

U17255



REPUBLIC OF
GAMERS

QUICK START GUIDE

ROG Rapture GT-AX11000 Tri-band Gaming Router

ASUS

Table of contents

English	3
Български.....	8
Hrvatski	13
Čeština.....	18
Dansk	23
Nederlands	28
Eesti	33
Français	38
Suomi.....	43
Deutsch.....	48
Ελληνικά.....	53
Magyar	58
Italiano	63
Lietuvių	68
Latviski	73
Norsk.....	78
Português.....	83
Polski	88
Русский.....	93
Română.....	98
Español.....	103
Srpski	108
Slovensky.....	113
Slovenščina.....	118
Svenska	123
Türkçe	128
Українська.....	133
עברית	138

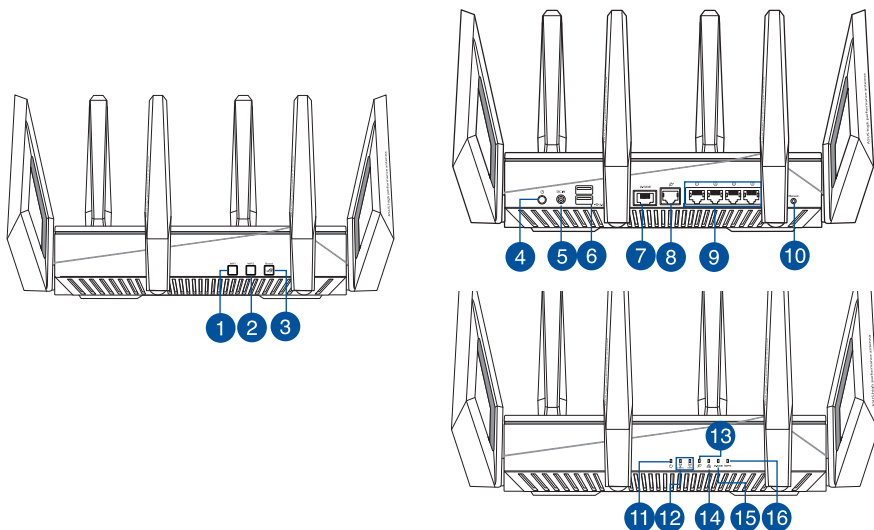
Package contents

- ☑ ROG GT-AX11000 Wireless Router
- ☑ AC adapter
- ☑ Quick Start Guide
- ☑ 8 * wireless antennas
- ☑ Network cable (RJ-45)



NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer.

A quick look at your ROG router



1. Wi-Fi On/Off button	9. LAN ports
2. WPS button	10. Reset Button
3. Boost Key	11. Power LED
4. Power button	12. 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi LED
5. Power (DC-IN) port	13. WAN (Internet) LED
6. USB 3.0 ports	14. LAN LED
7. 2.5G Gaming port	15. 2.5G Gaming port LED
8. WAN (Internet) port	16. WPS LED

Specifications:

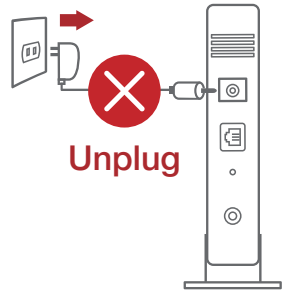
DC Power adapter	DC Output: 19V with max 3.42A current DC Output: 19.5V with max 3.33A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

Preparing your modem

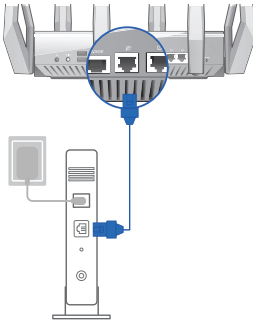
1. **Unplug the power cable/DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.**



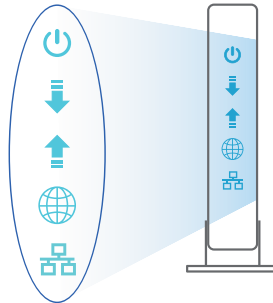
NOTE: If you are using DSL for Internet, you will need your username/password from your Internet Service Provider (ISP) to properly configure the router.



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



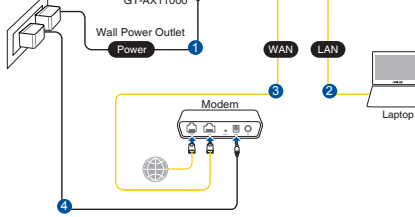
3. **Power on your cable/DSL modem.**
4. **Check your cable/DSL modem LED lights to ensure the connection is active.**



Setting up your ROG router

You can set up your ROG router via wired or wireless connection.

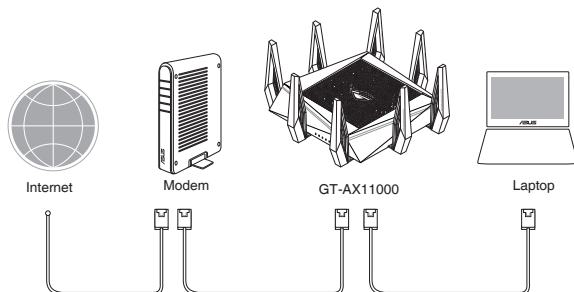
A. Wired connection

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.



B. Wireless connection

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



2. Connect to the network name(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-1 Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** refers to the last two digits of 2.4GHz MAC address. You can find it on the label on the back of your ROG router.

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



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-1 network SSID:	Password:
5GHz-2 network SSID:	Password:

FAQ

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

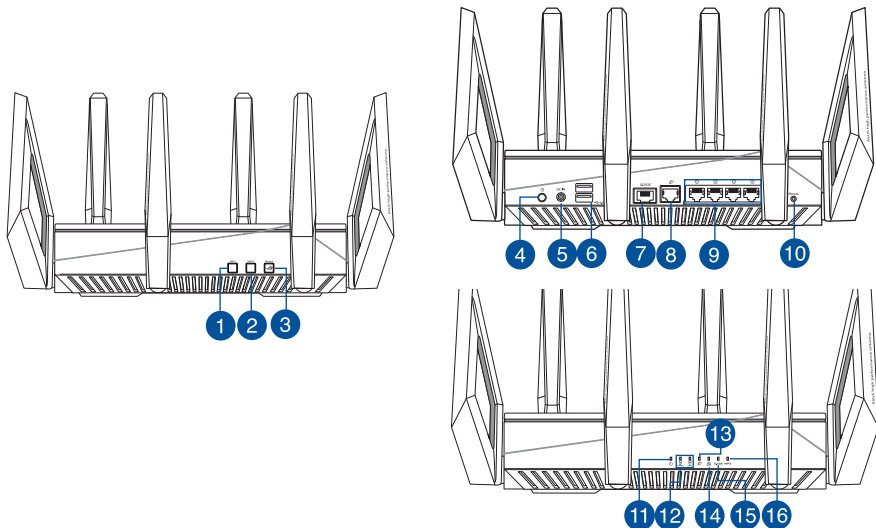
Бърз преглед

- ☑ GT-AX11000
- ☑ 8 * безжични антени
- ☑ Адаптер за променлив ток
- ☑ Мрежов кабел (RJ-45)
- ☑ Ръководство за бърз старт



ЗАБЕЛЕЖКИ: Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.

Бърз преглед на Вашия рутер



1. Бутон за включване/изключване на Wi-Fi	9. LAN портове
2. WPS бутон	10. Бутон за нулиране
3. Клавиш за подсилване	11. LED на захранването
4. Бутон на захранването	12. 2,4GHz / 5GHz Wi-Fi LED
5. Порт захранване (DC-IN)	13. WAN (интернет) LED
6. USB 3.0 портове	14. LAN LED
7. Геймърски порт 2,5G	15. LED на геймърски порт 2,5G
8. WAN (интернет) Порт	16. WPS LED

Технически характеристики:

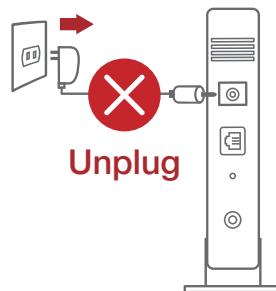
Адаптер за захранване с прав ток	Изходна мощност на прав ток: +19V с макс. ток 3.42A Изходна мощност на прав ток: +19.5V с макс. ток 3.33A		
Работна температура	0~40°C	Памет	0~70°C
Влажност при работа	50~90%	Памет	20~90%

Подготовка на модема

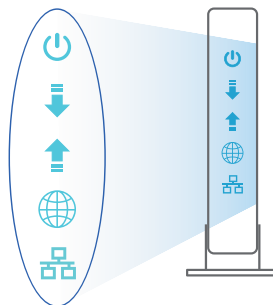
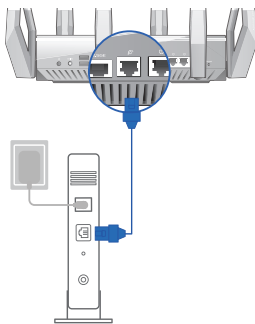
1. Изключете захранващия кабел/DSL модема. Ако има резервно захранване на батерии, отстранете батериите.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако използвате DSL за интернет, трябва да имате потребителско име/парола от Вашия интернет доставчик (ISP) за правилно конфигуриране на рутера



2. Свържете модема си към рутера с включения в комплекта мрежов кабел.
3. Включете Вашия кабел/DSL модема.
4. Проверете Вашия кабел/LED индикаторите на DSL модема за да сте сигурни, че връзката е активна.



Настройка на рутер

Можете да конфигурирате рутер своя чрез кабелна или безжична връзка.

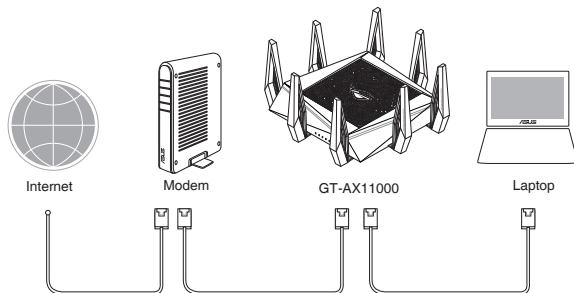
A. Кабелна връзка

1. Вкарайте щепсела на рутера в електрически контакт и включете рутера. Свържете мрежовия кабел от Вашия компютър към LAN порта на рутера.
- 
2. Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.
 3. Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.



B. Безжична връзка

1. Вкарайте щепсела на рутера в електрически контакт и включете рутера.



2. **Свържете се към името на мрежата (SSID), показано на етикета на продукта на гърба на рутера. За по-добра защита променете на уникално SSID име и задайте парола.**



2,4G Wi-Fi име (SSID):	ASUS_XX_2G
5G-1 Wi-Fi име (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 Wi-Fi име (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** се отнася до последните две цифри на 2.4GHz MAC адрес. Ще го откриете на етикета, намиращ се на гърба на Вашия рутер.

3. **Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.**
4. **Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.**



Запаметяване на безжичните настройки на Вашия рутер

- Запомнете безжичните си настройки при завършване на настройването на рутера.

Име на рутера:	Парола:
2,4 GHz мрежа SSID:	Парола:
5G-1 Hz мрежа SSID:	Парола:
5G-2 Hz мрежа SSID:	Парола:

FAQ

1. Къде мога да намеря допълнителна информация за безжичния рутер?
 - На сайта за техническа поддръжка: <https://www.asus.com/support>
 - На горещата линия за обслужване на клиенти: Вижте горещата линия за поддръжка в Допълнително ръководство.

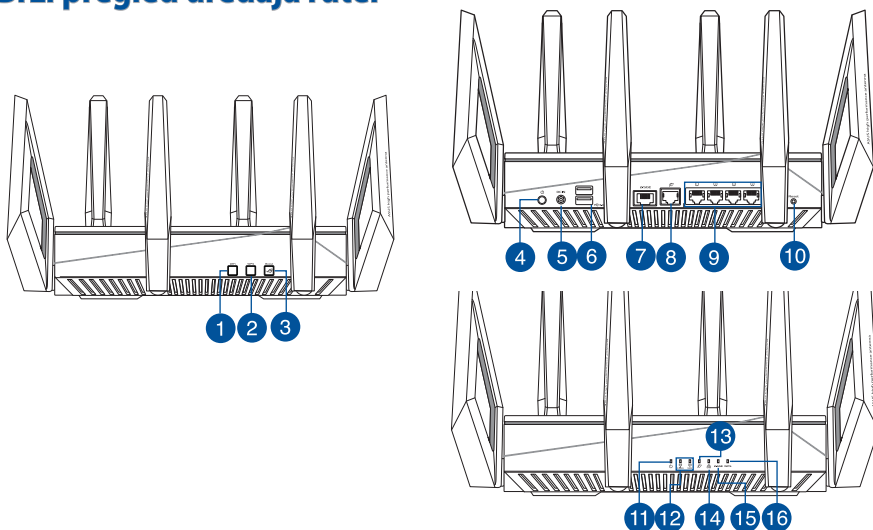
Sadržaj pakiranja

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ 8 * antene za bežičnu vezu
- ☑ Adapter izmjeničnog napajanja
- ☑ Mrežni kabel (RJ-45)
- ☑ Vodič za brzi početak rada



NAPOMENE: Ako je bilo koji od dijelova oštećen ili nedostaje, obratite se dobavljaču.

Brzi pregled uređaja ruter



1. Gumb za uključivanje/isključivanje Wi-Fi veze	9. LAN priključci
2. WPS gumb	10. Gumb za resetiranje
3. Tipka za pojačanje	11. LED napajanja
4. Gumb za napajanja	12. Wi-Fi LED za 2,4 GHz/5 GHz
5. Ulaz za napajanje (DC-IN)	13. LED za WAN (internet)
6. Priključci USB 3.0	14. LAN LED
7. 2.5G priključka za igre	15. LED svjetlo 2.5G priključka za igre
8. WAN (internet) ulaz	16. WPS LED

Tehnički podaci:

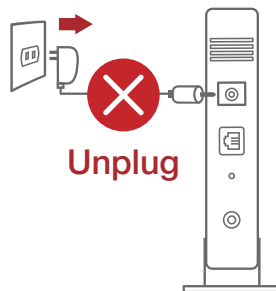
Adapter DC napajanja	DC izlaz: +19 V s maksimalnom strujom od 3,42 A; DC izlaz: +19,5 V s maksimalnom strujom od 3,33 A;		
Radna temperatura	0~40°C	Pohrana	0~70°C
Radna vlažnost	50~90%	Pohrana	20~90%

Pripremanje modema

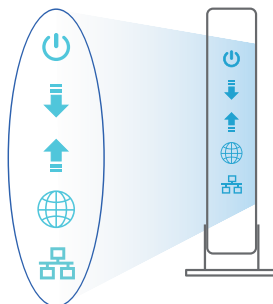
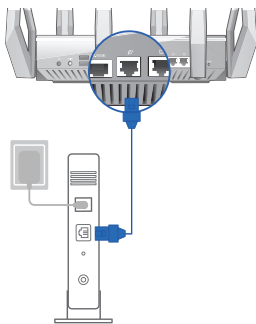
1. **Iskopčajte kabel za napajanje/DSL modem. Ako postoji baterijsko napajanje, uklonite bateriju.**



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



2. **Povežite modem na usmjerivač pomoću isporučenog mrežnog kabela.**
3. **Uključite kablanski/DSL modem.**
4. **Pogledajte LED indikatore kablanskog/DSL modema za provjeru aktivnosti veze.**

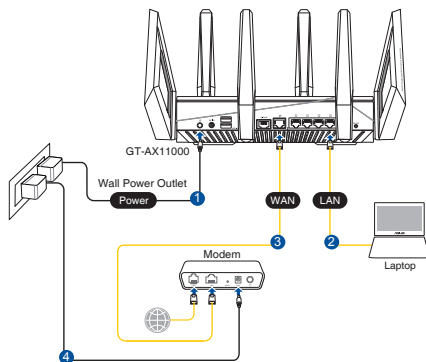


Postavljanje uređaja ruter

Usmjerivač možete podesiti putem žične ili bežične veze.

A. Žična veza

1. Ukopčajte usmjerivač u izvor napajanja i uključite ga. Spojite mrežni kabel s računala na LAN priključak na usmjerivaču.

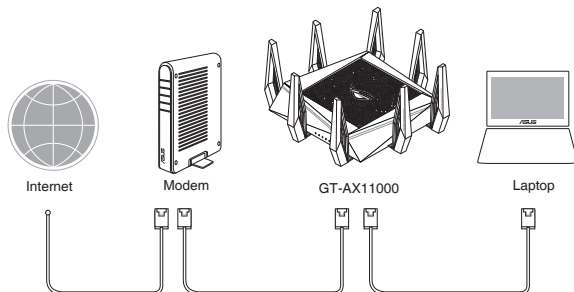


2. Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>
3. Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.



B. Bežična veza

1. Ukopčajte usmjerivač u izvor napajanja i uključite ga.



2. Povežite se pod mrežnim nazivom (SSID) prikazanim na naljepnici proizvoda sa stražnje strane usmjerivača. Za bolju sigurnost mreže, promijenite na jedinstveni SSID i dodijelite lozinku.



Naziv za 2,4G Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_2G
Naziv za 5G-1 Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G
Naziv za 5G-2 Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** se odnosi na posljednje dvije znamenke 2,4 GHz MAC adrese. Možete ih pronaći na naljepnici na stražnjoj strani uređaja ruter.

3. Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
4. Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.



Pamćenje postavki bežičnog usmjerivača

- **Zapamtite bežične postavke po dovršetku postave usmjerivača.**

Naziv usmjerivača:	lozinka:
2.4 GHz mreže SSID:	lozinka:
5G Hz-1 mreže SSID:	lozinka:
5G Hz-2 mreže SSID:	lozinka:

FAQ

1. Gdje mogu naći više informacija o bežičnom usmjerivaču?
 - Stranica za tehničku podršku: <https://www.asus.com/support>
 - Korisnički telefon: Potražite dežurni telefon za podršku u ovom vodiču za brzi početak rada

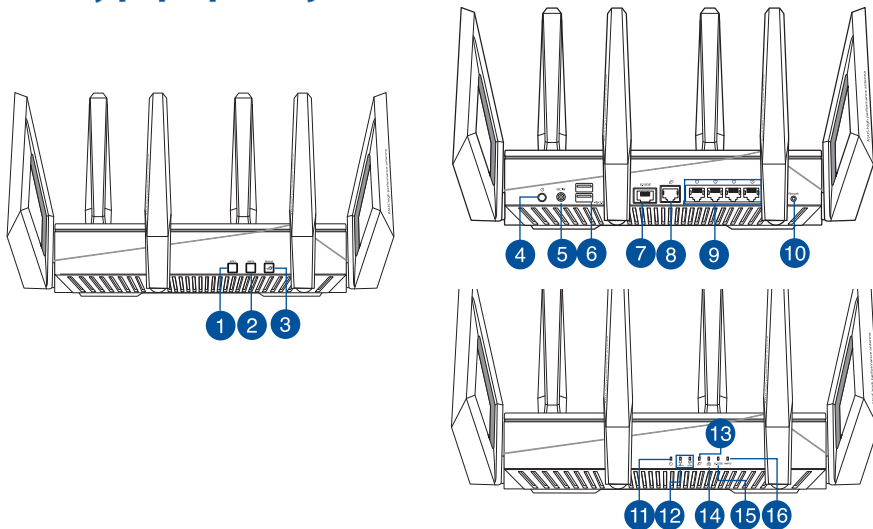
Obsah krabice

- ROG GT-AX11000
- Napájecí adaptér
- Stručná příručka
- 8 * bezdrátové antény
- Síťový kabel (RJ-45)



POZNÁMKY: Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

Stručný popis přístroje směrovač



1. Tlačítko zapnutí/vypnutí Wi-Fi	9. Porty LAN
2. WPS tlačítko	10. Resetovací tlačítko
3. Tlačítko zvýšení výkonu	11. Napájení LED
4. Tlačítko napájení	12. Indikátor LED sítě Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz
5. Napájecí port (DC-IN)	13. Indikátor LED sítě WAN (Internet)
6. Porty USB 3.0	14. LAN Indikátor LED
7. Herní port 2.5G	15. Herní port LED 2.5G
8. Port sítě WAN (Internet)	16. WPS Indikátor LED

Technické údaje:

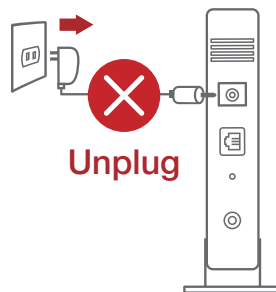
Adaptér stejnosměrného napájení	Výstup stejnosměrného napájení: +19 V s proudem max. 3,42 A Výstup stejnosměrného napájení: +19,5 V s proudem max. 3,33 A		
Provozní teplota	0~40°C	Skladování	0~70°C
Provozní vlhkost	50~90%	Skladování	20~90%

Příprava modemu

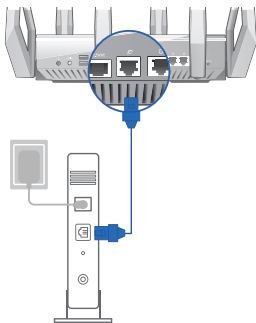
1. **Vypněte napájení kabelového/DSL modemu. Pokud má záložní baterii, vyjměte baterii.**



POZNÁMKA: Používáte-li připojení DSL pro internet, bude pro správné nakonfigurování směrovače zapotřebí vaše uživatelské jméno/heslo od vašeho poskytovatele internetového připojení (ISP).

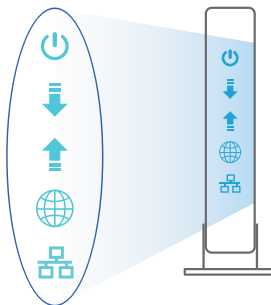


2. **Připojte váš modem ke směrovači pomocí přiloženého síťového kabelu.**



3. **Zapněte napájení kabelového/DSL modemu.**

4. **Podle indikátorů LED na vašem kabelovém/DSL modemu zkontrolujte, zda připojení je aktivní.**



Nastavení zařízení směrovač

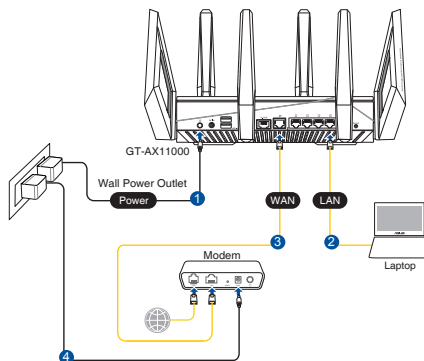
Směrovač lze nakonfigurovat prostřednictvím pevného nebo bezdrátového připojení.

A. Drátové připojení:

1. Připojte směrovač k elektrické zásuvce a zapněte napájení. Připojte síťový kabel od počítače k portu LAN na směrovači.

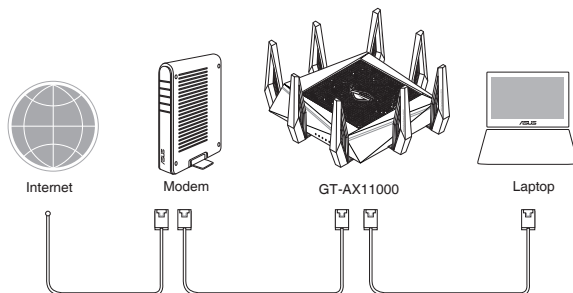
2. Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>

3. Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.



B. Bezdrátové připojení

1. Připojte směrovač k elektrické zásuvce a zapněte napájení.



2. Připojte se k názvu sítě (SSID), který je uveden na štítku produktu na boční straně směrovače. Pro zvýšení zabezpečení sítě změňte na jedinečné SSID a vytvořte heslo.



Název sítě Wi-Fi (SSID) 2,4 G:	ASUS_XX_2G
Název sítě Wi-Fi (SSID) 5 G-1:	ASUS_XX_5G
Název sítě Wi-Fi (SSID) 5 G-2:	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** označuje poslední dvě číslice adresy MAC 2,4 GHz. Je uvedeno na štítku na zadní straně přístroje směrovač.

3. Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>.
4. Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.



Zapamatování nastavení bezdrátového směrovače

- **Po dokončení nastavení směrovače si pamatujte nastavení vašeho bezdrátového připojení.**

Název routeru:	Heslo:
2.4 GHz síť SSID:	Heslo:
5G Hz-1 síť SSID:	Heslo:
5G Hz-2 síť SSID:	Heslo:

FAQ

1. Kde lze najít další informace o tomto bezdrátovém směrovači?
 - Server technické podpory: <https://www.asus.com/support>
 - Horká linka pro zákazníky: Viz Horká linka odborné pomoci v Doplňkové příručce

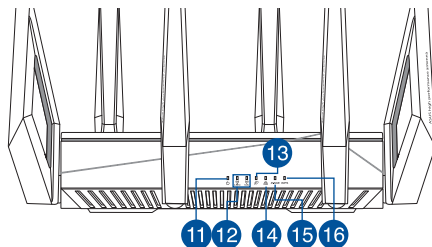
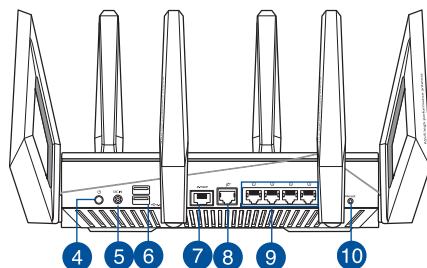
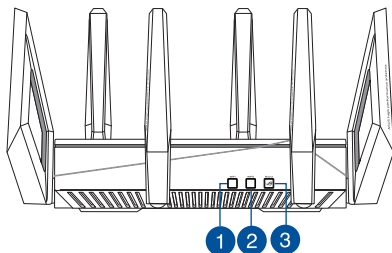
Pakkens indhold

- ☑ GT-AX11000
- ☑ Vekselstrømsadapteren
- ☑ Kvikstartguide
- ☑ 8 * trådløse antenner
- ☑ Netværkskabel (RJ-45)



BEMÆRK: Du bedes venligst kontakte din forhandler, hvis nogen af delene mangler eller er beskadiget.

Et hurtigt kig på din router



1. Wi-Fi til/fra-knap	9. LAN porte
2. WPS knap	10. Nulstillingsknap
3. Boost-nøgle	11. Strøm LED
4. Strøm knap	12. Wi-Fi-indikator for 2,4 GHz/5 GHz
5. Strøm (DC-IN) port	13. WAN-indikator (Internet)
6. USB 3.0 porte	14. LAN LED
7. 2.5G Gaming-port	15. Lysindikator til 2.5G Gaming-port
8. WAN-port (Internet)	16. WPS LED

Specifikationer:

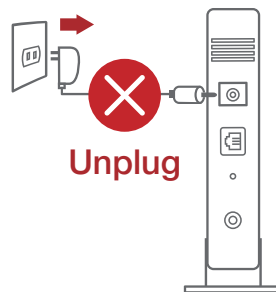
Strømadapter (DC)	Strømdugang (DC): + 19V med maks. 3.42A strøm Strømdugang (DC): + 19.5V med maks. 3.33A strøm		
Betjeningstemperatur	0~40°C	Opbevarings	0~70°C
Betjeningsfugtighed	50 ~ 90%	Opbevarings	20 ~ 95%

Forberedelse af dit modem

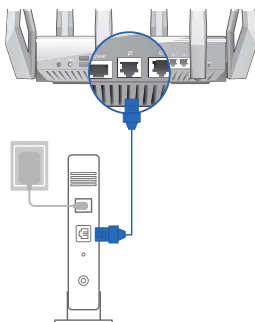
- Afbrud ledningen/DSL-modemet. Hvis enheden indeholder et batteri, skal dette tages ud.**



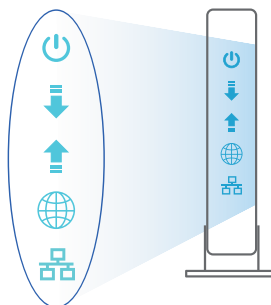
BEMÆRK: Hvis du bruger DSL til dit internet, skal du bruge dit brugernavn/adgangskode fra din internetudbyder (ISP) for at konfigurere routeren.



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



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

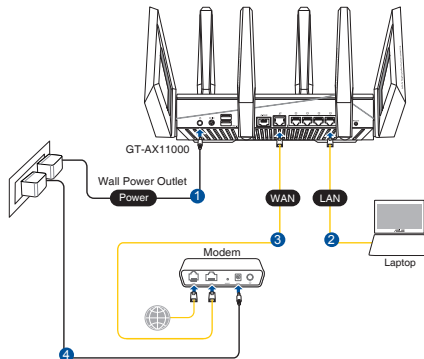


Sådan indstilles din router

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

A. Kablet forbundet forbindelse:

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

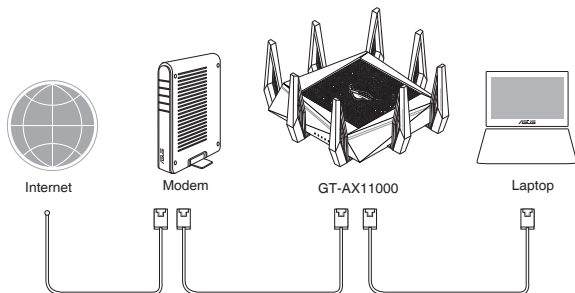


2. Når du åbner en webbrowser, åbnes brugergrænsefladen automatisk. Hvis siden ikke åbner automatisk, skal du indtaste <http://router.asus.com>.
3. Opret en adgangskode til din router, så du forhindrer uautoriseret adgang.



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-1 Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G
Navn på 5 G-2 Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

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



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-1 netværk SSID:	Adgangskode:
5 GHz-2 netværk SSID:	Adgangskode:

Ofte stillede spørgsmål (FAQ)

1. Hvor kan jeg finde yderligere oplysninger om min trådløs router?
 - Teknisk support: <https://www.asus.com/support>
 - Kunde hotline: Se venligst Kunde hotline i den medfølgende vejledning

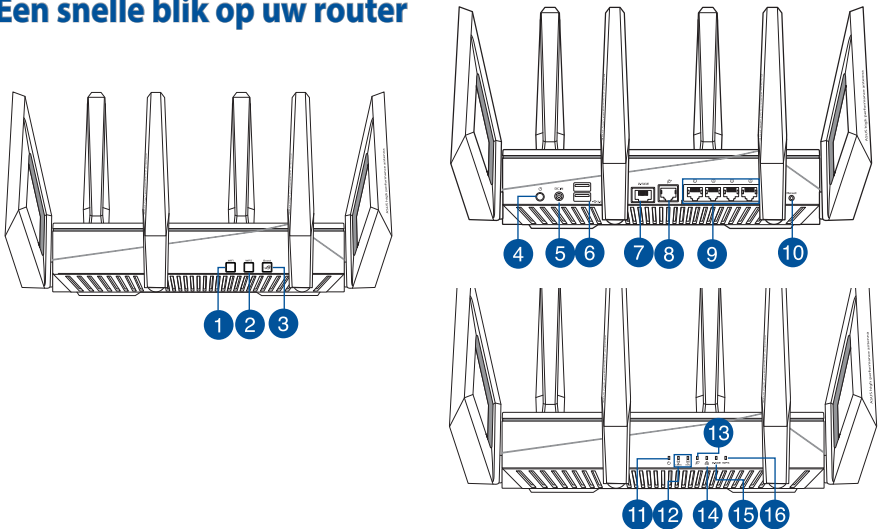
Inhoud verpakking

- GT-AX11000
- 8* draadloze antennes
- Wisselstroomadapter
- Netwerkkabel(RJ-45)
- Beknopte handleiding



OPMERKING: Als een van de items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

Een snelle blik op uw router



1. Knop Wifi aan/uit	9. LAN poorten
2. WPS-knop	10. Reset-knop
3. Versterkingstoets	11. Voedings-LED
4. Knop voeding	12. 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi LED
5. Netstroomaansluiting (DC-In)	13. WAN-LED (internet)
6. USB 3.0-poorten	14. LAN LED
7. 2.5 GB gamingpoort	15. 2.5 GB gamingpoort-led
8. WAN-poort (internet)	16. WPS LED

Specificaties:

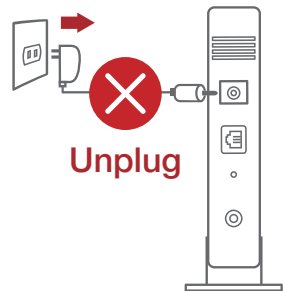
DC-voedingsadapter	DC-uitgang: +19V met max. 3,42A stroom DC-uitgang: +19,5V met max. 3,33A stroom		
Bedrijfstemperatuur	0~40°C	Opslag	0~70°C
Bedrijfsvochtigheid	50~90%	Opslag	20~90%

Uw modem voorbereiden

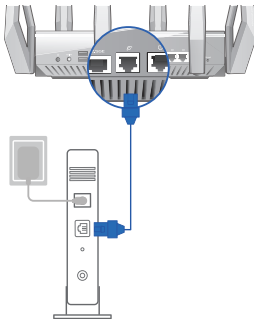
- Koppel de voedingskabel/DSL-modem los. Als er een back-upbatterij in het apparaat zit, moet u deze verwijderen.**



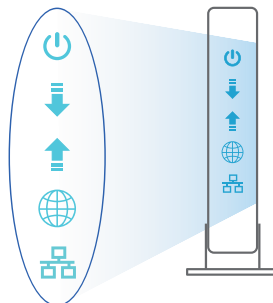
OPMERKING: Ials u DSL voor internet gebruikt, zult u uw gebruikersnaam/wachtwoord van uw internetprovider nodig hebben om de router correct te configureren.



- Sluit uw modem aan op de router met de meegeleverde netwerkkabel.**



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

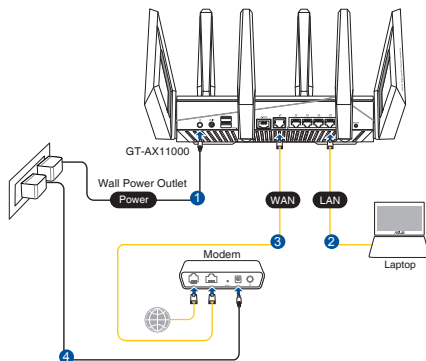


De router installeren

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.

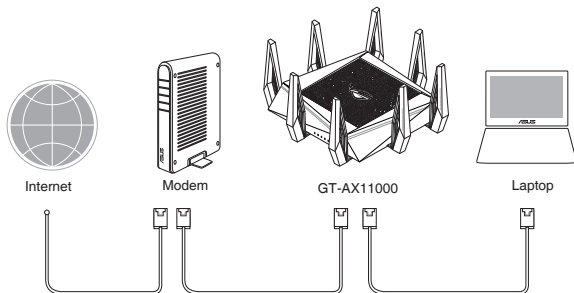


2. De grafische webinterface start automatisch wanneer u een webbrower opent. Als deze niet automatisch start, voert u <http://router.asus.com> in.
3. Stel een wachtwoord voor uw router in om onbevoegde toegang te voorkomen.



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-1 wifi-naam (SSID):	ASUS_XX_5G
5 G-2 wifi-naam (SSID):	ASUS_XX_5G_ Gaming

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



De instellingen van uw draadloze router onthouden

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

Router naam:	wachtwoord:
SSID 2.4 GHz-netwerk:	wachtwoord:
SSID 5 GHz-1-netwerk:	wachtwoord:
SSID 5 GHz-2-netwerk:	wachtwoord:

Veelgestelde vragen (FAQ's)

1. Waar kan ik meer informatie vinden over de draadloze router?
 - Site voor technische ondersteuning: <https://www.asus.com/support>
 - Hotline klantendienst: raadpleeg de nummers voor de ondersteuningshotline in de Aanvullende handleiding

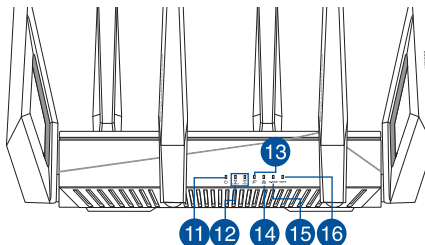
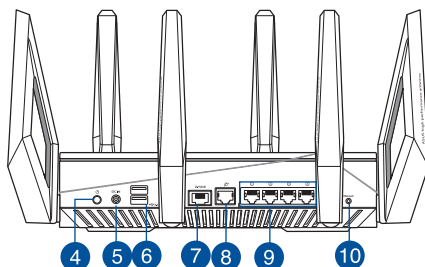
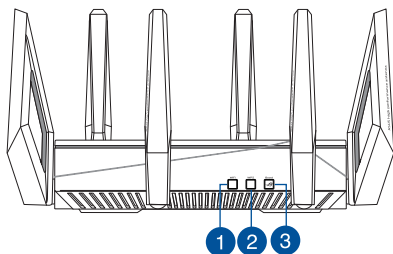
Pakendi sisu

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ 8 *raadioside antennid
- ☑ Vahelduvvooluadapter
- ☑ Võrgukaabel (RJ-45)
- ☑ Lühijuhend



MÄRKUS: Kui mõni artiklistest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust edasimüüjaga.

Kiire pilguheit ruuterile



1. WiFi sisse-/väljalülitamise nupp	9. LAN pordid
2. WPS nupp	10. Reset nupp
3. Kiirendusnupp	11. Toite LED indikaator
4. Toite nupp	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED
5. Toitepesa (DC-IN)	13. WAN porid (Internet)
6. USB 3.0 porid	14. LAN LED indikaator
7. 2,5G mängupordi	15. 2,5G mängupordi LED
8. WAN porid (Internet)	16. WPS LED indikaator

Tehnilised andmed:

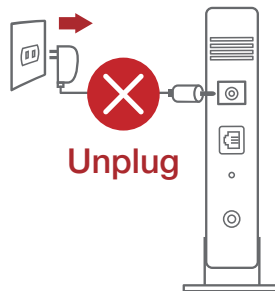
Alalisvoolu (DC) toiteadapter	DC väljund: +19 V max vooluga 3,42 A DC väljund: +19,5 V max vooluga 3,33 A		
Kasutuskoha töötemperatuur	0~40°C	Hoiustamine	0~70°C
Kasutuskoha niiskusesisaldus	50~90%	Hoiustamine	20~90%

Teie modemi ettevalmistus

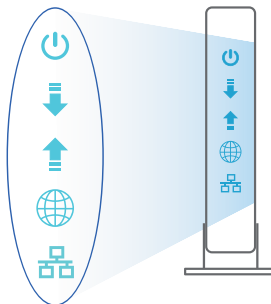
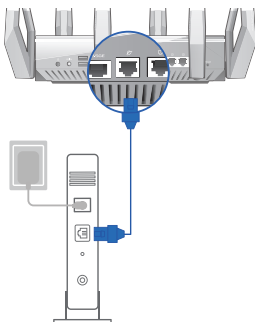
1. Ühendage kaabel/DSL-modemi toitejuhe lahti. Kui see on varustatud akuga, eemaldage aku.



MÄRKUS: Kui te kasutate DSL Interneti-ühendust, vajate ruuteri korralikuks konfigureerimiseks oma kasutajanime/parooli, mille saate Interneti-teenuse pakkujalt.



2. Ühendage oma modem ruuteriga, kasutades komplekti kuuluvat võrgukaablit.
3. Lülitage kaabel/DSL-modem sisse.
4. Vaadake kaabel/DSL-modemi LED indikaatoreid, et kontrollida, kas ühendus on aktiivne.

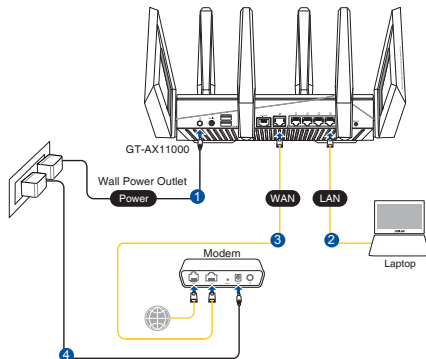


Ruuteri häälestamine

Saate häälestada oma ruuter traadiga või traadita ühenduse kaudu.

A. Traadiga ühendus:

1. Ühendage ruuter toitevõrku ja lülitage see sisse. Ühendage arvuti võrgukaabel ruuteri LAN-pordiga.



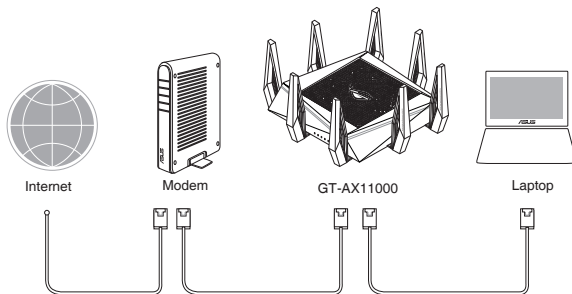
2. Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.

3. Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.



B. Traadita ühendus

1. Ühendage ruuter toitevõrku ja lülitage see sisse.



2. Looge ühendus võrguga, mille nimi (SSID) on toodud ruuteri tagaküljel asuval tootesildil. Võrgu turvalisuse suurendamiseks valige kordumatu SSID ja määrake parool.



2,4 G Wi-Fi nimi (SSID):	ASUS_XX_2G
5 G-1 Wi-Fi nimi (SSID):	ASUS_XX_5G
5 G-2 Wi-Fi nimi (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** viitab 2.4GHz MAC-aadressi kahele viimasele numbrile. Te leiate ruuteri tagaküljel asuvalt sildilt.

3. Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.
4. Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.



Traadita ruuteri sätete meeles pidamine

- Jätke meelde traadita võrgu sätted, kui ruuteri häälestamise lõpule viite.

Ruuteri nimi:	parool:
2.4 GHz võrgu SSID:	parool:
5 GHz-1 võrgu SSID:	parool:
5 GHz-2 võrgu SSID:	parool:

Korduma kippuvad küsimused (KKK)

1. Kust leida täiendavat teavet traadita ruuteri kohta?
 - Tehnilise toe leht: <https://www.asus.com/support>
 - Infoliin: Vt lisajuhendi jaotist Tugiliin.

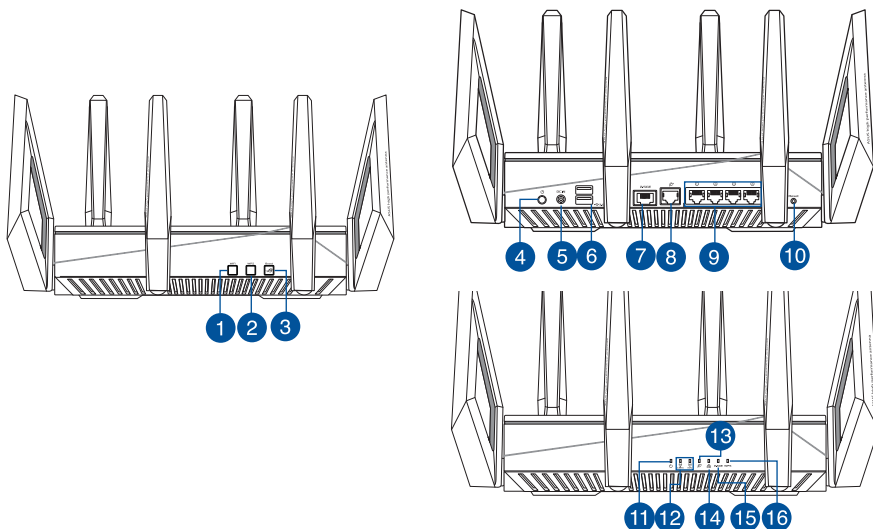
Contenu de la boîte

- ☑ Routeur Wi-Fi ROG GT-AX11000
 - ☑ Adaptateur secteur
 - ☑ Guide de démarrage rapide
- ☑ 8 * Antennes Wi-Fi
 - ☑ Câble réseau (RJ-45)



REMARQUE : Si l'un des éléments est endommagé ou manquant, veuillez contacter votre revendeur.

Aperçu rapide de votre routeur ROG



1. Bouton Wi-Fi	9. Ports réseau local (LAN)
2. Bouton WPS	10. Bouton de réinitialisation
3. Boost Key (Touche Boost)	11. Voyant LED d'alimentation
4. Bouton d'alimentation	12. Voyant Wi-Fi de bande 2,4 GHz / 5 GHz
5. Port d'alimentation (CC)	13. Voyant réseau étendu (WAN) (Internet)
6. Ports USB 3.0	14. Voyant LED réseau local (LAN)
7. Port gaming 2.5G	15. Voyant du port gaming 2.5G
8. Port réseau étendu (WAN) (Internet)	16. Voyant WPS

Caractéristiques :

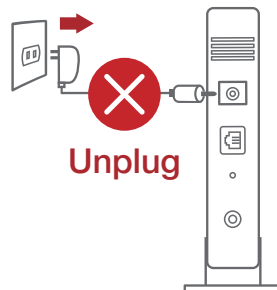
Adaptateur secteur CC	Sortie CC : 19V (max 3,42A) Sortie CC : 19,5V (max 3,33A)		
Température de fonctionnement	0-40°C	Stockage	0-70°C
Humidité de fonctionnement	50-90 %	Stockage	20-90 %

Préparer votre modem

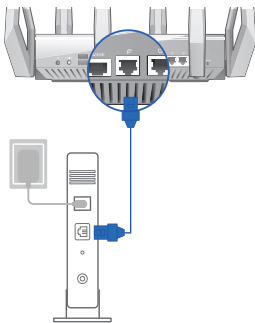
1. **Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.**



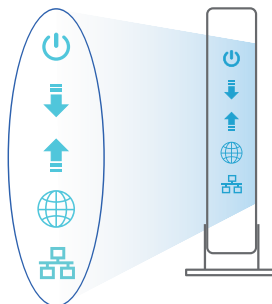
REMARQUE : Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.



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.**

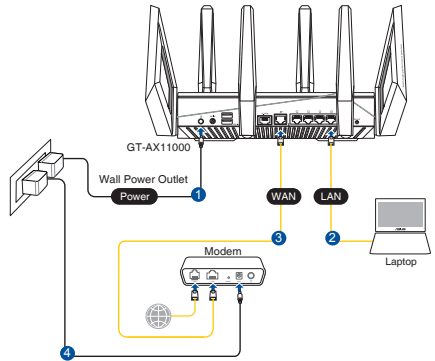


Configurer votre routeur ROG

Vous pouvez configurer votre routeur ROG 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.**

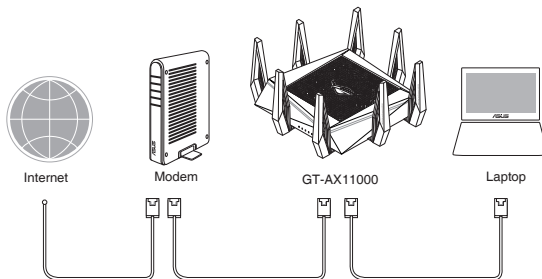


- 2. L'interface de gestion du routeur s'affiche automatiquement lors de l'ouverture de votre navigateur internet. Si ce n'est pas le cas, entrez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse**
- 3. Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.**



B. Connexion Wi-Fi

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



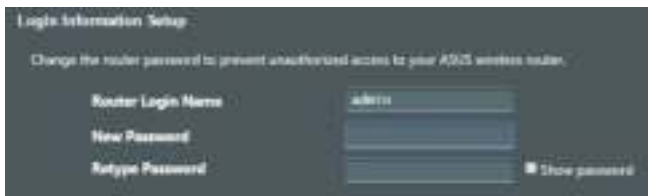
2. **Connectez-vous au réseau dont le nom (SSID) est affiché sur l'étiquette du produit située à l'arrière du routeur. Pour garantir une plus grande sécurité, modifiez le nom du réseau et le mot de passe.**



Nom du réseau Wi-Fi 2,4 G (SSID) :	ASUS_XX_2G
Nom du réseau Wi-Fi 5 G-1 (SSID) :	ASUS_XX_5G
Nom du réseau Wi-Fi 5 G-2 (SSID) :	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **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 ROG.

3. **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, saisissez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse.**
4. **Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.**



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-1 (SSID) :	Mot de passe :
Nom du réseau de 5 GHz-2 (SSID) :	Mot de passe :

FAQ

1. Où puis-je obtenir plus d'informations sur le routeur Wi-Fi ?
 - Site de support technique : <https://www.asus.com/support>
 - Service clientèle : consultez la liste des centres d'appel ASUS en fin de guide

Pakkauksen sisältö

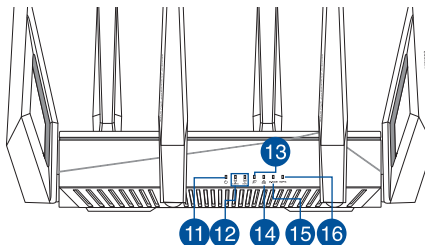
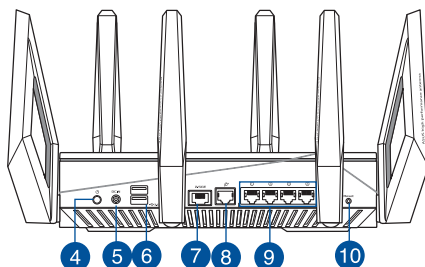
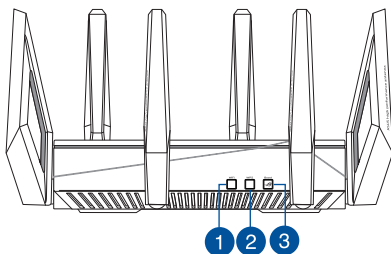
- ☑ GT-AX11000
- ☑ Verkkoalaite
- ☑ Pikaopas

- ☑ 8* langaton antenni
- ☑ Verkkoakapeli (RJ-45)



HUOMAA: Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.

Katsaus sovellukseen



1. Wi-Fi päälle/pois -painike	9. LAN portit
2. WPS-painike	10. Nollauspainike
3. Boost-näppäin	11. Virran LED-valo
4. Virta painike	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi-LED
5. Virta (DC-In)-portti	13. WAN (internet)-LED
6. USB 3.0 -portti	14. LAN-LED
7. 2.5 G -peliportin	15. 2.5 G -peliportin LED-valo
8. WAN (internet) -portti	16. WPS-LED

Tekniset tiedot:

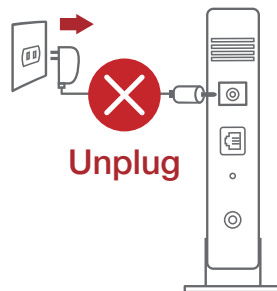
Verkkolaite	Tasavirtalähtö: +19 V maks. 3.42A:n virralla; Tasavirtalähtö: +19.5 V maks. 3.33A:n virralla;		
Käyttölämpötila	0~40°C	Tallennustila	0~70°C
Käyttökosteus	50~90%	Tallennustila	20~90%

Modeemin valmistelu

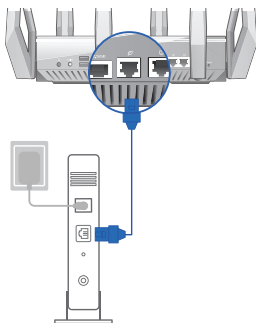
- 1. Irrota virtakaapeli/DSL-modeemi. Jos sillä on akkuvarmistus, irrota akku.**



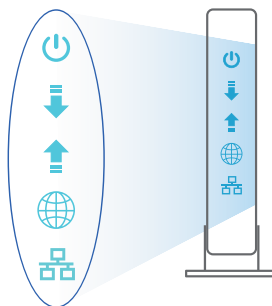
HUOMAUTUS: Jos käytät internet-yhteyteen DSL:ää, tarvitset käyttäjätunnuksen/salasanan internet-palveluntarjoajaltasi (ISP) määrittääksesi reitittimen oikein.



- 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.**

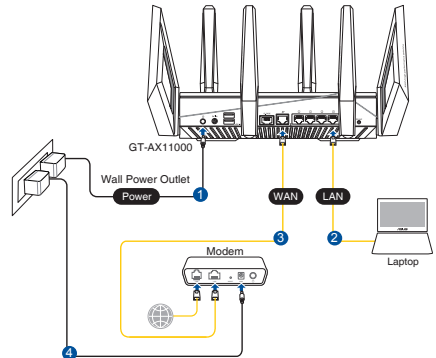


GT-AX11000 :n asettaminen

Voit asettaa reitittimen langallisen tai langattoman yhteyden kautta.

A. Langallinen yhteys

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

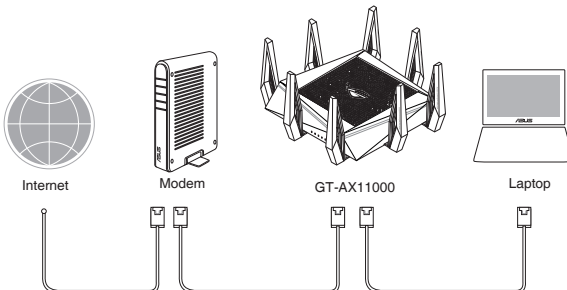


2. Graafinen web-käyttöliittymä käynnistyy automaattisesti, kun avaat web-selaimen. Jolle se käynnistyy automaattisesti, siirry osoitteeseen <http://router.asus.com>.
3. Aseta reitittimen salasana estääksesi valtuuttamattoman käytön.



B. Langaton yhteys

1. Liitä reititin virtalähteeseen ja kytke sen virta päälle.



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



2,4 G Wi-Fi-nimi (SSID):	ASUS_XX_2G
5 G-1 Wi-Fi-nimi (SSID):	ASUS_XX_5G
5 G-2 Wi-Fi-nimi (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** viittaa 2,4 GHz:in MAC-osoitteen kahteen viimeiseen numeroon. Se on merkitty tarraan RT-AC86U:n takana.

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



Langattoman reitittimen asetusten muistaminen

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

Reitittimen nimi:	Salasana:
2.4GHz verkko SSID:	Salasana:
5GHz-1 verkko SSID:	Salasana:
5GHz-2 verkko SSID:	Salasana:

Usein kysyttyä (FAQ)

1. Mistä saan lisätietoja langattomasta reitittimestä?
 - Teknisen tuen sivusto: <https://www.asus.com/support>
 - Tukipalvelunumero: Katso tukipalvelunumero kohdasta Supplementary Guide (Lisäopas).

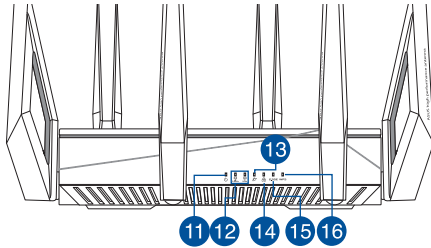
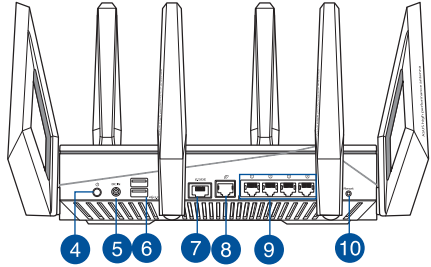
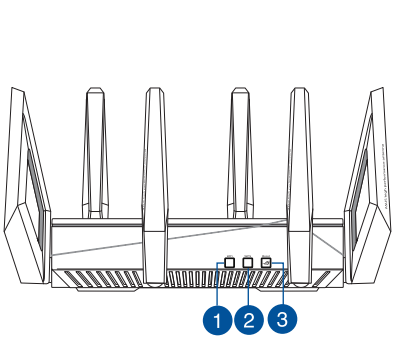
Verpackungsinhalt

- ROG GT-AX11000 WLAN-Router
- Netzteil
- Schnellstartanleitung
- 8 x WLAN-Antennen
- Netzwerkkabel (RJ-45)



HINWEIS: Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.

Ihr ROG Router auf einen Blick



1. WLAN Ein-/Austaste	9. LAN-Ports
2. WPS-Taste	10. Reset-Taste
3. Boost-Taste	11. Betriebs-LED
4. Ein-/Austaste	12. 2,4 GHz / 5 GHz WLAN-LED
5. Netzanschluss (DC-In)	13. WAN-LED (Internet)
6. USB 3.0-Anschlüsse	14. LAN-LED
7. 2,5G Gaming-Port	15. 2,5G Gaming-Port-LED
8. WAN-Anschluss (Internet)	16. WPS-LED

Spezifikationen:

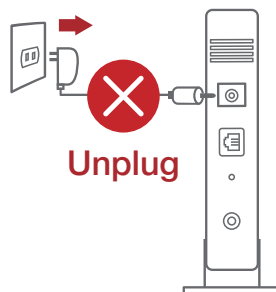
Netzteil	Gleichstromausgang: 19 V mit max. 3,42 A Stromstärke Gleichstromausgang: 19,5 V mit max. 3,33 A Stromstärke		
Betriebstemperatur	0~40 °C	Lagerung	0~70 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	50~90%	Lagerung	20~90%

Ihr Modem vorbereiten

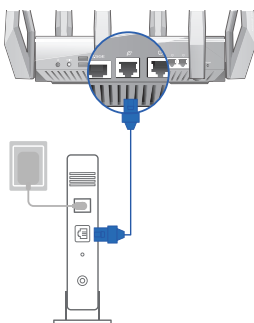
- Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose und dem Kabel-/DSL-Modem. Falls Ihr Modem über einen Backup-Akku verfügt, entfernen Sie diesen ebenfalls.**



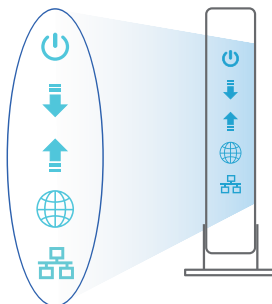
HINWEIS: Falls Sie für Ihre Internetverbindung DSL benutzen, benötigen Sie Ihren Benutzernamen/ Kennwort von Ihrem Internetanbieter, um den Router richtig konfigurieren zu können.



- Schließen Sie Ihr Modem mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel an den Router an.**



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

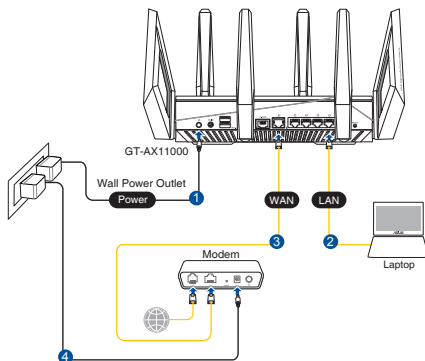


Ihren ROG Router einrichten

Sie können Ihren ROG Router über eine Kabelverbindung oder drahtlose Verbindung einrichten.

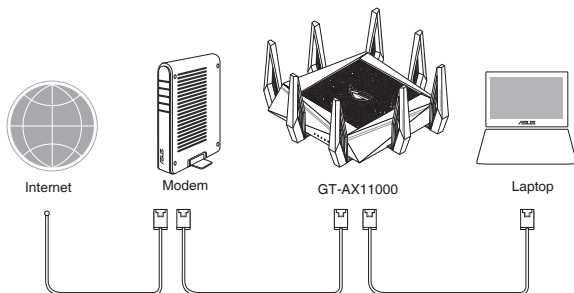
A. Kabelverbindung

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



B. Drahtlosverbindung

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



2. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerknamen (SSID), der 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.



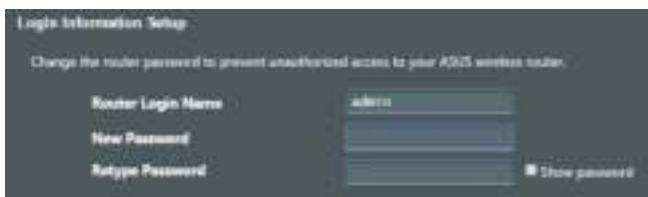
2,4G WLAN-Name (SSID):	ASUS_XX_2G
------------------------	------------

5G-1 WLAN-Name (SSID):	ASUS_XX_5G
------------------------	------------

5G-2 WLAN-Name (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming
------------------------	-------------------

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

3. 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.
4. Richten Sie ein Kennwort für Ihren Router ein, um unbefugten Zugriff zu verhindern.



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-1 Netzwerk SSID:	Kennwort:
5 GHz-2 Netzwerk SSID:	Kennwort:

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

1. Wo finde ich weitere Informationen zum WLAN-Router?
 - Technische Support Webseite: <https://www.asus.com/support>
 - Kunden-Hotline: Schauen Sie im Abschnitt über die Support-Hotline in dieser Schnellstartanleitung

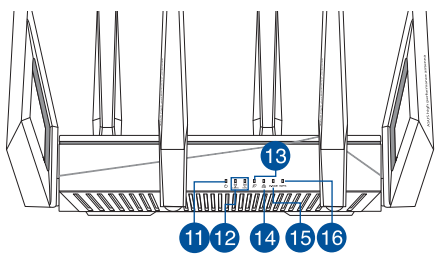
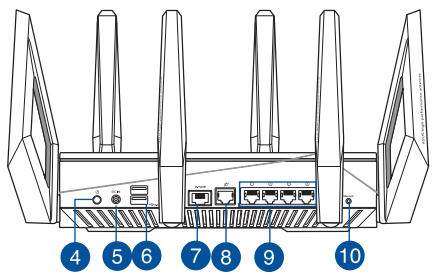
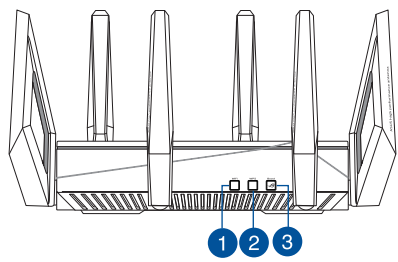
Περιεχόμενα συσκευασίας

- ☑ GT-AX11000
- ☑ Μετασχηματιστής ρεύματος
- ☑ Οδηγός Γρήγορης Έναρξης
- ☑ 8 * ασύρματες κεραίες
- ☑ Καλωδιακού δικτύου (RJ-45)



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Εάν απουσιάζει ή εμφανίζεται βλάβη οποιοδήποτε από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

Μια γρήγορη ματιά στο



1. Πλήκτρο ενεργ./ απενεργ. Wi-Fi	9. LAN Θύρες
2. WPS κουμπί	10. Κουμπί επαναφοράς
3. Πλήκτρο ενίσχυσης	11. Λυχνία LED Τροφοδοσίας
4. Πλήκτρο ισχύος	12. Λυχνία LED 2,4GHz / 5GHz Wi-Fi
5. Είσοδος τροφοδοσίας ρεύματος (DC-IN)	13. WAN (Internet) LED
6. Θύρες USB 3.0	14. LAN LED
7. Θύρας Gaming 2.5G	15. LED θύρας Gaming 2.5G
8. Θύρα WAN (Internet)	16. WPS LED

Τεχνικές προδιαγραφές:

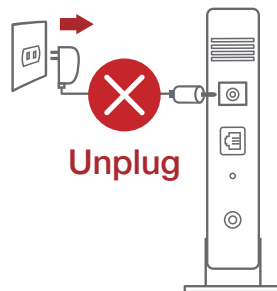
Μετασχηματιστής ρεύματος DC	Έξοδος DC: +19V με μέγιστο ρεύμα 3.42A; Έξοδος DC: +19.5V με μέγιστο ρεύμα 3.33A;		
Θερμοκρασία λειτουργίας	0~40°C	Αποθήκευση	0~70°C
Υγρασία περιβάλλοντος σε κατάσταση λειτουργίας	50~90%	Αποθήκευση	20~90%

Προετοιμάστε το μόντεμ σας

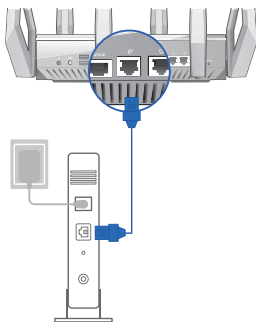
- 1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας/ μόντεμ DSL. Αν διαθέτει εφεδρική μπαταρία, αφαιρέστε τη μπαταρία.**



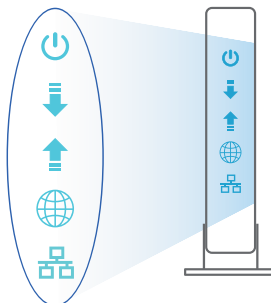
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρησιμοποιείτε DSL για το Internet, θα χρειαστείτε το όνομα χρήστη/κωδικό πρόσβασης από τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP) για τη σωστή διαμόρφωση του δρομολογητή.



- 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.**

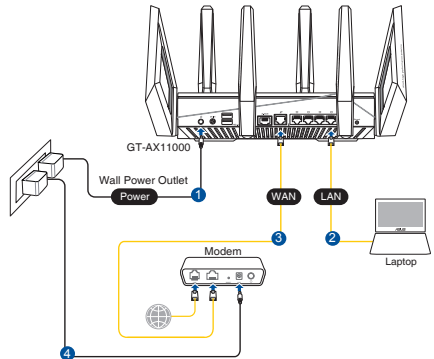


Εγκατάσταση του

Μπορείτε να ρυθμίσετε το δρομολογητή μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης.

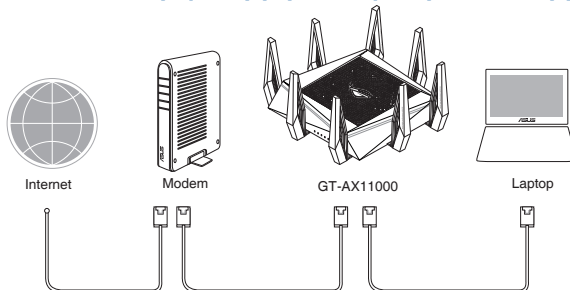
A. Ενσύρματη σύνδεση:

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.



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-1 Wi-Fi Όνομα (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 Wi-Fi Όνομα (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

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

3. 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>.
4. Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το δρομολογητή για πρόληψη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.



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-1 δίκτυο SSID:	Κωδικός πρόσβασης:
5GHz-2 δίκτυο SSID:	Κωδικός πρόσβασης:

Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

1. Πού μπορώ να βρω περισσότερες πληροφορίες για τον ασύρματο δρομολογητή;
 - Ιστότοπος τεχνικής υποστήριξης: <https://www.asus.com/support>
 - Γραμμή άμεσης υποστήριξης πελατών: Ανατρέξτε στην ενότητα Γραμμή άμεσης υποστήριξης σε αυτόν τον Οδηγό Γρήγορης Έναρξης.

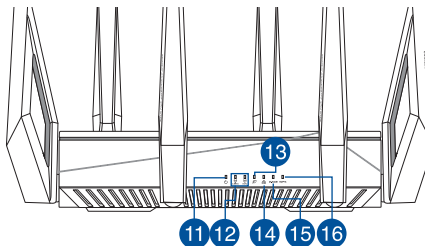
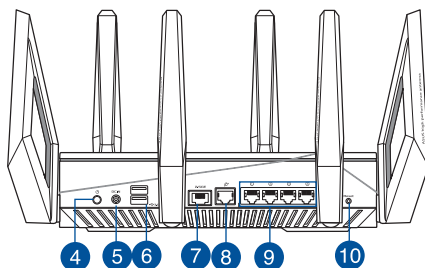
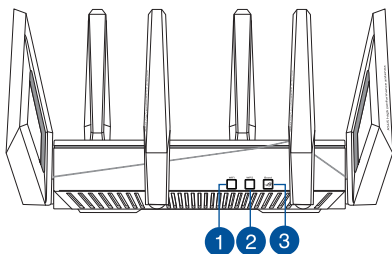
Contenido del paquete

- ROG GT-AX11000
- Hálózati adapter
- Gyors üzembe helyezési útmutató
- 8 * vezeték nélküli antennák
- Hálózati kábel (RJ-45)



MEGJEGYZÉSEK: Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

A gyors áttekintése



1. Wi-Fi bekapcsológombja	9. Portok LAN
2. WPS gomb	10. Alaphelyzet gomb
3. Erősítés gomb	11. Bekapcsolt állapot LED
4. Főkapcsoló gomb	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED
5. Hálózati (DC bemeneti) port	13. WAN (Internet) LED
6. USB 3.0 csatlakozók	14. LAN LED
7. 2,5 G játékport port	15. 2,5 G játékport LED-fénye
8. WAN (Internet) port	16. WPS LED

Műszaki adatok:

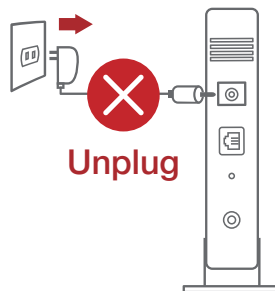
DC tápfeszültség adapter	Egyenfeszültségű (DC) kimenet: +19 V legfeljebb 3,42 A áramerősség mellett Egyenfeszültségű (DC) kimenet: +19,5 V legfeljebb 3,33 A áramerősség mellett		
Üzemi hőmérséklet	0~40°C	Tárolás	0~70°C
Üzemi páratartalom	50~90%	Tárolás	20~90%

A modem előkészítése

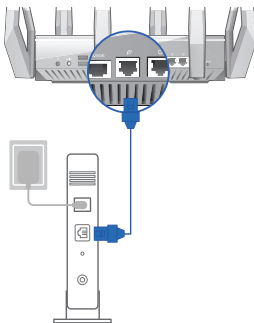
- Húzza ki a kábel-/DSL-modem tápkábelét. Ha tartalék akkumulátorral rendelkezik, azt is távolítsa el.**



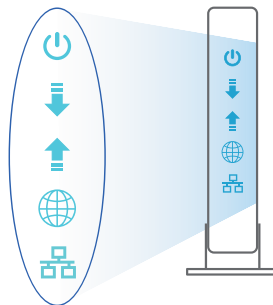
MEGJEGYZÉS: Ha DSL-kapcsolaton éri el az internetet, az internetszolgáltató (ISP) által megadott felhasználónévre/jelszóra lesz szüksége a router konfigurálásához.



- Csatlakoztassa a modemet a routerhez a mellékelt hálózati kábel segítségével.**



- Kapcsolja be a kábel-/DSL-modemet.**
- Ellenőrizze a kábel-/DSL-modem LED jelzőfényeit, hogy aktív-e az internetkapcsolat.**

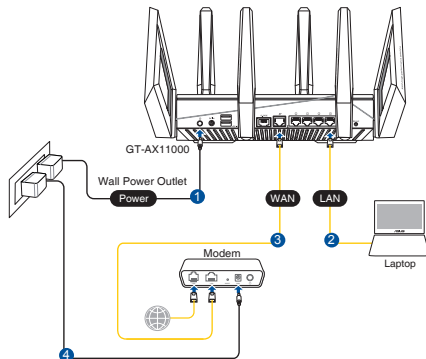


Az beállítása

Az routert vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül állíthatja be.

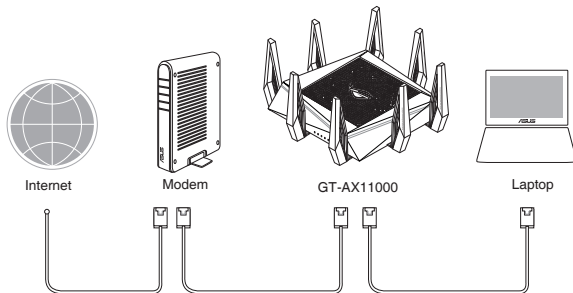
A. Vezetékes kapcsolat

1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be. Csatlakoztassa a számítógéphez vezető hálózati kábelt a router egyik LAN-portjához.
2. Amikor megnyit egy webböngészőt, automatikusan elindul a webes felhasználói felület. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://router.asus.com>.
3. Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.



B. Vezeték nélküli kapcsolat

1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be.



2. **Csatlakozzon a router hátlapján lévő címkén feltüntetett hálózathoz (SSID). A nagyobb fokú hálózati biztonság érdekében váltson egyedi SSID-re és rendeljen hozzá jelszót.**



2,4G Wi-Fi neve (SSID):	ASUS_XX_2G
5G-1 Wi-Fi neve (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 Wi-Fi neve (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * Az **XX** a 2,4 GHz-es MAC-cím utolsó két számjegyét jelöli. Ez a RT-AC86U hátoldalán lévő címkén található.

3. **A csatlakoztatást követően automatikusan elindul a weben keresztül elérhető grafikus felhasználói felület, amikor megnyitja a webböngészőjét. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://router.asus.com>.**
4. **Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.**



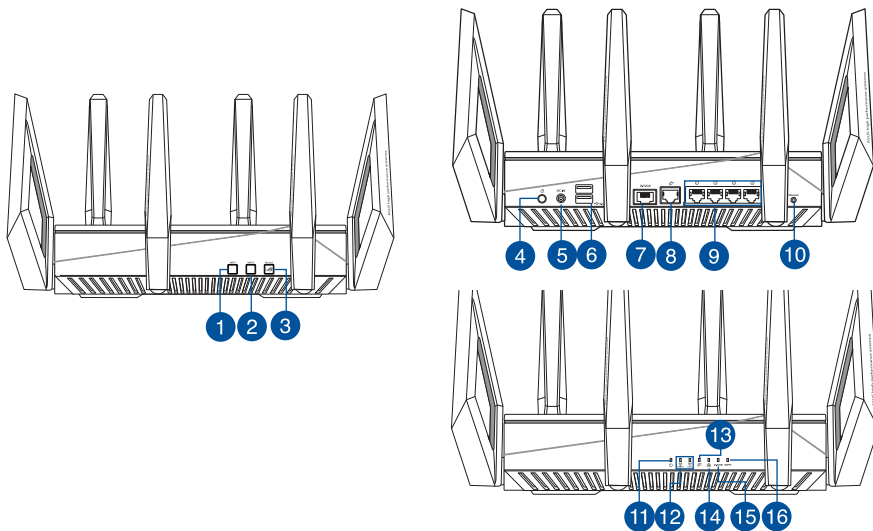
Contenuto della confezione

- Router wireless ROG GT-AX11000
- 8 x Antenne wireless
- Adattatore AC
- Cavo di rete Ethernet (RJ-45)
- Guida rapida



NOTA: Contattate il vostro rivenditore nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato o mancante.

Aspetto del router ROG



1. Pulsante Wi-Fi	9. Porte LAN
2. Pulsante WPS	10. Pulsante di reset
3. Tasto Boost	11. LED di alimentazione
4. Pulsante di accensione/spengimento	12. LED Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz
5. Porta ingresso alimentazione (DC-IN)	13. LED Internet (WAN)
6. Porte USB 3.0	14. LED LAN
7. Porta gaming 2.5GE	15. LED porta gaming 2.5GE
8. Porta Internet (WAN)	16. LED WPS

Specifiche:

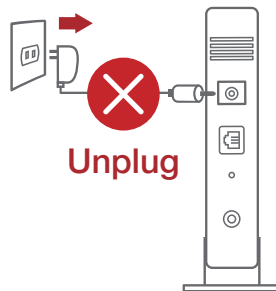
Adattatore di alimentazione DC:	Uscita alimentatore DC: 19V con corrente massima 3.42A Uscita alimentatore DC: 19.5V con corrente massima 3.33A		
Temperatura di esercizio	0~40°C	Archiviazione	0~70°C
Umidità di esercizio	50~90%	Archiviazione	20~90%

Preparazione del modem

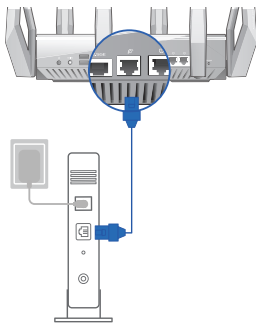
1. **Scollegate il cavo di alimentazione/modem DSL. Se è presente una batteria di riserva, rimuovetela.**



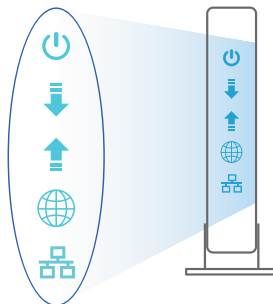
NOTA: Se usate la linea DSL per Internet avrete bisogno di nome utente e password forniti dal vostro ISP (Internet Service Provider) per configurare il router correttamente.



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.**

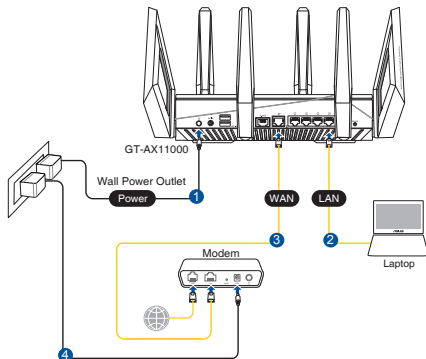


Configurazione del router ROG

Potete configurare il router ROG 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.



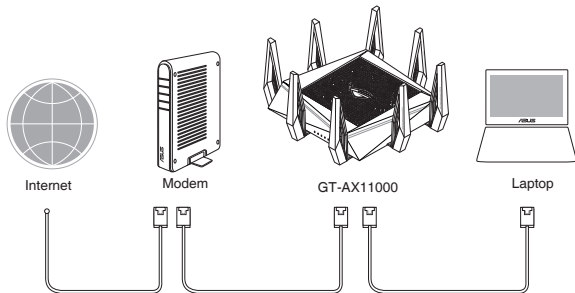
2. L'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://router.asus.com> nella barra degli indirizzi

3. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.



B. Connessione senza fili

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-1 (SSID):	ASUS_XX_5G
-------------------------	------------

Nome Wi-Fi 5G-2 (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming
-------------------------	-------------------

- * **XX** corrisponde alle ultime due cifre dell'indirizzo MAC 2.4GHz. Potete trovare l'indirizzo nell'etichetta sul retro del router ROG.

3. **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.**
4. **Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.**



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-1:	Password:
SSID rete 5GHz-2:	Password:

FAQ

1. Dove posso trovare ulteriori informazioni sul mio router wireless?
 - Sito del supporto tecnico: <https://www.asus.com/it/support>
 - Numero del servizio clienti: consultate la sezione *Networks Global Hotline Information* di questa guida rapida

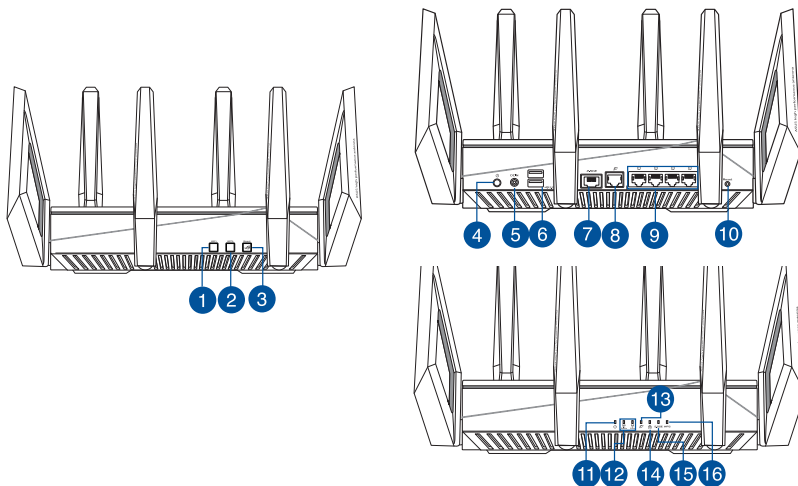
Pakuotės turinys

- ☑ GT-AX11000
- ☑ 8 * belaidės antenos
- ☑ Kintamosios srovės adapteris
- ☑ Tinklo kabelis(RJ-45)
- ☑ Greitos pradžios vadovas



PASTABA: Jei kuri nors pakuotės dalis pažeista arba jos nėra, susisieki su savo pardavėju.

Sparčioji GT-AX11000 peržiūra



1. „Wi-Fi“ įj./išj. mygtukas	9. LAN prievadai
2. WPS mygtukas	10. Paleidimo iš naujo mygtukas
3. Spartinimo klavišas	11. Maitinimo LED
4. Maitinimo mygtukas	12. 2,4 GHz / 5 GHz „Wi-Fi“ šviesiniai indikatoriai
5. Maitinimo (nuolatinės srovės įvado) prievadas	13. WAN (internetu) šviesinis (LED) indikatorius
6. USB 3.0 prievadai	14. LAN LED
7. 2,5G žaidimų prievado	15. 2,5G žaidimų prievado šviesos diodas
8. WAN (internetu) prievadas	16. WPS LED

Specifikacijos:

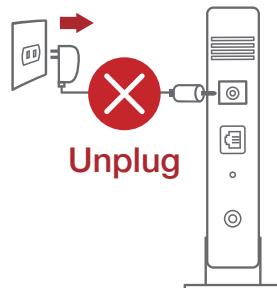
PS maitinimo adapteris	PS išėjimas: +19 V esant maks. 3,42 A srovei PS išėjimas: +19,5 V esant maks. 3,33 A srovei		
Darbinė temperatūra	0~40°C	Sandėliavimo	0~70°C
Darbinė drėgmė	50~90%	Sandėliavimo	20~90%

Modemas ruošiamas

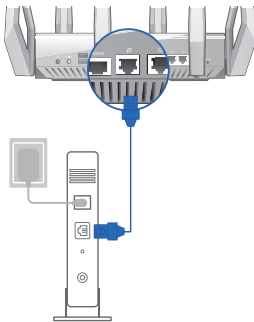
- Ištraukite maitinimo kabelį / DSL modemą. Jei jame yra atsarginė baterija, ją išimkite.**



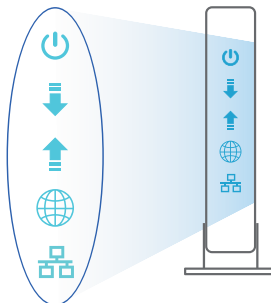
PASTABA: Jei naudojate DSL internetui, norint tinkamai konfigūruoti kelvedį Jums prireiks naudotojo vardo ir slaptažodžio. Jų teiraukitės savo interneto paslaugų teikėjo (ISP).



- Pateikiamu tinklo laidu prijunkite modemą prie kelvedžio.**



- Ijunkite kabelį / DSL modemą.**
- Patikrinkite savo kabelio/DSL modemo šviesinius indikatorius (LED) ir įsitikinkite, kad ryšys yra suaktyvintas.**

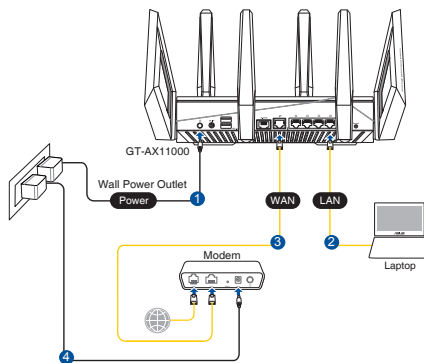


GT-AX11000 nustatymas

Kelvedį galite nustatyti naudodamiesi laidinių ar belaidžių ryšiu.

A. Laidinis ryšys

1. Prijunkite kelvedį prie maitinimo lizdo ir įjunkite jį. Prijunkite tinklo laidą nuo kompiuterio prie savo kelvedžio LAN prievado.

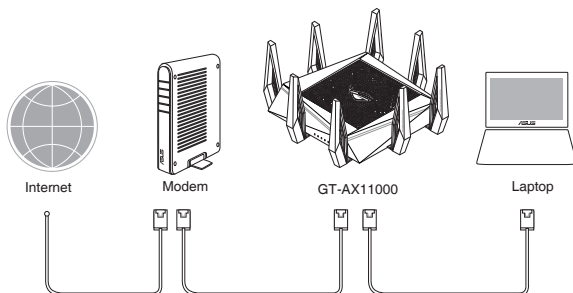


2. Žiniatinklio naudotojo sąsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sąsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.
3. Nustatykite savo kelvedžio slaptažodį, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.



B. Belaidis ryšys

1. Prijunkite kelvedį prie maitinimo lizdo ir įjunkite jį.



2. **Prisijunkite prie tinklo naudodami pavadinimą (SSID), kurį rasite ant kelvedžio galinės pusės esančioje gaminio etiketėje. Geresnei tinklo saugai pakeiskite unikalų SSID ir priskirkite slaptažodį.**



2,4G „Wi-Fi“ pavadinimas (SSID):	ASUS_XX_2G
5G-1 „Wi-Fi“ pavadinimas (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 „Wi-Fi“ pavadinimas (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** nurodo paskutinius du 2,4 GHz MAC adreso skaičius. Jį galite rasti ant galinėje GT-AX11000 pusėje esančios etiketės.

3. **Žiniatinklio naudotojo sąsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sąsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.**
4. **Nustatykite savo kelvedžio slaptažodį, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.**



Įsiminkite savo belaidžio kelvedžio nustatymus

- Užbaigę maršruto parinktuvo sąranką įsidėmėkite belaidžio tinklo nuostatas.

Kelvedžio pavadinimas:	Slaptažodis:
2,4 GHz tinklo SSID:	Slaptažodis:
5GHz-1 tinklo SSID:	Slaptažodis:
5GHz-2 tinklo SSID:	Slaptažodis:

DUK

1. Kur galiu rasti daugiau informacijos apie belaidį maršruto parinktuvą?

- Techninės pagalbos svetainėje <https://www.asus.com/support>
- Paskambinę į klientų aptarnavimo liniją, žr. pagalbiniame vadove pateiktą informaciją apie pagalbą telefonu.

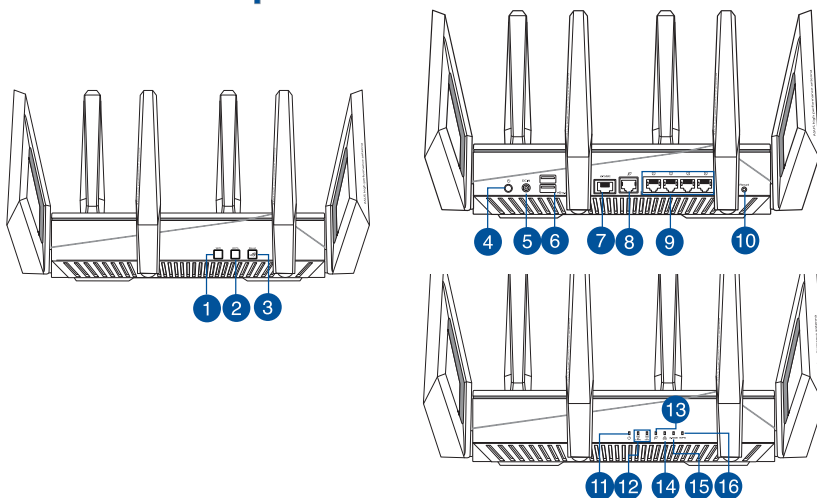
Iepakojuma saturs

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ 8* bezvadu antenas
- ☑ Maiņstrāvas adapteris
- ☑ Tikla kabelis (RJ-45)
- ☑ Padomi ātrai darba uzsākšanai



NEMIET: Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai pazudusi, sazinieties ar pārdevēju.

Īss GT-AX11000 apraksts



1. Wi-Fi ieslēgšanas/izslēgšanas poga	9. LAN ostām
2. WPS poga	10. Atiestatīšanas poga
3. Pastiprinājuma atslēga	11. Barošanas LED
4. Strāvas poga	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED
5. Strāvas (DC-IN) osta	13. WAN (interneta) gaismas diode
6. USB 3.0 ports	14. LAN LED
7. 2.5G spēļu pieslēgvietas	15. 2.5G spēļu pieslēgvietas LED indikators
8. WAN (interneta) pieslēgvietā	16. WPS LED

Tehniskie dati:

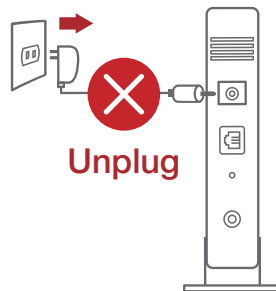
Līdzstrāvas adapteris	Līdzstrāvas izvade: +19 V ar maksimālo strāvu 3,42 A Līdzstrāvas izvade: +19,5 V ar maksimālo strāvu 3,33 A		
Darba temperatūra	0~40°C	Uzglabāšana	0~70°C
Apkārtējās vides mitrums	50~90%	Uzglabāšana	20~90%

Jūsu modems tiek sagatavots darbam

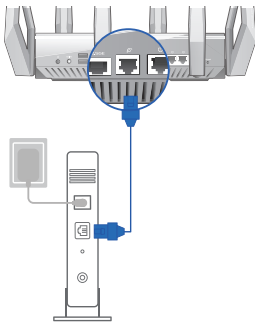
1. Atvienojiet barošanas kabeli / DSL modemu. Ja tam ir rezerves barošana no baterijas, izņemiet bateriju.



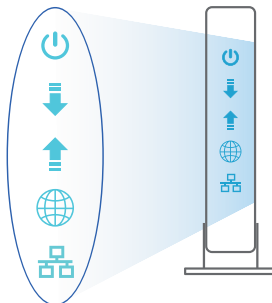
PIEZĪME: Ja jūs lietojat DSL internetam, jums būs vajadzīgs lietotājvārds / parole no jūsu interneta pakalpojumu sniedzēja (Internet Service Provider, ISP), lai pareizi konfigurētu maršrutētāju.



2. Pievienojiet modemu maršrutētājam ar komplektā esošo tīkla kabeli.



3. Pieslēdziet barošanu kabelim / DSL modenam.
4. Pārbaudiet kabeļa / DSL modema LED gaismīšas, lai pārliecinātos, ka savienojums ir aktīvs.

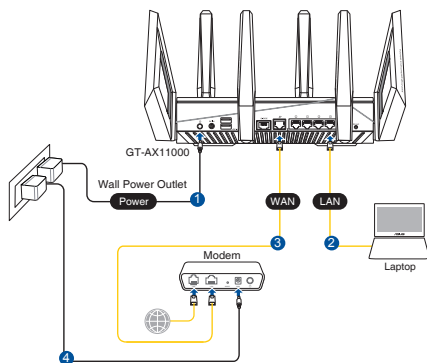


GT-AX11000 iestatīšana

Maršrutētāju varat iestatīt, izmantojot vadu vai bezvadu savienojumu.

A. Savienojums ar vadiem

1. Pievienojiet maršrutētāju barošanas ligzdai un ieslēdziet barošanu. Pievienojiet tīkla kabeli no datora maršrutētāja LAN pieslēgvietai.

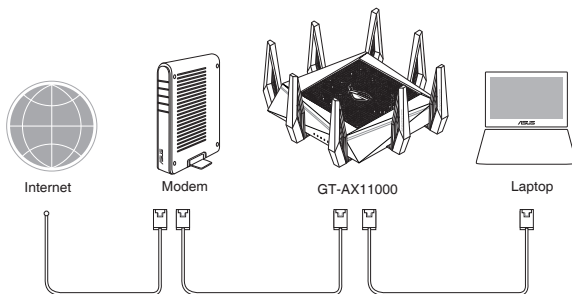


2. Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tīkla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.
3. Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.



B. Bezvadu savienojums

1. Pievienojiet maršrutētāju barošanas ligzdai un ieslēdziet barošanu.



2. Pievienojieties tīklam ar nosaukumu (SSID), kas redzams uz ierīces etiķetes maršrutētāja mugurpusē. Lielākai tīkla drošībai nomainiet uz unikālu SSID un piešķiriet paroli.



2,4 G Wi-Fi nosaukums (SSID):	ASUS_XX_2G
5G-1 Wi-Fi nosaukums (SSID):	ASUS_XX_5G
5G-2 Wi-Fi nosaukums (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** norāda pēdējos divus 2.4GHz MAC adreses ciparus. Tas atrodams uz GT-AX11000 aizmugurē esošās etiķetes.

3. Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tīkla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.
4. Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.



Bezvadu maršrutētāja iestatījumu atcerēšanās

- **Pabeidzot maršrutētāja iestatīšanu, iegaumējiet bezvadu iestatījumus.**

Maršrutētāja nosaukums:	Parole:
2,4 GHz tīkla SSID:	Parole:
5GHz-1 tīkla SSID:	Parole:
5GHz-2 tīkla SSID:	Parole:

Biežāk uzdotie jautājumi (FAQ)

1. Kur es varu atrast plašāku informāciju par bezvadu maršrutētāju?
 - Tehniskā atbalsta vietne: <https://www.asus.com/support>
 - Klientu palīdzības telefons: Lietojiet palīdzības telefonu (Support Hotline), kas norādīts Papildu rokasgrāmatā (Supplementary Guide).

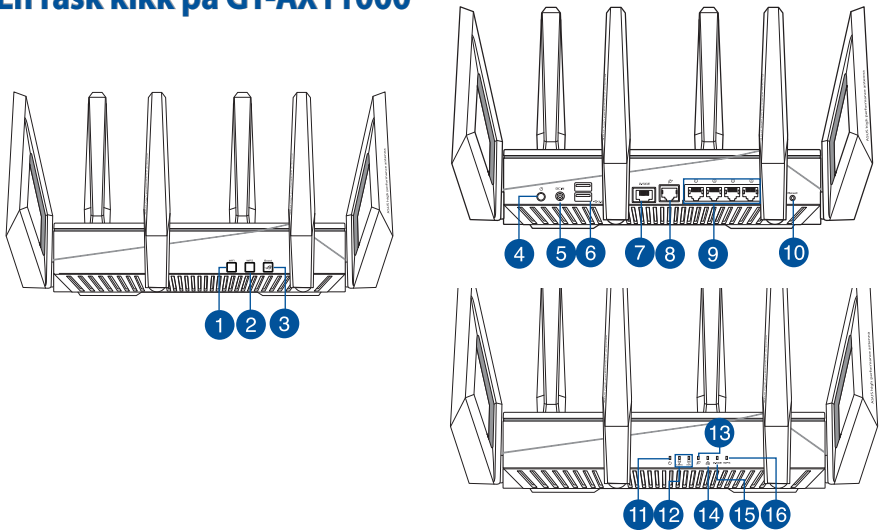
Innhold i pakken

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ AC-adapter
- ☑ Hurtigstartguide
- ☑ 8 stk. trådløse antenner
- ☑ Nettverkskabel (RJ-45)



MERK: Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din.

En rask kikk på GT-AX1000



1. Wi-Fi av/på-knapp	9. LAN porter
2. WPS-knapp	10. Reset (Nullstill)-knapp
3. Boost-tast	11. Strøm LED
4. Strømbryter	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi-LED-lampe
5. Strømport (DC)	13. LED-lampe for WAN (Internett)
6. USB 3.0-porter	14. LAN LED
7. 2,5 G spillport	15. 2,5 G spillport-LED
8. WAN-port (Internett)	16. WPS LED

Omgivelsesforhold:

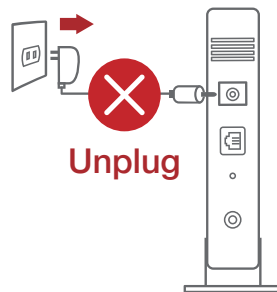
Likestrømadapter	Likestrømutgang: +19 V med maks. 3,42 A strøm Likestrømutgang: +19,5 V med maks. 3,33 A strøm		
Driftstemperatur	0~40°C	Oppbevarings	0~70°C
Luftfuktighet ved drift	50~90%	Oppbevarings	20~90%

Forbereder modemmet

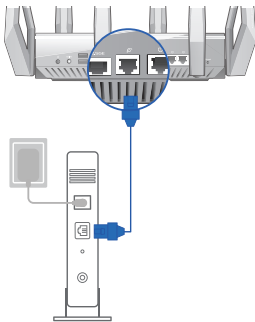
1. Koble kabel-/DSL-modemet fra strømmen. Hvis det har et reservebatteri, tar du det ut.



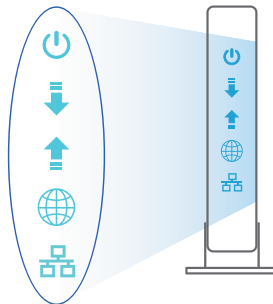
MERK: Hvis du bruker DSL-Internett, trenger du brukernavn/passord fra Internettleverandøren for å konfigurere ruterens.



2. Koble modemmet til ruterens med den medfølgende nettverkskabelen.



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

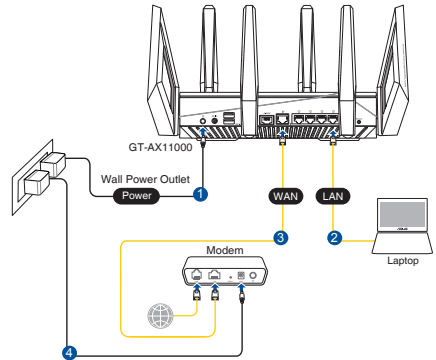


Sette opp GT-AX11000

Du kan sette opp ruteren via kablet eller trådløs tilkobling.

A. Kablet tilkobling

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

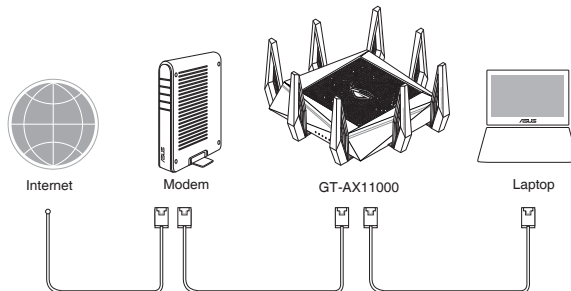


2. Web-grensesnittet startes automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.
3. Sett opp et passord på ruterens for å hindre uautorisert tilgang.



B. Trådløs tilkobling

1. Koble ruterens til stikkontakt, og slå den på.



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



2,4 GHz Wi-Fi-navn (SSID):	ASUS_XX_2G
5GHz-1 Wi-Fi-navn (SSID):	ASUS_XX_5G
5GHz-2 Wi-Fi-navn (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** refererer til de to siste sifrene i 2,4 GHz-MAC-adressen. Du finner det på etiketten på baksiden av GT-AX11000.

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



Huske innstillinger for den trådløse ruterer

- Husk de trådløse innstillingene du har utfører ruteroppsettet.

Ruternavn:	Passord:
2,4 GHz-nettverks-SSID:	Passord:
5GHz-1-nettverks-SSID:	Passord:
5GHz-2-nettverks-SSID:	Passord:

Spørsmål og svar

1. Hvor kan jeg finne mer informasjon om den trådløse ruterer?
 - Side for teknisk støtte: <https://www.asus.com/support>
 - Kundehjelp: Henvi til støttetelefonnummeret i tilleggsguiden.

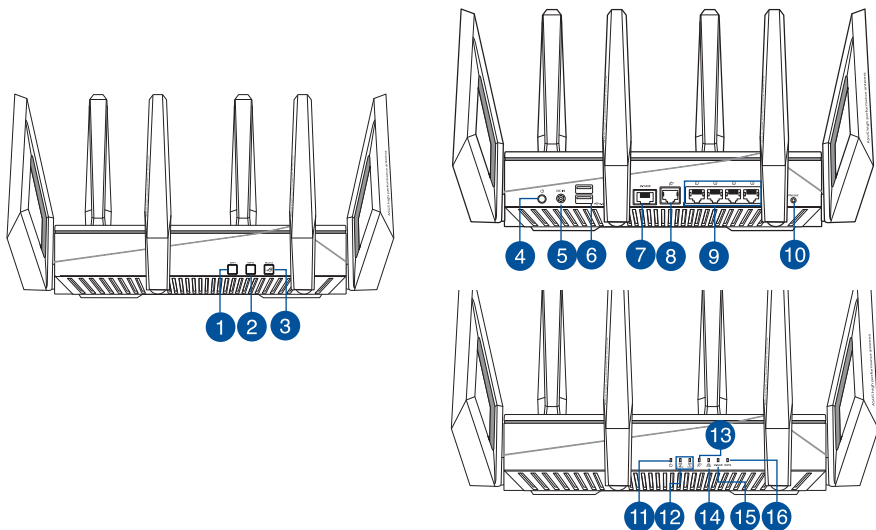
Conteúdo da embalagem

- ☑️ ROG GT-AX11000
- ☑️ Transformador
- ☑️ Guia de consulta rápida
- ☑️ 8 x antenas sem fios
- ☑️ Cabo de rede (RJ-45)



NOTA: Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.

Visão geral do seu router ROG



1. Botão Ligar/Desligar Wi-Fi	9. Portas da LAN
2. Botão WPS	10. Vypínaè
3. Botão de intensificação	11. LED de Alimentação
4. Botão Alimentação	12. LED 2,4GHz / 5GHz
5. Porta de alimentação (Entrada DC)	13. Portas WAN (Internet)
6. Portas USB 3.0	14. LED da LAN
7. Porta de Jogos 2,5G	15. LED da porta de Jogos 2,5G
8. Portas WAN (Internet)	16. LED WPS

Especificações:

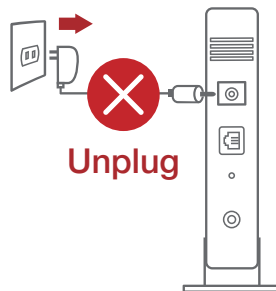
Transformador DC	Saída DC: +19V com corrente máx. de 3,42A Saída DC: +19,5V com corrente máx. de 3,33A		
Temperatura de funcionamento	0~40°C	Armazenamento	0~70°C
Humidade em funcionamento	50~90%	Armazenamento	20~90%

Preparar o modem

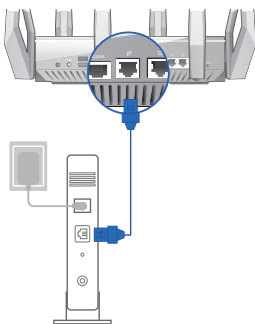
1. **Desligue o modem por cabo/DSL. Se o mesmo tiver uma bateria de reserva, remova-a.**



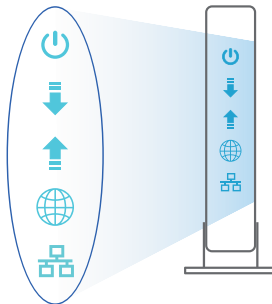
NOTA: Se estiver a utilizar uma ligação DSL para aceder à Internet, precisará dos dados de nome de utilizador/palavra-passe fornecidos pelo seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para configurar corretamente o seu router.



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.**

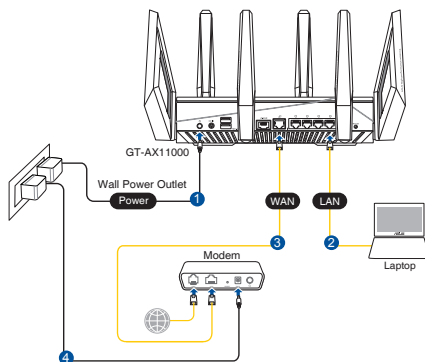


Configurar o router ROG

É possível configurar o router ROG 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.



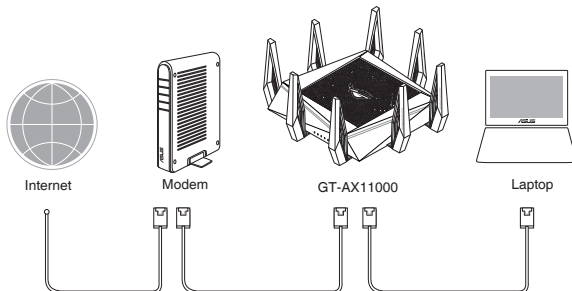
2. A interface web abre automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>

3. Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.



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-1 (SSID):	ASUS_XX_5G
---------------------------------	------------

Nome da rede Wi-Fi 5G-2 (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming
---------------------------------	-------------------

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

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



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-1:	palavra-passe:
SSID da rede 5GHz-2:	palavra-passe:

Perguntas Frequentes

1. Onde posso encontrar mais informações acerca do router sem fios?
 - Site de Apoio Técnico: <https://www.asus.com/support>
 - Linha de Apoio ao Cliente: Consulte a Linha de Apoio ao Cliente no Guia suplementar

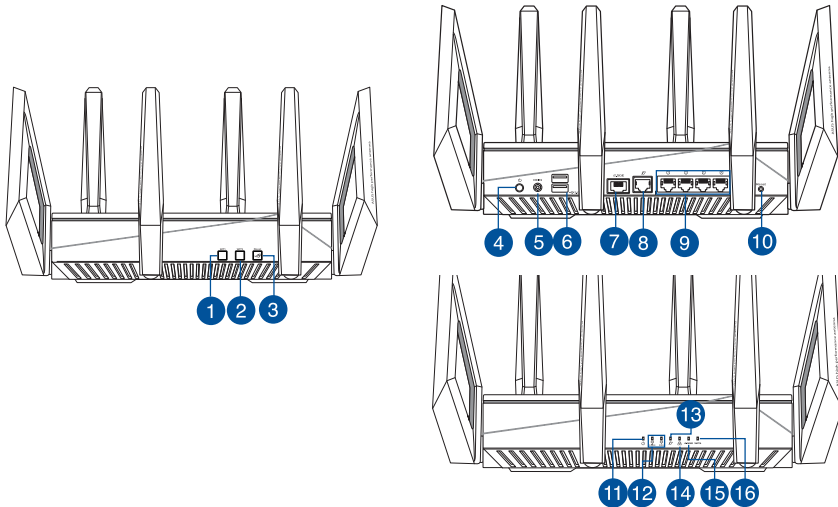
Zawartość opakowania

- GT-AX11000
- 8 * anteny bezprzewodowe
- Adapter zasilania
- Kabel sieciowy (RJ-45)
- Instrukcja szybkiego uruchomienia



NOTATKA: W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się ze sprzedawcą.

Szybki przegląd routera GT-AX11000



1. Włącznik/wyłącznik sieci Wi-Fi	9. Porty LAN
2. Przycisk WPS	10. Przycisk Reset
3. Przycisk Boost (Przyspieszenie)	11. Dioda LED zasilania
4. Włącznik/wyłącznik zasilania	12. Dioda LED Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz
5. Port wejścia zasilania (Wejście prądu stałego)	13. Kontrolka LED sieci WAN (Internet)
6. Porty USB 3.0	14. LAN LED
7. Dioda portu gier 2.5G	15. Dioda LED portu gier 2.5G
8. Port sieci WAN (Internet)	16. WPS LED

Dane techniczne:

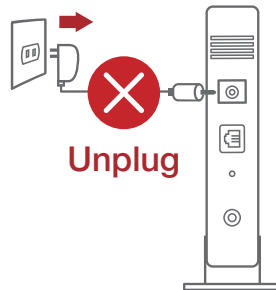
Zasilacz sieciowy prądu stałego	Wyjście prądu stałego: +19 V przy prądzie maks. 3,42 A Wyjście prądu stałego: +19,5 V przy prądzie maks. 3,33 A		
Temperatura pracy	0~40°C	Przechowywanie	0~70°C
Wilgotność działania	50~90%	Przechowywanie	20~90%

Przygotowanie modemu

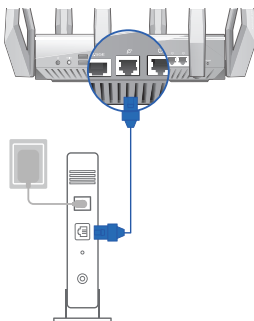
- Odłącz kabel zasilający/modem DSL. Jeśli zawiera on baterię podtrzymującą, wyjmij ją.**



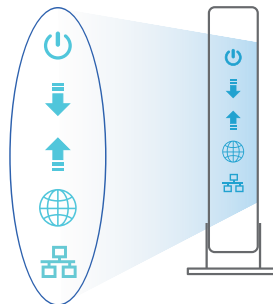
NOTATKA: Jeśli modem DSL służy do obsługi Internetu, konieczne będzie odpowiednie skonfigurowanie routera przy użyciu nazwy użytkownika/hasła uzyskanych od usługodawcy internetowego (ISP).



- Podłącz modem do routera przy użyciu dołączonego kabla sieciowego.**



- Włącz modem kablony/DSL.**
- Sprawdź wskaźniki LED na modemie kablonym/DSL w celu upewnienia się, że połączenie jest aktywne.**

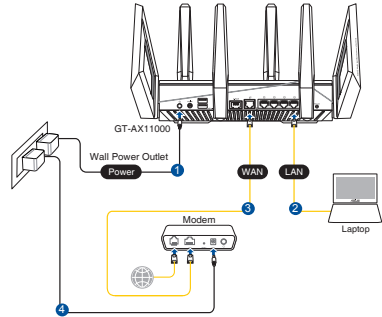


Konfiguracja routera GT-AX11000

Router można skonfigurować w ramach połączenia przewodowego lub bezprzewodowego.

A. Połączenie przewodowe

1. Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go. Podłącz kabel sieciowy do komputera i portu LAN routera.

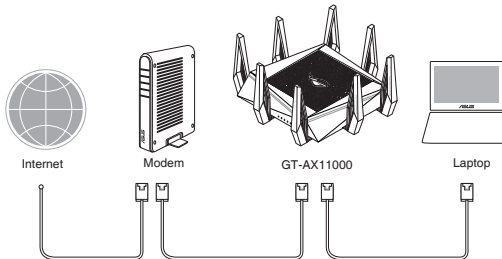


2. Po uruchomieniu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.
3. Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.



B. Połączenie bezprzewodowe

1. Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go.



2. **Nawiąż połączenie z siecią o nazwie (identyfikator SSID) wskazanej na etykiecie produktu z tyłu routera. Aby lepiej zabezpieczyć sieć, zmień identyfikator SSID na unikatowy i przypisz hasło.**



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

Nazwa Wi-Fi 5G-1 (SSID): ASUS_XX_5G

Nazwa Wi-Fi 5G-2 (SSID): ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** to dwie ostatnie cyfry adresu MAC 2,4 GHz. Można go znaleźć na etykiecie z tyłu routera GT-AX11000.

3. **Po połączeniu, przy uruchamianiu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.**
4. **Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.**



Zapisanie ustawień routera bezprzewodowego

- **Zapamiętaj ustawienia sieci bezprzewodowej po zakończeniu konfiguracji routera.**

Nazwa routera:	Hasło:
Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 2,4 GHz:	Hasło:
Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 5 GHz-1:	Hasło:
Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 5 GHz-2:	Hasło:

Często zadawane pytania (FAQ)

1. Gdzie można znaleźć więcej informacji o routerze bezprzewodowym?
 - Portal wsparcia technicznego: <https://www.asus.com/support>
 - Obsługa klienta: Patrz Obsługa klienta w Dodatkowym przewodniku.

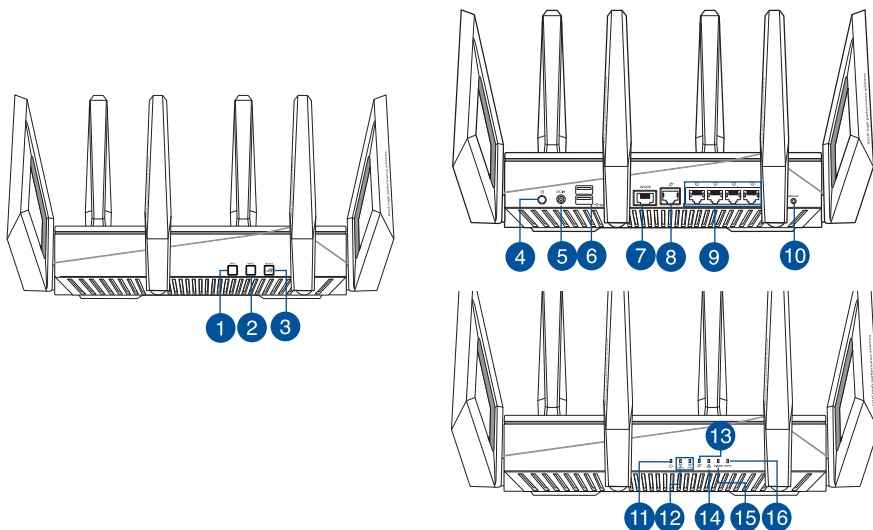
Комплект поставки

- ☑ Беспроводной роутер ROG GT-AX11000
 - ☑ Блок питания
 - ☑ Краткое руководство
- ☑ 8 * антенн
 - ☑ Сетевой кабель (RJ-45)



ПРИМЕЧАНИЕ: Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

Быстрый обзор роутера



1. Кнопка включения/отключения WI-FI	9. Разъемы LAN
2. Кнопка WPS	10. Кнопка сброса
3. Клавиша ускорения	11. Индикатор питания
4. Кнопка питания	12. Индикатор 2.4 ГГц и 5 ГГц
5. Разъем питания (DC-In)	13. Индикатор WAN (Internet)
6. Порты USB 3.0	14. Индикатор LAN
7. Игровой порт 2.5G	15. Индикатор игрового порта 2.5G
8. Порт WAN (Internet)	16. Индикатор WPS

Спецификация:

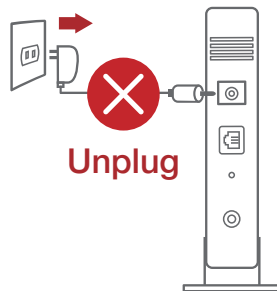
Блок питания	Выходная мощность: 19 В с максимальным током 3,42А Выходная мощность: 19,5 В с максимальным током 3,33 А		
Температура при работе	0~40°C	Влажность при работе	0~70°C
Влажность при работе	50~90%	Влажность при работе	20~90%

Подготовка модема

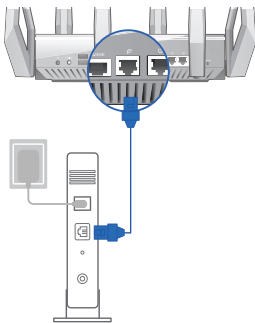
1. Отключите кабельный / DSL модем. При наличии резервного аккумулятора, извлеките его.



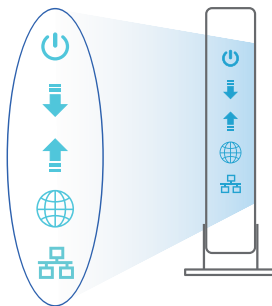
ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании подключения DSL Вам потребуется ввести имя пользователя / пароль от провайдера (ISP).



2. Подключите роутер к модему с помощью поставляемого в комплекте сетевого кабеля.



3. Включите кабельный / DSL модем.
4. Убедитесь, что индикаторы кабельного / DSL модема светятся, означаяе активность подключения.

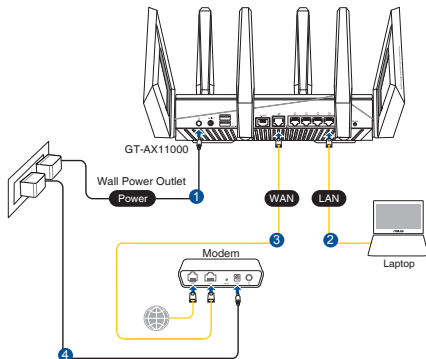


Подготовка роутера

Роутер можно настроить через проводное или беспроводное подключение.

A. Проводное подключение

1. Подключите роутер к электрической розетке и включите его. С помощью сетевого кабеля подключите компьютер к LAN порту роутера.

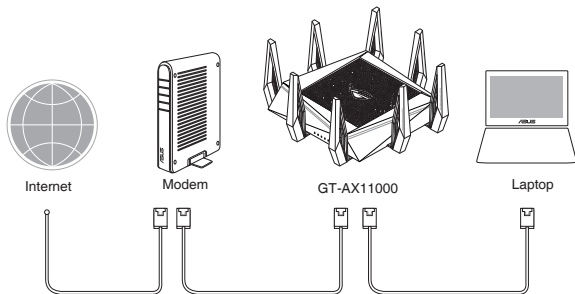


2. Веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>
3. Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.



B. Беспроводное подключение

1. Подключите роутер к электрической розетке и включите его.



2. Подключитесь к сети (SSID), указанной на этикетке на задней стороне роутера. В целях безопасности смените SSID и назначьте пароль.



Имя беспроводной сети 2.4 ГГц (SSID):	ASUS_XX_2G
Имя сети Wi-Fi 5G-1 (SSID):	ASUS_XX_5G
Имя сети Wi-Fi 5G-2 (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** относится к двум последним цифрам MAC-адреса диапазона 2,4 ГГц. Его можно найти на этикетке на задней панели роутера.

3. После подключения, веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>.
4. Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.



Запоминание настроек беспроводного роутера

- **Запомните параметры беспроводной сети после завершения настройки роутера.**

Имя роутера:	Пароль:
2.4 ГГц SSID:	Пароль:
1-й SSID для 5 ГГц :	Пароль:
2-й SSID для 5 ГГц :	Пароль:

FAQ

1. Где можно найти подробную информацию о беспроводном роутере?
 - Сайт технической поддержки: <https://www.asus.com/support>
 - Горячая линия: Обратитесь к списку горячих линий в этом кратком руководстве

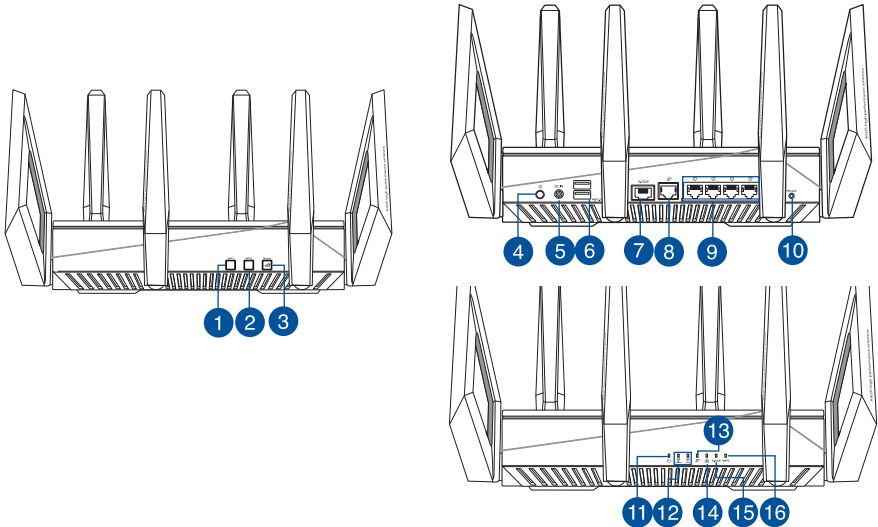
Conteúdo da embalagem

- ☑ GT-AX11000
- ☑ 8 antene wireless
- ☑ Încărcător
- ☑ Rețeaua de cablu (RJ-45)
- ☑ Ghid rapid de pornire



NOTĂ: Dacă oricare dintre articole este deteriorat sau lipsește, contactați furnizorul.

O privire rapidă asupra dispozitivului GT-AX11000



1. Buton de pornire/oprire Wi-Fi	9. Porturi LAN
2. Buton WPS	10. Buton resetare
3. Boost Key	11. Led alimentare
4. Buton de alimentare	12. LED pentru banda de frecvență Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz
5. Port de alimentare (intrare c.c.)	13. LED WAN (internet)
6. Porturi USB 3.0	14. LAN LED
7. Port gaming 2.5G	15. Port LED gaming 2.5G
8. Port WAN (internet)	16. WPS LED

Specificații:

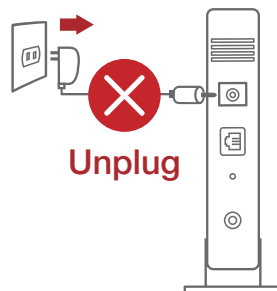
Adaptor de alimentare c.c.	leșire c.c.: +19 V cu curent max. de 3.42 A leșire c.c.: +19.5 V cu curent max. de 3.33 A		
Temperatură în stare de funcționare	0~40°C	Stocare	0~70°C
Umiditate în stare de funcționare	50~90%	Stocare	20~90%

Pregătirea modemului

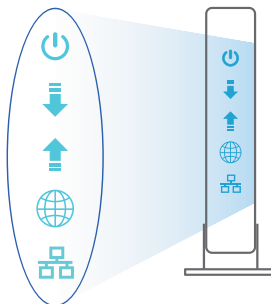
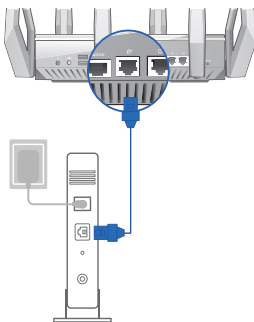
- Deconectați modemul DSL/prin cablu. Dacă acesta are o baterie de rezervă, scoateți bateria.**



NOTĂ: Dacă utilizați conexiunea DSL pentru internet, veți avea nevoie de numele de utilizator/parola de la furnizorul de servicii internet (ISP) pentru a configura corect ruterul.



- Conectați modemul la ruter cu ajutorul cablului de rețea inclus în pachet.**
- Porniți modemul DSL/prin cablu.**
- Verificați indicatoarele luminoase LED de pe modemul DSL/prin cablu pentru a vă asigura că este activă conexiunea.**

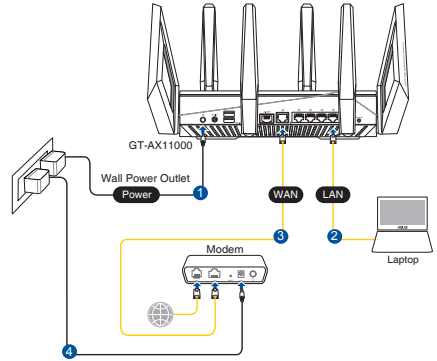


Configurarea dispozitivului GT-AX11000

Puteți configura ruterul prin conexiune cu fir sau wireless.

A. Conexiune cu fir

1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l. Conectați cablul de rețea de la computer la un port LAN de pe ruter.

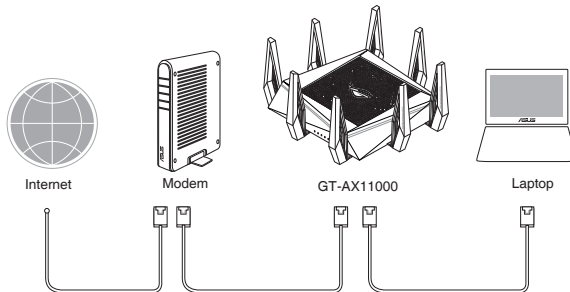


2. Interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://router.asus.com>.
3. Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.



B. Conexiune fără fir

1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l.



2. **Conectați-vă la numele de rețea (SSID) afișat pe eticheta de produs de pe partea din spate a ruterului. Pentru o securitate de rețea mai bună, modificați la un SSID unic și atribuiți o parolă.**



Nume rețea Wi-Fi 2,4 GHz (SSID):	ASUS_XX_2G
Nume rețea Wi-Fi 5 GHz-1 (SSID):	ASUS_XX_5G
Nume rețea Wi-Fi 5 GHz-2 (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

* **XX** se referă la ultimele două cifre ale adresei MAC 2,4 GHz. O puteți găsi pe eticheta de pe spatele dispozitivului GT-AX11000.

- 3. **Odată ce sunteți conectat, interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://router.asus.com>.**
- 4. **Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.**



Memorarea setărilor ruterului fără fir

- **Memorați setările fără fir pe măsură ce finalizați configurarea ruterului.**

Numele routerului:	Parolă:
2.4 GHz rețea SSID:	Parolă:
5 GHz-1 rețea SSID:	Parolă:
5 GHz-2 rețea SSID:	Parolă

Întrebări frecvente (FAQ)

1. Unde pot găsi informații suplimentare despre ruterul fără fir?
 - Site de asistență tehnică: <https://www.asus.com/support>
 - Linie telefonică de tip Hotline pentru clienți: Consultați Hotline asistență din Ghidul suplimentar.

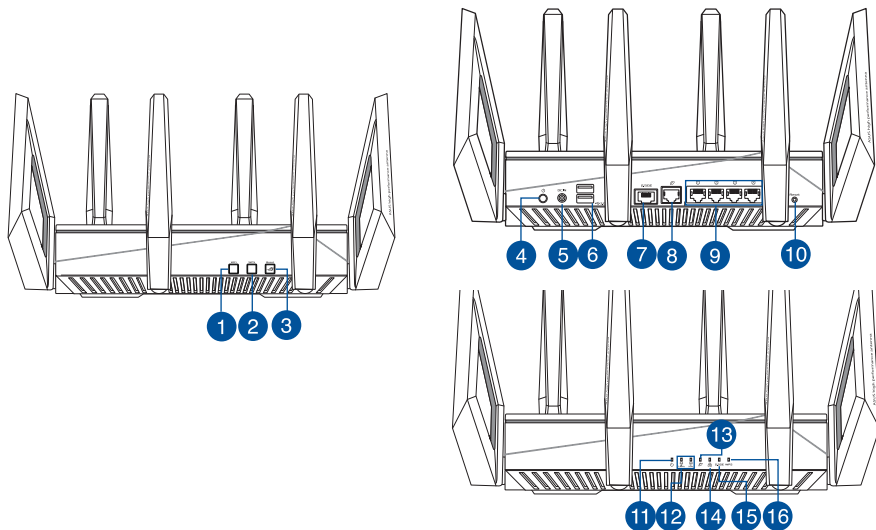
Contenido del paquete

- ☑️ ROG GT-AX11000
- ☑️ 8*antenas inalámbricas
- ☑️ AC adapter
- ☑️ Cable de red (RJ-45)
- ☑️ Guía de inicio rápido



NOTA: Si alguno de los artículos falta o se encuentra dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

Un vistazo rápido a su ROG GT-AX11000



1. Botón Activar/Desactivar Wi-Fi	9. LAN puertos
2. Botón WPS	10. Botón Restablecer
3. Botón de aumento	11. LED de alimentación
4. Vypínaè	12. LED de 2.4 GHz / 5GHz
5. Puerto de alimentación (DC-IN)	13. WAN LED (Internet)
6. USB 3.0 Puertos	14. LED LAN
7. Puerto de juegos 2.5G	15. LED del puerto de juegos 2.5G
8. WAN (Internet) port	16. LED WPS

Especificaciones:

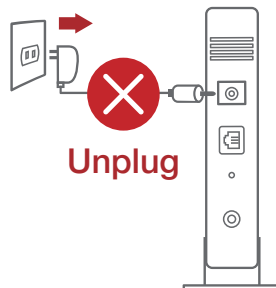
Adaptador de alimentación de CC	Salida de CC: +19V con una corriente máxima de 3.42 A Salida de CC: +19.5 V con una corriente máxima de 3.33 A		
Temperatura de funcionamiento	0~40°C	Almacenamiento	0~70°C
Humedad de funcionamiento	50~90%	Almacenamiento	20~90%

Preparar el módem

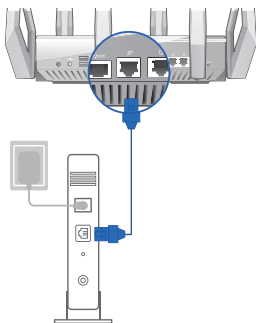
- Desenchufe la alimentación del módem de cable o DSL. Si tiene una batería de reserva, quítela.**



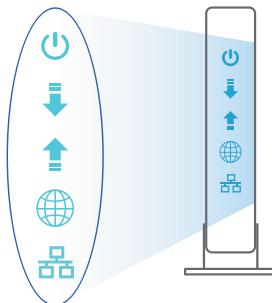
NOTA: Si utiliza DSL para Internet, necesitará el nombre de usuario y la contraseña de su proveedor de servicio de Internet (ISP) para configurar adecuadamente el router.



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



- Encienda su módem de cable o DSL.**
- Compruebe las luces del módem de cable o DSL para asegurarse de que la conexión está activa.**

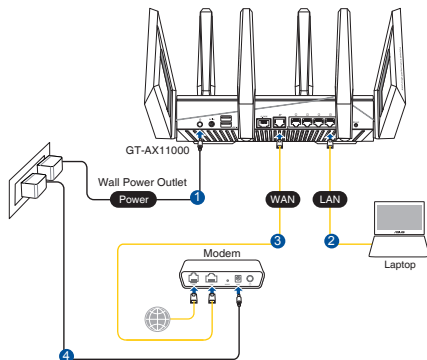


Configurar el router ROG

Puede configurar el router ROG 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.

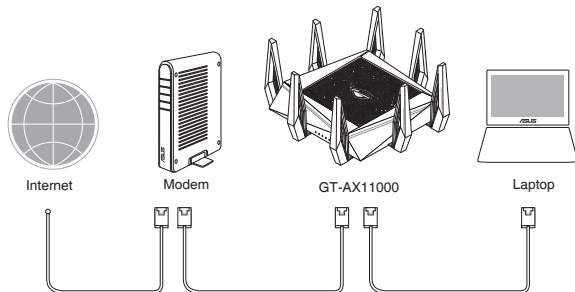


2. La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.
3. Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.



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 ASUS_XX_2G
(SSID):

Nombre Wi-Fi 5GHz-1 ASUS_XX_5G
(SSID):

Nombre Wi-Fi 5GHz-2 ASUS_XX_5G_Gaming
(SSID):

- * **XX** y 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 router ROG.

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



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 - 1:	Contraseña:
SSID de red de 5 GHz - 2:	Contraseña:

FAQ

1. ¿De qué otros recursos dispongo para obtener más información acerca del router inalámbrico?
- 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.

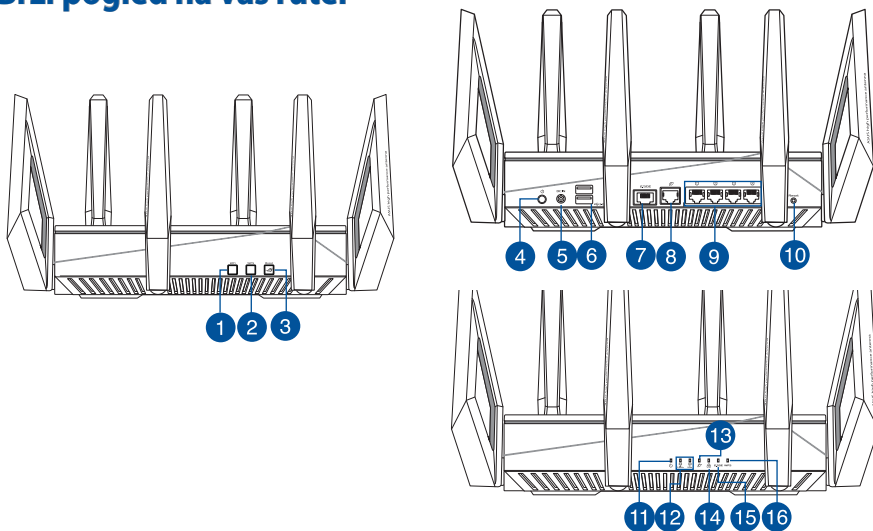
Sadržaj paketa

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ AC adapter
- ☑ Vodič za brzo korišćenje
- ☑ 8 * bežične antene
- ☑ Mrežni kabl (RJ-45)



BELEŠKE: Ukoliko bilo koja od dole navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte svog prodavca.

Brzi pogled na vaš ruter



1. Taster za uključivanje/isključivanje Wi-Fi interneta	9. LAN portovi
2. WPS taster	10. Taster za resetovanje
3. Taster za pojačavanje	11. Napajanje lampica
4. Taster za uključivanje/isključivanje	12. 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi lampica
5. Port za napajanje (DC-IN)	13. WAN (Internet) lampica
6. USB 3.0 portovi	14. LAN lampica
7. 2.5G port za igrice	15. Lampica za 2.5G port za igrice
8. WAN (Internet) portovi	16. WPS lampica

Specifikacija:

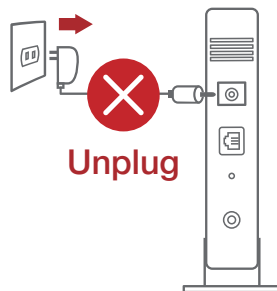
Adapter za jednosmernu struju	Izlaz jednosmerne struje: +19 V sa maks. strujom od 3.42 A; Izlaz jednosmerne struje: +19.5 V sa maks. strujom od 3.33 A;		
Radna temperatura	0~40°C	Skladištenje	0~70°C
Radna vlažnost	50~90%	Skladištenje	20~90%

Priprema vašeg modema

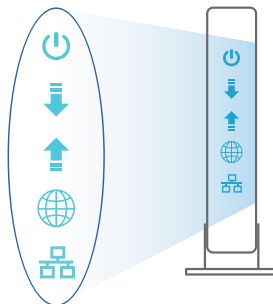
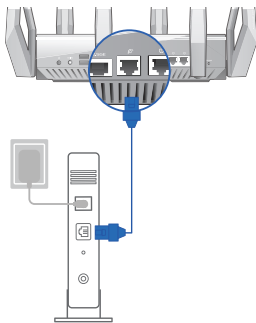
1. Izvucite kabl za struju/DSL modem. Ukoliko postoji baterija za podršku, izvadite bateriju.



NAPOMENA: Ukoliko koristite DSL za internet, biće vam potrebni korisničko ime/lozinka od vašeg internet provajdera (ISP) da ispravno konfigurirate ruter.



2. Povežite svoj modem za ruter uz pomoć priloženog mrežnog kabla.
3. Uključite svoj kabl/DSL modem.
4. Proverite LED lampice svog kabla/DSL modema da proverite da je veza aktivna.

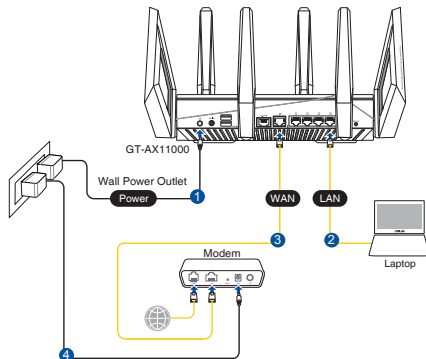


Podešavanje vašeg ruter

Možete da podesite svoj ruter preko kablovske ili bežične veze.

A. Povezivanje kablom

1. Priključite svoj ruter u utičnicu za struju i uključite ga. Povežite mrežni kabl od kompjutera do LAN ulaza na svom ruteru.

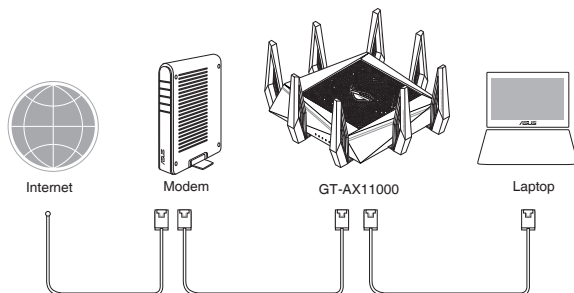


2. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
3. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.



B. Bežično povezivanje

1. Priključite svoj ruter u utičnicu za struju i uključite ga.



2. Povežite se za ime mreže (SSID) prikazano na etiketi proizvoda na poleđini rutera. Za bolju bezbednost mreže, pređite na jedinstveni SSID i dodelite lozinku.



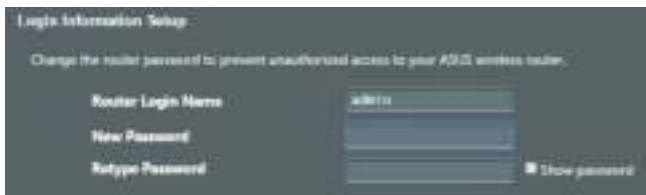
2.4G Wi-Fi ime (SSID): ASUS_XX_2G

5G-1 Wi-Fi ime (SSID): ASUS_XX_5G

5G-2 Wi-Fi ime (SSID): ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** se odnosi na poslednja dva broja 2.4GHz MAC adrese. Broj možete da pronađete na etiketi na poleđini svog ruter.

3. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
4. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.



Pamćenje podešavanja bežičnog rutera






- **Zapamtite svoja bežična podešavanja kada završite podešavanje svog rutera.**

Ime rutera:	Lozinku :
2.4 GHz network SSID	Lozinku:
5 GHz-1 network SSID:	Lozinku:
5 GHz-2 network SSID:	Lozinku:

Često postavljana pitanja (FAQs)

1. Gde mogu da pronađem više informacija o ovom bežičnom ruteru?
 - Internet prezentacija za tehničku podršku: <https://www.asus.com/support>
 - Hitna linija za potrošače Pogledajte Hitnu liniju za podršku u ovom Uputstvu za brzo korišćenje.

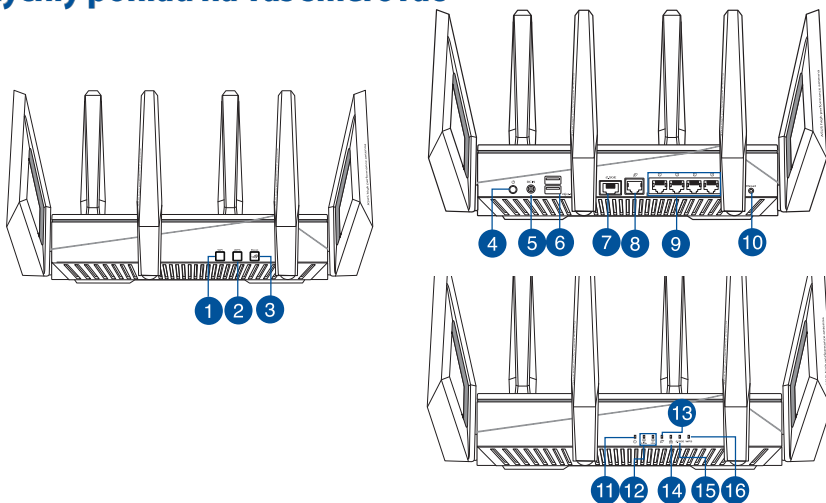
Obsah balenia

-  ROG GT-AX11000
-  8 * bezdrôtové antény
-  Adaptér striedavého prúdu
-  Sieťový kábel (RJ-45)
-  Stručný návod na obsluhu



POZNÁMKY: Ak je poškodená alebo chýba ktorákoľvek položka, oznámte to svojmu predajcovi.

Rýchly pohľad na váš smerovač



1. Tlačidlo zapnutia/vypnutia siete Wi-Fi	9. Porty LAN
2. Tlačidlo WPS	10. Tlačidlo na resetovanie
3. Tlačidlo na zosilnenie	11. LED indikátor napájania
4. Hlavný vypínač	12. Kontrolka LED, 2,4 GHz/5 GHz Wi-Fi
5. Port napájania (DC-IN – vstup jednosmerného prúdu)	13. LED indikátor siete WAN (internet)
6. Porty USB 3.0	14. LED indikátor rozhrania LAN
7. Herného portu 2.5G	15. LED herného portu 2.5G
8. Port siete WAN (internet)	16. LED indikátor rozhrania WPS

Špecifikácie:

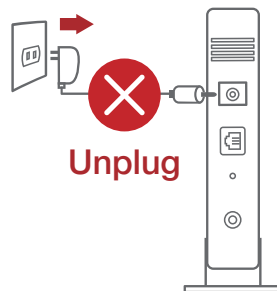
Napájací adaptér jednosmerným prúdom	Výstup jednosmerného prúdu: +19 V s max. prúdom 3,42 A Výstup jednosmerného prúdu: +19,5 V s max. prúdom 3,33 A		
Prevádzková teplota	0~40°C	Pamäť	0~70°C
Prevádzková vlhkosť	50~90%	Pamäť	20~90%

Príprava modemu

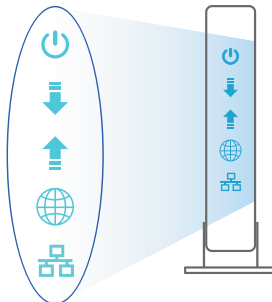
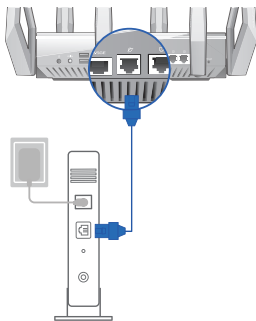
1. **Odpojte napájací kábel/modem DSL. Ak je vybavený záložnou batériou, vyberte ju.**



POZNÁMKA: Ak na internetové pripojenie používate DSL, na správnu konfiguráciu smerovača budete musieť zadať svoje používateľské meno/heslo od vášho poskytovateľa internetových služieb (ISP).



2. **Modem pripojte k smerovaču pomocou dodaného sieťového kábla.**
3. **Zapnite káblový/DSL modem.**
4. **Skontrolujte kontrolky LED na modeme DSL/napájací kábel a uistite sa, že pripojenie je aktívne.**

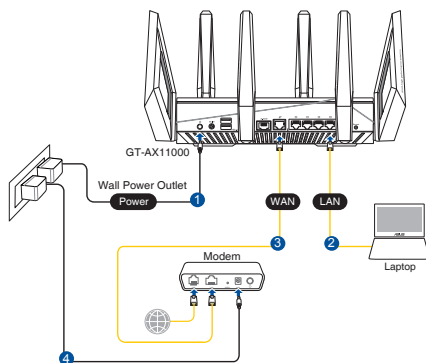


Inštalácia smerovač

Smerovač môžete nastaviť pomocou drôtového alebo bezdrôtového pripojenia.

A. Káblové pripojenie

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

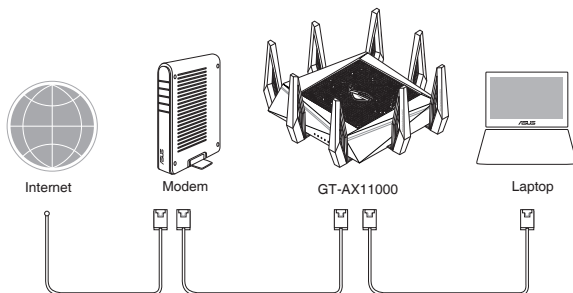


2. Po otvorení webového prehľadávača sa automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.
3. Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.



B. Bezdrôtové pripojenie

1. Smerovač zapojte do elektrickej zásuvky a zapnite ho.



2. **Pripojte do siete s názvom (SSID), ktorý je uvedený na štítku výrobu na zadnej strane smerovača. Pre lepšie zabezpečenie siete ho zmeňte na jedinečné SSID a priradte heslo.**



2,4 G Wi-Di, Názov identifikátora (SSID):	ASUS_XX_2G
---	------------

5 G-1 Wi-Di, Názov identifikátora (SSID):	ASUS_XX_5G
---	------------

5 G-2 Wi-Di, Názov identifikátora (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming
---	-------------------

- * **XX** predstavuje posledné dve číslice adresy 2.4GHz MAC. Tieto číslice sú uvedené štítku na zadnej strane smerovačaROG.

3. **Po pripojení sa po otvorení webového prehľadávača automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.**
4. **Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.**



Uchovanie údajov o nastaveniach bezdrôtového smerovača

- Po dokončení nastavenia smerovača si nastavenia bezdrôtovej siete zapamätajte.

Názov smerovača:	Heslo :
Identifikátor SSID pre 2,4 GHz sieť:	Heslo:
Identifikátor SSID pre 5 GHz-1 sieť:	Heslo:
Identifikátor SSID pre 5 GHz-2 sieť:	Heslo:

Často kladené otázky (FAQ)

1. Kde nájdem viac informácií o smerovači bezdrôtovej komunikácie?
 - Stránka technickej podpory: <https://www.asus.com/support>
 - Zákaznícka horúca linka: Pozrite si informácie o horúcej linke podpory v Doplnkovom návode.

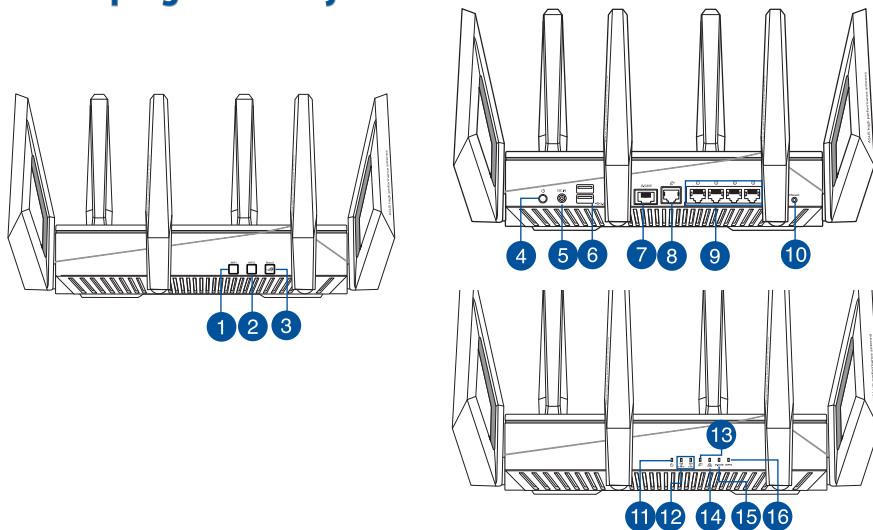
Vsebina paketa

- ROG GT-AX11000
- Adapter za izmenični tok
- Vodnik za hitri zagon
- 8 brezžične antene
- Omrežni kabel (RJ-45)



OPOMBE: Če je kateri koli predmet poškodovan ali manjka, obvestite vašega prodajalca.

Kratek pregled usmerjevalnika



1. Gumb za vklop/izklop omrežja Wi-Fi	9. Vhodi LAN
2. Gumb za WPS	10. Gumb za ponastavitev
3. Tipka za povečanje	11. Lučka za vklop
4. Tipka za vklop/izklop	12. LED-lučka 2,4 GHz/5 GHz omrežja Wi-Fi
5. Vhod (DC-IN) vklop	13. LED-dioda omrežja WAN (internet)
6. Vrata USB 3.0	14. LAN LED
7. Vrata za igranje 2.5G	15. Vrata za igranje 2.5G LED
8. Vrata WAN (internet)	16. WPS LED

Tehnični podatki:

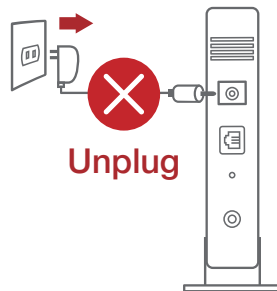
Enosmerni napajalnik	Izhod enosmernegega toka: +19 V z največ 3.42 A toka Izhod enosmernegega toka: +19.5 V z največ 3.33 A toka		
Delovna temperatura	0~40°C	Shramba	0~70°C
Delovna vlažnost	50~90%	Shramba	20~90%

Priprava modema

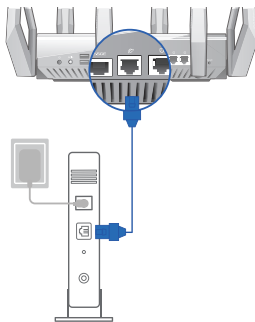
- Izklopite kabelski modem/modem DSL. Če je modem opremljen z rezervno baterijo, jo odstranite.**



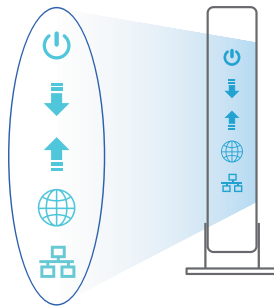
OPOMBA: Če modem DSL uporabljate za internet, za pravilno konfiguracijo usmerjevalnika potrebujete uporabniško ime in geslo ponudnika internetnih storitev.



- Priključite modem na usmerjevalnik s priloženim omrežnim kablom.**



- Vklopite kabelski modem/modem DSL.**
- Preverite lučke LED kabelskega modema/modema DSL in se prepričajte, da je povezava aktivna.**

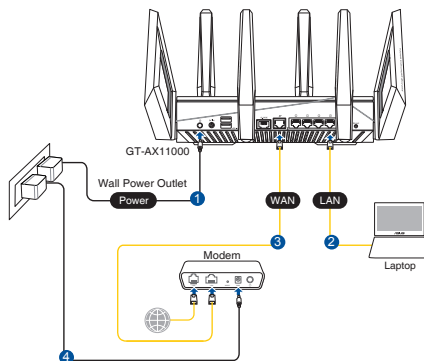


Nastavitev usmerjevalnika RT-AX11000

Usmerjevalnik omrežja lahko nastavite prek žične ali brezžične povezave.

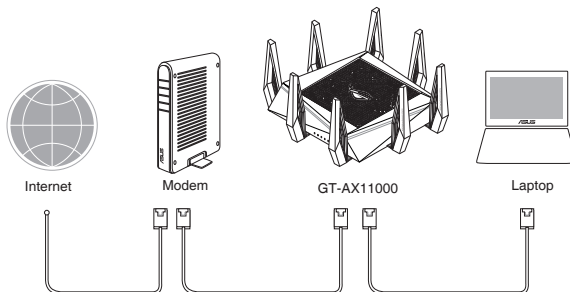
A. Žična povezava:

- Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite. Priključite omrežni kabel iz računalnika na vrata LAN na usmerjevalniku.
- Spletni vmesnik GUI se samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojdite na <http://router.asus.com>.
- Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.



B. Brezžična povezava

- Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite.



2. Vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki je prikazano na nalepki izdelka na hrbtni strani usmerjevalnika. Za boljšo varnost omrežja nastavite enolično ime omrežja (SSID) in dodelite geslo.



Ime 2,4 GHz omrežja Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_2G
Ime 5 GHz-1 omrežja Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G
Ime 5 GHz-2 omrežja Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** se nanaša na dve številki naslova MAC v pasu 2,4 GHz. Najdete ju na nalepki na hrbtni strani usmerjevalnika RT-AX11000

3. Ko je povezava vzpostavljena, se spletni vmesnik GUI samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojdite na <http://router.asus.com>.
4. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.



Shranjevanje nastavitve brezžičnega usmerjevalnika

- **Zapomnite si nastavitve za brezžično povezavo, ko zaključite namestitve usmerjevalnika.**

Ime usmerjevalnika:	Geslo:
2.4 GHz network SSID:	Geslo:
5G Hz-1 network SSID:	Geslo:
5G Hz-2 network SSID:	Geslo:

Pogosto zastavljena vprašanja (FAQs)

1. Kje lahko najdem več informacij o brezžičnem usmerjevalniku?
 - Stran s tehnično podporo: <https://www.asus.com/support>
 - Telefonska številka za stranke: Glejte telefonsko številko v tem Vodniku za hitri zagon.

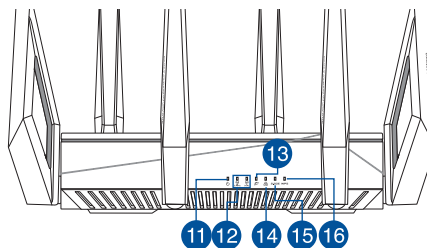
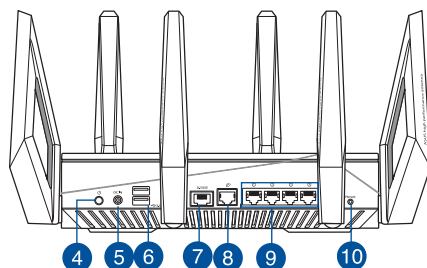
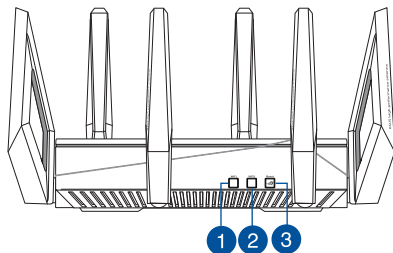
Förpackningens innehåll

- ☑ ROG GT-AX11000
- ☑ 8 * trådlösa antenner
- ☑ Nätdapter
- ☑ Nätverkskabel (RJ-45)
- ☑ Snabbstartguide



OBS: Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.

En snabbtitt på din router



1. Wi-Fi-strömbrytare	9. LAN Portar
2. WPS knapp	10. Återställningsknapp
3. Förstärkningsknapp	11. Strömlampa
4. Strömbrytare	12. 2,4 GHz/5 GHz Wi-Fi-LED
5. Strömingång (DC-IN)	13. WAN-LED (Internet)
6. USB 3.0-portar	14. LAN LED
7. 2,5 G laddningsport	15. Indikator för 2,5 G laddningsport
8. WAN-port (Internet)	16. WPS LED

Specifikationer:

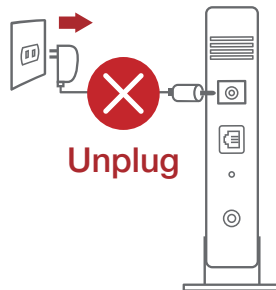
DC-strömadapter	DC-uteffekt: +19V med max 3.42A ström DC-uteffekt: +19.5V med max 3.33A ström		
Driftstemperatur	0~40°C	Förvaring	0~70°C
Luftfuktighet vid drift	50~90%	Förvaring	20~90%

Förbered ditt modem

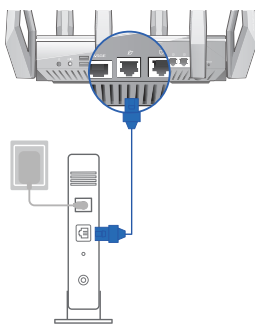
1. **Koppla ur strömkabeln/DSL-modemet. Om den har ett reservbatteri, ta bort batteriet.**



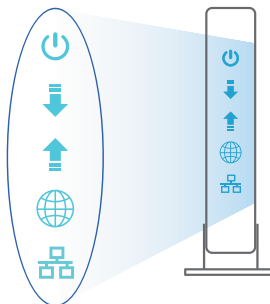
OBS: Om du använder DSL för Internet, kommer du att behöva ett användarnamn/lösenord från din Internet-leverantör (ISP) för att kunna konfigurera routern korrekt.



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.**

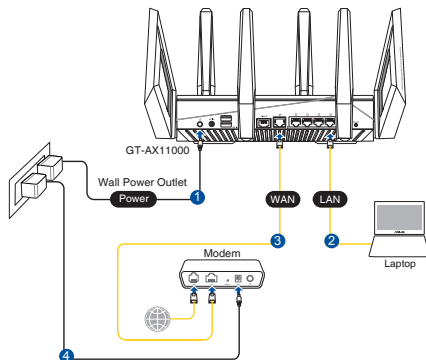


Inställning av router

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

A. Kabelanslutning

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



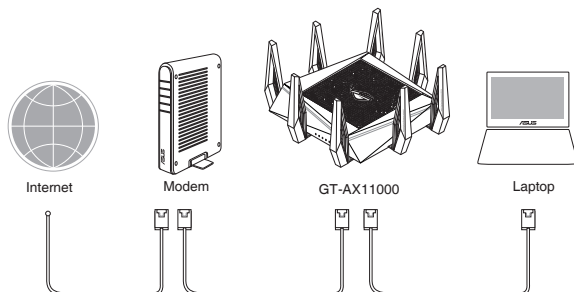
2. Webb GUI startar automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.

3. Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.



B. Trådlös anslutning

1. Smerovač zapojte do elektrickej 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-1 Wi-Fi-namn (SSID):	ASUS_XX_5G
5 G-2 Wi-Fi-namn (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

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

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



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-1-nätverk SSID:	lösenord:
5 GHz-2-nätverk SSID:	lösenord:

Vanliga frågor

1. Var kan jag hitta ytterligare information om den trådlösa routern?
 - Teknisk support: <https://www.asus.com/support>
 - Kundhotline: Se support hotlineskärm bilderna i Supplementguiden.

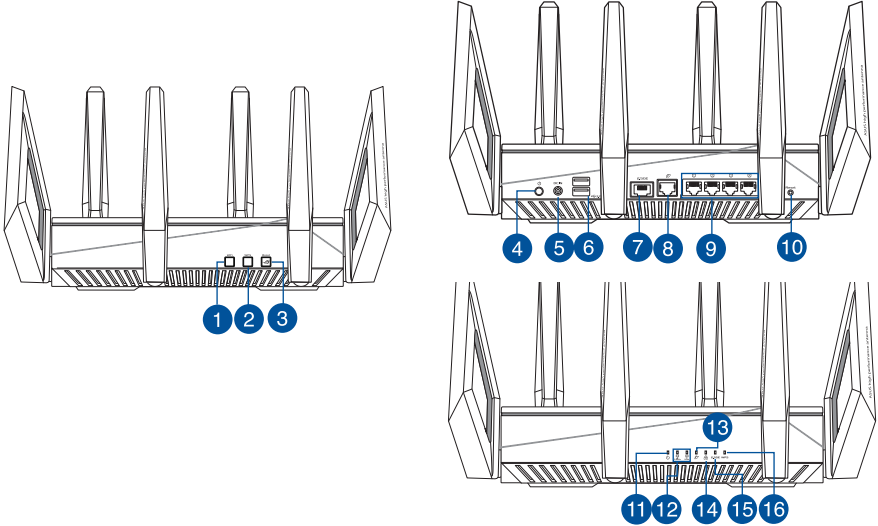
Paket içeriği

- ☑️ ROG GT-AX11000
- ☑️ 8 tane kablosuz anteni
- ☑️ AC adaptörü
- ☑️ Ağ kablosu (RJ-45)
- ☑️ Hızlı Başlangıç Kılavuzu



NOTLAR: Eğer öğelerden herhangi bir hasar görmüşse ya da kayıpsa, satıcınız ile temasa geçin.

Yönlendiricinizi aygıtınıza hızlı bir bakış



1. Wi-Fi açma/kapatma düğmesi	9. LAN bağlantı noktaları
2. WPS düğmesi	10. Sıfırla düğmesi
3. Güçlendirme Tuşu	11. Güç LED
4. Güç düğmesi	12. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED'i
5. Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası	13. WAN (Internet) LED'i
6. USB 3.0 bağlantı noktaları	14. LAN LED
7. 2,5 G Oyun bağlantı noktası	15. 2,5 G Oyun bağlantı noktası LED'i
8. WAN (Internet) bağlantı noktası	16. WPS LED

Teknik özellikler:

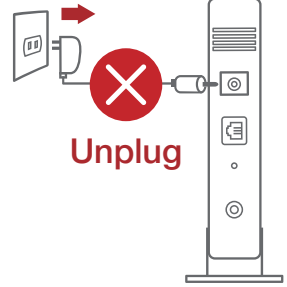
DC Güç adaptörü	DC Çıkışı: Maks 3.42A akım ile +19V; DC Çıkışı: Maks 3.33A akım ile +19.5V;		
Çalıştırma Sıcaklığı	0~40°C	Depolama	0~70°C
Çalışma Nemi	50~90%	Depolama	20~90%

Modeminizi hazırlama

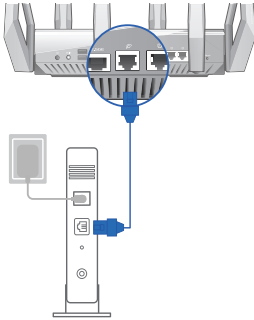
- Kablo/DSL modemi kapatın. Bir yedek pili varsa, pili çıkarın.**



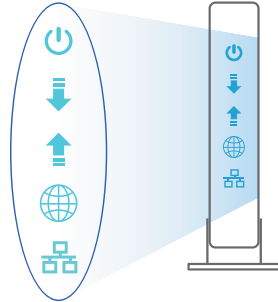
NOT: İnternet için DSL kullanıyorsanız, yönlendiriciyi uygun biçimde yapılandırma için İnternet Servis Sağlayıcınızdan (ISS) kullanıcı adınızı/şifrenizi almanız gerekecektir.



- Modeminizi, birlikte gelen ağ kablosuyla yönlendiriciye bağlayın.**



- Kablo/DSL modemi açın.**
- Bağlantının etkin olduğundan emin olmak için kablo/DSL modeminizin LED ışıklarını denetleyin.**

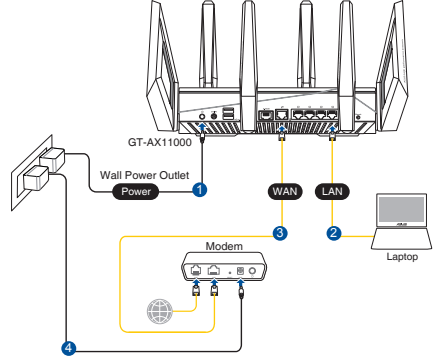


Yönlendiricinizi aygıtınızı kurma

Yönlendiricinizi kablolu veya kablosuz bağlantı aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.

A. Kablolu bağlantı:

1. Yönlendiricinizi bir prize takıp gücünü açın. Bilgisayarınızdan gelen ağ kablosunu yönlendiricinizdeki bir LAN bağlantı noktasına bağlayın.

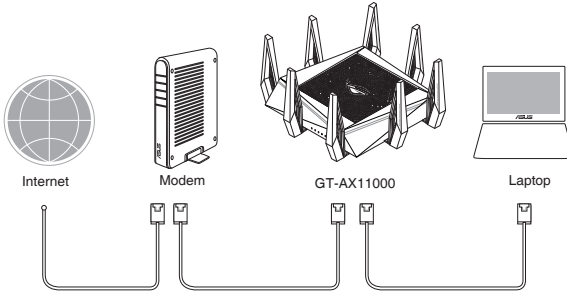


2. Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.
3. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.



B. Kablosuz bağlantı

1. Yönlendiricinizi bir prize takıp gücünü açın.



2. **Yönlendiricinin arka tarafındaki ürün etiketinde gösterilen ağ adına (SSID) bağlanın. Daha iyi ağ güvenliği için, benzersiz bir SSID'ye değiştirin ve bir şifre atayın.**



2,4 G Wi-Fi Adı (SSID): ASUS_XX_2G

5 G-1 Wi-Fi Adı (SSID): ASUS_XX_5G

5 G-2 Wi-Fi Adı (SSID): ASUS_XX_5G_Gaming

- * XX kısmı, 2,4 GHz MAC adresinin son iki basamağına karşılık gelir. Bu bilgiyi, ROG aygıtınızın arkasındaki etikette bulabilirsiniz.

3. **Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.**
4. **Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.**



Kablosuz yönlendirici ayarlarınızı anımsama

- Yönlendirici ayarını tamamlarken kablosuz ayarlarınızı anımsayın.

Yönlendirici Adı:	Şifre :
2,4 GHz ağı SSID:	Şifre :
5 GHz-1 ağı SSID:	Şifre :
5 GHz-2 ağı SSID:	Şifre :

Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)

1. Kablosuz yönlendirici hakkında ayrıntılı bilgiyi nereden bulabilirim?
 - Teknik destek sitesi: <https://www.asus.com/support>
 - Müşteri Yardım Hattı: Ek Kılavuzdaki Destek Yarım Hattına bakın.
 - - Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
 - - Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisinde. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
 - - Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

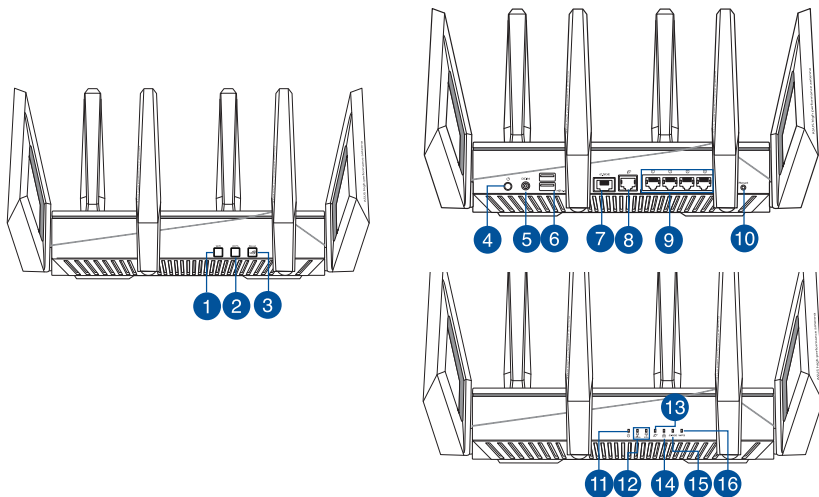
До комплекту входять

- ☑️ ROG GT-AX11000
- ☑️ 8 * бездротові антени
- ☑️ Адаптер змінного струму
- ☑️ Мережевий кабель (RJ-45)
- ☑️ Керівництво для початку експлуатації



ПРИМІТКА: Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистриб'ютора.

Швидкий огляд маршрутизатора



1. Кнопка увімкн./вимк. Wi-Fi	9. Порти LAN
2. Кнопка WPS	10. Кнопка "Скинути"
3. Клавіша підсилення	11. Світлодіод живлення
4. Кнопка живлення	12. Світлодіод Wi-Fi 2,4 ГГц / 5 ГГц
5. Порт живлення (входу постійного струму)	13. Світлодіодний індикатор WAN (Інтернет)
6. Порти USB 3.0	14. LAN LED
7. Ігрового порту 2,5 Г	15. Світлодіод ігрового порту 2,5 Г
8. Порт WAN (Інтернет)	16. WPS LED

Технічні характеристики:

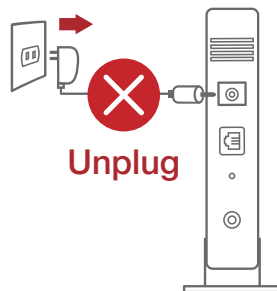
Адаптер живлення постійного струму	Вихід постійного струму: +19 В з макс. струмом 3,42 А Вихід постійного струму: +19,5 В з макс. струмом 3,33 А		
Температура експлуатації	0~40°C	Зберігання	0~70°C
Відносна вологість повітря експлуатації	50~90%	Зберігання	20~90%

Підготовка модема

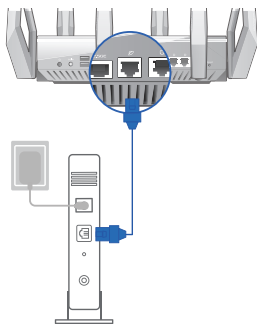
1. **Вимкніть з мережі шнур живлення/модем DSL. Якщо пристрій має акумулятор, вийміть його.**



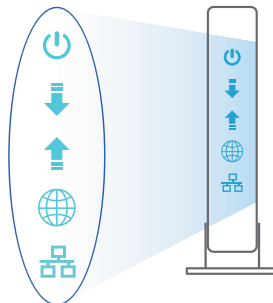
ПРИМІТКА: Якщо ви користуєтеся Інтернет через DSL, вам знадобиться ім'я користувача/пароль від Інтернет-провайдера, щоб правильно конфігурувати маршрутизатор.



2. **Підключіть модем до маршрутизатора поєднаним у пару мережевим кабелем.**



3. **Підключіть до електромережі шнур живлення/модем DSL.**
4. **Перевірте шнур/світлодіодні індикатори модема DSL, щоб пересвідчитися, що підключення - активне.**

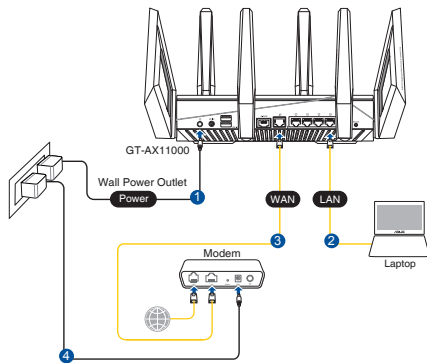


Налаштування маршрутизатора

Можна налаштувати маршрутизатор через дротове або бездротове підключення.

A. Дротове підключення:

1. Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення. Підключіть мережевий кабель від комп'ютера до порту LAN на маршрутизаторі.

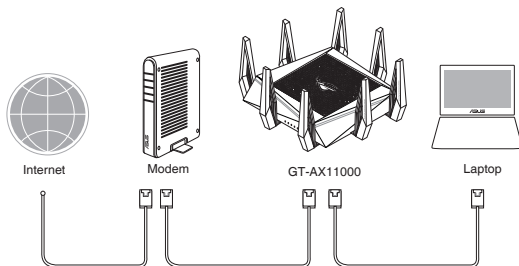


2. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.
3. Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.



B. Бездротове підключення

1. Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення.



2. Підключіться до мережевої назви (SSID), вказаної на ярлику виробу ззаду на маршрутизаторі. Заради надійнішої безпеки мережі змініть SSID на унікальний і призначте пароль.



Назва Wi-Fi 2,4 Г (SSID):	ASUS_XX_2G
Назва Wi-Fi 5 Г-Один (SSID):	ASUS_XX_5G
Назва Wi-Fi 5 Г-Два (SSID):	ASUS_XX_5G_Gaming

- * **XX** відповідає останнім двом цифрам MAC-адреси 2,4 ГГц. Їх вказано на ярлику ззаду на ROG.

3. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.
4. Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.



Як запам'ятати налаштування бездротового маршрутизатора

- Завершуючи налаштування маршрутизатора, запам'ятайте бездротові налаштування.

Назва маршрутизатора:	Пароль:
SSID мережі 2,4 ГГц:	Пароль:
SSID мережі 5 ГГц-Один:	Пароль:
SSID мережі 5 ГГц-Два:	Пароль:

Розповсюджені питання

1. Де знайти більше інформації про цей бездротовий маршрутизатор?
- Сайт технічної підтримки: <https://www.asus.com/support>
 - Гаряча лінія для клієнтів: Див. "Гарячі лінії" у Supplementary Guide (Додаткове керівництво).

תכולת האריזה

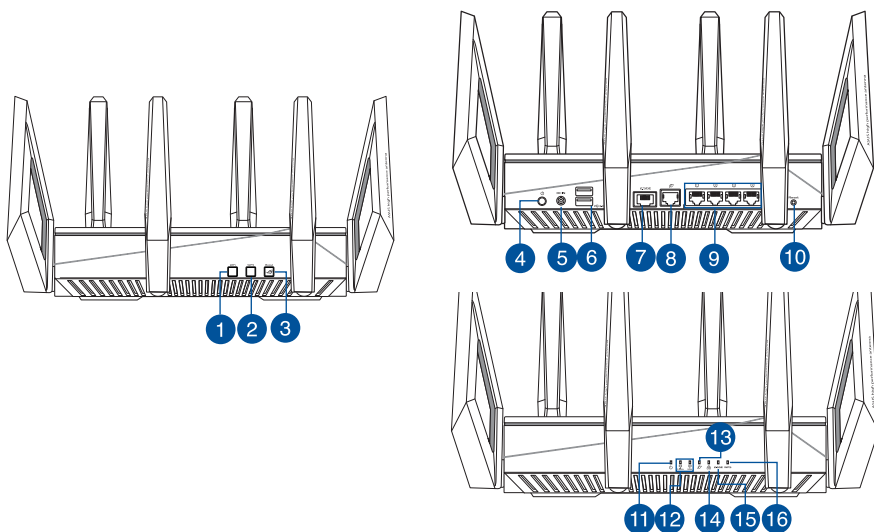
- 8 x אנטנות אלחוטיות
- קבל רשת (RJ-45)

- ראוטר אלחוטי ROG GT-AX11000
- מתאם זרם חליפין (AC)
- מדריך מקוצר להתחלת השימוש

הערה:אם אחד מהפריטים ניזוק או חסר, פנה למשווק.



מבט מהיר על הראוטר

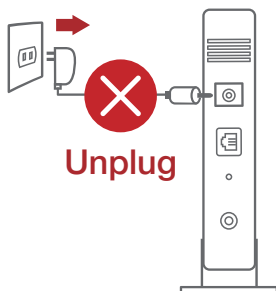


9. יציאות רשת קווית	1. לחצן הפעלה/השבתה של Wi-Fi
10. לחצן איפוס	2. לחצן WPS
11. נורית הפעלה	3. מפתח Boost
12. נורית רשת 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi	4. נורית הפעלה
13. נורית רשת אלחוטית (אינטרנט)	5. חיבור לחשמל (DC)
14. נורית רשת קווית	6. יציאת USB 3.0
15. יציאת משחק 2.5G גרם LED	7. יציאת משחק 2.5G
16. WPS LED	8. יציאת רשת אלחוטית (אינטרנט)

הספק DC: +19V עם זרם מרבי 3.42A הספק DC: +19,5V עם זרם מרבי 3.33A			מתאם חשמל DC
0~70°C	אחסון	0~40°C	טמפרטורת הפעלה
90%~20	אחסון	90%~50	לחות בהפעלה

הכנת המודם

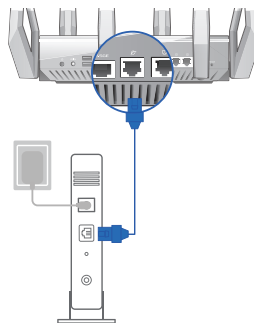
1. נתק את החשמל ממודם DSL/כבל. אם יש סוללת גיבוי, הוצא אותה.



הערה: אם משתמשים ב-DSL לאינטרנט צריך את שם המשתמש והסיסמה מספקית האינטרנט כדי להגדיר את הראוטר.

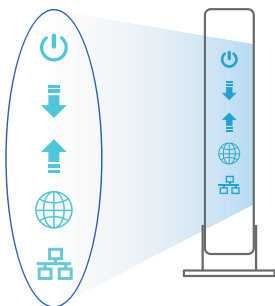


2. חבר את המודם לראוטר באמצעות כבל הרשת המצורף.



3. הדלק את המודם DSL/כבל.

4. בדוק שנוריות החיווי של מודם DSL/כבל דולקות כדי לוודא שהחיבור תקין.

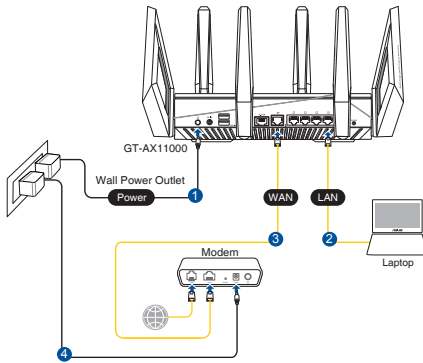


הגדרת הראוטר

אפשר להגדיר את הראוטר באמצעות כבל רשת או באופן אלחוטי.

א. באמצעות כבל רשת

1. חבר את הראוטר לשקע חשמל והדלק אותו. חבר כבל רשת מהמחשב ליציאת LAN (רשת קווית) בראוטר.



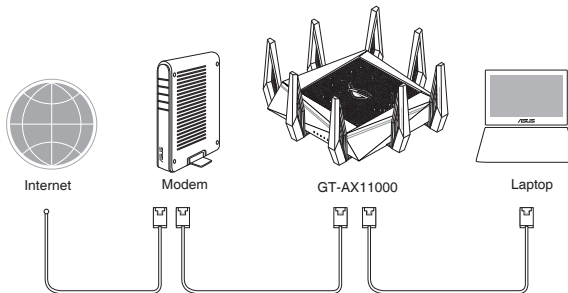
2. ה-GUI ייפתח אוטומטית כשתפתח דפדפן. אם הוא לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>

3. הגדר את הסיסמה של הנתב כדי להגן עליו מפני גישה בלתי מורשה.



ב. חיבור באופן אלחוטי

1. חבר את הראוטר לשקע חשמל והדלק אותו.



2. התחבר לרשת עם השם (SSID) שרשום במדבקה שבגב הראוטר. כדי לשמור על אבטחת הרשת, שנה את שם הרשת לשם ייחודי ובחר סיסמה.

ASUS_XX_2G	שם רשת (SSID) :Wi-Fi 2.4G
ASUS_XX_5G	שם רשת (SSID) :Wi-Fi 5G-1
ASUS_XX_5G_Gaming	שם רשת (SSID) :Wi-Fi 5G-2

* XX הן שתי הספרות האחרונות בכתובת ה-MAC של רשת 2.4GHz. אפשר למצוא אותן במדבקה שבגב הראוטר.



3. לאחר החיבור, ה-GUI ייפתח אוטומטית כשתפתח דפדפן. אם הוא לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>
4. בחר סיסמה לראוטר כדי למנוע גישה לא מורשית.



זכירת ההגדרות של הראוטר האלחוטי

- בסיום הגדרת הראוטר זכור את ההגדרות של הרשת האלחוטית.

שם הראוטר:	סיסמה:
שם רשת 2.4GHz:	סיסמה:
שם רשת 5GHz-1:	סיסמה:
שם רשת 5GHz-2:	סיסמה:

שאלות נפוצות

1. איפה אפשר למצוא מידע נוסף על הראוטר האלחוטי?

• אתר תמיכה טכנית: <http://support.asus.com>

• מוקד שירות לקוחות: המספר רשום בקטע "מוקד תמיכה" במדריך המקוצר להתחלת השימוש.

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.

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

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.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. Operation Channels: CH1~11 for N. America; CH1~13 for Japan; CH1~13 for Europe (ETSI)

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

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate (“SAR”) limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person’s body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada’s REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

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

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Spécific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (les antennes se situent à moins de 20 centimètres du corps d'une personne).

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur:
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Перелік режимів роботи для України:

2,4 ГГц: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 5 ГГц: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80).

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:

2412–2472 МГц: 19,98 дБм; 5180–5240 МГц: 19,98 дБм, 5260–5320 МГц: 19,98 дБм; 5500–5670 МГц: 19,98 дБм,

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні.

<https://certificates.asus.website/wl/>



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 должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.
- Данное устройство не предназначено для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.



AEEE Yönetmeliğine Uygundur. IEEE Yönetmeliğine Uygundur.



- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisinde. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: 1F., No. 15, LIDE RD., BEITOU DIST, TAIPEI City 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S. Tel./FAX No.: +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 Address: ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel./FAX No.: +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 Address: GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TIC. A.S. Tel. No.: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL
	ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARSI SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, ISTANBUL
	PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.S Tel./FAX No.: +90 216 528 0000 Address: ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, ISTANBUL 34775

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	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
		0049-1805010923 (component support)	
		0049-2102959911 (Fax)	
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	+46-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
United Kingdom	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
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-19:00 Mon-Sun
		0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-19:00 Mon-Sun
	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	11:00-19:00 Mon-Fri
		(Repair Status Only)	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	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	
Americas	USA Canada	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
			9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
			08:00-15:00 CST Sat
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
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
Balkan Countries	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400	08:00-16:00 Mon-Fri
00368-59045401			
Baltic Countries	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



NOTES:

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

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/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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-erklæring

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/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

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

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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), 802.11ax(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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

- 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

Déclaration de la Communauté Européenne

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant: https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

- 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-merkintä

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa <https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5150 - 5350 MHz-in-taajuusalueella.

Verkkolaite tulee liittää lähelle laitetta helposti tavoitettavissa olevaan paikkaan.

	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

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakaile pinoille. 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 jälleenmyyjääsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.
- ÄLÄ kiinnitä tätä laitetta 2 metriä korkammalle.

German

CE-Erklärung

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

- 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

Δήλωση CE

Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Δήλωση συμμόρφωσης για τις οδηγίες 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 Αναμνηστικό 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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

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

	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

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίστε τη συσκευή για σέρβις αν το περίβλημα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέτετε 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

Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo <https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

- 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-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Samsvarserklæring for direktiv om miljøvennlig design 2009/125/EF

Testing for miljøutformingskrav i henhold til (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er utført. Når enheten er i nettverksventemodus, er I/O- og nettverksgrensesnittet 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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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

- 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

Declaração CE

Declaração de conformidade simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Declaração de conformidade para a Diretiva Conceção 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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5150 a 5350 MHz. O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

	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

- 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 Declaración de la CE

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 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.

	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 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-meddelande

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

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

Test för ekodesignkrav 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 VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Enheten är begränsad till användning inomhus enbart vid användning inom 5150 till 5350 MHz frekvensområdet.

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

	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

- 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 strömadaptorn 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 strömladdare, 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.

Bulgarian

Изявление относно CE

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Декларация за съответствие за Директива за екодизайна 2009/125/ЕО

Проведени са тестове за съвместимост с изискванията за екодизайн съгласно (ЕО) No. 1275/2008 и (ЕС) No. 801/2013. Когато устройството е в Networked Standby Mode (Режим на готовност на мрежа), I/O и мрежовият интерфейс са в спящ режим и може да не работят както трябва. За да събудите устройството, натиснете Wi-Fi on/off (Wi-Fi вкл./изкл.), LED on/off (LED вкл./изкл.), reset (нулиране) или бутона WPS.

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

Всички режими на работа:

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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Адаптерът трябва да се намира в близост до оборудването и да бъде лесно достъпен.

	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

- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Вижте етикета на долната страна на Вашия продукт и се уверете, че Вашият адаптер отговаря на изискванията.
- НЕ поставяйте върху неравни или нестабилни работни повърхности. Обърнете се към сервиз, ако корпусът се повреди.
- НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гръмотевични бури.
- НЕ покривайте вентилационните отвори на продукта, за да предотвратите прегряване на системата.
- НЕ използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства.
- Ако адаптерът е повреден, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с квалифициран техник или с Вашия доставчик.
- За да избегнете риск от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.
- Това оборудване да НЕ се монтира на височина над 2 метра.

Croatian

CE izjava

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovime izjavljuje da je uređaj sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim važnim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Izjava o sukladnosti za direktivu o ekodizajnu 2009/125/EZ

Provedeno je testiranje zahtjeva na ekodizajn u skladu s (EC) No 1275/2008 i (EU) No 801/2013. Kada je uređaj u umreženom načinu mirovanja, njegovi ulazi/izlazi i mrežno sučelje su također u načinu mirovanja i možda neće ispravno raditi. Za pokretanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje Wi-Fi uređaja, uključivanje/isključivanje LED-a, ponovno postavljanje ili gumb za WPS.

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

Svi načini rada:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Uređaj je ograničen na uporabu u zatvorenom prostoru samo pri radu u frekvencijskom rasponu od 5150 do 5350 MHz.

Adapter se mora instalirati blizu uređaja i mora biti lako dostupan.

	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

- Ovaj proizvod koristite u okruženjima s temperaturom okruženja između 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Pogledajte nazivnu oznaku na donjem dijelu proizvoda kako biste provjerili je li adapter sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.
- NEMOJTE postavljati ili spuštati predmete na gornji dio uređaja i nemojte umetati strane predmete u proizvod.
- NE izlažite i ne upotrebljavajte uređaj u blizini tekućina, kiše ili vlage. NEMOJTE koristiti modem tijekom električne oluje.
- NEMOJTE prekrivati otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kabele za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adapter oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste spriječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.
- NEMOJTE montirati ovu opremu na visini većoj od 2 metra.

Czech Prohlášení CE

Zjednodušené prohlášení o shodě s EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Prohlášení o shodě se směrnicí o ekodesignu 2009/125/ES

Bylo provedeno testování požadavků na ekodesign podle směrnic (ES) č. 1275/2008 a (EU) č. 801/2013. Když se toto zařízení nachází v pohotovostním síťovém režimu, jeho vstupy/výstupy a síťové rozhraní jsou v režimu spánku a nemusí fungovat správně. Zařízení lze probudit vypínačem Wi-Fi, vypínačem LED, resetovacím tlačítkem nebo tlačítkem WPS.

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

Všechny provozní režimy:

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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Při provozu ve frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz je používání tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory.

Používaný adaptér se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

	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

- Počítač používejte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrkujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.
- NEINSTALUJTE toto vybavení výše než do výšky 2 metrů.

Estonian CE-kinnitus

Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Vastavuse kinnitus ökodisaini direktiivile 2009/125/EÜ

Ökodisaini erinõuetele vastavust testiti kooskõlas määruste (EÜ) nr 1275/2008 ja (EÜ) nr 801/2013 nõuetega. Kui seade on võrku ühendatud ooterežiimis, on selle I/O ja võrguliides unerežiimis ning seetõttu on võimalik, et seade ei toimi nõuetekohaselt. Seadme äratamiseks vajutage Wi-Fi on/off-nuppu, LED on/off-nuppu, lähtestusnuppu või WPS nuppu.

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

Kõik töörežiimid:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Adapter tuleb paigaldada seadme lähedusse, kus see on hõlpsalt kättesaadav.

	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

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit äikese ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välis-seadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektrilöögi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.
- ÄRGE paigaldage seda seadet kõrgemale kui 2 meetrit.

Hungarian

CE-nyilatkozat

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Megfelelőségi nyilatkozat a környezettudatos tervezésről szóló 2009/125/EK irányelvhez

A környezettudatos tervezés követelményeit illetően tesztelést végeztünk az (EK) 1275/2008 és (EU) 801/2013 előírásai szerint. Ha a készülék hálózati készenléti üzemmódba van állítva, akkor az I/O és a hálózati csatlóoló alvó üzemmódba kerül, és elképzelhető, hogy nem működik megfelelően. A készülék felébresztéséhez nyomja meg a Wi-Fi vagy a LED főkapcsolóját, a reset gombot vagy a WPS gombot.

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

Minden működési üzemmód:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Az adaptert a berendezés közelében kell telepíteni, és egyszerűen elérhetővé kell tenni.

	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

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelel a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámlás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.
- NE szerelje ezt a felszerelést 2 méternél magasabbra.

Latvian CE pareiškimas

Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts ir pieejams šeit: https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Atbilstības paziņojums ekodizaina Direktīvai Nr. 2009/125/EK

Veikta ekodizaina prasību pārbaude saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1275/2008 un Komisijas Regulu (ES) Nr. 801/2013. Ja ierīce ir tīkla gaidstāves režīmā, tās I/O (ievade/izvade) un tīkla interfeiss ir miega režīmā un var nedarboties pareizi. Lai aktivizētu ierīci, nospiediet pogu Wi-Fi on/off (Wi-Fi ieslēgts/izslēgts), LED on/off (LED ieslēgts/izslēgts), reset (atīstatīt) vai WPS.

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

Visi darbības režīmi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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


2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Šī ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai lietošanai iekšējā telpā. Adapterim ir jābūt novietotam ierīces tuvumā un viegli pieejamam.

	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

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas parametru uzlīmi ierīces apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelīdzenas un nestabilas darba virsmas. Vārsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nēmet priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKLĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.
- NEMONTĒJIET šo aprīkojumu augstāk par 2 metriem.

Lituanian

CE pareiškimas

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB atitikties deklaracija

Atliktas ekologinio projektavimo reikalavimų pagal (EB) Nr. 1275/2008 ir (ES) Nr. 801/2013 atitikimo patikrinimas. Kai prietaisas yra prijungtas prie tinklo ir veikia budėjimo režimu, jo įjungimo / išjungimo ir tinklo sąsaja veikia miego režimu ir negali tinkamai veikti. Norėdami pažadinti prietaisą, paspauskite „Wi-Fi“ įjungimo / išjungimo, šviesos diodo įjungimo / išjungimo, nustatymo iš naujo arba WPS mygtuką.

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

Visi operaciniai režimai:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412–2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180–5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260–5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500–5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Adapteris privalo būti įrengtas šalia įrenginio ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.

	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

- Naudokitės šiuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40 °C (104°F) aplinkos oro temperatūrai.
- Žr. techninių charakteristikų etiketę, esančią gaminio apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant nelygių ar nestabilių darbinių paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiškite į gaminį pašalinių daiktų.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skysčių, kur yra drėgna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventilacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE pažeistų maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikuotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.
- NEMONTUOKITE šio įrenginio aukščiau nei 2 metrų aukštyje.

Polish

Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Deklaracja zgodności dotycząca dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE

Przeprowadzono testy pod kątem wymogów dotyczących ekoprojektu zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1275/2008 i (UE) Nr 801/2013. Gdy urządzenie jest w sieciowym trybie czuwania, jego porty We/Wy oraz interfejs sieciowy również znajdują się w trybie uśpienia i mogą nie działać prawidłowo. W celu wznowienia pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania sieci Wi-Fi, przycisk włączania/wyłączania wskaźnika LED, przycisk resetowania lub WPS.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm między radiatorem, a ciałem.

Wszystkie tryby działania:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Ten adapter należy zainstalować w pobliżu urządzenia i powinien on być łatwo dostępny.

	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

- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie produktu i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.
- NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt.
- NIE NALEŻY wystawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEŻY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby zapobiec przegrzaniu systemu NIE NALEŻY zakrywać szczelin produktu.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony zoszał zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.
- NIE NALEŻY montować tego urządzenia na wysokości większej niż 2 metry.

Romanian

Declarație CE

Declarație de conformitate UE simplificată

ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la adresa: https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Declarația de conformitate pentru Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE

Testarea pentru cerințele de proiectare ecologică în conformitate cu (CE) nr. 1275/2008 și (UE) nr. 801/2013 a fost efectuată. Când dispozitivul se află în modul de standby în rețea, I/E și interfața de rețea se află în modul de repaus și pot să nu funcționeze corect. Pentru a reactiva dispozitivul, apăsați butonul de pornire/oprire Wi-Fi, pornire/oprire LED, resetare sau butonul WPS.

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

Toate modulele de funcționare:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Dispozitivul este restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5150 și 5350 MHz.

Adaptorul trebuie montat în apropierea echipamentului și trebuie să poată fi accesat ușor.

	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

- Utilizați PC-ul desktop în medii cu temperatura ambientă cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 40 °C (104 °F).
- Consultați eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a vă asigura că adaptorul dvs. este conform.
- NU așezați produsul pe suprafețe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa s-a deteriorat, solicitați operații de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umezeală. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilare de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se supraîncălzească.
- NU utilizați cabluri de alimentare, accesoriile sau echipamente periferice deteriorate.
- Dacă sursa de alimentare se defectează, nu încercați să o reparați singur. Contactați un tehnician de service calificat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de reamplasarea sistemului.
- NU montați acest echipament la o înălțime mai mare de 2 m.

Serbian CE izjava

Pojednostavljena EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTEK Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pun tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Deklaracija o saglasnosti za Ekodizajn direktivu 2009/125/EC

Testiranje za eko-dizajn zahteve u skladu sa (EC) Br 1275/2008 i (EU) Br 801/2013 je obavljeno. Kada je ovaj uređaj u režimu za stanje pripravnosti mreže, njegov I/O i mrežni interfejs su u režimu za spavanje i možda neće raditi ispravno. Da probudite uređaj, pritisnite Wi-Fi da uključite/isključite, uključite/isključite LED, resetujte ili WPS pritisnite taster.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Adapter treba da bude instaliran blizu opreme i lako dostupan.

	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

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte da ga sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.
- NE montirajte opremu na visini većoj od 2 metra.

Slovanian

Izjava CE

Poenostavljena izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

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

Testiranje glede zahtev za okoljsko primerno zasnovi v skladu z (ES) št. 1275/2008 in (EU) št. 801/2013 je bilo izvedeno. Če je naprava v omrežnem načinu pripravljenosti, sta vhodno-izhodni in omrežni vmesnik in načinu spanja in morda ne bosta delovala pravilno. Če želite napravo prebuditi, pritisnite gumb za vklop/izklop Wi-Fi, vklop/izklop LED, ponastavitev ali WPS.

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 20 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi načini delovanja:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Napajalnik morate namestiti blizu opreme, kjer je preprosto dostopen.

	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

- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepki na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohišja poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega koli tujka.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezračevalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.
- Te opreme NE nameščajte višje od 2 metrov.

Slovakian

CE – Vyhlásenie o zhode

Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/.

Vyhlásenie o zhode podľa smernice o ekodizajne č. 2009/125/ES

Bolo vykonané testovanie na splnenie požiadaviek na ekodizajn podľa smernice (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) č. 801/2013. Ak je zariadenie v pohotovostnom režime v rámci siete, jeho vstupné/výstupné a sieťové rozhranie sú v režime spánku a nemusia správne fungovať. Ak chcete zariadenie zobudiť, stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť Wi-Fi / Zapnúť/Vypnúť LED / Resetovanie alebo WPS.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 20 cm vzdialenosti medzi žiarikom a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz.

Vedľa zariadenia musí byť nainštalovaný adaptér, ktorý musí byť ľahko prístupný.

	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

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítok na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTŇUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nekladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajcu.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sieťový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.
- Toto zariadenie NEUPEŇUJTE do výšky viac ako 2 metre.

Turkish

CE Beyanı

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni https://www.asus.com/ca-en/Networking/ROG-Rapture-GT-AX11000/HelpDesk_Declaration/ adresinde bulunabilir.

2009/125/EC Çevreye Duyarlı Tasarım yönergesi için Uygunluk Bildirimi

(EC) No 1275/2008 ve (EU) No 801/2013 uyarınca çevreye duyarlı tasarım gereksinimlerine yönelik test işlemi gerçekleştirilmiştir. Aygıt Ağa Bağlı Bekleme Modundayken, G/Ç ve ağ arabirimi uykü modundadır ve uygun biçimde çalışmayabilir. Aygıtı uykü durumundan çıkarmak için Wi-Fi açık/kapalı, LED açık/kapalı, sıfırla veya WPS düğmesine basın.

Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur.

Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Tüm işletim modları:

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)

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

2412-2472MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 18.03 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 20.69 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.69 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 27.67 dBm

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

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

	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

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 40°C(104°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu olduğundan emin olun.
- Düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.
- Bu ekipmanı 2 metreden yüksek bir noktaya monte ETMEYİN.

The image features the ASUS logo in a white, stylized font, centered on a dark, textured background. A prominent diagonal line with a glowing orange-to-yellow gradient runs across the lower half of the frame. The background is composed of several dark, textured planes that meet at sharp angles, creating a sense of depth and modern design.

ASUS