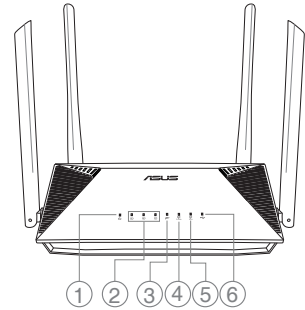


Quick Setup Guide

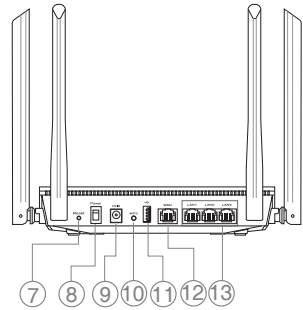
Dual Band Wi-Fi Router

RT-AX1800U

Router Overview



- ① Power LED
- ② LAN 1~3 LEDs
- ③ WAN (Internet) LED
- ④ 2.4GHz LED
- ⑤ 5GHz LED
- ⑥ USB LED
- ⑦ Reset button



- ⑧ Power switch
- ⑨ Power (DC-IN) port
- ⑩ WPS button
- ⑪ USB port
- ⑫ WAN (Internet) port
- ⑬ LAN 1 ~ 3 ports

* For detailed information, please refer to https://www.asus.com/Networking/LoT-Servers/WiFi-Routers/ASUS-Wi-Fi-Routers/RT-AX1800U/HelpDesk_Manual/



ET

- Algeadistuse kiirjuhend
- ① Toite LED indikaator
 - ② LAN 1~3 LED indikaatorid
 - ③ WAN-i LED indikaator(Internet)
 - ④ 2,4GHz LED indikaator
 - ⑤ 5GHz LED indikaator
 - ⑥ USB LED indikaator
 - ⑦ Reset nupp
 - ⑧ Toitelüliti
 - ⑨ Toitepesa (DC-IN)
 - ⑩ WPS nupp
 - ⑪ USB pordi
 - ⑫ WAN (Internet) portid
 - ⑬ LAN 1~3 portid

HU

- Gyors üzembehelyezési útmutató
- ① Bekapcsolt állapot LED
 - ② LAN 1~3 LEDs
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2,4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Alaphelyzet gomb
 - ⑧ Főkapcsoló
 - ⑨ Hálózati (DC bemeneti) port
 - ⑩ WPS gomb
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Portok WAN (Internet)
 - ⑬ Portok LAN 1 ~ 3

FR

- Guide de configuration rapide
- ① Voyant d'alimentation
 - ② Voyants réseau local (LAN) 1 à 3
 - ③ Voyant réseau étendu (WAN) (Internet)
 - ④ Voyant de bande 2,4 GHz
 - ⑤ Voyant de bande 5 GHz
 - ⑥ Voyant USB
 - ⑦ Bouton de réinitialisation
 - ⑧ Interrupteur d'alimentation
 - ⑨ Port d'alimentation (CC)
 - ⑩ Bouton WPS
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Port réseau étendu (WAN) (Internet)
 - ⑬ Ports réseau local (LAN) 1 à 3

DE

- Anleitung zur schnellen Einrichtung
- ① Betriebs-LED
 - ② LAN-LEDs 1~3
 - ③ WAN-LED (Internet)
 - ④ 2,4-GHz-LED
 - ⑤ 5-GHz-LED
 - ⑥ USB-LED
 - ⑦ Reset-Taste
 - ⑧ Ein-/Ausschalter
 - ⑨ Netzanschluss (DC-IN)
 - ⑩ WPS-Taste
 - ⑪ USB-Anschluss
 - ⑫ WAN-Anschluss (Internet)
 - ⑬ LAN-Anschlüsse 1~3

LV

- Ātrās iestatīšanas rokasgrāmata
- ① Barošanas LED
 - ② LAN 1~3 LED
 - ③ WAN (Interneta) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED indikators
 - ⑦ Atiestatīšanas poga
 - ⑧ Barošanas slēdzis
 - ⑨ Strāvas (DC-IN) osta
 - ⑩ WPS poga
 - ⑪ USB osta
 - ⑫ WAN (Internet) osta
 - ⑬ LAN 1~3 ostām

LT

- Trumpoji naudojimo instrukcija
- ① Maitinimo LED
 - ② LAN 1~3 kontrolinė lemputė
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2,4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB kontrolinė lemputė
 - ⑦ Paleidimo iš naujo mygtukas
 - ⑧ Įjungimo jungiklis
 - ⑨ Maitinimo (nuolatinės srovės įvado) prievadas
 - ⑩ WPS mygtukas
 - ⑪ USB prievadas
 - ⑫ WAN (Internet) prievadas
 - ⑬ LAN 1~3 prievadai

IT

- Guida rapida all'installazione
- ① LED di alimentazione
 - ② LED LAN 1~3
 - ③ LED Internet (WAN)
 - ④ LED 2.4GHz
 - ⑤ LED 5GHz
 - ⑥ LED USB
 - ⑦ Pulsante di reset
 - ⑧ Interruttore di alimentazione
 - ⑨ Porta ingresso alimentazione (DC-IN)
 - ⑩ Pulsante WPS
 - ⑪ Porta USB
 - ⑫ Porta Internet (WAN)
 - ⑬ Porte LAN 1 ~ 3

NL

- Beknopte handleiding
- ① Voedings-LED
 - ② LAN-LED 1~3
 - ③ LED WAN (Internet)
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Reset-knop
 - ⑧ Voedingsschakelaar
 - ⑨ Netstroomaansluiting (DC-IN)
 - ⑩ WPS-knop
 - ⑪ USB poort
 - ⑫ WAN-poort (Internet)
 - ⑬ LAN 1~3 poorten

FI

- Pika-asennusopas
- ① Virran LED-valo
 - ② LAN 1~3 LEDs
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2.4GHz LED-valo
 - ⑤ 5GHz LED-valo
 - ⑥ USB-LED
 - ⑦ Nollauspainike
 - ⑧ Virtakytkin
 - ⑨ Virta (DC-In)-portti
 - ⑩ WPS-painike
 - ⑪ USB portti
 - ⑫ WAN (Internet) portti
 - ⑬ LAN 1~3 portit

DA

- Hurtig installationsvejledning
- ① Strøm LED
 - ② LAN 1~3 LED
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Nulstillingsknop
 - ⑧ Tænd/sluk-knop
 - ⑨ Strøm (DC-IN) port
 - ⑩ WPS knop
 - ⑪ USB port
 - ⑫ WAN (Internet) porte
 - ⑬ LAN 1~3 porte

PL

- Skrócona instrukcja konfiguracji
- ① Dioda LED zasilania
 - ② LAN 1~3 LED
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ Dioda 2,4GHz LED
 - ⑤ Dioda 5GHz LED
 - ⑥ Wskaźnik LED USB
 - ⑦ Przycisk Reset
 - ⑧ Przełącznik zasilania
 - ⑨ Port wejścia zasilania (Wejście prądu stałego)
 - ⑩ Przycisk WPS
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Port WAN (Internet)
 - ⑬ Porty LAN 1 ~ 3

RO

- Ghid de configurare rapidă
- ① Led alimentare
 - ② LED-uri 1~3 pentru LAN
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Buton resetare
 - ⑧ Comutator pornire/oprire
 - ⑨ Port de alimentare (intrare c.c.)
 - ⑩ Buton WPS
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Porturi WAN (Internet)
 - ⑬ Porturi LAN 1 ~ 3

SL

- Navodila za hitro namestitvev
- ① Lučka za vklop
 - ② LAN 1~3 lučke LED
 - ③ WAN (internet) lučka LED
 - ④ Lučka 2,4GHz
 - ⑤ Lučka 5GHz
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Gumb za ponastavitev
 - ⑧ Stikalo za vklop/izklop
 - ⑨ Vhod za napajanje (DC-IN)
 - ⑩ Gumb za WPS
 - ⑪ Vhod USB
 - ⑫ Vhod WAN (Internet)
 - ⑬ Vhodi LAN 1~3

ES

- Guía de instalación rápida
- ① LED de alimentación
 - ② LED LAN 1~3
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ LED de 2,4 GHz
 - ⑤ LED de 5 GHz
 - ⑥ LED USB
 - ⑦ Botón Restablecer
 - ⑧ Interruptor de alimentación
 - ⑨ Puerto de alimentación (DC-IN)
 - ⑩ Botón WPS
 - ⑪ USB Puerto
 - ⑫ WAN (Internet) puerto
 - ⑬ LAN 1~3 puertos

EL

- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης
- ① Λυχνία LED Τροφοδοσίας
 - ② Λυχνίες LED LAN 1~3
 - ③ WAN (Internet) Λυχνία LED
 - ④ Λυχνία LED 2,4GHz
 - ⑤ Λυχνία LED 5GHz
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Κουμπί επαναφοράς
 - ⑧ Διακόπτης λειτουργίας
 - ⑨ Είσοδος τροφοδοσίας ρεύματος (DC-IN)
 - ⑩ WPS κουμπί
 - ⑪ USB Θύρα
 - ⑫ Θύρα WAN (Internet)
 - ⑬ Θύρες LAN 1~3

SV

- Snabbinstallationsguide
- ① Strömlampa
 - ② Lysdiod LAN 1~3
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Återställningsknapp
 - ⑧ Strömbrytare
 - ⑨ Strömingång (DC-IN)
 - ⑩ WPS knapp
 - ⑪ USB port
 - ⑫ WAN (Internet) Portar
 - ⑬ LAN 1~3 Portar

TR

- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- ① Güç LED
 - ② LAN 1~3 LED
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Sıfırla düğmesi
 - ⑧ Güç düğmesi
 - ⑨ Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası
 - ⑩ WPS düğmesi
 - ⑪ USB bağlantı noktaları
 - ⑫ WAN (Internet) bağlantı noktaları
 - ⑬ LAN 1 ~ 3 bağlantı noktaları

SK

- Spríevodca rýchlym nastavením
- ① LED indikátor napájania
 - ② LAN 1~3 LEDs
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ LED indikátor pre 2,4 GHz
 - ⑤ LED indikátor pre 5 GHz
 - ⑥ LED indikátor rozhrania USB
 - ⑦ Tlačidlo na resetovanie
 - ⑧ Napájania vypínač
 - ⑨ Port napájania (DC-IN – vstup jednosmerného prúdu)
 - ⑩ Tlačidlo WPS
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Tlačidlo WAN (Internet)
 - ⑬ Porty LAN 1 ~ 3

PT

- Guia de Instalação Rápida
- ① LED de Alimentação
 - ② LED 1 a 3 da LAN
 - ③ LED WAN (Internet)
 - ④ LED 2,4GHz
 - ⑤ LED 5GHz
 - ⑥ LED USB
 - ⑦ Vypínaè
 - ⑧ Interruptor de energia
 - ⑨ Porta de alimentação (Entrada DC)
 - ⑩ Botão WPS
 - ⑪ Porta USB
 - ⑫ Portas WAN (Internet)
 - ⑬ LED 1 a 3 da LAN

AR

- دليل الإعداد السريع
- ① مؤشر الطاقة
 - ② LED LAN 3~1 مؤشرات
 - ③ مؤشر WAN (الإنترنت)
 - ④ مؤشر LED 2,4 جيجا هرتز
 - ⑤ مؤشر LED 5 جيجا هرتز
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ زر إعادة الضبط
 - ⑧ مفتاح التشغيل
 - ⑨ منفذ الطاقة (DC-IN)
 - ⑩ زر WPS
 - ⑪ منفذ USB
 - ⑫ منفذ WAN (الإنترنت)
 - ⑬ LAN 3~1 منافذ

NO

- Hurtigoppsetttsveiledning
- ① Strøm LED
 - ② LAN 1~3 LED
 - ③ WAN (Internett) LED
 - ④ 2.4GHz LED
 - ⑤ 5GHz LED
 - ⑥ USB-LED
 - ⑦ Reset (Nullstill)-knapp
 - ⑧ Strømbryter
 - ⑨ Strømpport (DC)
 - ⑩ WPS-knapp
 - ⑪ USB port
 - ⑫ WAN (Internett) porter
 - ⑬ LAN 1~3 porter

RU

- Краткое руководство
- ① Индикатор питания
 - ② Индикаторы LAN 1~3
 - ③ Индикатор WAN (Internet)
 - ④ Индикатор 2,4 ГГц
 - ⑤ Индикатор 5 ГГц
 - ⑥ Индикатор USB
 - ⑦ Кнопка сброса
 - ⑧ Кнопка питания
 - ⑨ Разъем питания (DC-IN)
 - ⑩ Кнопка WPS
 - ⑪ Разъем USB
 - ⑫ Порт WAN (Internet)
 - ⑬ 3 сетевых порта

SR

- Vodič za brzo korišćenje
- ① Svetleća dioda za napajanje
 - ② LAN 1~3 lampica
 - ③ WAN (Internet) lampica
 - ④ 2,4GHz svetleća dioda
 - ⑤ 5GHz svetleća dioda
 - ⑥ USB lampica
 - ⑦ Taster za resetovanje
 - ⑧ Prekidač za napajanje
 - ⑨ Port za napajanje (DC-IN)
 - ⑩ WPS taster
 - ⑪ USB port
 - ⑫ WAN (Internet) portovi
 - ⑬ LAN 1 ~ 3 portovi

HR

- Brzi vodič za postavljanje
- ① LED napajanja
 - ② LAN 1~3 LEDs
 - ③ WAN (Internet) LED
 - ④ LED za 2,4 GHz
 - ⑤ LED za 5 GHz
 - ⑥ LED USB
 - ⑦ Gumb za resetiranje
 - ⑧ Sklopka za uključivanje/isključivanje
 - ⑨ Ulaz za napajanje (DC-IN)
 - ⑩ WPS gumb
 - ⑪ USB priključak
 - ⑫ WAN (Internet) priključak
 - ⑬ LAN 1~3 priključci

HE

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

UK

- Короткий посібник з налаштування
- ① Світлодіод живлення
 - ② Світлодіоди 1~3 локальної мережі
 - ③ Світлодіод WAN (Internet)
 - ④ Світлодіод 2,4 ГГц
 - ⑤ Світлодіод 5 ГГц
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Кнопка "Скинути"
 - ⑧ Вимикач
 - ⑨ Порт живлення (входу постійного струму)
 - ⑩ Кнопка WPS
 - ⑪ Порт USB
 - ⑫ Порти WAN (Internet)
 - ⑬ Порти LAN 1~3

BG

- Ръководство за бърза инсталация
- ① Индикатор на захранването
 - ② LAN 1~3 индикатор
 - ③ WAN (Internet) индикатор
 - ④ 2,4GHz индикатор
 - ⑤ 5GHz индикатор
 - ⑥ USB LED
 - ⑦ Бутон за нулиране
 - ⑧ Бутон за включване и изключване
 - ⑨ Порт захранване (DC-IN)
 - ⑩ WPS бутон
 - ⑪ USB Порт
 - ⑫ WAN (Internet) Порт
 - ⑬ LAN 1~3 портове

CS

- Stručná instalační příručka
- ① Síťový LED
 - ② Indikátory LEDs místní sítě LAN 1~3
 - ③ Indikátor LED WAN (Internet)
 - ④ Indikátor LED 2.4GHz
 - ⑤ Indikátor LED 5GHz
 - ⑥ USB Indikátor LED
 - ⑦ Resetovací tlačítko
 - ⑧ Vypínač
 - ⑨ Napájecí port (DC-IN)
 - ⑩ WPS tlačítko
 - ⑪ Port USB
 - ⑫ Port WAN (Internet)
 - ⑬ Porty LAN 1 ~ 3

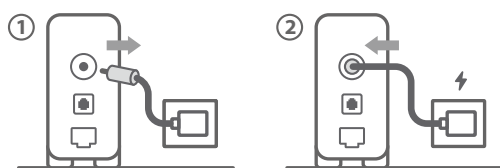
Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +12V with max 1.5A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

1

Reboot modem and ensure its connection is ready

Notice: Unplug modem for 10 sec then plug back in

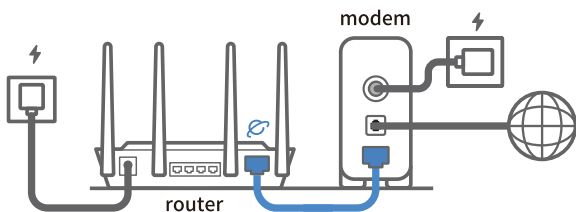


- FI** Käynnistä modeemi uudelleen ja varmista sen yhteys on valmis
Ilmoitus: Irrota modeemi pistorasiasta 10 sekunniksi ja liitä sitten takaisin
- DA** Genstart modemmet, og sørg for, at forbindelsen er klar
Bemærk: Afbryd modemmet i 10 sekunder, og tilslut det igen
- EL** Επανεκκινήστε το μόντεμ και 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
OBS! Dra ut modemets kontakt i 10 sek. och sätt därefter i den igen
- NO** Start modemmet 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

2

Wired up your ASUS router, and power it on

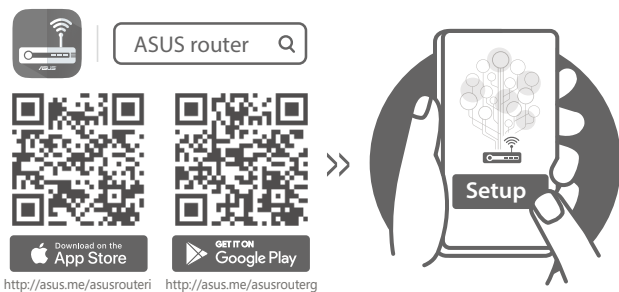
Once the WAN LED turns ON, it is ready for setup



- FI** Liitä ASUS-reitin virtälähteeseen ja käynnistä se.
Kun WAN LED -valo syttyy, laite on valmis asetusta varten.
- DA** Tilslut din ASUS-router, og tænd den.
Når WAN-indikatoren lyser, er den klar til opsætningen
- EL** Συνδέστε τον δρομολογητή ASUS και ενεργοποιήστε τον.
Μόλις η λυχνία LED WAN ανάψει, είναι έτοιμος για εγκατάσταση
- SV** Koppla din ASUS-router, och starta den.
När WAN-indikatorn TÄNDTS, är den klar för konfiguration
- NO** Koble til ASUS-ruteren og slå den på.
Når WAN-LED-lampen lyser, er den klar til oppsett

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** Σαρώστε 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

- 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 másodpercre, 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 įsitinkinkite, 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: Odlącz 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 saniyelikliğine 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

- RU** Подключите роутер и включите его
Он готов к настройке когда загорится индикатор WAN
- BG** Свържете кабелите на Вашия маршрутизатор ASUS и го включете.
Когато WAN LED индикаторът се включи, това означава готовност за инсталиране
- CS** Zapojte směrovač ASUS a zapněte jej.
Jakmile se rozsvítí kontrolka WAN, směrovač je připraven k nastavení
- ET** Ühendage ASUS-e ruuter ja lülitage toide sisse.
Kui WAN LED-märgutuli süttib, siis on ruuter algeadistuseks valmis
- HU** Kösse be az ASUS routert és kapcsolja be.
Amikor a WAN LED felgyúl, készen áll beállításra.
- LV** Pievienojiet ASUS maršrutētāju un ieslēdziet to.
Ja WAN LED apgaismojums ir IESLĒGTS, tas ir gatavs iestatīšanai.
- LT** Prijunkite ASUS kelvedį ir įjunkite jį.
Kai užsidegs WAN šviesos diodas, kelvedis bus paruoštas sąrankai.
- PL** Podłącz router ASUS i włącz go.
Zapalenie się wskaźnika LED sieci WAN oznacza gotowość do konfiguracji.
- RO** Conectați-vă router-ul ASUS și porniți-l.
După ce LED-ul WAN se aprinde, acesta este gata pentru configurare
- TR** ASUS yönlendiricisini bağlayın ve güç verin.
WAN LED'i AÇILDIĞINDA, kurulum için hazırdır.
- SK** Zapojte svoj smerovač ASUS a zapnite ho
Keď svieti WAN LED kontrolka, čo znamená, že je pripravený prejsť do režimu spätku.

- 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 tölts 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** Scațați 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

- 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.

أعد تشغيل المودم وتحقق من أن اتصاله جاهز.
ملاحظة: افصل المودم لمدة 10 ثوان ثم أعد توصيله.
الפעلة مחדش את המודם וודא שהחיבור שלו מוכן.
שים לב: נתק את המודם למשך 10 שניות ולאחר מכן חבר אותו בחזרה.

- UK** Налаштуйте маршрутизатор ASUS, подайте на нього живлення.
Коли світлодіод WAN увімкнеться, маршрутизатор готовий до налаштування
- HR** Spojite kabele na ASUS usmjerivač i uključite ga
Kada se uključi WAN LED, bit će spreman za podešavanje
- SR** Povežite svoj ASUS ruter i uključite ga.
Kada WAN LED pokaže da je uključen, spreman je za podešavanje.
- SL** Priključite usmerjevalnik ASUS in ga vklopite.
Ko na WAN LED zasveti ON (vklapljen), je naprava pripravljena na nastavitve.
- FR** Câblez votre routeur ASUS et allumez-le
Une fois que le voyant WAN s'allume, l'appareil est prêt à être configuré
- DE** Schließen Sie Ihren ASUS Router an und schalten Sie ihn ein.
Sobald die WAN-LED aufleuchtet, ist das Gerät bereit für die Einrichtung.
- IT** Collega via cavo il router ASUS e accendilo
Dopo che il LED WAN è ACCESO, il dispositivo è pronto per essere configurato.
- NL** Verbind uw ASUS-router en schakel deze in.
Zodra de WAN-LED inschakelt, is deze gereed voor de installatie.
- PT** Conecte seu router ASUS e ligue-o
Uma vez que o LED WAN acende, poderá iniciar a configuração
- ES** Conecte el enrutador de ASUS y enciéndalo.
Cuando el LED WAN se ENCIENDA, estará listo para la configuración.

. وقم بتشغيله, ASUS وصل أسلاك جهاز توجيه.
فهو بذلك جاهز للإعداد. WAN LED, ما أن يعمل.
חבר את הכבלים הדרושים לנתב ASUS והפעל אותו.
תידלק הנתב יהיה מוכן להגדרות WAN- לאחר שגוריתו ה.

- 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.

امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًا وقم بتنزيل تطبيق ASUS Router للإعداد.
סרוק את קוד ה-QR והורד את היישום ASUS Router לצורך ההתקנה.