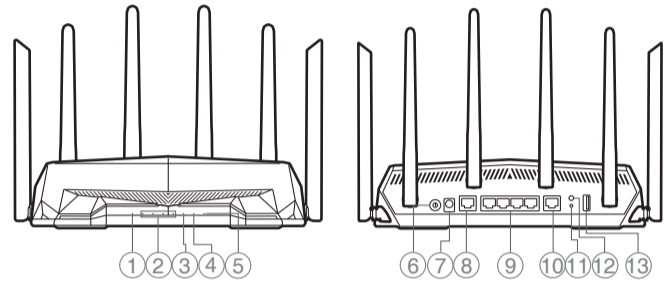


Quick Setup Guide

Dual Band Wi-Fi Router
TUF-AX6000

Router Overview



- ① 2.5G WAN (Internet) LED
- ② LAN 1~4 LEDs
- ③ 2.5G LAN LED
- ④ Wi-Fi LED
- ⑤ Power LED
- ⑥ Power button
- ⑦ Power (DCIN) port
- ⑧ 2.5G LAN port
- ⑨ LAN 1~4 ports
- ⑩ 2.5G WAN (Internet) port
- ⑪ Reset button
- ⑫ WPS button
- ⑬ USB 3.2 Gen 1 port



- ### ET
- Algeadistuse kiirjuhend
- ① 2,5G WAN-i LED indikaator (Internet)
 - ② LAN 1~4 LED indikaatorid
 - ③ 2,5G LAN-i LED indikaator
 - ④ Wi-Fi LED indikaator
 - ⑤ Toite LED indikaator
 - ⑥ Toitenupp
 - ⑦ Toitepesa (DCIN)
 - ⑧ 2,5G LAN pesa
 - ⑨ LAN 1~4 portid
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) pesa
 - ⑪ Lähtestusnupp
 - ⑫ WPS nupp
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 pesa

- ### HU
- Gyors üzembehelyezési útmutató
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LEDs
 - ③ 2,5G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Bekapcsolt állapot LED
 - ⑥ Főkapcsoló gomb
 - ⑦ Hálózati (DC bemeneti) port
 - ⑧ 2,5G LAN port
 - ⑨ LAN 1~4 portok
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) port
 - ⑪ Alaphelyzet gomb
 - ⑫ WPS gomb
 - ⑬ USB 3.2-es, 1 generációs port

- ### FR
- Guide de configuration rapide
- ① Voyant réseau étendu (WAN) (Internet) 2.5G
 - ② Voyants réseau local (LAN) 1 à 4
 - ③ Voyant réseau 2.5G
 - ④ Voyant WiFi
 - ⑤ Voyant d'alimentation
 - ⑥ Bouton d'alimentation
 - ⑦ Prise d'alimentation (CC)
 - ⑧ Port réseau 2.5G
 - ⑨ Ports réseau 1-4
 - ⑩ Port réseau étendu (WAN) (Internet) 2.5G
 - ⑪ Bouton de réinitialisation
 - ⑫ Bouton WPS
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

- ### DE
- Anleitung zur schnellen Einrichtung
- ① 2,5G WAN-LED (Internet)
 - ② LAN-LEDs 1~4
 - ③ 2,5G LAN-LED
 - ④ WLAN-LED
 - ⑤ Betriebs-LED
 - ⑥ Ein-/Austaste
 - ⑦ Netzanschluss (DC-In)
 - ⑧ 2,5G LAN-Anschluss
 - ⑨ LAN-Anschlüsse 1~4
 - ⑩ 2,5G WAN-Anschluss (Internet)
 - ⑪ Reset-Taste
 - ⑫ WPS-Taste
 - ⑬ USB 3.2 (Gen1)-Anschluss

- ### LV
- Ātrās iestatīšanas rokasgrāmata
- ① 2,5G WAN (Interneta) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Barošanas LED
 - ⑥ Strāvas poga
 - ⑦ Strāvas (DCIN) osta
 - ⑧ 2,5G LAN osta
 - ⑨ LAN 1~4 ostām
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) osta
 - ⑪ Atiestatīšanas poga
 - ⑫ WPS poga
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 osta

- ### LT
- Trumpoji naudojimo instrukcija
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Maitinimo LED
 - ⑥ Maitinimo mygtukas
 - ⑦ Maitinimo (nuolatinės srovės įvado) prievadas
 - ⑧ 2,5G LAN prievadas
 - ⑨ LAN 1~4 prievadai
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) prievadas
 - ⑪ Paleidimo iš naujo mygtukas
 - ⑫ WPS mygtukas
 - ⑬ USB 3.2 „Gen 1“ prievadas

- ### IT
- Guida rapida all'installazione
- ① LED Internet (WAN 2,5G)
 - ② LED LAN 1~4
 - ③ LED LAN 2,5G
 - ④ LED Wi-Fi
 - ⑤ LED di alimentazione
 - ⑥ Pulsante di accensione / spegnimento
 - ⑦ Porta ingresso alimentazione (DCIN)
 - ⑧ Porta LAN 2,5G
 - ⑨ Porte LAN 1~4
 - ⑩ Porta Internet (WAN 2,5G)
 - ⑪ Pulsante di reset
 - ⑫ Pulsante WPS
 - ⑬ Porta USB 3.2 Gen 1

- ### NL
- Beknopte handleiding
- ① 2,5G LED WAN (Internet)
 - ② LAN-LED 1~4
 - ③ 2,5G LAN-LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Voedings-LED
 - ⑥ Aan-uitknop
 - ⑦ Netroomaansluiting (DCIN)
 - ⑧ 2,5G LAN-poort
 - ⑨ LAN 1~4 poorten
 - ⑩ 2,5G WAN-poort (Internet)
 - ⑪ Reset-knop
 - ⑫ WPS-knop
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1-poort

- ### FI
- Pika-asennusopas
- ① 2,5 G:n WAN (Internet)-LED
 - ② LAN 1~4 LEDs
 - ③ 2,5 G:n LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED-valo
 - ⑤ Virran LED-valo
 - ⑥ Virtapainike
 - ⑦ Virta (DCIN) portti
 - ⑧ 2,5 G:n LAN portti
 - ⑨ LAN 1~4 portit
 - ⑩ 2,5 G WAN (Internet) portti
 - ⑪ Nollauspainike
 - ⑫ WPS-painike
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 portti

- ### DA
- Hurtig installationsvejledning
- ① 2,5 G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5 G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Strøm LED
 - ⑥ Tænd/Sluk-knap
 - ⑦ Strøm (DCIN) port
 - ⑧ 2,5 G LAN port
 - ⑨ LAN 1~4 porte
 - ⑩ 2,5 G WAN (Internet) port
 - ⑪ Nulstillingsknap
 - ⑫ WPS knap
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 port

- ### PL
- Skrócona instrukcja konfiguracji
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Dioda LED zasilania
 - ⑥ Przycisk zasilania
 - ⑦ Port zasilania (Wejście prądu stałego)
 - ⑧ Port LAN 2,5G
 - ⑨ Porty LAN 1~4
 - ⑩ Port WAN (Internet) 2,5G
 - ⑪ Przycisk resetowania
 - ⑫ Przycisk WPS
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

- ### RO
- Ghid de configurare rapidă
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LED-uri 1~4 LAN
 - ③ 2,5G LED pentru LAN
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ LED alimentare
 - ⑥ Buton de alimentare
 - ⑦ Port de alimentare (Intrare c.c.)
 - ⑧ 2,5G port LAN
 - ⑨ Porturi LAN 1~4
 - ⑩ 2,5G port WAN (Internet)
 - ⑪ Buton resetare
 - ⑫ Buton WPS
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

- ### SL
- Navodila za hitro namestitvev
- ① 2,5G WAN (Internet) lučka LED
 - ② LAN 1~4 lučke LED
 - ③ 2,5G LAN lučka LED
 - ④ Wi-Fi lučka LED
 - ⑤ Lučka LED za vklop
 - ⑥ Botón de encendido
 - ⑦ Puerto de alimentación (DCIN)
 - ⑧ Vhod 2,5G LAN
 - ⑨ Vhodi LAN 1~4
 - ⑩ Vhod 2,5G WAN (Internet)
 - ⑪ Gumb za ponastavitev
 - ⑫ Gumb za WPS
 - ⑬ Vhod USB 3.2 Gen 1

- ### ES
- Guía de instalación rápida
- ① 2,5 G WAN (Internet) LED
 - ② LED LAN 1~4
 - ③ 2,5 G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ LED de alimentación
 - ⑥ Botón de encendido
 - ⑦ Puerto de alimentación (DCIN)
 - ⑧ 2,5 G LAN puerto
 - ⑨ LAN 1~4 puertos
 - ⑩ 2,5 G WAN (Internet) puerto
 - ⑪ Botón restablecer
 - ⑫ Botón WPS
 - ⑬ Puerto USB 3.2 Gen 1

- ### EL
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης
- ① 2,5G WAN (Internet) λυχνία LED
 - ② Λυχνίες LED LAN 1~4
 - ③ 2,5G LAN λυχνία LED
 - ④ Λυχνία LED Wi-Fi
 - ⑤ Λυχνία LED τροφοδοσίας
 - ⑥ Κουμπί λειτουργίας
 - ⑦ Θύρα τροφοδοσίας ρεύματος (DCIN)
 - ⑧ 2,5G θύρα LAN
 - ⑨ Θύρες LAN 1~4
 - ⑩ 2,5G θύρα WAN (Internet)
 - ⑪ Κουμπί επαναφοράς
 - ⑫ WPS κουμπί
 - ⑬ Θύρα USB 3.2 Gen 1

- ### SV
- Snabbinstallationsguide
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LED LAN 1~4
 - ③ 2,5G LED LAN
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Strömlampa
 - ⑥ Strömknapp
 - ⑦ Strömingång (DCIN)
 - ⑧ 2,5G LAN-port
 - ⑨ LAN 1~4 portar
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet)-port
 - ⑪ Återställningsknapp
 - ⑫ WPS knapp
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1-port

- ### TR
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- ① 2,5G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Güç LED
 - ⑥ Güç düğmesi
 - ⑦ Güç (DC Girişi) bağlantı noktası
 - ⑧ 2,5G LAN bağlantı noktaları
 - ⑨ LAN 1~4 bağlantı noktaları
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) bağlantı noktaları
 - ⑪ Sifirla düğmesi
 - ⑫ WPS düğmesi
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

- ### SK
- Sprievodca rýchlym nastavením
- ① 2,5 G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LEDs
 - ③ 2,5 G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ LED indikátor napájania
 - ⑥ Tlačidlo napájania
 - ⑦ Port napájania (Vstup jednosmerného prúdu)
 - ⑧ Port 2,5 G LAN
 - ⑨ Porty LAN 1~4
 - ⑩ Tlačidlo 2,5 G WAN (Internet)
 - ⑪ Tlačidlo na resetovanie
 - ⑫ Tlačidlo WPS
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

- ### PT
- Guia de Instalação Rápida
- ① LED WAN (Internet) 2,5G
 - ② LED 1 a 4 da LAN
 - ③ LED LAN 2,5G
 - ④ LED Wi-Fi
 - ⑤ LED de alimentação
 - ⑥ Botão de alimentação
 - ⑦ Porta de alimentação (Entrada DC)
 - ⑧ Porta LAN 2,5G
 - ⑨ Portas 1 a 4 LAN
 - ⑩ Porta WAN (Internet) 2,5G
 - ⑪ Botão de reposição
 - ⑫ Botão WPS
 - ⑬ Porta USB 3.2 Gen 1

- ### AR
- دليل الإعداد السريع
- ① مؤشر WAN 2.5G (الإنترنت) LED
 - ② 1~4 مؤشرات LED LAN
 - ③ مؤشر LAN 2.5G LED
 - ④ مؤشر Wi-Fi LED
 - ⑤ مؤشر الطاقة
 - ⑥ زر الطاقة
 - ⑦ منفذ الطاقة (DCIN)
 - ⑧ منفذ LAN 2.5G
 - ⑨ 1~4 منافذ LAN
 - ⑩ منفذ WAN 2.5G (الإنترنت)
 - ⑪ زر إعادة الضبط
 - ⑫ زر WPS
 - ⑬ منفذ USB 3.2 الجيل 1

- ### NO
- Hurtigoppsettsveiledning
- ① 2,5 G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LED
 - ③ 2,5 G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ Strøm LED
 - ⑥ Av/På-knapp
 - ⑦ Strømport (DC)
 - ⑧ 2,5G LAN-port
 - ⑨ LAN 1~4 porter
 - ⑩ 2,5 G WAN (Internet)-port
 - ⑪ Nullstill-knapp
 - ⑫ WPS-knapp
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

- ### RU
- Краткое руководство
- ① Индикатор WAN 2,5 Гбит/с (Интернет)
 - ② Индикаторы LAN 1~4
 - ③ Индикатор LAN 2,5 Гбит/с
 - ④ Индикатор Wi-Fi
 - ⑤ Индикатор питания
 - ⑥ Кнопка питания
 - ⑦ Разъем питания (DCIN)
 - ⑧ Порт LAN 2,5 Гбит/с
 - ⑨ Порты LAN 1~4
 - ⑩ Порт WAN 2,5 Гбит/с (Интернет)
 - ⑪ Кнопка сброса
 - ⑫ Кнопка WPS
 - ⑬ Разъем USB 3.2 Gen 1

- ### SR
- Vodič za brzo korišćenje
- ① 2,5G WAN (Internet) lampica
 - ② LAN 1~4 lampica
 - ③ 2,5G LAN lampica
 - ④ Wi-Fi lampica
 - ⑤ Svetleća dioda za napajanje
 - ⑥ Dugme za napajanje
 - ⑦ Port za napajanje (DCIN)
 - ⑧ 2,5G LAN priključak
 - ⑨ LAN 1~4 portovi
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) priključak
 - ⑪ Taster za resetovanje
 - ⑫ WPS taster
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 priključak

- ### HR
- Brzi vodič za postavljanje
- ① 2,5 G WAN (Internet) LED
 - ② LAN 1~4 LEDs
 - ③ 2,5 G LAN LED
 - ④ Wi-Fi LED
 - ⑤ LED napajanja
 - ⑥ Gumb napajanja
 - ⑦ Priključak za napajanje (DCIN)
 - ⑧ 2,5 G LAN priključak
 - ⑨ LAN 1~4 priključci
 - ⑩ 2,5 G WAN (Internet) priključak
 - ⑪ Gumb za resetiranje
 - ⑫ WPS gumb
 - ⑬ USB 3.2 Gen 1 priključak

- ### HE
- מדריך התקנה מוקצר
- ① נורית רשת 2,5G (אינטרנט)
 - ② נוריות LAN 1~4
 - ③ נורית LAN 2,5G
 - ④ נורית Wi-Fi
 - ⑤ נורית הפעלה
 - ⑥ לחצן הפעלה (DC)
 - ⑦ חיבור לחשמל (DC)
 - ⑧ LAN 2,5G יציאת
 - ⑨ LAN 1~4 יציאות
 - ⑩ 2,5G יציאת רשת אלחוטית (אינטרנט)
 - ⑪ לחצן איפוס
 - ⑫ לחצן WPS
 - ⑬ יציאת USB 3.2 Gen 1

- ### UK
- Короткий посібник з налаштування
- ① 2,5 G світлодіод WAN (Internet)
 - ② Світлодіоди 1~4 локальної мережі
 - ③ 2,5 G світлодіод LAN
 - ④ Wi-Fi світлодіод
 - ⑤ Світлодіод живлення
 - ⑥ Вимикач живлення
 - ⑦ Порт живлення (Входу постійного струму)
 - ⑧ 2,5 G порт LAN
 - ⑨ Порты LAN 1~4
 - ⑩ 2,5 G порт WAN (Internet)
 - ⑪ Кнопка скидання
 - ⑫ Кнопка WPS
 - ⑬ Порт USB 3.2 Gen 1

- ### BG
- Ръководство за бърза инсталация
- ① 2,5G WAN (Internet) индикатор
 - ② LAN 1~4 индикатор
 - ③ 2,5G LAN индикатор
 - ④ Wi-Fi индикатор
 - ⑤ Индикатор на захранването
 - ⑥ Бутон за включване и изключване
 - ⑦ Порт захранване (DCIN)
 - ⑧ 2,5G LAN порт
 - ⑨ LAN 1~4 портове
 - ⑩ 2,5G WAN (Internet) порт
 - ⑪ Бутон за нулиране
 - ⑫ WPS бутон
 - ⑬ Порт USB 3.2 Gen 1

- ### CS
- Stručná instalační příručka
- ① Indikátor LED 2,5G WAN (Internet)
 - ② Indikátory LEDs místní síť LAN 1~4
 - ③ Indikátor LED 2,5G LAN
 - ④ Indikátor LED Wi-Fi
 - ⑤ Napájecí LED
 - ⑥ Tlačítko napájení
 - ⑦ Napájecí port (DCIN)
 - ⑧ Port LAN 2,5G
 - ⑨ Porty LAN 1~4
 - ⑩ Port 2,5G WAN (Internet)
 - ⑪ Resetovací tlačítko
 - ⑫ WPS tlačítko
 - ⑬ Port USB 3.2 Gen 1

Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +12V with max 2.5A current	
Operating Temperature	0~40°C	Storage 0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage 20~90%

PAP 22 COLLEZIONE DI CARTA

U21305

Service and Support



https://www.asus.com/support

Video Tutorials

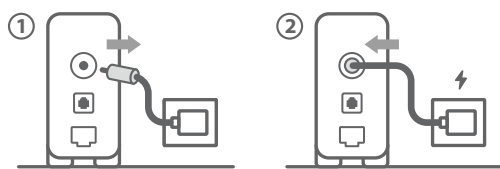


https://qr.asus.com/wl_videosutorials

1

Reboot modem and ensure its connection is ready

Notice: Unplug modem for 10 sec then plug back in



- FI** Käynnistä modeemi uudelleen ja varmista sen yhteys on valmis
Ilmoitus: Irrota modeemi pistorasiasta 10 sekunniksi ja liitä sitten takaisin
- DA** Genstart modemmet, og sørg for, at forbindelsen er klar
Bemærk: Afbryd modemmet i 10 sekunder, og tilslut det igen
- EL** Επανεκκινήστε το μόντεμ και ελέγξτε τη σύνδεση
Σημείωση: Αποσυνδέστε το μόντεμ από την τροφοδοσία για 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά
- SV** Starta om modem och kontrollera att det är klart
Notera: Dra ut modemets kontakt i 10 sek. och sätt därefter i den igen
- NO** Start modemet på nytt og sørg for at tilkoblingen er klar
Merknad: Koble modemet fra strøm i 10 sekunder, og koble det deretter til igjen
- RU** Перезагрузите модем и убедитесь, что его подключение готово
Примечание: отключите модем на 10 секунд, затем снова подключите
- BG** Рестартирайте модема и се уверете, че връзката му е готова
Съобщение: Изключете модема за 10 секунди, след което отново го включете

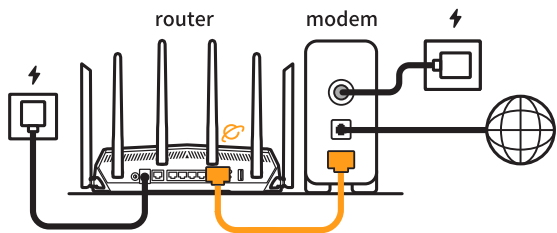
- CS** Restartujte modem a zkontrolujte, zda je jeho připojení připravené
Poznámka: Odpojte modem, počkejte 10 s a potom jej znovu připojte
- ET** Lähtestage modem ja veenduge, et sellel on ühendus
Märkus: Võtke modemi pistik välja ja ühendage uuesti 10 sekundi pärast
- HU** Indítsa újra a modemet és győződjön meg, hogy a csatlakozás készen áll
Megjegyzés: Húzza ki a modemet 10 másodpercere, majd dugja vissza
- LV** Lāhtestage modem ja veenduge, et sellel on ühendus
Märkus: Võtke modemi pistik välja ja ühendage uuesti 10 sekundi pärast
- LT** Perkraukite modemą ir įsitinkite, kad jo ryšys veikia
Pastaba: Atjunkite modemą nuo elektros tinklo 10 sekundžių, tada vėl jį prijunkite
- PL** Uruchom ponownie modem i upewnij się, że jego połączenie jest gotowe
Uwaga: Odłącz modem od zasilania na 10 s, a następnie podłącz ponownie
- RO** Reporniți modemul și asigurați-vă că este pregătită conexiunea
Notă: Deconectați modemul timp de 10 secunde și apoi reconectați-l
- TR** Modemi yeniden başlatın ve bağlantısının hazır olduğundan emin olun
Uyarı: Modemin fişini 10 saniyelikine çıkarın, ardından tekrar takın
- SK** Reštartujte modem a skontrolujte jeho pripojenie, či je pripravené
Poznámka: Modem odpojte na 10 sekúnd a potom ho znova zapojte
- UK** Перезапустіть модем і переконайтеся, що його підключення готове
Примітка: Відключіть кабель модему на 10 секунд і знову підключіть його
- HR** Ponovno pokrenite modem i provjerite je li veza spremna
Obavijest: Iskopčajte modem u trajanju od 10 sekundi i zatim ga opet ukopčajte

- SR** Ponovo pokrenite modem i proverite da je njegova veza spremna
Obaveštenje: Izvucite modem iz struje na 10 sekundi i potom ga ponovo priključite
- SL** Modem ponovno zaženite in zagotovite, da je njegova povezava pripravljena
Obvestilo: Modem za 10 sekund izključite in nato ponovno vključite v omrežje
- FR** Redémarrez le modem et assurez-vous que sa connexion est prête
Remarque : Débranchez le modem pendant 10 secondes, puis rebranchez-le
- DE** Starten Sie das Modem neu und stellen Sie sicher, dass die Verbindung hergestellt ist
Hinweis: Trennen Sie das Modem für 10 Sekunden vom Stromnetz und schließen Sie es dann wieder an
- IT** Riavviare il modem e assicurarsi che la connessione sia pronta
Avviso: Scollegare il modem per 10 secondi, quindi ricollegarlo
- NL** Start de modem opnieuw op en controleer of de verbinding gereed is
Opmerking: Koppel de modem gedurende 10 seconden los en sluit deze vervolgens opnieuw aan
- PT** Reinicie o modem e certifique-se de que a ligação está preparada
Aviso: Desligue o modem da corrente elétrica durante 10 segundos e volte a ligá-lo
- ES** Reinicie el módem y asegúrese de que la conexión del mismo está preparada
Aviso: Desenchufe el módem durante 10 segundos y, a continuación, luego vuelva a enchufarlo
- AR** أعد تشغيل المودم وتحقق من أن اتصاله جاهز
ملاحظة: افصل المودم لمدة 10 ثوان ثم أعد توصيله
- HE** הפעל מחדש את המודם וודא שהחיבור שלו מוכן
שים לב: נתק את המודם למשך 10 שניות ולאחר מכן חבר אותו בחזרה

2

Prepare your ASUS router and power it on

Once the WAN LED turns ON, it is ready for setup



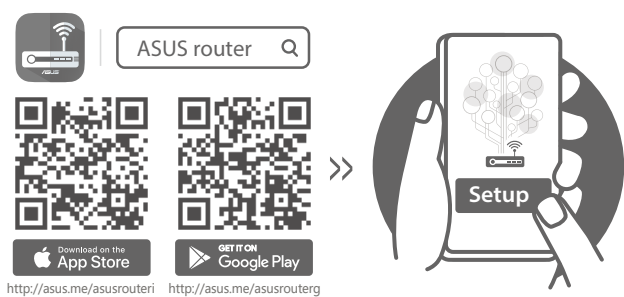
- FI** Valmistele ASUS-reititin ja käynnistä se
Kun WAN LED -valo syttyy, laite on valmis asetusta varten
- DA** Forbered din ASUS-router, og tænd den
Når WAN-indikatoren lyser, er den klar til opsætningen
- EL** Προετοιμάστε τον δρομολογητή ASUS και ενεργοποιήστε τον
Μόλις η λυχνία LED WAN ανάψει, είναι έτοιμος για εγκατάσταση
- SV** Förbered din ASUS-router och starta den
När WAN-indikatorn TÄNDS, är den klar för konfiguration
- NO** Gjør klar ASUS-ruteren, og slå den på
Når WAN-LED-lampen lyser, er den klar til oppsett
- RU** Подготовьте роутер и включите его
Он готов к настройке когда загорится индикатор WAN
- BG** Подгответе своя маршрутизатор ASUS и го включете
Когато WAN LED индикаторът се включи, това означава готовност за инсталиране
- CS** Připravte svůj router ASUS a zapněte jeho napájení
Jakmile se rozsvítí kontrolka WAN, směrovač je připraven k nastavení

- ET** Valmistage ASUS-e ruuter ette ja ühendage toide
Kui WAN LED-märgutuli süttib, siis on ruuter algeadistuseks valmis
- HU** Készítse elő az ASUS routert és kapcsolja be
Amikor a WAN LED felgyúl, készen áll beállításra
- LV** Valmistage ASUS-e ruuter ette ja ühendage toide
Ja WAN LED apgaismojums ir IESLĒGTS, tas ir gatavs iestatīšanai
- LT** Paruoškite ASUS kelvedį ir įjunkite jį
Kai užsidegs WAN šviesos diodas, kelvedis bus paruoštas sąrankai
- PL** Przygotuj router ASUS i uruchom go
Zapalenie się wskaźnika LED sieci WAN oznacza gotowość do konfiguracji
- RO** Pregătiți router-ul ASUS și porniți alimentarea
După ce LED-ul WAN se aprinde, acesta este gata pentru configurare
- TR** ASUS yönlendiricinizi hazırlayın ve açın
WAN LED'i AÇILDIĞINDA, kurulum için hazırdır
- SK** Pripravte si smerovač ASUS a zapnite ho
Keď svieti WAN LED kontrolka, čo znamená, že je pripravený prejsť do režimu spánku
- UK** Підготуйте маршрутизатор ASUS і подайте на нього живлення
Коли світлодіод WAN увімкнеться, маршрутизатор готовий до налаштування
- HR** Pripremite ASUS usmjerivač i uključite ga
Kada se uključi WAN LED, bit će spreman za podešavanje
- SR** Spremite svoj ASUS ruter i uključite ga u struju
Kada WAN LED pokaže da je uključen, spreman je za podešavanje
- SL** Pripravite svoj usmerjevalnik ASUS in ga vklopite
Ko na WAN LED zasveti ON (vklopljeno), je naprava pripravljena na nastavitve

- FR** Préparez votre routeur ASUS et allumez-le
Une fois que le voyant WAN s'allume, l'appareil est prêt à être configuré
- DE** Stellen Sie Ihren ASUS Router bereit und schalten Sie ihn ein
Sobald die WAN-LED aufleuchtet, ist das Gerät bereit für die Einrichtung
- IT** Preparare il router ASUS e accenderlo
Dopo che il LED WAN è ACCESO, il dispositivo è pronto per essere configurato
- NL** Bereid uw ASUS-router voor en schakel deze in
Zodra de WAN-LED inschakelt, is deze gereed voor de installatie
- PT** Prepare o seu router ASUS e ligue-o
Uma vez que o LED WAN acende, poderá iniciar a configuração
- ES** Prepare el enrutador ASUS y enciéndalo
Cuando el LED WAN se ENCIENDA, estará listo para la configuración
- AR** قم بإعداد جهاز توجيه ASUS الخاص بك وقم بتشغيله
فوق يبتك جاهز للإعداد. WAN LED, ما أن يعمل
- HE** ותוא לעפהו ASUS בתנו תא וכה
תידלק הנתב יהיה מוכן להגדרות WAN- לאחר שנורת ה

3

Scan the QR code and download ASUS Router app for setup



- FI** Skanna QR -koodi ja lataa ASUS Router -sovellus
määrittääksesi sen
- DA** Scan QR-koden, og download appen ASUS Router til konfigurationen
- EL** Σκάνωσε τον κωδικό QR και κατεβάστε την εφαρμογή ASUS Router για εγκατάσταση
- SV** Skanna QR-koden och ladda ned ASUS Router-appen för installation
- NO** Skann QR-koden og last ned ASUS Router-appen for å sette opp

- RU** Отсканируйте QR-код и скачайте приложение ASUS Router для настройки
- BG** Сканирайте QR кода и изтеглете приложението ASUS Router за настройка
- CS** Oskenujte QR kód a stáhněte aplikaci ASUS Router k instalaci
- ET** Skannige QR-koodi ja laadige seadistamiseks alla ASUS-e ruuteri rakendus
- HU** Olvassa be a QR kódot és töltse le az ASUS router alkalmazást a telepítéshez
- LV** Skannige QR-koodi ja laadige seadistamiseks alla ASUS-e ruuteri rakendus
- LT** Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite ASUS kelvedžio programėlę „ASUS Router“, kad galėtumėte pradėti sąranką
- PL** Zeskanuj kod QR i pobierz aplikację ASUS Router w celu skonfigurowania
- RO** Scanați codul QR și descărcați aplicația ASUS Router pentru configurare
- TR** QR kodunu tarayın ve kurulum için ASUS Yönlendiricisi uygulamasını indirin
- SK** Naskenujte kód QR a stiahnite si aplikáciu smerovača ASUS na nastavenie
- UK** Скануйте QR-код і завантажте додаток ASUS Router для налаштування

- HR** Skenirajte QR kod i preuzmite aplikaciju ASUS Router radi podešavanja
- SR** Skenirajte bar kod i preuzmite aplikaciju za podešavanje ASUS rutera
- SL** Skenirajte kodo QR in prenesite aplikacijo ASUS Router, ki omogoča nastavitve
- FR** Scannez le code QR et téléchargez l'application ASUS Router pour la configuration
- DE** Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die ASUS Router-App zur Einrichtung herunter
- IT** Eseguire la scansione del codice QR e scaricare l'app ASUS Router per la configurazione
- NL** Scan de QR-code en download de ASUS Router-app voor de installatie
- PT** Faça a leitura do código QR e transfira a aplicação ASUS Router para configurar
- ES** Escanee el código QR y descargue la aplicación ASUS Router para la configuración
- AR** امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً وقم بتنزيل تطبيق ASUS Router للإعداد
- HE** סרוק את קוד ה-QR והורד את היישום ASUS Router לצורך ההתקנה