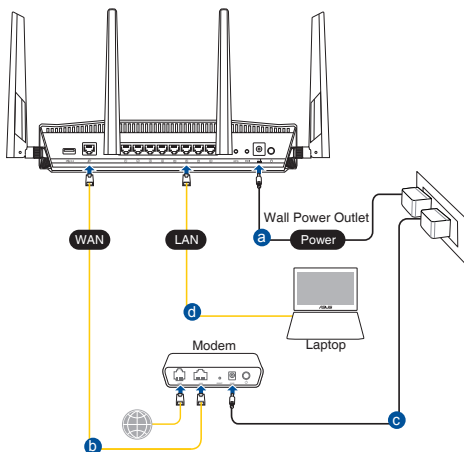


# Configurer votre RT-AX88U

Vous pouvez configurer votre routeur via une connexion filaire ou Wi-Fi.

## A. Connexion filaire

1. Branchez le routeur sur une prise électrique, puis allumez-le. Utilisez le câble réseau pour relier votre ordinateur au port de réseau local (LAN) du routeur.



2. L'interface de gestion du routeur s'affiche automatiquement lors de l'ouverture de votre navigateur internet. Si ce n'est pas le cas, entrez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse.
3. Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.

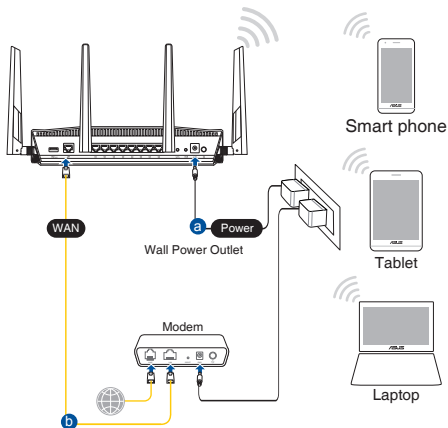
Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Connexion Wi-Fi

### 1. Branchez le routeur sur une prise électrique, puis allumez-le.



### 2. Connectez-vous au réseau dont le nom (SSID) est affiché sur l'étiquette du produit située à l'arrière du routeur. Pour garantir une plus grande sécurité, modifiez le nom du réseau et le mot de passe.



Nom du réseau Wi-Fi de 2,4 G (SSID) : ASUS\_XX\_2G

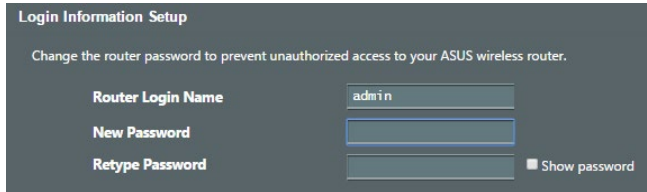
Nom du réseau Wi-Fi de 5 G (SSID) : ASUS\_XX\_5G

\* **XX** correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse MAC 2,4 GHz. Vous pouvez les trouver sur l'étiquette située à l'arrière de votre routeur.

### 3. Vous pouvez choisir de configurer votre routeur à l'aide de l'interface de gestion ou de l'application ASUS Router.

#### a. Configuration via l'interface de gestion

- Une fois connecté, l'interface de gestion du routeur s'affiche automatiquement lors de l'ouverture de votre navigateur internet. Si ce n'est pas le cas, entrez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse.
- Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.



The screenshot shows the 'Login Information Setup' page for an ASUS wireless router. It includes a title, a subtitle, and three input fields: 'Router Login Name' (containing 'admin'), 'New Password', and 'Retype Password'. A 'Show password' checkbox is located to the right of the password fields.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Configuration via l'application

Téléchargez l'application ASUS Router pour configurer votre routeur par le biais de vos appareils mobiles.

- Activez le Wi-Fi sur vos appareils mobiles et connectez-vous au réseau du routeur.
- Suivez les instructions de configuration de l'application ASUS Router pour effectuer la configuration.



ASUS  
Router



ASUS Router

## Se rappeler des paramètres de votre routeur Wi-Fi

- Notez les paramètres Wi-Fi choisis lors de la configuration de votre routeur.

Nom du routeur :	Mot de passe :
Nom du réseau de 2,4 GHz (SSID) :	Mot de passe :
Nom du réseau de 5 GHz (SSID) :	Mot de passe :

### REMARQUES :

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. L'utilisation d'autres adaptateurs peut endommager l'appareil.
- **Caractéristiques :**

<b>Adaptateur secteur CC</b>	Sortie CC : +19V (max 2,37A)/ +19.5V (max 2,31A)		
<b>Température de fonctionnement</b>	0-40°C	Stockage	0-70°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	50-90 %	Stockage	20-90 %

## FAQ

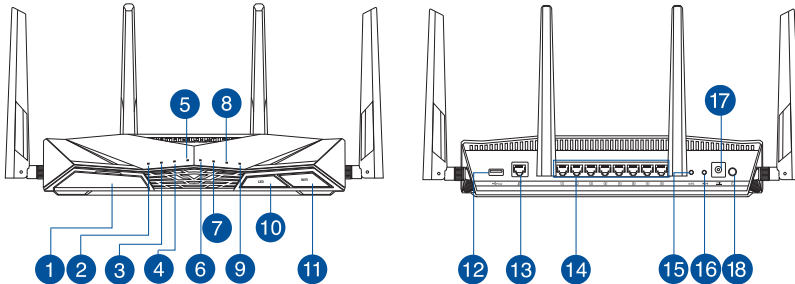
1. Où puis-je obtenir plus d'informations sur le routeur Wi-Fi ?
  - Site de la FAQ en ligne : <https://www.asus.com/support/faq>
  - Site de support technique : <https://www.asus.com/support>
  - Service clientèle : Consultez la liste des centres d'appel ASUS en fin de guide
  - Vous pouvez consulter le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse suivante : <https://www.asus.com/support>



## Pakkens indhold

- ☑ RT-AX88U
- ☑ Netværkskabel (RJ-45)
- ☑ AC adapter
- ☑ Kvikstartguide

## Et hurtigt kik på

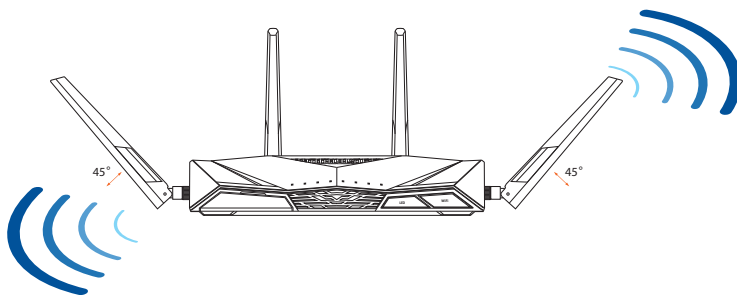


1 USB 3.0 port	10 WPS LED tænd/sluk-knap
2 Strøm LED	11 Wi-Fi tænd/sluk-knap
3 5GHz LED	12 USB 3.0 port
4 2.4GHz LED	13 WAN (Internet) porte
5 WAN (Internet) LED	14 LAN 1~8 porte
6 LAN 1~8 LED	15 WPS knap
7 USB 3.0 LED (front)	16 Nulstillingsknap
8 USB 3.0 LED (bagside)	17 Strøm (DC-IN) port
9 WPS LED	18 Afbryderknappen

## Placering af din router

For at opnå den bedste trådløse signaloverførsel mellem den trådløse router og netværksenhederne, som er forbundet til den, skal du sørge for at:

- Stil den trådløse router på et centralt sted for, at få størst trådløs dækning til netværksenhederne.
- Hold enheden væk fra metalforhindringer, og væk fra direkte sollys.
- Hold enheden væk fra Wi-Fi enheder, der kun kører på 802.11g eller 20MHz, 2,4GHz computerudstyr, Bluetooth enheder, trådløse telefoner, transformatorer, kraftige motorer, fluorescerende lys, mikrobølgeovne, køleskab og andet industriudstyr for, at forhindre forstyrrelser eller signaltab.
- Sørg altid for, at opdatere til den nyeste firmware. Besøg ASUS' hjemmeside på <http://www.asus.com> for, at hente de seneste firmwareopdateringer.
- For at sikre det bedst mulige trådløse signal, skal du rette de fire aftagelige antenner, som vist på tegningen nedenfor.



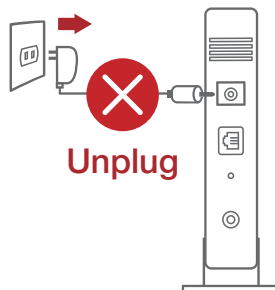
## Forberedelse af dit modem

1. **Afbryd ledningen/DSL-modemmet. Hvis enheden indeholder et batteri, skal dette tages ud.**

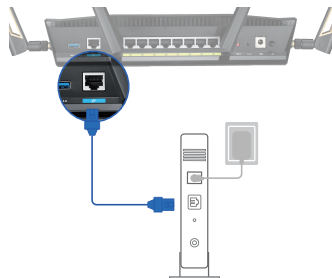
---

**BEMÆRK:** Hvis du bruger DSL til dit internet, skal du bruge dit brugernavn/ adgangskode fra din internetudbyder (ISP) for at konfigurere routeren.

---

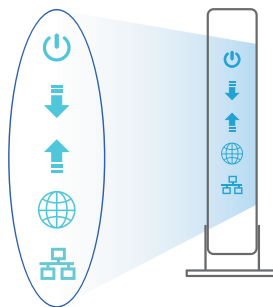


2. **Tilslut modemmet til routeren med den medfølgende netværkskabel.**



3. **Tænd din kabel/DSL-modem.**

4. **Hold øje med lysindikatorerne på dit kabel/DSL-modem, for at sikre at forbindelsen er aktiv.**

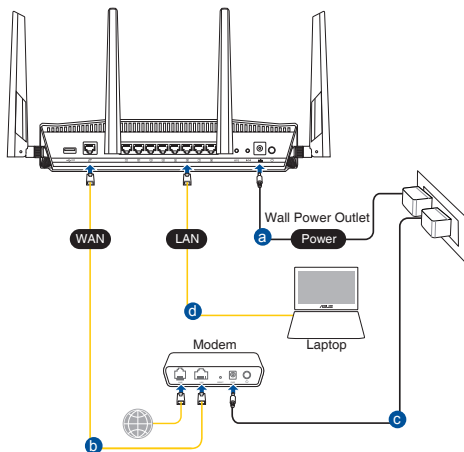


# Sådan indstilles din router

Du kan konfigurere din router via en kablet eller trådløs forbindelse.

## A. Kablet forbindelse:

1. Slut din router til en stikkontakt og tænd den. Tilslut netværkskablet fra din computer til en LAN-port på din router.



2. Når du åbner en webbrowser, åbnes brugergrænsefladen automatisk. Hvis siden ikke åbner automatisk, skal du indtaste <http://router.asus.com>.
3. Opret en adgangskode til din router, så du forhindrer uautoriseret adgang.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

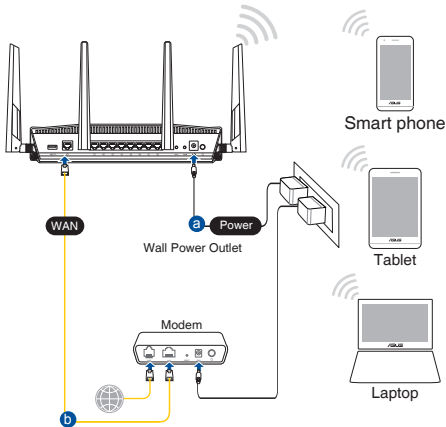
Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

## B. Trådløs forbindelse

### 1. Slut din router til en stikkontakt og tænd den.



### 2. Opret forbindelse til netværksnavnet (SSID), der står på etiketten bag på routeren. For bedre netværkssikkerhed, bedes du skifte til et unikt SSID og oprette en adgangskode.



Navn på 2,4 G Wi-Fi (SSID): ASUS\_XX\_2G

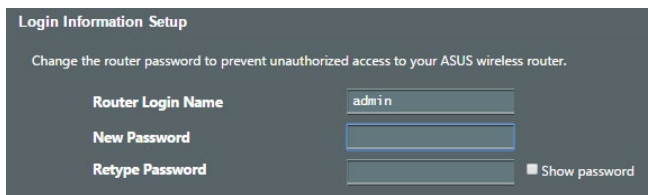
Navn på 5 G Wi-Fi (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** referer til de sidste to cifre i 2,4 GHz MAC-adressen. Du kan finde den på etiketten på bagsiden af din router.

### 3. Du kan konfigurere din router enten via webgrænsefladen eller app'en ASUS Router.

#### a. Opsætning via webgrænsefladen

- Når du åbner en webbrowser, åbnes brugergrænsefladen automatisk. Hvis siden ikke åbner automatisk, skal du indtaste <http://router.asus.com>.
- Opret en adgangskode til din router, så du forhindrer uautoriseret adgang.



Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Opsætning via app'en

Download app'en ASUS Router, for at konfigurere din router på din mobile enhed.

- Slå Wi-Fi til på din mobile enhed, og opret en forbindelse til dit RT-AX88U-netværk.
- Følg vejledningerne i app'en ASUS Router, for at fuldføre opsætningen.



ASUS  
Router



## Sådan husker du dine trådløse routerindstillinger

- Husk dine trådløse indstillinger, når du konfigurerer routeren.

Navn på router:	Adgangskode:
2,4 GHz netværk SSID:	Adgangskode:
5 GHz netværk SSID:	Adgangskode:

### BEMÆRKNINGE:

- Benyt kun den adapter, som fulgte med i emballagen. Brug af andre adaptere kan forårsage skade på udstyret.

- **Specifikationer:**

<b>Strømadapter (DC)</b>	Strømodgang (DC): + 19V med maks. 2.37A strøm/ + 19.5V med maks. 2.31A strøm		
<b>Betjeningsstemperatur</b>	0~40°C	Opbevarings	0~70°C
<b>Betjeningsfugtighed</b>	50~ 90%	Opbevarings	20 ~ 90%

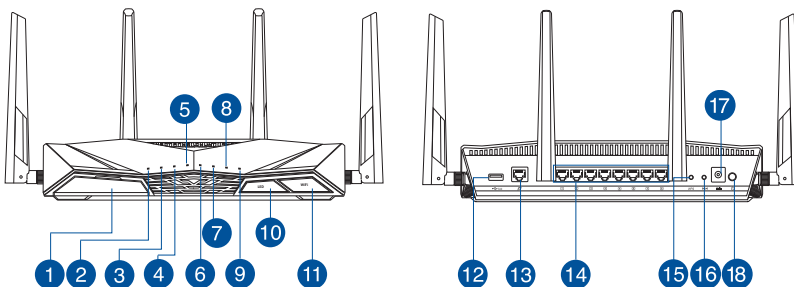
## Ofte stillede spørgsmål (FAQ)

1. Hvor kan jeg finde yderligere oplysninger om min trådløs router?
  - Ofte stillede spørgsmål på nettet: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Teknisk support: <https://www.asus.com/support/>
  - Kunde hotline: Se venligst Kunde hotline i den medfølgende vejledning
  - Brugervejledningen kan hentes online på <https://www.asus.com/support>

## Inhoud verpakking

- ☑ RT-AX88U
- ☑ Netwerkkabel (RJ-45)
- ☑ Wisselstroomadapter
- ☑ Beknopte handleiding

## Een snelle blik



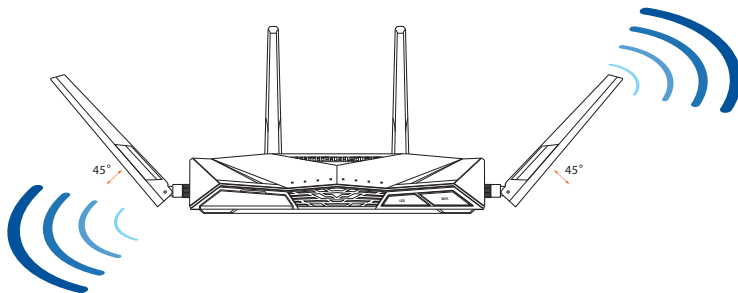
1 USB 3.0 poort	10 LED WPS aan-/uitknop
2 Voedings-LED	11 Wi-Fi aan-/uitknop
3 5GHz LED	12 USB 3.0 poort
4 2.4GHz LED	13 WAN-poort(Internet)
5 LED WAN (Internet)	14 LAN 1~8 poorten
6 LAN-LED 1~8	15 WPS-knop
7 USB 3.0 LED (voorzijde)	16 Reset-knop
8 USB 3.0 LED (achterzijde)	17 Netstroomaansluiting (DC-In)
9 LED WPS	18 Aan/Uit schakelaar



## Uw draadloze router plaatsen

Voor de beste draadloze signaaltransmissie tussen de draadloze router en de netwerkapparaten die erop zijn aangesloten, moet u het volgende doen:

- Plaats de draadloze router in een centraal gebied voor een maximaal draadloos bereik voor de netwerkapparaten.
- Houd het apparaat uit de buurt van metalen obstakels en uit direct zonlicht.
- Houd het apparaat uit de buurt van 802.11g of 20MHz WiFi-apparaten, 2.4GHz computerrandapparatuur, Bluetooth-apparaten, draadloze telefoons, transformatoren, zware motoren, TL-lampen, magnetrons, koelkasten en andere industriële apparatuur om signaalverlies te voorkomen.
- Voer altijd een update uit naar de nieuwste firmware. Bezoek de ASUS-website op <http://www.asus.com> voor de nieuwst firmware-updates.
- Voor het beste draadloze signaal, moet u de vier afneembare antennes richten zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.



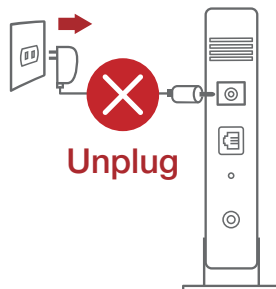
## Uw modem voorbereiden

1. Koppel de voedingskabel/DSL-modem los. Als er een back-upbatterij in het apparaat zit, moet u deze verwijderen.

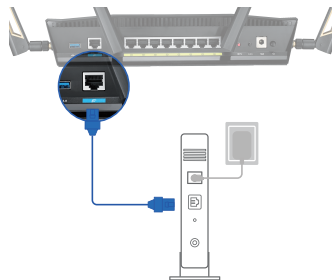
---

**OPMERKING:** Ials u DSL voor internet gebruikt, zult u uw gebruikersnaam/wachtwoord van uw internetprovider nodig hebben om de router correct te configureren.

---

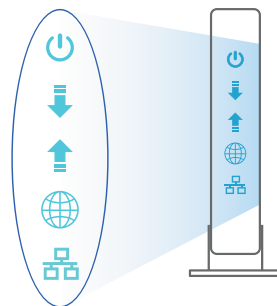


2. Sluit uw modem aan op de router met de meegeleverde netwerkkabel.



3. Schakel uw kabel/DSL-modem in.

4. Controleer of de LED van de kabel/DSL-modem oplicht om zeker te zijn dat de verbinding actief is.

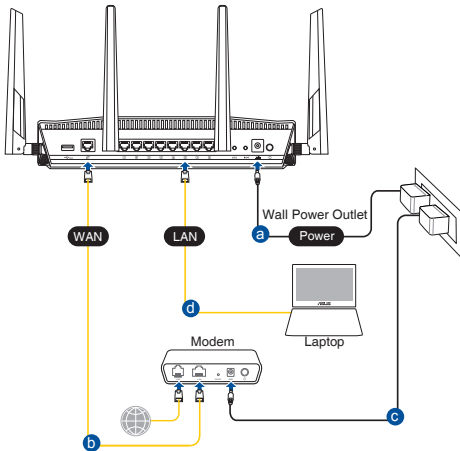


# De router installeren

U kunt uw router instellen via een bekabelde of een draadloze verbinding.

## A. Bekabelde aansluiting

1. Sluit uw router aan op een stopcontact en schakel deze in. Sluit de netwerkkabel van uw computer aan op een LAN-poort op uw router.



2. De grafische webinterface start automatisch wanneer u een webbrower opent. Als deze niet automatisch start, voert u <http://router.asus.com> in.
3. Stel een wachtwoord voor uw router in om onbevoegde toegang te voorkomen.

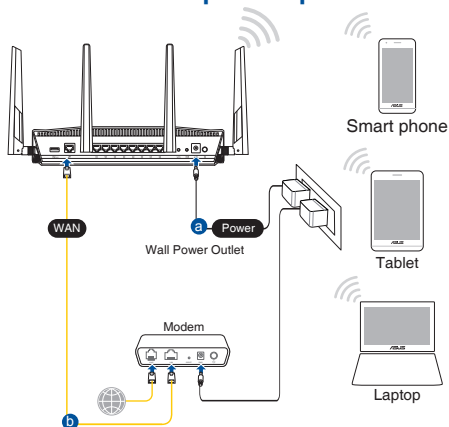
Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Draadloze verbinding

### 1. Sluit uw router aan op een stopcontact en schakel deze in.



### 2. Maak verbinding met de netwerknaam (SSID) die op het productlabel op de achterkant van de router is vermeld. Wijzig voor een betere netwerkbeveiliging naar een unieke SSID en wijs een wachtwoord toe.



2.4 G wifi-naam (SSID):	ASUS_XX_2G
-------------------------	------------

5 G wifi-naam (SSID):	ASUS_XX_5G
-----------------------	------------

\* **XX** staat voor de laatste twee cijfers van het 2.4GHz MAC-adres. U kunt dit vinden op het label op de achterkant van uw router.

3. U kunt kiezen voor de web-GUI of ASUS Router-app voor het instellen van uw router.
- a. Instelling grafische webinterface

- De grafische webinterface start automatisch wanneer u een webbrowser opent. Als deze niet automatisch start, voert u <http://router.asus.com> in.
- Stel een wachtwoord voor uw router in om onbevoegde toegang te voorkomen.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

b. App-instelling

Download de ASUS Router-app voor het instellen van uw router via uw mobiel apparaten.

- Schakel wifi in op uw mobiele apparaten en verbind ze met uw RT-AX88U-netwerk.
- Volg de installatierichtlijnen van de ASUS Router-app voor het voltooiën van de instelling.



ASUS  
Router



## De instellingen van uw draadloze router onthouden

- **Onthoud uw draadloze instellingen wanneer u de routerinstelling voltooit.**

Routrernaam:	Wachtwoord:
SSID 2.4 GHz-netwerk:	Wachtwoord:
SSID 5 GHz-netwerk:	Wachtwoord:

---

### OPMERKING:

- Gebruik alleen de bij uw pakket geleverde adapter. Het gebruik van andere adapters kan leiden tot schade aan het apparaat.

- **Specificaties:**

<b>DC-voedingsadapter</b>	DC-uitgang: +19V met max. 2.37A stroom/ +19.5V met max. 2.31A stroom		
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	0~40°C	Opslag	0~70°C
<b>Bedrijfsvochtigheid</b>	50~90%	Opslag	20~90%

---

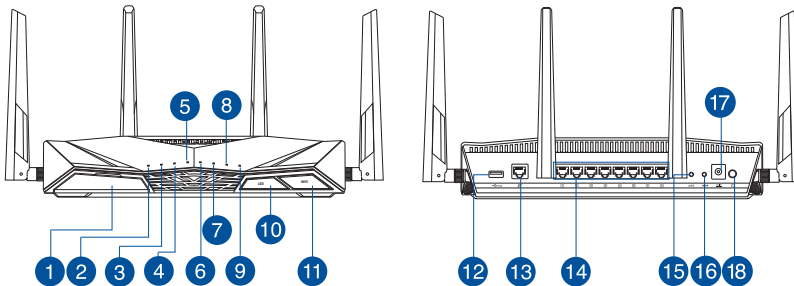
## Veelgestelde vragen (FAQ's)

1. Waar kan ik meer informatie vinden over de draadloze router?
  - Online site voor veelgestelde vragen (FAQ): <https://www.asus.com/support/faq>
  - Site voor technische ondersteuning: <https://www.asus.com/support>
  - Hotline klantendienst: raadpleeg de nummers voor de ondersteuningshotline in de Aanvullende handleiding
  - U kunt de online gebruikershandleiding downloaden via <https://www.asus.com/support>

## Pakkauksen sisältö

- ☑ RT-AX88U
- ☑ Verkkolaite
- ☑ Verkko kaapeli (RJ-45)
- ☑ Pikaopas

## Katsaus RT-AX88U-sovellukseen

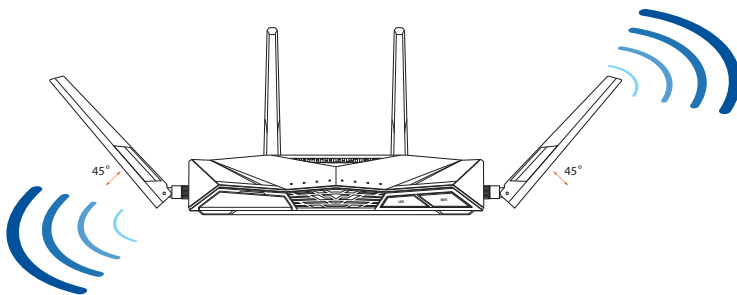


1 USB 3.0 portti	10 LED Päällä/Pois -painike
2 Virran LED-valo	11 Wi-Fi Päällä/Pois -painike
3 5GHz LED-valo	12 USB 3.0 portti
4 2.4GHz LED-valo	13 WAN (Internet) portti
5 WAN (Internet) LED	14 LAN 1~8 portit
6 LAN 1~8 LEDs	15 WPS-painike
7 LED USB 3.0 (etu)	16 Nollauspainike
8 LED USB 3.0 (taka)	17 Virta (DC-In)-portti
9 LED WPS	18 Virtakytkin

## Reitittimen sijoittaminen

Varmistaaksesi parhaan signaalin lähetyksen langattoman reitittimen ja siihen liitettyjen verkkolaitteiden välillä, tarkista, että:

- Asetat langattoman reitittimen keskelle aluetta saadaksesi maksimipeittoalueen verkkolaitteille.
- Pidät laitteen vapaana metalliesteistä ja poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Pidät laitteen etäällä 802.11g:n tai 20 MHz:n Wi-Fi -laitteista, 2,4 GHz:n tietokoneen oheislaitteista, Bluetooth-laitteista, langattomista puhelimista, muuntajista, raskaista moottoreista, loistelampuista, mikroaaltouuneista, jääkaapeista ja muista teollisista laitteista estääksesi signaalin häiriöt tai menetyksen.
- Päivität aina uusimman laiteohjelmiston. Hae viimeisimmät laitteistopäivitykset ASUS-verkkosivulta osoitteesta <http://www.asus.com>.
- Parhaan mahdollisen langattoman signaalin aikaansaamiseksi suuntaa neljä lisäantennia alla olevan piirroksen mukaisesti.





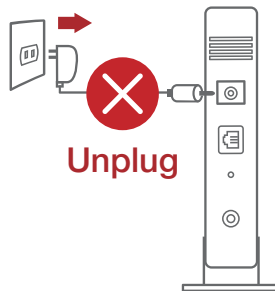
# Modeemin valmistelu

1. Irrota virtakaapeli/DSL-modeemi. Jos sillä on akkuvarmistus, irrota akku.

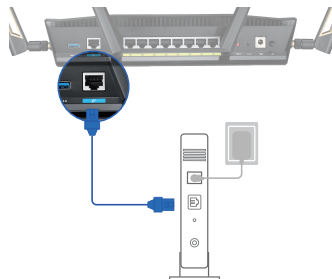
---

**HUOMAUTUS:** Jos käytät internet-yhteyteen DSL:ää, tarvitset käyttäjätunnuksen/salasanan internet-palveluntarjoajaltasi (ISP) määrittääksesi reitittimen oikein.

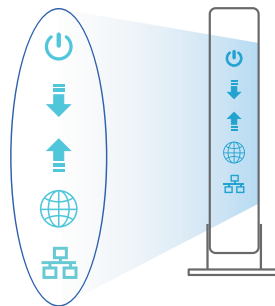
---



2. Liitä modeemi reitittimeen toimitukseen kuuluvalla verkkokaapelilla.



3. Kytke virta päälle virtakaapeliin/DSL-modeemiin.
4. Tarkista kaapelin/DSL-modeemin LED-valot varmistaaksesi, että yhteys on aktiivinen.

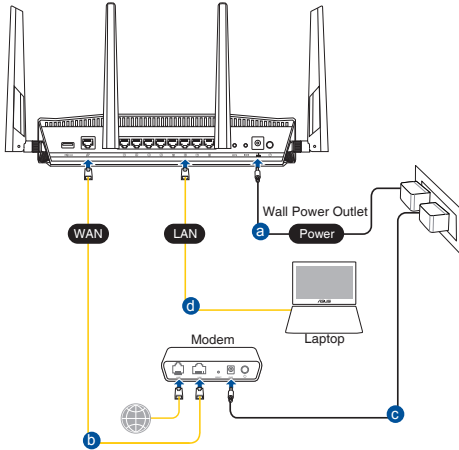


# RT-AX88U :n asettaminen

Voit asettaa RT-AX88U langallisen tai langattoman yhteyden kautta.

## A. Langallinen yhteys

1. Liitä reititin virtalähteeseen ja kytke sen virta päälle. Liitä verkkokaapeli tietokoneesta reitittimen LAN-porttiin.



2. Graafinen web-käyttöliittymä käynnistyy automaattisesti, kun avaat web-selaimen. Jolle se käynnistyy automaattisesti, siirry osoitteeseen <http://router.asus.com>.
3. Aseta reitittimen salasana estääksesi valtuuttamattoman käytön.

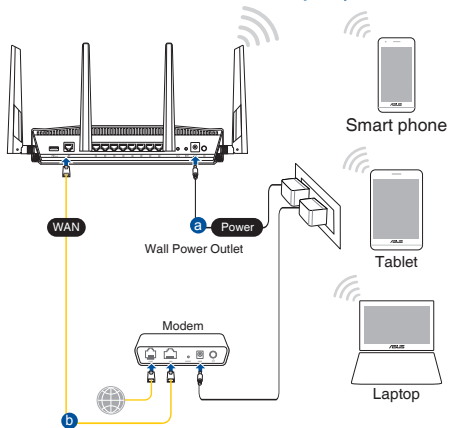
**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Langaton yhteys

### 1. Liitä reititin virtalähteeseen ja kytke sen virta päälle.



### 2. Koble til netværksnavnet (SSID) som står etiketten på baksiden av ruteren. Nettverksikkerheten kan forbedres ved at du bytter SSID og velger et passord.



2,4 G Wi-Fi-nimi (SSID): ASUS\_XX\_2G

5 G Wi-Fi-nimi (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** viittaa 2,4 GHz:in MAC-osoitteen kahteen viimeiseen numeroon. Se on merkitty tarraan RT-AX88U:n takana.

### 3. Voit valita joko graafisen web-käyttöliittymän (GUI) tai ASUS-reititinsovelluksen reitittimen asettamiseen.

#### a. Graafisen web-käyttöliittymän asetus

- Kun liitäntä on tehty, graafinen web-käyttöliittymä käynnistyy automaattisesti, kun avaat web-selaimen. Jos se ei käynnisty automaattisesti, siirry osoitteeseen <http://router.asus.com>.
- Aseta reitittimelle salasana valtuuttamattoman käytön estämiseksi.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Sovelluksen asetus

Lataa ASUS-reititinsovellus asettaaksesi reitittimen mobiililaitteillasi.

- Kytke Wi-Fi päälle mobiililaitteissasi ja muodosta yhteys RT-AX88U -verkkooosi.
- Suorita asetus loppuun toimimalla ASUS-reititinsovelluksen asetusohjeiden mukaisesti.



ASUS  
Router



🔍 ASUS Router

## Langattoman reitittimen asetusten muistaminen

- **Muista langattomat asetukset, kun suoritat reitittimen asetuksen loppuun.**

Reitittimen nimi:	Salasana:
2.4GHz verkko SSID:	Salasana:
5GHz verkko SSID:	Salasana:

### HUOMAA:

- Käytä vain laitteen toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muiden verkkolaitteiden käyttö voi vahingoittaa laitetta.

- **Tekniset tiedot:**

<b>Verkkolaite</b>	Tasavirtalähtö: +19 V maks. 2.37A:n virralla; +19.5 V maks. 2.31A:n virralla		
<b>Käyttölämpötila</b>	0~40°C	Tallennustila	0~70°C
<b>Käyttökosteus</b>	50~90%	Tallennustila	20~90%

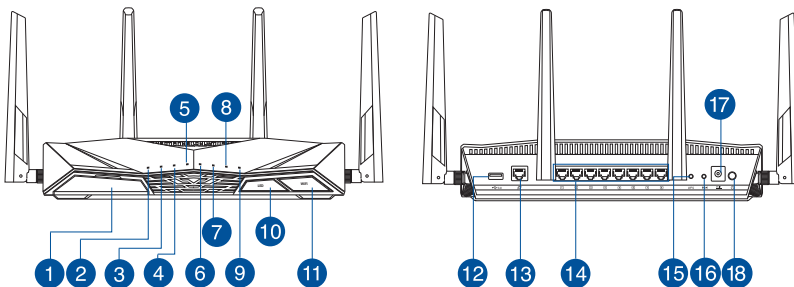
## Usein kysytyä (FAQ)

1. Mistä saan lisätietoja langattomasta reitittimestä?
  - Online-usein kysytyä-sivusto: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Teknisen tuen sivusto: <https://www.asus.com/support>
  - Tukipalvelunumero: Katso tukipalvelunumero kohdasta Supplementary Guide (Lisäopas).
  - Voit hakea online-käyttöoppaan osoitteesta <https://www.asus.com/support>

## Verpackungsinhalt

- RT-AX88U WLAN-Router
- Netzteil
- Netzkabel (RJ-45)
- Schnellstartanleitung

## Ihr RT-AX88U auf einen Blick

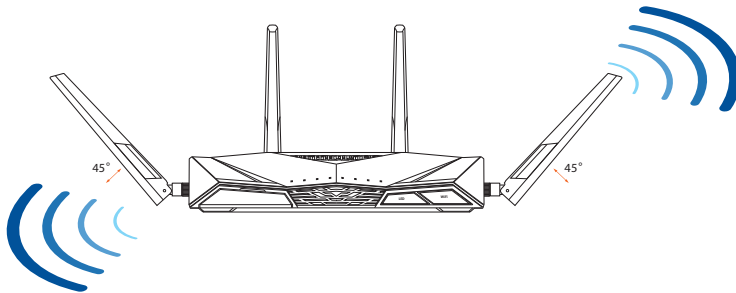


<b>1</b> USB 3.0-Anschluss	<b>10</b> LED Ein-/Austaste
<b>2</b> Betriebs-LED	<b>11</b> WLAN Ein-/Austaste
<b>3</b> 5-GHz-LED	<b>12</b> USB 3.0-Anschluss
<b>4</b> 2,4-GHz-LED	<b>13</b> WAN-Anschluss (Internet)
<b>5</b> WAN-LED (Internet)	<b>14</b> LAN-Anschlüsse 1 ~ 8
<b>6</b> LAN-LEDs 1 ~ 8	<b>15</b> WPS-Taste
<b>7</b> USB 3.0 LED (Frontseite)	<b>16</b> Reset-Taste
<b>8</b> USB 3.0 LED (Rückseite)	<b>17</b> Netzanschluss (DC-In)
<b>9</b> WPS-LED	<b>18</b> Ein-/Austaste

## Platzieren Sie Ihren WLAN-Router

Stellen Sie für eine optimale WLAN-Übertragung zwischen dem WLAN-Router und den verbundenen WLAN-Geräten folgendes sicher:

- Platzieren Sie den WLAN-Router in einem zentralen Bereich, um eine maximale WLAN-Reichweite für die Netzwerkgeräte zu erzielen.
- Halten Sie den WLAN-Router entfernt von metallischen Hindernissen und direktem Sonnenlicht.
- Halten Sie den WLAN-Router entfernt von nur 802.11g oder nur 20 MHz WLAN-Geräten, 2,4 GHz Computer-Peripheriegeräten, Bluetooth-Geräten, schnurlosen Telefonen, Transformatoren, Hochleistungsmotoren, fluoreszierendem Licht, Mikrowellenherden, Kühlschränken und anderen gewerblichen Geräten, um Signalstörungen oder Signalverlust zu verhindern.
- Aktualisieren Sie immer auf die neueste Firmware. Besuchen Sie die ASUS-Webseite unter <http://www.asus.com>, um die neuesten Firmware-Aktualisierungen zu erhalten.
- Um das beste WLAN-Signal zu garantieren, richten Sie die vier abnehmbaren Antennen, wie in der unteren Abbildung gezeigt, aus.



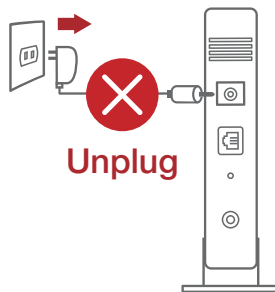
## Ihr Modem vorbereiten

1. **Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose und dem Kabel-/DSL-Modem. Falls Ihr Modem über einen Backup-Akku verfügt, entfernen Sie diesen ebenfalls.**

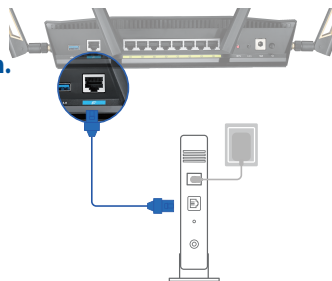
---

**HINWEIS:** Falls Sie für Ihre Internetverbindung DSL benutzen, benötigen Sie Ihren Benutzernamen/Kennwort von Ihrem Internetanbieter, um den Router richtig konfigurieren zu können.

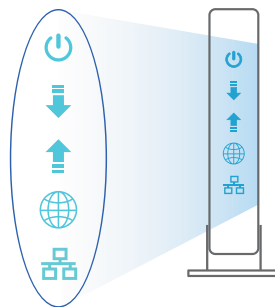
---



2. **Schließen Sie Ihr Modem mit dem mitgelieferten Netzkabel an den Router an.**



3. **Versorgen Sie Ihr Kabel-/DSL-Modem mit Strom und schalten es ein.**
4. **Überprüfen Sie die LED-Anzeigen Ihres Kabel-/DSL-Modems, um sicherzustellen, dass die Verbindung aktiv ist.**



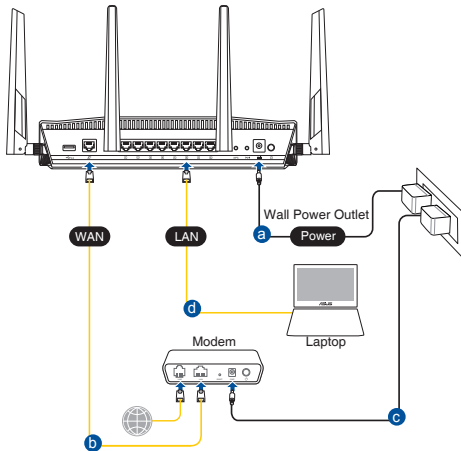


# Einrichten Ihres RT-AX88U

Sie können Ihren RT-AX88U über eine Kabelverbindung oder drahtlose Verbindung einrichten.

## A. Kabelverbindung

1. Schließen Sie Ihren Router an eine Steckdose an und schalten Sie ihn ein. Schließen Sie das Netzkabel von Ihrem Computer an einem LAN-Anschluss Ihres Routers an.



2. Die Web-Benutzeroberfläche wird automatisch gestartet, wenn Sie einen Webbrowser öffnen. Falls sie nicht automatisch geöffnet wird, geben Sie <http://router.asus.com> in den Webbrowser ein.
3. Richten Sie ein Kennwort für Ihren Router ein, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

**Login Information Setup**

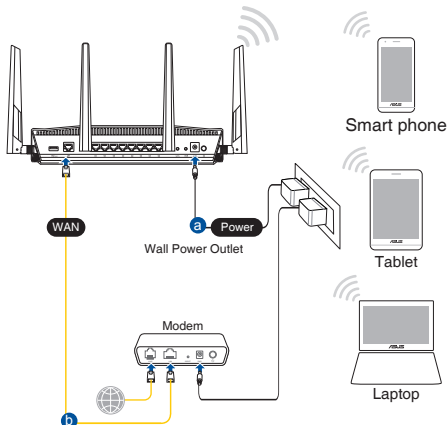
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	admin
New Password	
Retype Password	

Show password

## B. Drahtlosverbindung

### 1. Schließen Sie Ihren Router an eine Steckdose an und schalten Sie ihn ein.



### 2. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk mit der SSID, die auf dem Produktaufkleber auf der Rückseite des Routers angegeben ist. Ändern Sie zur Erhöhung der Netzwerksicherheit den Netzwerknamen in eine eindeutige SSID um und weisen Sie ein Kennwort zu.



2,4G WLAN-Name (SSID): ASUS\_XX\_2G

5G WLAN-Name (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** bezieht sich auf die letzten zwei Ziffern der 2,4-GHz-MAC-Adresse. Sie finden sie auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres RT-AX88U.

### 3. Sie können entweder die Web-Benutzeroberfläche oder die ASUS Router App zum Einrichten Ihres Routers wählen.

#### a. Einrichtung über die Web-Benutzeroberfläche

- Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Web-Benutzeroberfläche automatisch gestartet, wenn Sie einen Webbrowser öffnen. Falls sie nicht automatisch geöffnet wird, geben Sie <http://router.asus.com> in den Webbrowser ein.
- Richten Sie ein Kennwort für Ihren Router ein, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

The screenshot shows the 'Login Information Setup' page of the ASUS Router web interface. The page has a dark grey background with white text. At the top, it says 'Login Information Setup' and 'Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.' Below this, there are three input fields: 'Router Login Name' with the value 'admin', 'New Password', and 'Retype Password'. To the right of the 'Retype Password' field is a checkbox labeled 'Show password'.

#### b. Einrichtung über die App

Laden Sie die ASUS Router App zum Einrichten Ihres Routers über Ihr Mobilgerät herunter.

- Aktivieren Sie das WLAN auf Ihrem Mobilgerät und verbinden Sie sich mit dem Netzwerk Ihres RT-AX88U.
- Befolgen Sie die Anweisungen in der ASUS Router App, um die Einrichtung abzuschließen.



ASUS  
Router



Q | ASUS Router

## Notieren der WLAN-Einstellungen Ihres Routers

- **Notieren Sie Ihre WLAN-Einstellungen, nachdem Sie die Einrichtung des Routers fertiggestellt haben.**

Router-Name:	Kennwort:
2.4 GHz Netzwerk SSID:	Kennwort:
5 GHz Netzwerk SSID:	Kennwort:

### HINWEISE:

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Andere Netzteile könnten das Gerät beschädigen.
- **Spezifikationen:**

<b>Netzteil</b>	Gleichstromausgang: +19 V mit max. 2,37 A Stromstärke/ +19,5V mit max. 2,31 A Stromstärke		
<b>Betriebstemperatur</b>	0~40°C	Lagerung	0~70°C
<b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b>	50~90%	Lagerung	20~90%

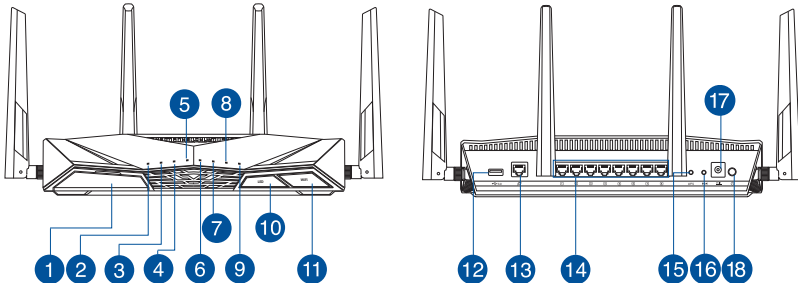
## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

1. Wo finde ich weitere Informationen zum WLAN-Router?
  - Webseite für häufig gestellte Fragen: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Technische Support Webseite: <https://www.asus.com/support>
  - Kunden-Hotline: Schauen Sie im Abschnitt über die Support-Hotline in dieser Schnellstartanleitung
  - Sie erhalten das Benutzerhandbuch online unter <https://www.asus.com/support>

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- ☑️ Ασύρματος δρομολογητής RT-AX88U
- ☑️ Μετασηματιστής ρεύματος
- ☑️ Καλωδιακού δικτύου (RJ-45)
- ☑️ Οδηγός Γρήγορης Έναρξης

## Μια γρήγορη ματιά

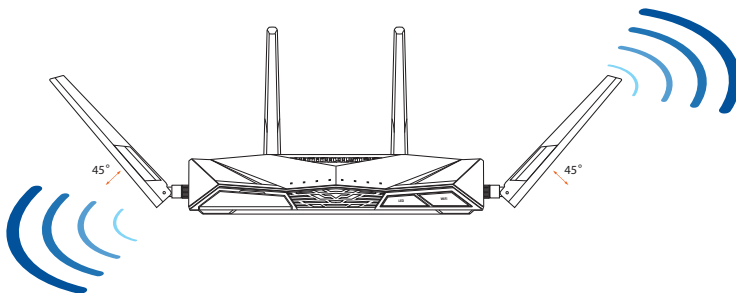


1	Θύρες USB 3.0	10	Κουμπί LED On/Off (Ενεργ./ Απενεργ.)
2	Λυχνία LED Τροφοδοσίας	11	Κουμπί Wi/Fi On/Off (Ενεργ./ Απενεργ.)
3	Λυχνία LED 5.GHz	12	Θύρες USB 3.0
4	Λυχνία LED 2.4GHz	13	Θύρα WAN (Internet)
5	WAN (Internet) Λυχνία LED	14	Θύρες LAN 1~8
6	Λυχνίες LED LAN 1~8	15	WPS κουμπί
7	Λυχνία ένδειξης USB 3.0 (μπροστά)	16	Κουμπί επαναφοράς
8	ΥΛυχνία ένδειξης USB 3.0 (πίσω)	17	Είσοδος τροφοδοσίας ρεύματος (DC-IN)
9	Λυχνίες LED WPS	18	διακόπτης λειτουργίας

## Τοποθέτηση του δρομολογητή σας

Για τη βέλτιστη δυνατή ασύρματη μετάδοση του σήματος μεταξύ του ασύρματου δρομολογητή και των συσκευών του δικτύου που είναι συνδεδεμένες σε αυτόν, σιγουρευτείτε ότι:

- Έχετε τοποθετήσει τον ασύρματο δρομολογητή σε μια κεντρική περιοχή για μέγιστη ασύρματη κάλυψη για τις συσκευές του δικτύου.
- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από μεταλλικά εμπόδια και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από συσκευές Wi-Fi 802.11g ή 20MHz, περιφερειακές συσκευές υπολογιστών 2.4GHz, συσκευές Bluetooth, ασύρματα τηλέφωνα, μετασχηματιστές, κινητήρες βαριάς χρήσης, λαμπτήρες φθορισμού, φούρνους μικροκυμάτων, ψυγεία και άλλες βιομηχανικές συσκευές για αποφυγή παρεμβολών ή απώλειας σήματος.
- Ενημερώνετε πάντα με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS στη διεύθυνση <http://www.asus.com> για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις υλικολογισμικού.
- Για να διασφαλίσετε ότι το ασύρματο σήμα θα είναι το καλύτερο δυνατό, προσανατολίστε τις 4 κεραίες όπως απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα



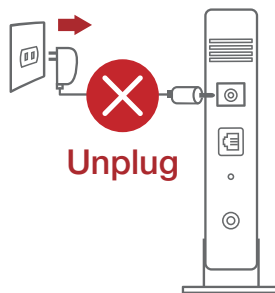
## Προετοιμάστε το μόντεμ σας

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας/μόντεμ DSL. Αν διαθέτει εφεδρική μπαταρία, αφαιρέστε τη μπαταρία.

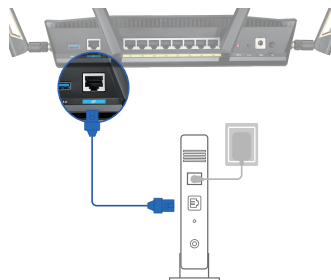
---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χρησιμοποιείτε DSL για το Internet, θα χρειαστείτε το όνομα χρήστη/κωδικό πρόσβασης από τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP) για τη σωστή διαμόρφωση του δρομολογητή.

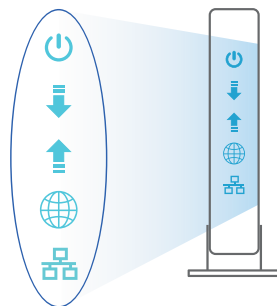
---



2. Συνδέστε το μόντεμ στον δρομολογητή με το παρεχόμενο καλώδιο δικτύου.



3. Ενεργοποιήστε το καλώδιο/μόντεμ DSL.
4. Ελέγξτε τις λυχνίες LED του καλωδίου/μόντεμ DSL για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ενεργή.

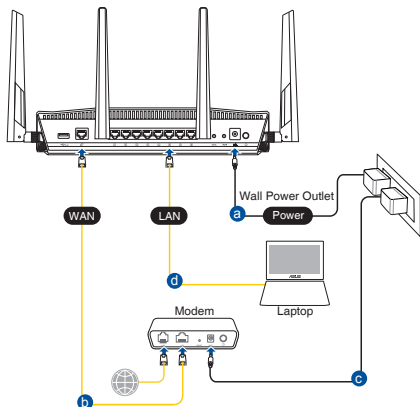


# Εγκατάσταση RT-AX88U

Μπορείτε να ρυθμίσετε το RT-AX88U μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης.

## A. Ενσύρματη σύνδεση:

1. Συνδέστε τον δρομολογητή σας σε μια πρίζα και ενεργοποιήστε τον. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου του υπολογιστή σας σε μία θύρα LAN του δρομολογητή.



2. Η διεπαφή μέσω διαδικτύου (GUI) εκκινεί αυτόματα όταν ανοίξετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο. Σε περίπτωση που δεν εκκινήσει αυτόματα, πληκτρολογήστε <http://router.asus.com>.
3. Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το δρομολογητή για πρόληψη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

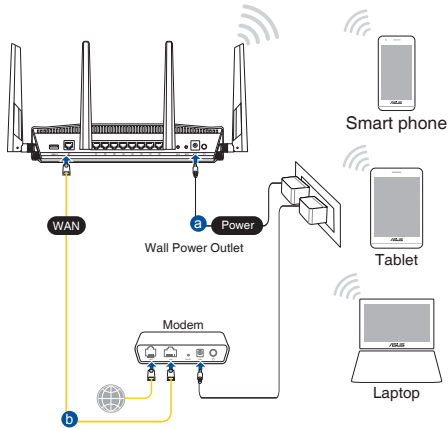
Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Show password



## B. Ασύρματη σύνδεση

### 1. Συνδέστε τον δρομολογητή σας σε μια πρίζα και ενεργοποιήστε τον.



### 2. Συνδεθείτε στο όνομα δικτύου (SSID) που εμφανίζεται στην ετικέτα προϊόντος στην πίσω πλευρά του δρομολογητή. Για μεγαλύτερη ασφάλεια δικτύου, αλλάξτε σε ένα μοναδικό SSID και εκχωρήστε έναν κωδικό πρόσβασης.



2,4G Wi-Fi Όνομα (SSID):	ASUS_XX_2G
--------------------------	------------

5G Wi-Fi Όνομα (SSID):	ASUS_XX_5G
------------------------	------------

\* Το **XX** αναφέρεται στα δυο τελευταία ψηφία μιας διεύθυνσης 2,4GHz MAC. Μπορείτε να το βρείτε στην ετικέτα στο πίσω μέρος RT-AX88U.

### 3. Μπορείτε να επιλέξετε είτε την εφαρμογή Web GUI ή την ASUS Router για να εγκαταστήσετε το δρομολογητή σας.

#### a. Εγκατάσταση Web GUI

- Μόλις συνδεθείτε η διεπαφή μέσω διαδικτύου (GUI) εκκινεί αυτόματα όταν ανοίξετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο. Σε περίπτωση που δεν εκκινήσει αυτόματα, πληκτρολογήστε <http://router.asus.com>.
- Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το δρομολογητή για πρόληψη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Εγκατάσταση εφαρμογής

Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής ASUS Router και εγκαταστήστε το δρομολογητή σας μέσω των κινητών συσκευών σας.

- Ενεργοποιήστε το Wi-Fi στις κινητές συσκευές σας και συνδεθείτε στο δίκτυο της RT-AX88U.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης της εφαρμογής ASUS Router προκειμένου να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



ASUS  
Router



## Πώς να θυμάστε τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή

- Σημειώστε τις ασύρματες ρυθμίσεις όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του δρομολογητή.

Όνομα δρομολογητή:	Κωδικός πρόσβασης:
2.4GHz δίκτυο SSID:	Κωδικός πρόσβασης:
5GHz δίκτυο SSID:	Κωδικός πρόσβασης:

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Η χρήση άλλων μετασχηματιστών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας.
- **Τεχνικές προδιαγραφές:**

<b>Μετασχηματιστής ρεύματος DC</b>	Έξοδος DC: +19V με μέγιστο ρεύμα 2,37A; +19,5V με μέγιστο ρεύμα 2,31A		
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	0~40°C	Αποθήκευση	0~70°C
<b>Υγρασία περιβάλλοντος σε κατάσταση λειτουργίας</b>	50~90%	Αποθήκευση	20~90%

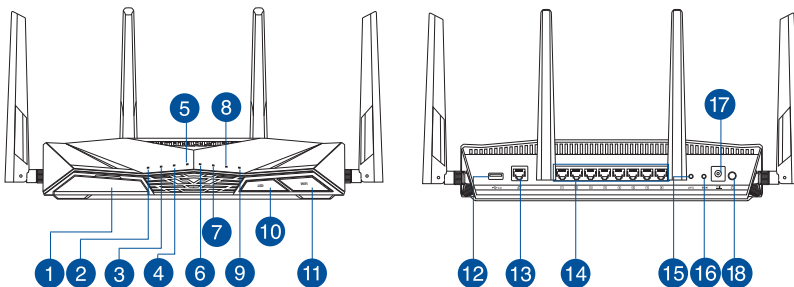
## Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

1. Πού μπορώ να βρω περισσότερες πληροφορίες για τον ασύρματο δρομολογητή?
  - Ιστότοπος συχνών ερωτήσεων/απαντήσεων: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Ιστότοπος τεχνικής υποστήριξης: <https://www.asus.com/support>
  - Γραμμή άμεσης υποστήριξης πελατών: Ανατρέξτε στην ενότητα Γραμμή άμεσης υποστήριξης σε αυτόν τον Οδηγό Γρήγορης Έναρξης.
  - Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του εγχειριδίου χρήσης στο <https://www.asus.com/support>

## Contenuto della confezione

- Router wireless RT-AX88U
- Adattatore AC
- Cavo di rete Ethernet (RJ-45)
- Guida rapida

## Aspetto del vostro RT-AX88U

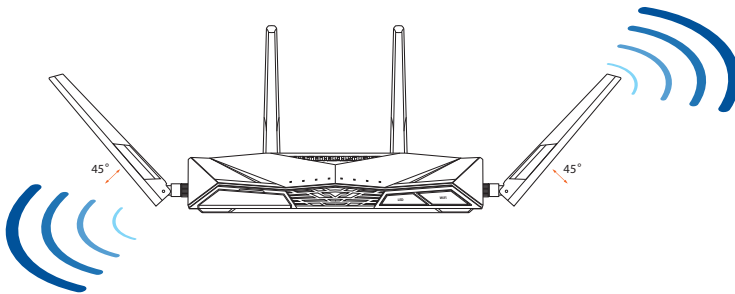


<b>1</b> Porta USB 3.0	<b>10</b> Pulsante retroilluminazione
<b>2</b> LED alimentazione	<b>11</b> Pulsante Wi-Fi
<b>3</b> LED 5GHz	<b>12</b> Porta USB 3.0
<b>4</b> LED 2.4GHz	<b>13</b> Porta Internet (WAN)
<b>5</b> LED Internet (WAN)	<b>14</b> Porte LAN 1 ~ 8
<b>6</b> LED LAN 1~8	<b>15</b> Pulsante WPS
<b>7</b> LED USB 3.0 (porta anteriore)	<b>16</b> Pulsante di reset
<b>8</b> LED USB 3.0 (porta posteriore)	<b>17</b> Porta ingresso alimentazione (DC-IN)
<b>9</b> LED WPS	<b>18</b> Pulsante di accensione/spegnimento

## Posizionamento del vostro router wireless

Per ottenere una migliore trasmissione del segnale tra il router wireless e i dispositivi di rete connessi assicuratevi di:

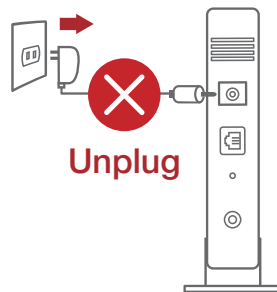
- Posizionate il router wireless il più possibile al centro della vostra area per avere una copertura globale migliore.
- Tenete il router lontano da ostacoli di metallo e dalla luce solare diretta.
- Tenete lontano da dispositivi Wi-Fi (che supportino solo 802.11g o 20Mhz), periferiche per computer a 2.4Ghz, dispositivi Bluetooth, telefoni cordless, trasformatori, motori pesanti, luci fluorescenti, forni a microonde, frigoriferi o altre attrezzature industriali per prevenire interferenze sul segnale.
- Aggiornate sempre all'ultimo firmware disponibile. Scaricate l'ultimo firmware disponibile dal sito web ASUS: <http://www.asus.com>.
- Per assicurarvi la migliore qualità del segnale wireless orientate le quattro antenne rimovibili come mostrato nella figura seguente.



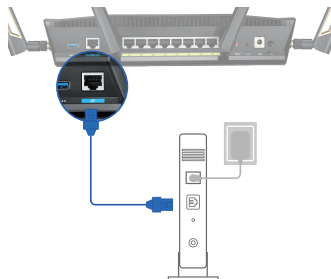
## Preparazione del modem

1. Scollegate il cavo di alimentazione/modem DSL. Se è presente una batteria di riserva, rimuovetela.

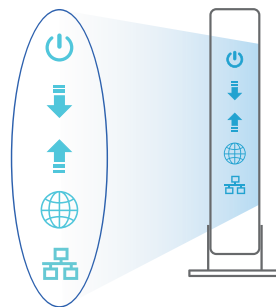
**NOTA:** Se usate la linea DSL per Internet avrete bisogno di nome utente e password forniti dal vostro ISP (Internet Service Provider) per configurare il router correttamente.



2. Collegate il vostro modem al router usando il cavo di rete in dotazione.



3. Accendete il vostro modem DSL/cavo.
4. Controllate i LED sul vostro modem DSL/cavo per verificare che la connessione sia attiva.

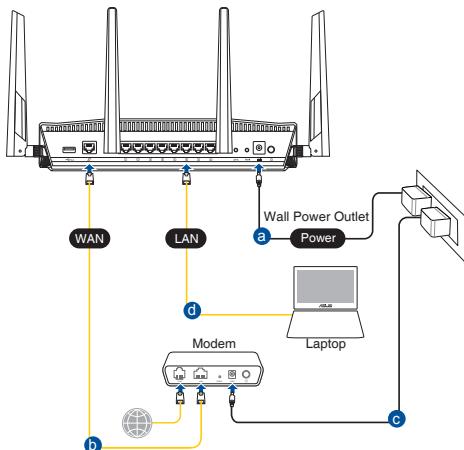


# Installazione del vostro RT-AX88U

Potete configurare il RT-AX88U tramite connessione cablata o senza fili.

## A. Connessione cablata

1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo. Collegate un cavo di rete dal vostro computer ad una porta LAN del router.



2. L'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://router.asus.com> nella barra degli indirizzi.
3. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

**Login Information Setup**

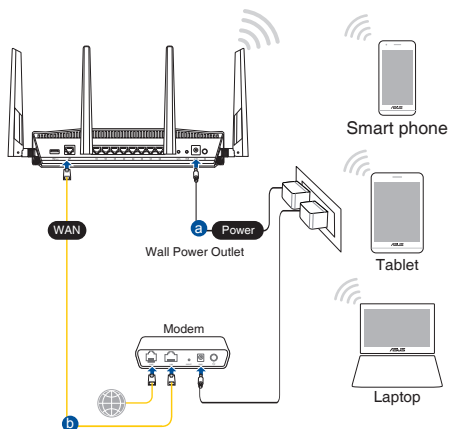
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Show password

## B. Connessione wireless

### 1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo.



### 2. Stabilite la connessione alla rete senza fili con nome (SSID) che trovate sull'etichetta nella parte posteriore del router. Per una migliore sicurezza di rete modificate il SSID inserendo un nome unico e assegnate una password.



Nome Wi-Fi 2.4G (SSID):	ASUS_XX_2G
-------------------------	------------

Nome Wi-Fi 5G (SSID):	ASUS_XX_5G
-----------------------	------------

- \* **XX** corrisponde alle ultime due cifre dell'indirizzo MAC 2.4GHz. Potete trovare l'indirizzo sull'etichetta nel retro del router RT-AX88U.



### 3. Per configurare il router potete scegliere l'interfaccia web GUI o l'app ASUS Router.

#### a. Configurazione tramite interfaccia web GUI

- Una volta eseguita la connessione l'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://router.asus.com> nella barra degli indirizzi.
- Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

#### b. Configurazione tramite app

Scaricate l'app ASUS Router per configurare il router tramite il vostro dispositivo mobile.

- Abilitate la connessione Wi-Fi sul vostro dispositivo mobile per connettervi alla rete di RT-AX88U.
- Seguite le istruzioni sull'app ASUS Router per completare la configurazione.



ASUS  
Router



## Prendete nota delle impostazioni del router wireless

- **Prendete nota delle impostazioni wireless dopo aver completato la configurazione.**

Nome utente:	Password:
SSID rete 2.4GHz:	Password:
SSID rete 5GHz:	Password:

### NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. L'utilizzo di altri adattatori potrebbe danneggiare il dispositivo.
- **Specifiche:**

<b>Adattatore di alimentazione DC:</b>	Uscita alimentatore DC: +19V con corrente 2.37A/ +19.5V con corrente 2.31A		
<b>Temperatura di esercizio</b>	0~40°C	Archiviazione	0~70°C
<b>Umidità di esercizio</b>	50~90%	Archiviazione	20~90%

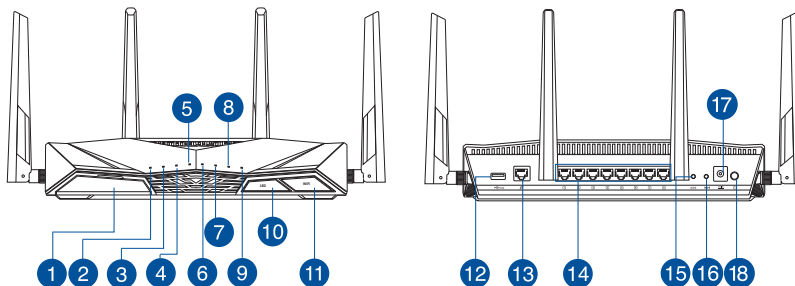
## FAQ

1. Dove posso trovare ulteriori informazioni sul mio router wireless?
  - Sito web delle domande frequenti: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Sito del supporto tecnico: <http://www.asus.com/it/support>
  - Hotline del servizio clienti: fate riferimento alla sezione Supporto Hotline di questa guida rapida
  - Potete consultare il manuale utente online all'indirizzo <http://www.asus.com/it/support>

## Innhold i pakken

- ☑ RT-AX88U
- ☑ AC-adapter
- ☑ Nettverkskabel (RJ-45)
- ☑ Hurtigstartguide

## En snartitt

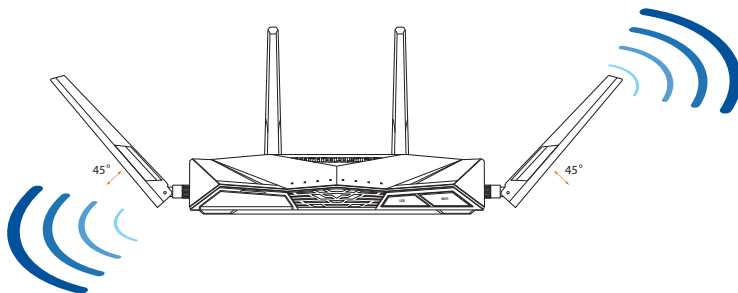


1 USB 3.0 porter	10 På/av-knapp for WPS LED
2 Strøm LED	11 På/av-knapp for Wi-Fi
3 5GHz LED	12 USB 3.0 porter
4 2.4GHz LED	13 WAN (Internett) porter
5 WAN (Internett) LED	14 LAN 1~8 porter
6 LAN 1~8 LED	15 WPS-knapp
7 USB 3.0 LED (foran)	16 Reset (Nullstill)-knapp
8 USB 3.0 LED (bak)	17 Strømport (DC)
9 WPS LED	18 Strømbryter

## Plassere ruter

For best mulig trådløs signaloverføring mellom den trådløse ruter og nettverksenhetene som er koblet til den, må du sørge for at du:

- Plasserer den trådløse rutere i et sentralt område for maksimal trådløs dekning for nettverksenhetene.
- Hold enheten unna metallhindringer og direkte sollys.
- Hold enheten unna Wi-Fi-enheter med bare 802.11g eller 20MHz, 2,4 GHz-datamaskinutstyr, Bluetooth-enheter, trådløse telefoner, transformatorer, tunge motorer, fluorescerende lys, mikrobølgeovner, kjøleskap og annet industriutstyr for å forhindre signalinterferens eller -tap.
- Alltid oppdater til den siste fastvaren. Besøk ASUS-websiden på <http://www.asus.com> for de aller siste fastvareoppdateringene.
- For å forsikre best mulig trådløst signal, må du orientere 4 avtakbare antennene som vist på tegningen under.



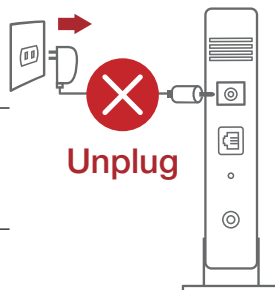
## Forbereder modemmet

1. Iskopčajte kabel za napajanje/DSL modem. Ako postoji baterijsko napajanje, uklonite bateriju.

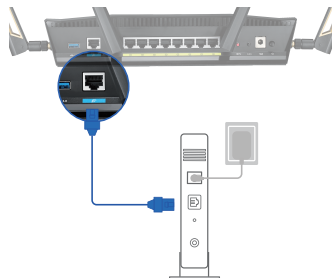
---

**NAPOMENA:** Ako koristite DSL za internet, za ispravnu konfiguraciju usmjerivača biti će vam potrebno korisničko ime i lozinka od dobavljača internetske usluge (ISP).

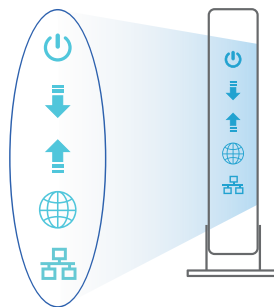
---



2. Koble modemmet til ruteren med den medfølgende nettværskabelen.



3. Slå på kabel-/DSL-modemet.
4. Se LED-lampen på kabel-/DSL-modemet for å kontrollere at forbindelsen er aktiv.

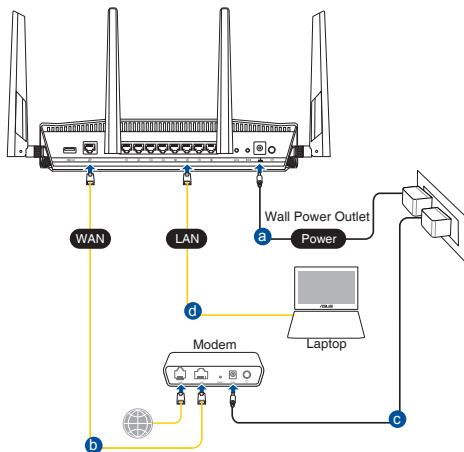


# Sette opp RT-Ax88U

Du kan sette opp ruterer via kablet eller trådløs tilkobling.

## A. Kablet tilkobling

1. Koble ruterer til stikkontakt, og slå den på. Koble nettverkskabelen fra datamaskinen til en LAN-port på ruterer.



2. Web-grensesnittet startes automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.
3. Sett opp et passord på ruterer for å hindre uautorisert tilgang.

Login Information Setup

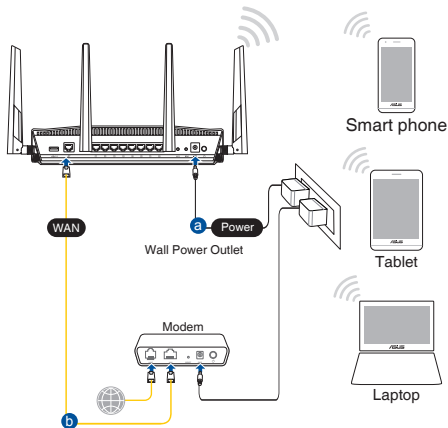
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Show password

## B. Trådløs tilkobling

### 1. Koble ruteren til stikkontakt, og slå den på.



### 2. Koble til nettverksnavnet (SSID) som står etiketten på baksiden av ruterens. Nettverksikkerheten kan forbedres ved at du bytter SSID og velger et passord.



2,4 GHz Wi-Fi-navn (SSID): ASUS\_XX\_2G

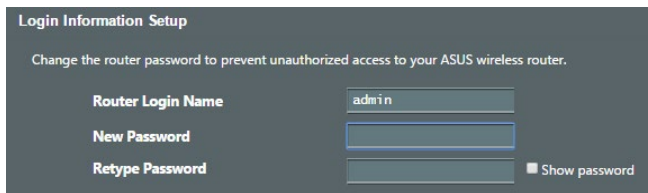
5GHz Wi-Fi-navn (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** refererer til de to siste sifrene i 2,4 GHz-MAC-adressen. Du finner det på etiketten på baksiden av RT-AX88U.

### 3. Du kan velge enten web-brukergrensesnittet eller ASUS Router-appen til å konfigurere ruterens.

#### a. Oppsett med web-brukergrensesnitt

- Når du er tilkoblet, startes web-grensesnittet automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.
- Sett opp et passord på ruterens for å hindre uautorisert tilgang.



Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Oppsett med app

Last ned ASUS Router-appen for å konfigurere ruterens via en mobilenhet.

- Slå på Wi-Fi på mobilenheten, og koble til nettverket til RT-AX88U.
- Følg oppsettinstruksjonene i ASUS Router-appen for å fullføre oppsettet.



ASUS  
Router





## Huske innstillinger for den trådløse ruterer

- Husk de trådløse innstillingene du har utfører ruteroppsettet.

Ruternavn:	Passord:
2,4 GHz-nettverks-SSID:	Passord:
5GHz-nettverks-SSID:	Passord:

### MERKNADER:

- Bruk kun adapteren som følger med i esken. Bruk av andre adaptere kan skade enheten.

#### Omgivelsesforhold:

<b>Likestrømadapter</b>	Likestrømutgang: +19 V med maks. 2.37 A strøm/ +19.5 V med maks. 2.31 A strøm		
<b>Driftstemperatur</b>	0~40°C	Oppbevarings	0~70°C
<b>Luftfuktighet ved drift</b>	50~90%	Oppbevarings	20~90%

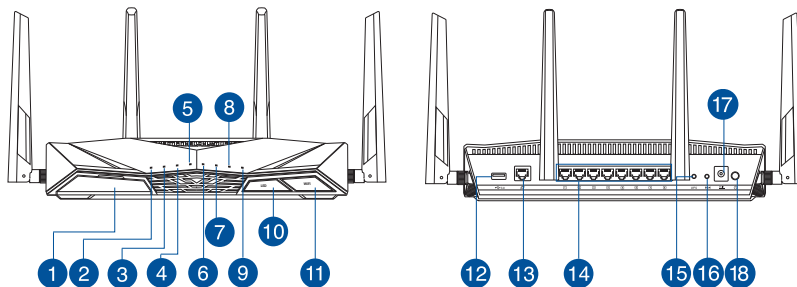
## Spørsmål og svar

- Hvor kan jeg finne mer informasjon om den trådløse ruterer?
  - Online side med spørsmål og svar: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Side for teknisk støtte: <https://www.asus.com/support>
  - Kundehjelp: Henvis til støttetelefonnummeret i tilleggsguiden
  - Du finner bruksanvisningen på nettet på <https://www.asus.com/support>

## Conteúdo da embalagem

- ✓ RT-AX88U
- ✓ Cabo de rede (RJ-45)
- ✓ Transformador
- ✓ Guia de consulta rápida

## Visão geral do seu RT-AX88U

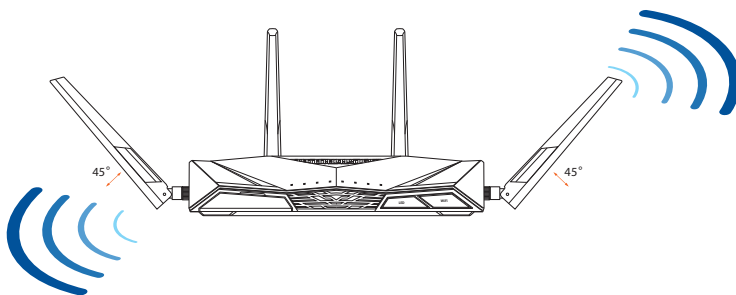


1 Portas USB 3.0	10 Botão Ligar/Desligar LED
2 LED de Alimentação	11 Botão Ligar/Desligar Wi-Fi
3 LED 5GHz	12 Portas USB 3.0
4 LED 2.4GHz	13 Portas WAN (Internet)
5 LED WAN (Internet)	14 LED 1 a 8 da LAN
6 LED 1 a 8 da LAN	15 Botão WPS
7 LED USB 3.0 (frente)	16 Vypínaè
8 LED USB 3.0 (traseira)	17 Porta de alimentação (Entrada DC)
9 LED WPS	18 Botão Alimentação

## Colocação do router

Para garantir a melhor qualidade de transmissão entre o router sem fios e os dispositivos de rede a ele ligados:

- Coloque o router sem fios numa área central para obter a maior cobertura possível sem fios para os seus dispositivos de rede.
- Mantenha o dispositivo afastado de obstruções de metal e de luz solar directa.
- Mantenha o dispositivo afastado de dispositivos Wi-Fi que utilizam apenas a norma 802.11g ou 20MHz, periféricos de computador que utilizam a banda 2,4GHz, dispositivos Bluetooth, telefones sem fios, transformadores, motores de alta resistência, lâmpadas fluorescentes, fornos microondas, frigoríficos e outros equipamentos industriais para evitar interferências ou perdas de sinal.
- Actualize sempre para o firmware mais recente. Visite o Web site da ASUS em <http://www.asus.com> para obter as actualizações de firmware mais recentes.
- Para garantir um sinal sem fios ideal, oriente as quatro antenas amovíveis tal como ilustrado nas imagens abaixo.



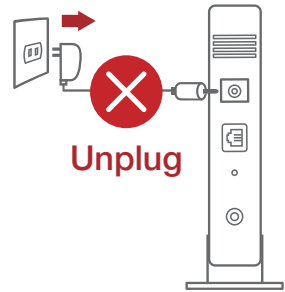
## Preparar o modem

1. **Desligue o modem por cabo/DSL. Se o mesmo tiver uma bateria de reserva, remova-a.**

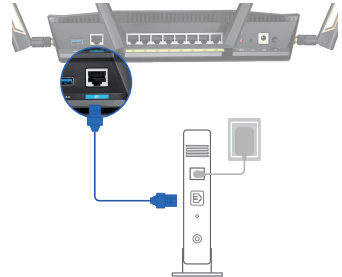
---

**NOTE:** Se estiver a utilizar uma ligação DSL para aceder à Internet, precisará dos dados de nome de utilizador/palavra-passe fornecidos pelo seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para configurar corretamente o seu router.

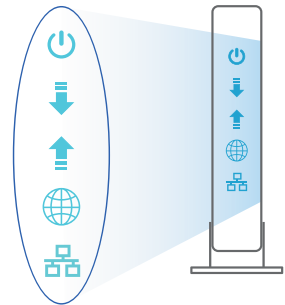
---



2. **Ligue o seu modem ao router com o cabo de rede fornecido.**



3. **Ligue o seu modem por cabo/DSL.**
4. **Verifique as luzes LED do modem por cabo/DSL para se certificar que a ligação está ativa.**

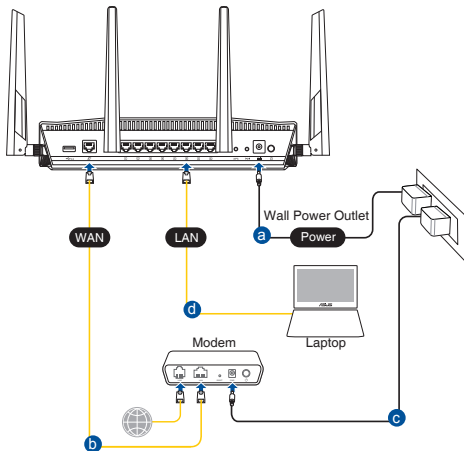


# Configurar o RT-AX88U

É possível configurar o RT-AX88U através de uma ligação com ou sem fios.

## A. Ligação com fios

1. Ligue o router a uma tomada elétrica e prima o botão de energia. Ligue o cabo de rede do computador a uma porta LAN do router.



2. A interface web abre automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>.
3. Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.

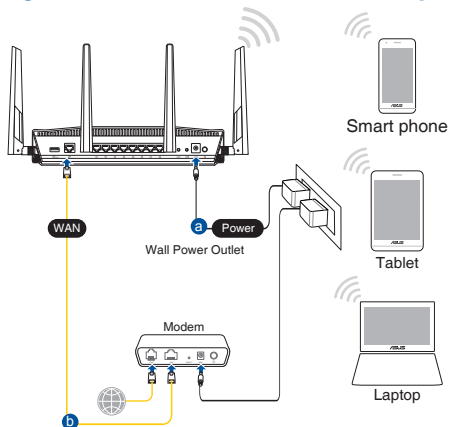
Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Ligação sem fios

### 1. Ligue o router a uma tomada elétrica e prima o botão de energia.



### 2. Ligue ao nome de rede (SSID) indicado na etiqueta do produto colada na traseira do router. Para uma maior segurança de rede, mude para um SSID exclusivo e defina uma palavra-passe.



Nome da rede Wi-Fi 2,4G (SSID): ASUS\_XX\_2G

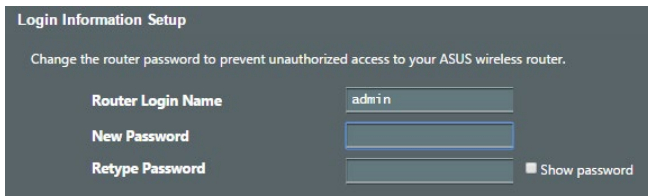
Nome da rede Wi-Fi 5G (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** refere-se aos dois últimos dígitos do endereço MAC 2,4GHz. Pode encontrar esse endereço na etiqueta na traseira do RT-AX88U.

### 3. Pode escolher a interface Web ou a aplicação ASUS Router para configurar o seu router.

#### a. Configuração com a interface Web

- Após a ligação, a interface web irá abrir automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>.
- Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.



Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. Configuração com a aplicação

Transfira a aplicação ASUS Router para configurar o seu router através de dispositivos móveis.

- Ative a rede Wi-Fi nos seus dispositivos móveis e ligue à rede do RT-AX88U.
- Siga as instruções de configuração da aplicação ASUS Router para concluir a configuração.



ASUS  
Router



ASUS Router

## Memorizar as definições do seu router sem fios

- **Memorize as suas definições de ligação sem fios quando terminar a configuração do router.**

Nome do router::	palavra-passe:
SSID da rede 2,4 GHz:	palavra-passe:
SSID da rede 5GHz:	palavra-passe:

---

### NOTAS:

- Utilize apenas o transformador fornecido com o produto. A utilização de outro transformador poderá danificar o dispositivo.
- **Especificações:**

<b>Transformador DC</b>	Saída DC: +19V com corrente máx. de 2,37A; +19,5V com corrente máx. de 2,31A		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0~40°C	Armazenamento	0~70°C
<b>Humidade em funcionamento</b>	50~90%	Armazenamento	20~90%

---

## Perguntas Frequentes

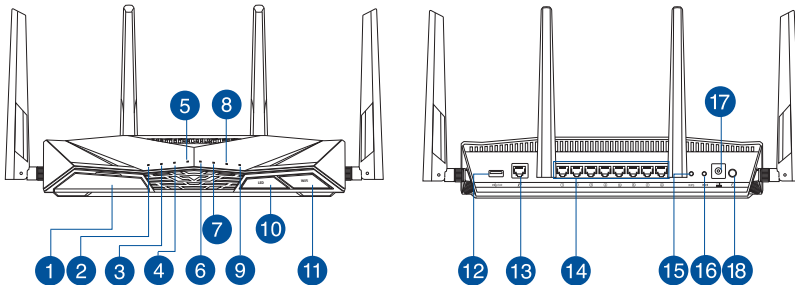
1. Onde posso encontrar mais informações acerca do router sem fios?
  - Site de Perguntas Frequentes Online: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Site de Apoio Técnico: <https://www.asus.com/support>
  - Linha de Apoio ao Cliente: Consulte a Linha de Apoio ao Cliente no Guia suplementar
  - Pode obter o manual online em <https://www.asus.com/support>



## Contenido del paquete

- ✓ RT-AX88U
- ✓ Cable de red
- ✓ AC adapter
- ✓ Guía de inicio rápido

## Un vistazo rápido a su RT-AX88U

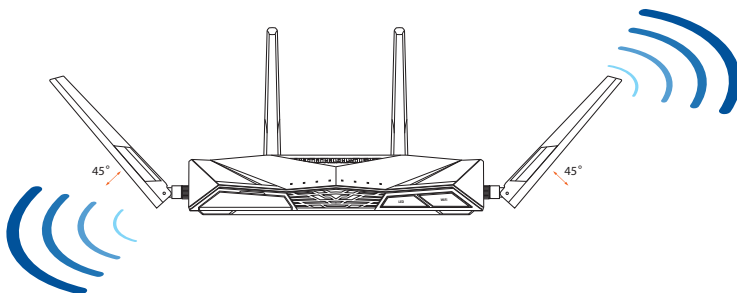


1 USB 3.0 Puertos	10 Botón Activar/Desactivar LED
2 LED de alimentación	11 Botón Activar/Desactivar Wi-F
3 LED de 5 GHz	12 USB 3.0 Puertos
4 LED de 2.4 GHz	13 WAN (Internet) puertos
5 WAN LED (Internet)	14 LAN 1~8 puertos
6 LED LAN 1~8	15 Botón WPS
7 LED USB 3.0 (parte frontal)	16 Botón Restablecer
8 LED USB 3.0 (parte posterior)	17 Puerto de alimentación (DC-IN)
9 LED WPS	18 Vypínaè

## Ubicar el router inalámbrico

Para conseguir la mejor transmisión de señal inalámbrica entre el router inalámbrico y los dispositivos de red conectados a él, asegúrese de:

- Colocar el router inalámbrico en un área centralizada para conseguir la máxima cobertura inalámbrica para los dispositivos de red.
- Mantenga el dispositivo alejado de obstáculos metálicos y de la luz solar directa.
- Mantenga el producto alejado de dispositivos WiFi de 802.11g o 20 MHz, equipos periféricos de 2,4 GHz, dispositivos Bluetooth, teléfonos inalámbricos, transformadores, motores de alto rendimiento, luces fluorescentes, hornos microondas, frigoríficos y otros equipos industriales para evitar interferencias o pérdidas de señal.
- Actualícese siempre a la versión de firmware más reciente. Visite el sitio Web de ASUS en <http://www.asus.com> para obtener las actualizaciones de firmware más recientes.
- Oriente las cuatro antenas desmontables tal y como muestra la siguiente ilustración para maximizar la cobertura de la señal inalámbrica.



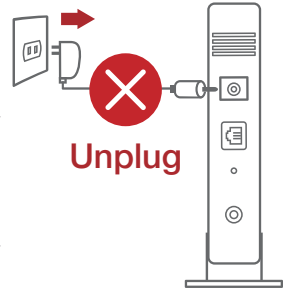
## Preparar el módem

1. **Desenchufe la alimentación del módem de cable o DSL. Si tiene una batería de reserva, quítela.**

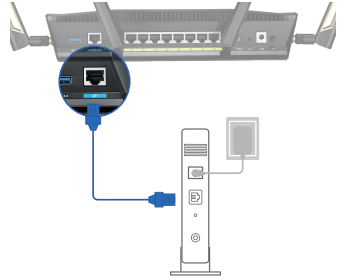
---

**NOTA:** Si utiliza DSL para Internet, necesitará el nombre de usuario y la contraseña de su proveedor de servicio de Internet (ISP) para configurar adecuadamente el router.

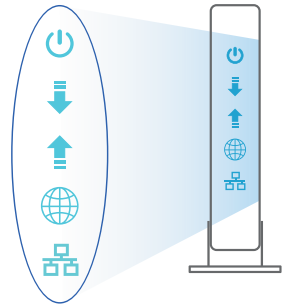
---



2. **Conecte el módem al router con el cable de red proporcionado.**



3. **Encienda su módem de cable o DSL.**
4. **Compruebe las luces de los LED del módem de cable o DLS para asegurarse de que la conexión está activa.**

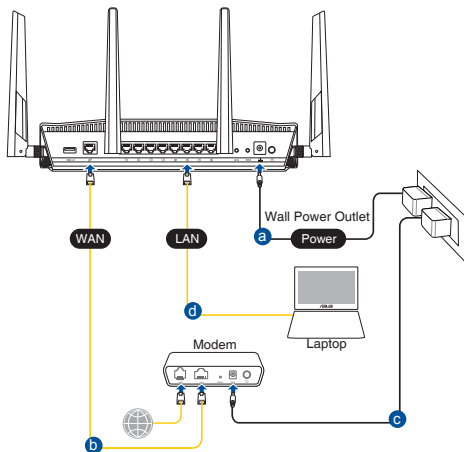


# Configurar el RT-Ax88U

Puede configurar el RT-Ax88U a través de la conexión cableada o inalámbrica.

## A. Conexión cableada

1. Enchufe el router a una toma de corriente eléctrica y enciéndalo. Conecte el cable de red desde el equipo a un puerto LAN del router.



2. La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.
3. Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.

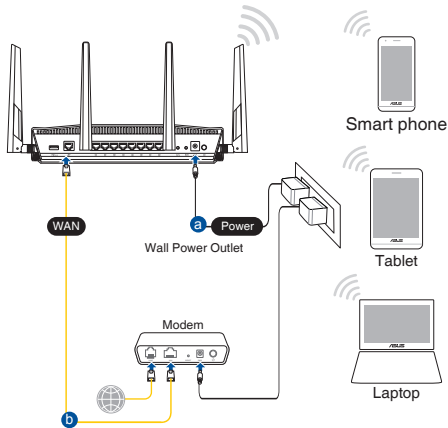
**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Conexión inalámbrica

### 1. Enchufe el router a una toma de corriente eléctrica y enciéndalo.



### 2. Conéctese al nombre de red (SSID) mostrado en la etiqueta del producto que se encuentra en la parte posterior del router. Para mejorar la seguridad de la red, cambie a un SSID único y asigne una contraseña.



Nombre Wi-Fi 2,4 GHz (SSID): ASUS\_XX\_2G

Nombre Wi-Fi 5GHz (SSID): ASUS\_XX\_5G

\* **XX** hace referencia a los dos últimos dígitos de la dirección MAC de 2,4 GHz. Puede encontrarlo en la etiqueta situada en la parte posterior del RT-AX88U.

### 3. Para configurar su router puede elegir tanto la GUI web como la aplicación ASUS Router.

#### a. Configuración mediante GUI web

- La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.
- Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

#### b. Configuración mediante la app

Descargue la aplicación ASUS Router para configurar su router a través de su dispositivo móvil.

- Encienda la wifi en su dispositivo móvil y conéctelo a su red de Blue Cave.
- Siga las instrucciones de configuración de la aplicación ASUS Router para completar la configuración.



ASUS  
Router



## Recordar la configuración del router inalámbrico

- **Recuerde la configuración inalámbrica cuando complete la configuración del router.**

Nombre del router:	Contraseña:
SSID de red de 2,4 GHz:	Contraseña:
SSID de red de 5 GHz :	Contraseña:

### NOTES:

- Utilice únicamente el cargador incluido con el paquete. Si usa otros adaptadores, el dispositivo puede resultar dañado.

- **Especificaciones:**

<b>Adaptador de alimentación de CC</b>	Salida de CC: +19 V con una corriente máxima de 2.37 A/ +19.5 V con una corriente máxima de 2.31 A		
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0~40°C	Almacenamiento	0~70°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	50~90%	Almacenamiento	20~90%

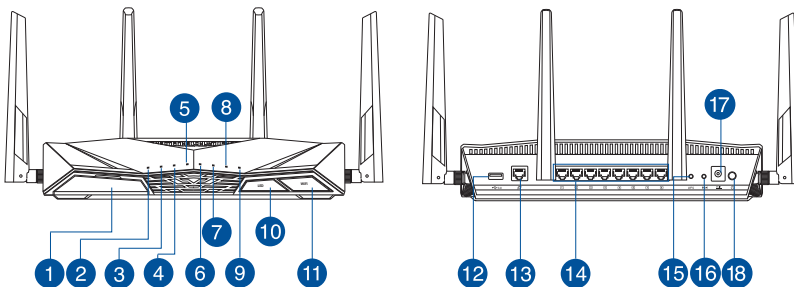
## FAQ

1. ¿De qué otros recursos dispongo para obtener más información acerca del router inalámbrico?
  - El sitio web de preguntas más frecuentes: <https://www.asus.com/support/faq>
  - El sitio web de soporte técnico: <https://www.asus.com/support>
  - Línea Directa: Consulte el número de la línea telefónica de soporte técnico en esta Guía de inicio rápido.
  - Puede obtener el manual de usuario en línea en <https://www.asus.com/support>

## Förpackningens innehåll

- RT-AX88U
- Nätadapter
- Nätverkskabel
- Snabbstartguide

## En snabbtitt på din RT-AX88U



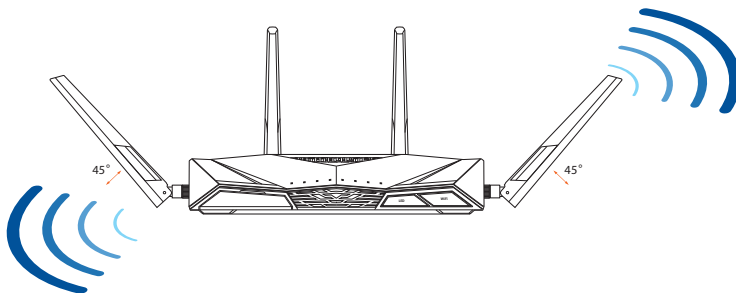
<b>1</b> USB 3.0 Portar	<b>10</b> Lysdiod-knapp På/Av
<b>2</b> Strömlampa	<b>11</b> WiFi-knapp På/Av
<b>3</b> 5GHz LED	<b>12</b> USB 3.0 Portar
<b>4</b> 2.4GHz LED	<b>13</b> WAN (Internet) Portar
<b>5</b> WAN (Internet) LED	<b>14</b> LAN 1~8 Portar
<b>6</b> Lysdiod LAN 1~8	<b>15</b> WPS knapp
<b>7</b> Lysdiod USB3.0 (framsida)	<b>16</b> Återställningsknapp
<b>8</b> Lysdiod USB3.0 (baksida)	<b>17</b> Strömningång (DC-IN)
<b>9</b> Lysdiod WPS	<b>18</b> Strömbrytaren



## Placera din router

För bästa trådlösa signalsändning mellan den trådlösa routern och nätverksenheterna som är anslutna till den, se till att du:

- Placerar den trådlösa routern på en central plats för maximal trådlös täckning för nätverksenheterna.
- Håll enheten undan från metallhinder och undan från direkt solljus.
- Håll enheten borta från 802.11g eller 20MHz endast Wi-Fi-enheter, 2,4 GHz datorskringutrustning, Bluetooth-enheter, sladdlösa telefoner, transformatorer, kraftiga motorer, fluorescerande ljus, mikrovågsugnar, kylskåp och andra industriella utrustningar för att förhindra signalstörningar eller signalförluster.
- Uppdatera alltid till den senaste firmware-versionen. Besök ASUS webbsida på <http://www.asus.com> för att hämta den senaste uppdateringen av enhetens firmware.
- För bästa trådlösa signal ska du rikta de 4 losstagbara antennerna på det sätt som visas i ritningen nedan.



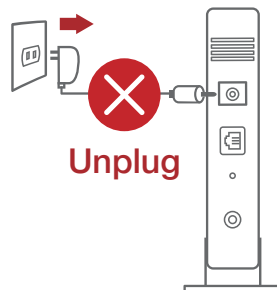
## Förbered ditt modem

1. Koppla ur strömkabeln/DSL-modemet. Om den har ett reservbatteri, ta bort batteriet.

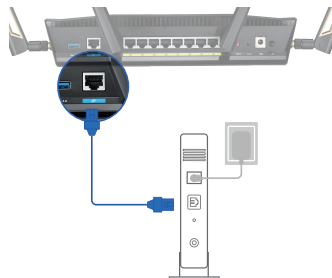
---

**OBS:** Om du använder DSL för Internet, kommer du att behöva ett användarnamn/lösenord från din Internet-leverantör (ISP) för att kunna konfigurera routern korrekt.

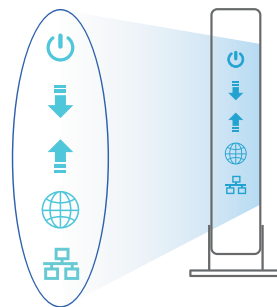
---



2. Anslut ditt modem till routern med den medföljande nätverkskabeln.



3. Slå på strömkabeln/DSL-modemet.
4. Kontrollera kabelns/DSL-modemets lysdioder för att försäkra dig om att anslutningen är aktiv.

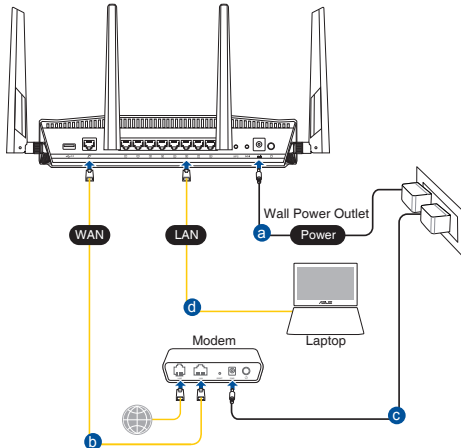


# Inställning av router

Du kan ställa in din router via kabelanslutning eller trådlös anslutning.

## A. Kabelanslutning

1. Smerovač zapojte do elektrickej zásuvky a zapnite ho. Sieťový kábel z počítača zapojte do portu LAN v smerovači.



2. Webb GUI startar automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.
3. Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

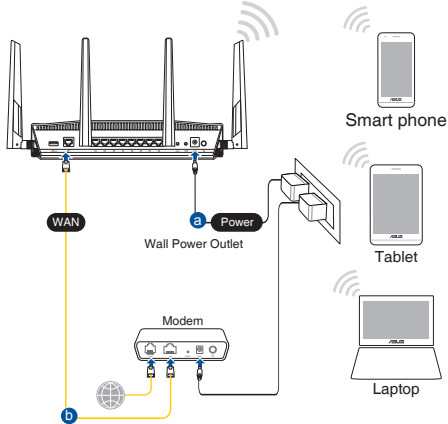
Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

## B. Trådlös anslutning

### 1. Smerovač zapojte do elektrickéj zásuvky a zapnite ho.



### 2. Anslut till nätverkets namn (SSID) som står på produktens etikett på baksidan av routern. För bättre nätverkssäkerhet, byt till ett unikt SSID och tilldela ett lösenord.



2,4 G Wi-Fi-namn (SSID):	ASUS_XX_2G
--------------------------	------------

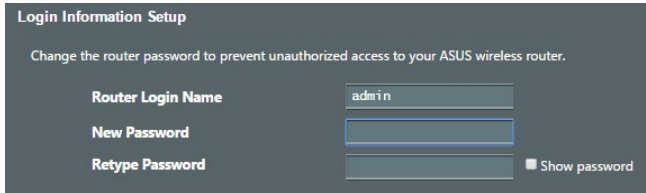
5 G Wi-Fi-namn (SSID):	ASUS_XX_5G
------------------------	------------

\* **XX** syftar på de två sista siffrorna på 2,4 GHz MAC-adress. Du kan hitta den på etiketten på baksidan av din RT-AX88U.

### 3. Du kan välja antingen webbanvändargränssnittet eller ASUS Router-appen för att ställa in routern.

#### a. Inställning av webbanvändargränssnitt

- När du är ansluten startar webb GUI automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.
- Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.



Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

New Password

Retype Password   Show password

#### b. App-inställning

Hämta ASUS Router-app för att ställa in routern via dina mobilenheter.

- Sätt på Wi-Fi på dina mobilenheter och anslut till ditt RT-AX88U-nätverk.
- Följ inställningsinstruktionerna för ASUS Router-appen för att genomföra inställningen.



ASUS  
Router



## Kom ihåg dina trådlösa routerinställningar

- Kom ihåg dina trådlösa inställningar när du är klar med routerinställningen.

Routernamn:	lösenord:
2,4 GHz-nätverk SSID:	lösenord:
5 GHz-nätverk SSID:	lösenord:

### ANMÄRKNINGAR:

- Använd endast adaptern som följer med i ditt paket. Användning av andra adaptrar kan skada enheten.
- **Specifikationer:**

<b>DC-strömadapter</b>	DC-uteffekt: +19V med max 2.37A ström/ +19.5V med max 2.31A ström		
<b>Driftstemperatur</b>	0~40°C	Förvaring	0~70°C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	50~90%	Förvaring	20~90%

## Vanliga frågor

1. Var kan jag hitta ytterligare information om den trådlösa routern?
  - Online FAQ webbplatsen: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Teknisk support: <https://www.asus.com/support>
  - Kundhotline: Se support hotlineskärm bilderna i Supplementguiden
  - Du kan hämta bruksanvisningen online på <https://www.asus.com/support>

## ASUS Recycling/Takeback Services

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

## REACH

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

## Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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



---

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

---

### Prohibition of Co-location

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

### IMPORTANT NOTE:

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

---



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

---

### Precautions for the use of the device

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

### Précautions d'emploi de l'appareil

- a. 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).



- b. 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.
- c. 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.
- d. Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

### **Условия эксплуатации:**

- Температура эксплуатации устройства: 0-40 °С. 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 передано в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.
- Данное устройство не предназначено для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.



## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400 0049-1805010920	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-Ger- man	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzer- land-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Ital- ian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri	
Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri	
Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri	
Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri	

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
<b>Asia-Pacific</b>	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-18:00 Mon-Fri
		0081-570783886 ( Non-Toll Free )	09:00-17:00 Sat-Sun 09:00-18:00 Mon-Fri
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835 ( Repair Status Only )	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365 India(WL/NW)	09:00-18:00 Mon-Sat
			09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri
			9:30 – 12:00 Sat
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	
<b>Americas</b>	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
			08:00-15:00 CST Sat
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
<b>Middle East + Africa</b>	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
<b>Balkan Countries</b>	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Mon-Fri 09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400 00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
<b>Baltic Countries</b>	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



### NOTES:

- UK support e-mail: [network\\_support\\_uk@asus.com](mailto:network_support_uk@asus.com)
- For more information, visit the ASUS support site at: <https://www.asus.com/support/>

## English

### CE statement

#### Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, LED on/off, reset, or WPS button.

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

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

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

#### Safety Notices

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

## Danish

### CE statement

#### Forenklet EU-overensstemmelseserklæringen

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Overensstemmelseserklæring for miljøvenligt design i direktiv 2009/125/EC

Vedrørende testkrav af øko-design i henhold til (EC) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er blevet gennemført. Når enheden er på netværk-standby, er dens I/O og netværksgrænseflade i dvale, og vil muligvis ikke virke ordentligt. For at aktivere enheden, skal du trykke på trådløs til/fra, LED til/fra, nulstil eller WPS-knappen.

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

Alle driftsfunktioner:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

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

### Safety Notices

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømoplysninger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tabes genstande på produktet. Og der må IKKE stikkes fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet under 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.
- Udstyret må IKKE monteres højere op end 2 meter.

## Dutch CE statement

### Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

### Conformiteitsverklaring voor Ecodesign Richtlijn 2009/125/EG

Testen van vereisten van ecodesign overeenkomstig (EG) nr. 1275/2008 en (EU) nr. 801/2013 zijn uitgevoerd. Wanneer het apparaat in de modus Stand-by in netwerk staat, staan de I/O en netwerkinterface in de slaapstand en werken wellicht niet goed. Om het apparaat uit de slaapstand te halen, drukt u op de knop Wi-Fi aan/uit, LED aan/uit, reset of WPS.

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

Alle bedrijfsmodi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

De adapter moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

### Safety Notices

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 40°C (104°F).
- Raadpleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit type.
- NIET op onegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigd is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- Plaats of laat GEEN objecten vallen bovenop het product en schuif geen vreemde objecten in het product.
- NIET in de buurt van vloeistoffen, regen of vocht blootstellen of gebruiken. NIET de modem tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uitlaatopeningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.
- Monteer dit apparaat NIET hoger dan 2 meter.

## French

### CE statement

#### Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant: <https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk/Declaration/>.

#### Déclaration de conformité (Directive sur l'écoconception 2009/125/CE)

Test de la conformité aux exigences d'écoconception selon [CE 1275/2008] et [UE 801/2013]. Lorsque l'appareil est en mode Networked Standby, son panneau d'E/S et son interface réseau sont en mode veille et peuvent ne pas fonctionner correctement. Pour sortir l'appareil du mode veille, appuyez sur le bouton Wi-Fi, LED, de réinitialisation ou WPS.

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

Tous les modes de fonctionnement:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et être aisément accessible.

### Safety Notices

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.
- Ne placez pas cet appareil à une hauteur supérieure à 2 mètres.



## Finnish

### CE statement

#### Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Ekologisen suunnittelun direktiivin 2009/125/EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Testaus (EY) N:o 1275/2008:n ja (EU) N:o 801/2013:n mukaisista ekologisista suunnitteluvaatimuksista on suoritettu. Kun laite on verkossa valmiustilassa, sen I/O- ja verkkoliittymä ovat lepotilassa eivätkä ne ehkä toimi oikein. Herättääksesi laitteen, paina Wi-Fi päälle/pois -, LED päälle/pois -, nollaa- tai WPS-painiketta. 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 20 cm.

Kaikki käyttötilat:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

Verkkolaite tulee liittää lähelle laitetta helposti tavoitettavissa olevaan paikkaan.

### Safety Notices

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevista arvokilvestä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakailla pinnoilla. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.
- ÄLÄ kiinnitä tätä laitetta 2 metriä korkammalle.

## German

### CE statement

#### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Konformitätserklärung für Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC

Die Überprüfung der Ökodesign-Anforderungen nach (EC) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 wurde durchgeführt. Wenn sich das Gerät im Netzwerkbereitschaftsmodus befindet, werden die E/A- und Netzwerkschnittstellen in den Ruhezustand versetzt und arbeiten nicht wie gewöhnlich. Um das Gerät aufzuwecken, drücken Sie die WLAN Ein/Aus-, LED Ein/Aus-, Reset- oder WPS-Taste.

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

Alle Betriebsarten:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

Das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

#### Safety Notices

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

## Greek

### CE statement

#### Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Δήλωση συμμόρφωσης για την οδηγία Ecodesign (Οικολογικός σχεδιασμός) 2009/125/ΕΚ

Έχει διενεργηθεί δοκιμή για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 και (ΕΕ) αριθ. 801/2013. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονή δικτύου, η διασύνδεση I/O και δικτύου βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής και ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λυχνίας LED, επαναφοράς ή το πλήκτρο WPS.

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

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

Η προσαρμογές θα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.

### Safety Notices

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογές τροφοδοσίας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίστε τη συσκευή για σέρβις αν το περίβλημα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέσετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο Desktop PC για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.
- ΜΗΝ αναρτάτε αυτόν τον εξοπλισμό σε ύψος μεγαλύτερο των 2 μέτρων.

## Italian

### CE statement

#### 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/Networking/RT-AX88U/HelpDesk/Declaration/>.

#### Dichiarazione di conformità con la direttiva Ecodesign 2009/125/EC

I test per i requisiti eco-design (EC) N. 1275/2008 e (EU) N. 801/2013 sono stati eseguiti. Quando il dispositivo si trova nella modalità Standby di rete le sue interfacce di rete e I/O sono in sospensione e potrebbero non funzionare correttamente. Per riattivare il dispositivo premete uno tra i pulsanti Wi-Fi on/off, LED on/off, reset o WPS.

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 20 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 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.

L'adattatore deve essere installato vicino al dispositivo e facilmente accessibile.

#### Safety Notices

- Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C(32°F) e 40°C(104°F).
- Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurati che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
- Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Contatta il servizio clienti se lo chassis è stato danneggiato.
- NON riporre oggetti sopra il dispositivo e non infilare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.
- NON coprire le prese d'aria del prodotto per evitare che il sistema si surriscaldi.
- NON utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
- Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contatta un tecnico qualificato o il rivenditore.
- Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.
- NON montate questo dispositivo ad un'altezza superiore a 2 metri.

## Norwegian CE statement

### 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/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Samsvarserklæring for direktiv om miljøvennlig design 2009/125/EF

Testing for miljøutfordringskrav i henhold til (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er utført. Når enheten er i nettverksventemodus, er I/O- og nettverksgrensenettet i hvilemodus og fungerer kanskje ikke som det skal. Trykk Wi-Fi på/av-, LED på/av-, tilbakestill- eller WPS-knappen for å vekke enheten.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grensene for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Alle operasjonsmoduser:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

Frekvens, modus og maksimal overføringskraft i EU er oppført nedenfor:

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

Enheten er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Adapteren skal plasseres nært utstyret og være lett tilgjengelig.

### Safety Notices

- Bruk dette produktet i miljø med en romtemperatur mellom 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Se etiketten på undersiden av produktet, og sørg for strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- Må IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflater. 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.
- IKKE monter dette utstyret over 2 meter.

## Portuguese

### CE statement

#### Declaração de conformidade simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk/Declaration/>.

#### Declaração de conformidade para a Diretiva Conção Ecológica 2009/125/CE

Foram realizados testes de requisitos de conceção ecológica de acordo com o N° 1275/2008 (CE) e N° 801/2013 (UE). Quando o dispositivo se encontra no modo de espera em rede, a interface de E/S e de rede encontram-se no modo de suspensão e poderão não funcionar corretamente. Para ativar o dispositivo, prima o botão para ativar/desativar Wi-Fi, ativar/desativar o LED, repor ou WPS.

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

Todos os modos operacionais:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

#### Safety Notices

- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- Verifique a etiqueta relativa à tensão na parte inferior do seu dispositivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe cair objetos em cima do aparelho e não introduza quaisquer objetos estranhos no produto.
- NÃO exponha o equipamento nem o utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade. NÃO utilize o modem durante tempestades eléctricas.
- NÃO tape os orifícios de ventilação do produto para impedir o sobreaquecimento do sistema.
- NÃO utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
- Para evitar o risco de choque eléctrico, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica antes de deslocar o sistema.
- NÃO instale este equipamento a uma altura superior a 2 metros.

## Spanish

### CE statement

#### Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/) está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

#### Declaración de conformidad para la directiva de ecodiseño 2009/125/CE

Se han realizado pruebas para cumplir los requisitos de ecodiseño conforme a las directivas (CE) nº 1275/2008 y (UE) nº 801/2013. Cuando el dispositivo está en modo de espera y conectado en red, su interfaz de E/S y de red se encuentran en el modo de suspensión y pueden no funcionar correctamente. Para reactivar el dispositivo, presione el botón de activación y desactivación de la funcionalidad Wi-Fi, el botón de encendido y apagado de LED, el botón de restablecimiento o el botón WPS.

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

Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

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

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y debe disponer de un acceso fácil.

### Safety Notices

- Use este producto en entornos sometidos a una temperatura ambiente comprendida entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Consulte la etiqueta de valores nominales situada en la parte inferior del producto y asegúrese de que su adaptador de alimentación cumple con dichos valores.
- NO coloque el equipo sobre una superficie irregular o inestable. Solicite asistencia técnica si la carcasa resulta dañada.
- NO coloque ni deje caer objetos en la parte superior del producto y no introduzca objetos extraños dentro de él.
- NO exponga el equipo a líquidos, lluvia o humedad, ni lo use cerca de ninguno de tales elementos. NO use el módem durante tormentas eléctricas.
- Para evitar que el sistema se sobrecaliente, no cubra las ranuras de ventilación del producto.
- NO cubra los orificios de ventilación del equipo de sobremesa para evitar que el sistema se caliente en exceso.
- No intente reparar la fuente de alimentación personalmente si se avería. Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado o con su distribuidor.
- A fin de evitar posibles descargas eléctricas, desconecte el cable de alimentación de la toma de suministro eléctrico antes de cambiar la posición del sistema.
- NO monte este equipo a una altura superior a 2 metros.

## Swedish CE statement

### Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på [https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk\\_Declaration/](https://www.asus.com/Networking/RT-AX88U/HelpDesk_Declaration/).

#### Försäkran om överensstämmelse för Ecodesign-direktivet 2009/125/EC

Test för ekodesingkrav i enlighet med (EC) nr 1275/2008 och (EU) nr 801/2013 har utförts. När enheten är i standby-läge för nätverk, är gränssnitten för I/O och nätverk försatta i viloläge och fungerar kanske inte ordentligt. För att väcka enheten, tryck på knappen för att slå på/stänga av Wi-Fi, slå på/stänga av LED, återställa eller WPS-knappen.

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

Alla funktionslägen:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.99 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 22.97 dBm

5260-5320MHz (802.11ax HE40 MCS0): 22.97 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.99 dBm

Enheten är begränsad till användning inomhus enbart vid användning inom 5 150 till 5 350 MHz frekvensområdet.

Adaptern ska installeras nära utrustningen och ska vara lätt att komma åt.

### Safety Notices

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märketiketten på produktens undersida, och kontrollera att strömadaptern uppfyller dessa märkdata.
- Placera den INTE på en ojämn eller instabil arbetsyta. Sök service om höljet har skadats.
- Placera och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte in främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemmet under åskväder.
- Täck INTE över ventilationsöppningarna på produkten för att förhindra att systemet överhettas.
- ANVÄND INTE skadade strömladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- Om strömförsörjningen avbryts försök inte att laga det själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.
- Montera INTE utrustningen högre upp än 2 meter.