

## HUAWEI WiFi AX3

Quick Start Guide

Instrukcja obsługi

Snabbstartsguide

Hurtigstartveiledning

Hurtigstartguide

Pika-aloitusopas

Schnellstartanleitung

Короткий посібник користувача

Ghid de pornire rapidă

Stručná úvodní příručka

WiFi Yönlendirici Hızlı Kullanım Kılavuzu

Kratko uputstvo

Īsa pamācība

Sparčiosios paleisties vadovas

Kiirtutvustus

Краткое руководство пользователя

Упатство за брз почеток

Ръководство за бърз старт

Stručná úvodná príručka

Gyors útmutató

Vodič za brzi početak rada

Vodnik za hiter začetek

Οδηγός γρήγορης έναρξης



Works with

**HUAWEI HiLink**



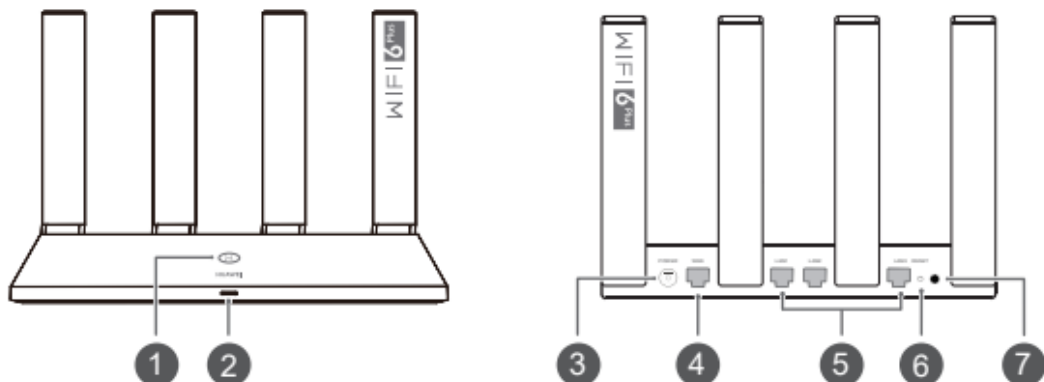
## Contents

|   |     |
|---|-----|
| Quick Start Guide .....                         | 1   |
| Instrukcja obsługi .....                        | 15  |
| Snabbstartsguide .....                          | 29  |
| Hurtigstartveileddning .....                    | 43  |
| Hurtigstartguide .....                          | 57  |
| Pika-aloitusopas .....                          | 71  |
| Schnellstartanleitung .....                     | 85  |
| Короткий посібник користувача .....             | 99  |
| Ghid de pornire rapidă .....                    | 114 |
| Stručná úvodní příručka .....                   | 128 |
| WiFi Yönlendirici Hızlı Kullanım Kılavuzu ..... | 142 |
| Kratko uputstvo .....                           | 160 |
| Īsa pamācība .....                              | 174 |
| Sparčiosios paleisties vadovas .....            | 188 |
| Kiirtutvustus .....                             | 202 |
| Краткое руководство пользователя .....          | 216 |
| Упатство за брз почеток .....                   | 237 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Ръководство за бърз старт .....  | 252 |
| Stručná úvodná príručka .....    | 266 |
| Gyors útmutató .....             | 280 |
| Vodič za brzi početak rada ..... | 294 |
| Vodnik za hiter začetek .....    | 308 |
| Οδηγός γρήγορης έναρξης .....    | 322 |

# Quick Start Guide

## Getting Started (WS7100)



**1** H button

**2** Indicator

**3** Power port

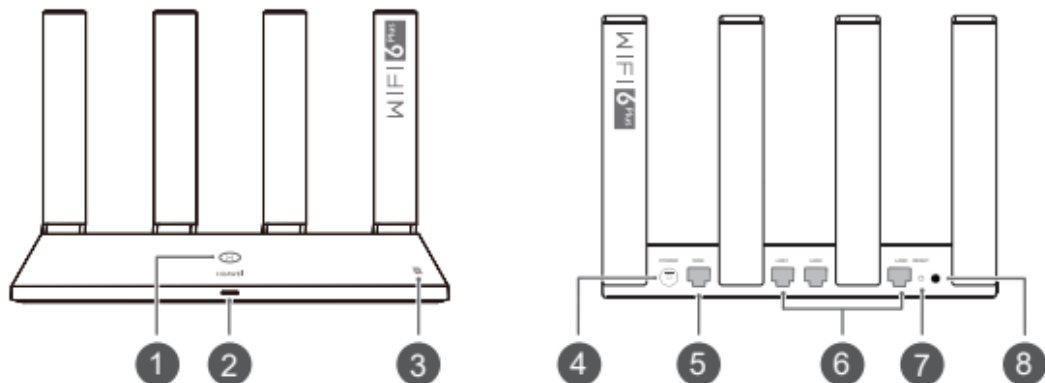
**4** WAN port: Connect to optical modems, broadband modems, etc.

**5** LAN port: Connect to a wired Internet device, such as a computer.

**6** RESET button

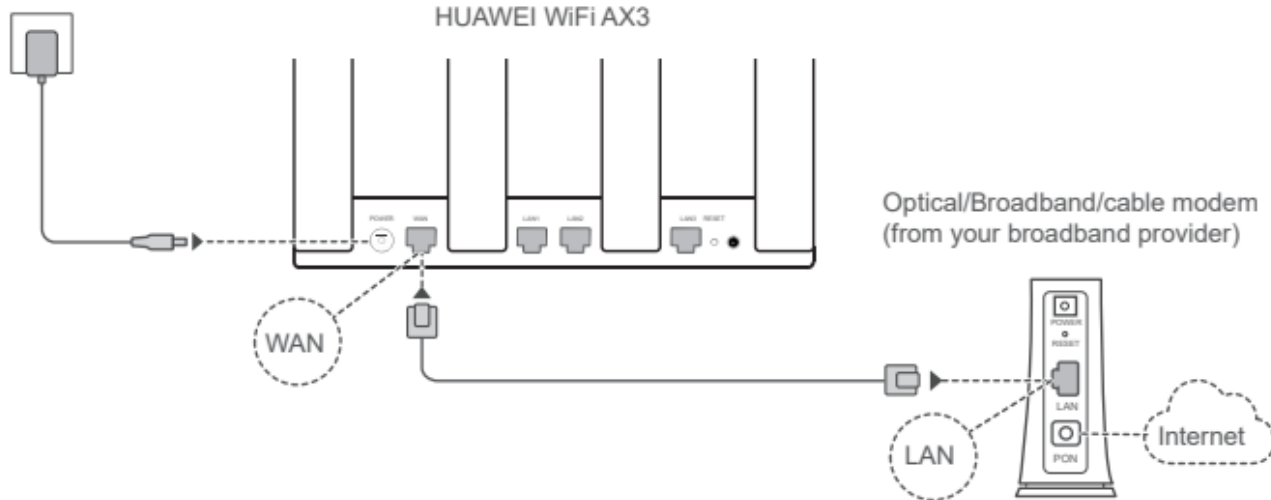
**7** Power button: Press once to power on the device, or press and hold for at least three seconds to power it off.

## Getting Started (WS7200)



- 
- ① H button
  - ② Indicator
  - ③ NFC detection area
  - ④ Power port
  - ⑤ WAN port: Connect to optical modems, broadband modems, etc.
  - ⑥ LAN port: Connect to a wired Internet device, such as a computer.
  - ⑦ RESET button
  - ⑧ Power button: Press once to power on the device, or press and hold for at least three seconds to power it off.
-

## Step 1: Connecting the cables

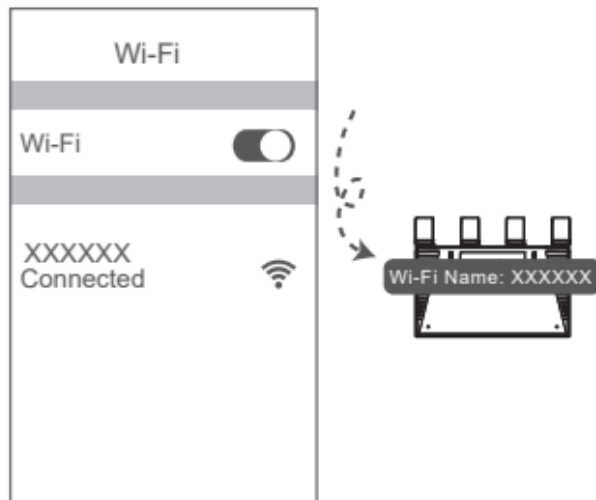


- Erect the all antennas upright to ensure optimized Wi-Fi® signal.
- If the indicator stays red, this indicates that the router is not connected to the Internet. Please refer to "Step 2: Configuring the network settings".

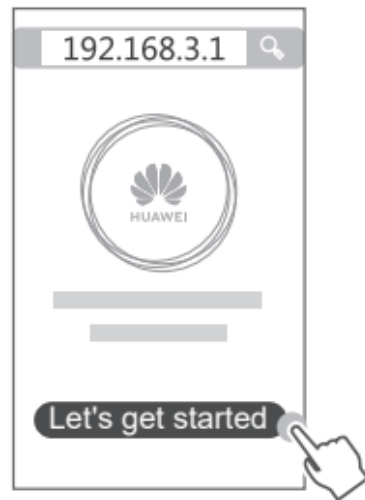
## Step 2: Configuring the network settings

- 1 Connect your mobile phone or computer to the router's Wi-Fi network (no password required).

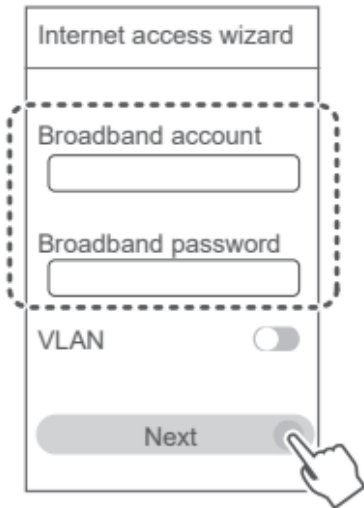
Check for the Wi-Fi name on the bottom of the new router.



- 2 Open the browser, you will be automatically redirected.  
( If the page is not displayed automatically, enter 192.168.3.1 ).

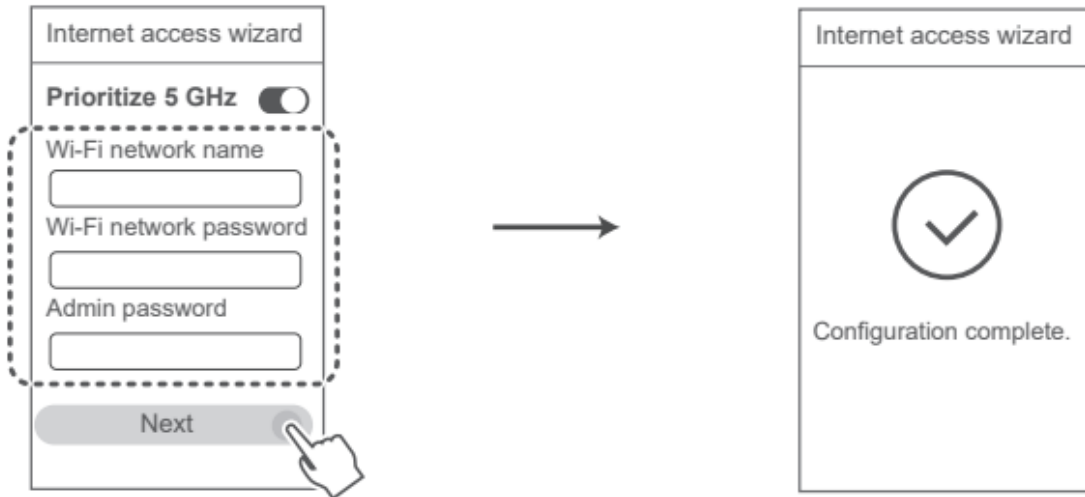


- 3 Enter your broadband account and password.  
If your Internet connection does not require an account and password, please skip to the next step.



- i*
- If you have forgotten your broadband account and password, contact your broadband carrier to obtain a broadband account and password.
  - If you need to configure VLAN on your network, contact your broadband carrier to confirm the VLAN parameters, and enable the VLAN switch on the screen.

- 4 Set a new Wi-Fi name, Wi-Fi password, and admin password for the new router.



- i* Enable **Prioritize 5 GHz**: Priority usage of 5 GHz Wi-Fi band over 2.4 GHz band when signal strength is equal to increase connection speeds.

## Manage the router with our mobile app

Scan the QR code to download and install the HUAWEI smart device management app on your mobile phone or tablet. You can use the app to manage your router.



## Indicator

|              |  |
|--------------|--|
| Steady green | <b>Connected to the network</b>  |
| Steady red   | <b>Not connected to the network</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Loose cable or connect error. Check the cable.</li><li>• Broadband network error. Contact your broadband carrier.</li></ul>  |
| Flashing     | <b>The router has detected a pairable device.</b> <p>When other HUAWEI routers (with H or Hi button) are detected, the indicator on the HUAWEI WiFi AX3 will flash. When this happens, press the HUAWEI WiFi AX3's H button. The indicator should flash quickly, indicating that the pairable device is connecting to the HUAWEI WiFi AX3. The connection process is complete when the indicator stops flashing.</p> <p><i>i</i> • If you touched the H button by accident, wait for 2 minutes till the indicator returns to normal.<br/>• The H button also features WPS functionality.</p> |

## Frequently Asked Questions (FAQ)

### Q1: What can I do if I encounter any of the following issues when configuring the router?

- If your device did not detect the router's Wi-Fi: Ensure that the router is powered on. Wait for a moment (till the router is started) and try to search again on your device.
  - If you cannot visit the router's configuration page on your device: Ensure that your device is connected to the router's Wi-Fi network, and then enter 192.168.3.1 in the browser to visit this page on your device.
  - If the page displays "Cable disconnected": Ensure that the router's WAN port is connected to the modem's LAN port, and the modem has Internet access. Check that all joints are securely connected and in good contact, and the network cables are in good condition.
- i** If the issue persists, restore the router to the factory settings, and follow the guide to reconnect the cables and configure the router.

### Q2: How do I restore the router to its factory settings?

Connect the router to the power supply and wait until the router completes the startup process. Use a needle or pin to press the **RESET** button on the router for more than two seconds until the indicator light goes out. Wait for the router to complete the restart process. When the indicator turns red, this indicates that the router has been restored to its factory settings.

- i** If the router has been factory reset, you need to configure it again.

### **Q3: How do I connect an add-on HUAWEI router (with H/Hi button) to my HUAWEI WiFi AX3's network?**

You can connect the router in either of the following ways:

- Wired connection. Connect the WAN port of the add-on router (new or restored to factory settings) to the LAN port of the configured HUAWEI WiFi AX3 using an Ethernet cable.
  - Wireless connection (using the H button). Step 1: Place the add-on router (new or restored to factory settings) within one meter of the configured HUAWEI WiFi AX3 and connect it to the power supply. Step 2: When the indicator on the HUAWEI WiFi AX3 starts to flash, press the H button on it. Wait until the indicator on the add-on router shows it is connected to the network.
- i** The following HUAWEI device models are supported: WS5800, WS7100 and WS7200. For details about more device models, see the device manual.

### **Q4: How do I connect a Wi-Fi device to my router using WPS?**

When your router is powered on, press its H button, and then press the WPS button on the Wi-Fi device (such as a phone) within two minutes, to initiate standard WPS negotiation and connect the Wi-Fi device to the router's Wi-Fi network.

### **Q5: What should I do if I forget my login password for the app or the router's web-based management page?**

Try using the router's Wi-Fi password to login. If the issue persists, restore the router to the factory settings.

## Q6: What should I do if some of my devices cannot find or connect to the Wi-Fi?

This router supports Wi-Fi 6, which is the new generation Wi-Fi technology that can improve network speeds for Wi-Fi 6 devices. However, some earlier devices, such as laptops using Intel network adapters, may not be able to find or connect to the Wi-Fi due to compatibility issues. In this case, try to update the software version of the devices by referring to the device instruction manual, or perform the following operations:

Update the router and the HUAWEI smart device management app to the latest version. Then open the app, touch the router icon, touch **Show more**, search for and enable **Backup Wi-Fi 5**, and connect your device to the Wi-Fi 5 network.

## Q7: How do I use the NFC function of the router to quickly connect to the Wi-Fi network?

Unlock your phone, enable NFC on it, and touch the NFC area on the back against the NFC area on the router, then follow the onscreen instructions to connect the phone to the Wi-Fi network.

- i* This feature is available on Android devices that support NFC, but some devices with non-standard NFC may be unable to connect. iOS devices do not support connecting through NFC.

## Q8: How do I connect my router to the HUAWEI CPE to expand the Wi-Fi network?

You can connect your router in either of the following ways:

- Wired connection

Place your router in a room with weak or no signal strength, then connect the WAN port of your router to the LAN port of the HUAWEI CPE using an Ethernet cable.

- Wireless connection (using the H button)

Step 1: Place the router within one meter of the HUAWEI CPE and connect the power supply.



Step 2: When the indicator on the HUAWEI CPE starts to flash, press the H button on it. Wait until the indicator on the router shows that the router is connected to the network.

Step 3: Place the router in a room with weak signal strength and connect the power supply.



- The figure is for reference only.
- Ensure that the HUAWEI CPE is connected to the Internet, and the router is new or restored to factory settings.
- Ensure that the HUAWEI CPE supports the HUAWEI HiLink function and CoAP protocol. Please consult the distributor for details.
- Ensure that the distance between your router and the HUAWEI CPE is less than 10 meters and there are no more than two walls in between.

## **Safety information**

### **Operation and safety**

- Do not use your device if using the device is prohibited. Do not use the device if doing so causes danger or interference with other electronic devices.
- Pacemaker manufacturers recommend that a minimum distance of 15 cm be maintained between a device and a pacemaker to prevent potential interference with the pacemaker. If using a pacemaker, hold the device on the side opposite the pacemaker and do not carry the device in your front pocket.
- Avoid dusty, damp, or dirty environments. Avoid magnetic fields. Using the device in these environments may result in circuit malfunctions.
- Ideal operating temperatures are 0 °C to 40 °C. Ideal storage temperatures are -40 °C to +70 °C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.
- Keep the device and accessories in a well-ventilated and cool area away from direct sunlight. Do not enclose or cover your device with towels or other objects. Do not place the device in a container with poor heat dissipation, such as a box or bag.
- The device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger, or battery may damage your device, shorten its lifespan, or cause a fire, explosion, or other hazards.
- For pluggable devices, the socket-outlet shall be installed near the devices and shall be easily accessible.
- Unplug the power adapter from electrical outlets and the device when not in use.
- Do not touch the device or the charger with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.

### **Disposal and recycling information**



The symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment.

For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service or visit the website <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Reduction of hazardous substances**

This device and its electrical accessories comply with local applicable rules on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH regulation, RoHS and Batteries (where included) directive. For declarations of conformity about REACH and RoHS, please visit the website <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **EU regulatory conformance**

#### **Statement**

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device WS7100/WS7200 is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

The full text of the EU declaration of conformity, the detailed ErP information and most recent information about accessories & software are available at the following internet address:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Restrictions in the 5 GHz band:**

The 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

In accordance with the relevant statutory requirements in the UK, the 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in the United Kingdom.

### **Frequency Bands and Power**

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to

this radio equipment are as follows: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30dBm.

## **Legal Notice**

**Copyright © Huawei 2021. All rights reserved.**

THIS DOCUMENT IS FOR INFORMATION PURPOSE ONLY, AND DOES NOT CONSTITUTE ANY KIND OF WARRANTIES.

## **Trademarks and Permissions**

Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo, and the Wi-Fi logo are trademarks of Wi-Fi Alliance.

Other trademarks, product, service and company names mentioned may be the property of their respective owners.

## **Version Update**

In order to improve the security of the product and provide you with a better user experience, we will push version update information to you on a regular basis when an important update is released.

## **Privacy Policy**

To better understand how we use and protect your personal information, please see the privacy policy at <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **End User License Agreement**

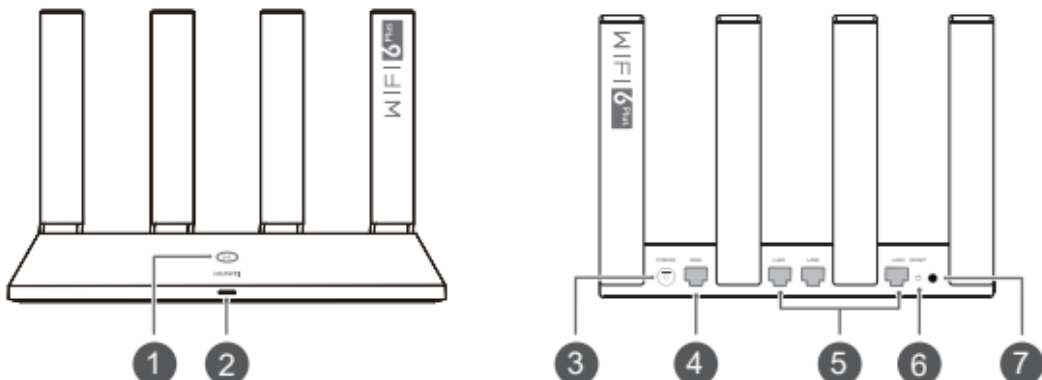
Please read and agree to the End User License Agreement (HUAWEI EULA) on the product's management page before using the product.

## **For More Help**

Please visit <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for recently updated hotline and email address in your country or region.

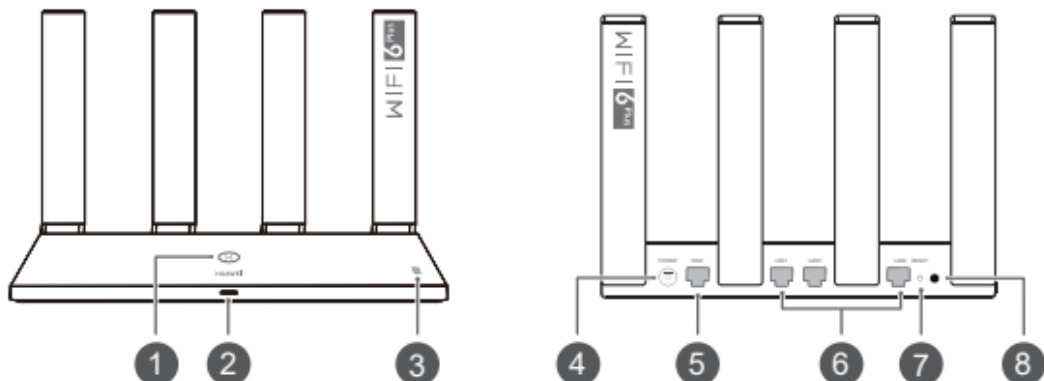
# Instrukcja obsługi

## Wprowadzenie (WS7100)



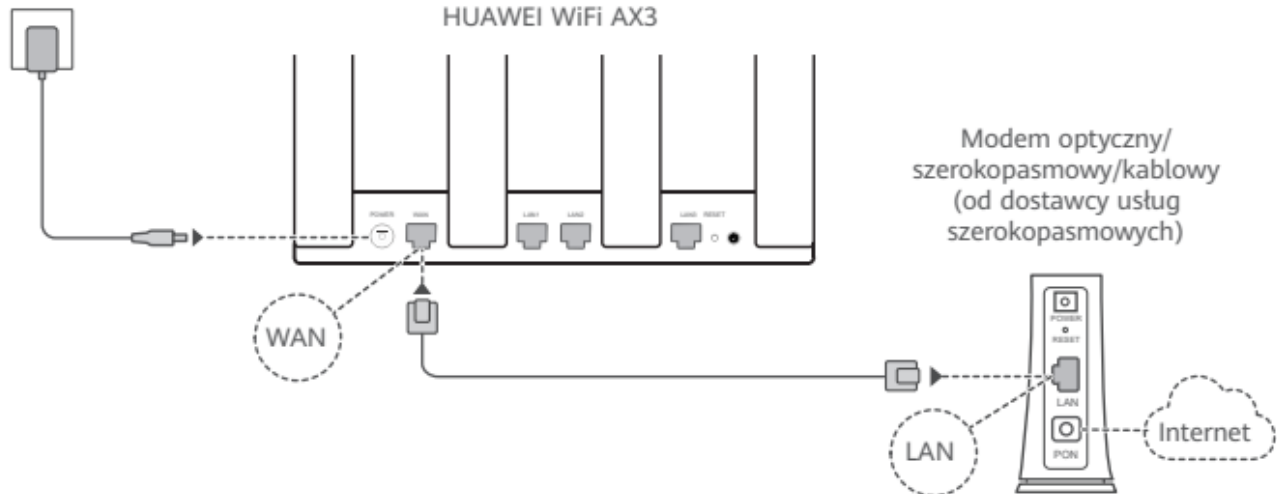
- 
- 1 Przycisk H
  - 2 Wskaźnik
  - 3 Port zasilania
  - 4 Port WAN: umożliwia podłączenie modemów optycznych/szerokopasmowych itd.
  - 5 Port LAN: umożliwia podłączenie przewodowego urządzenia z dostępem do Internetu, np. komputera.
  - 6 Przycisk RESET
  - 7 Włącznik: naciśnij raz, aby włączyć urządzenie, lub naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej trzy sekundy, aby je wyłączyć.
-

## Wprowadzenie (WS7200)



- 
- ① Przycisk H
  - ② Wskaźnik
  - ③ Obszar wykrywania NFC
  - ④ Port zasilania
  - ⑤ Port WAN: umożliwia podłączenie modemów optycznych/szerokopasmowych itd.
  - ⑥ Port LAN: umożliwia podłączenie przewodowego urządzenia z dostępem do Internetu, np. komputera.
  - ⑦ Przycisk RESET
  - ⑧ Włącznik: naciśnij raz, aby włączyć urządzenie, lub naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej trzy sekundy, aby je wyłączyć.
-

## Krok 1: Podłączanie przewodów

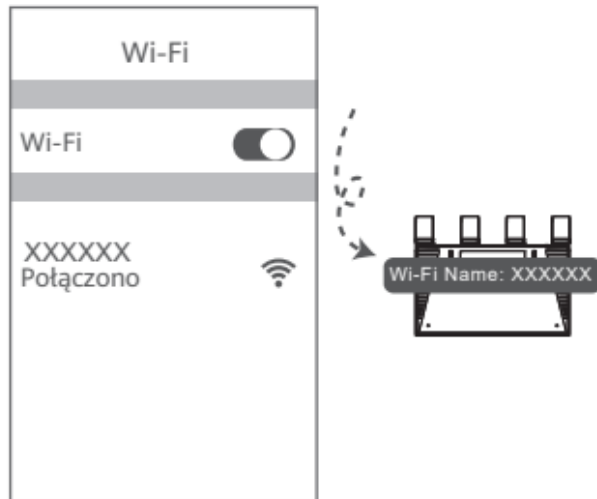


- Ustaw wszystkie anteny w pozycji pionowej, aby zapewnić optymalny sygnał sieci Wi-Fi®.
  - Jeśli wskaźnik pozostaje czerwony, oznacza to, że router nie jest podłączony do Internetu. Przejdź do „Kroku 2: Konfiguracja ustawień sieci”.

## Krok 2: Konfiguracja ustawień sieci

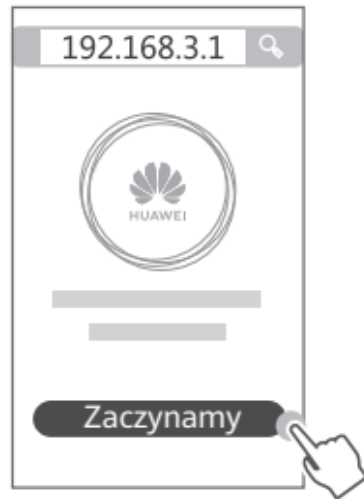
- 1 Podłącz telefon komórkowy lub komputer do sieci Wi-Fi routera (bez hasła).

Sprawdź nazwę Wi-Fi podaną na spodzie nowego routera.



- 2 Otwórz przeglądarkę; nastąpi automatyczne przekierowanie.

(Jeśli strona nie zostanie automatycznie wyświetlona, wprowadź adres 192.168.3.1).

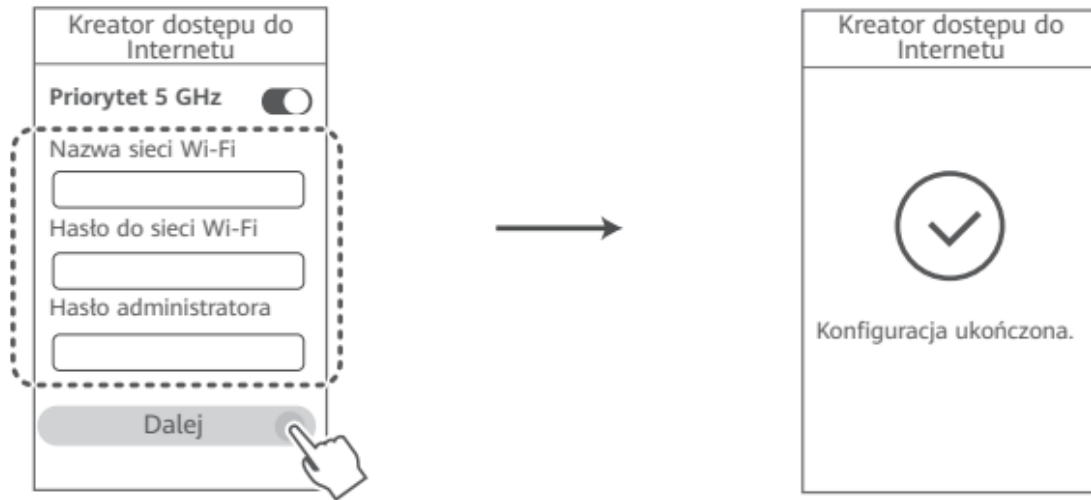


- 3 Wprowadź nazwę konta szerokopasmowego i hasło do niego.  
Jeśli połączenie z Internetem nie wymaga konta i hasła, pomiń następny krok.



- Jeśli nie pamiętasz nazwy konta szerokopasmowego i hasła do niego, skontaktuj się z operatorem sieci szerokopasmowej, aby uzyskać te dane.
- Aby skonfigurować połączenie VLAN w swojej sieci, skontaktuj się z operatorem sieci szerokopasmowej w celu potwierdzenia parametrów VLAN, a następnie włącz przełącznik VLAN na ekranie.

4 Ustaw w nowym routerze nową nazwę Wi-Fi, hasło Wi-Fi i hasło administratora.



- i* Włącz funkcję **Priorytet 5 GHz**: gdy siła sygnału jest wystarczająca, aby zwiększyć prędkość połączenia w stosunku do pasma 2,4 GHz, priorytetowo wykorzystywane jest pasmo Wi-Fi 5 GHz.

## Zarządzanie routерem przy użyciu aplikacji mobilnej

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować na swoim telefonie komórkowym lub tablecie aplikację do zarządzania urządzeniami intelligentnymi firmy HUAWEI, z poziomu której można zarządzać routerem.



## Wskaźnik

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ciągle świeci na zielono  | <b>Połączenie z siecią</b>   |
| Ciągle świeci na czerwono | <b>Brak połączenia z siecią</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Luźny kabel lub błąd połączenia. Sprawdź kabel.</li><li>Błąd sieci szerokopasmowej. Skontaktuj się ze swoim operatorem sieci szerokopasmowej.</li></ul>  |
| Miga                      | <b>Router wykrył urządzenie, z którym może nawiązać połączenie.</b><br>Wskaźnik routera HUAWEI WiFi AX3 miga, gdy wykryje on inne routery HUAWEI (z przyciskiem H lub Hi). W takiej sytuacji naciśnij przycisk H na routerze HUAWEI WiFi AX3. Wskaźnik powinien szybko zamigać, sygnalizując, że urządzenie, z którym można nawiązać połączenie, łączy się z routерem HUAWEI WiFi AX3. Proces nawiązywania połączenia jest zakończony, gdy wskaźnik przestaje migać. <ul style="list-style-type: none"><li>Jeśli przypadkowo dotknieto przycisku H, poczekaj 2 minuty, aż wskaźnik znowu będzie świecił jak wcześniej.</li><li>Przycisk H realizuje również funkcję WPS.</li></ul> |

## Często zadawane pytania

### Pytanie 1: Co zrobić, jeśli podczas konfigurowania routera wystąpi jeden z poniższych problemów?

- Jeśli urządzenie nie wykryło sieci Wi-Fi routera: Sprawdź, czy router jest włączony. Poczekaj chwilę (aż router się uruchomi) i spróbuj ponownie wyszukać sygnał przy użyciu urządzenia.
  - Jeśli na urządzeniu nie można przejść na stronę konfiguracji routera: Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią Wi-Fi routera, a następnie w przeglądarce wpisz adres 192.168.3.1, aby przejść na tę stronę przy użyciu urządzenia.
  - Jeśli na stronie jest wyświetlana informacja „Kabel nie jest podłączony”: Sprawdź, czy port WAN routera jest podłączony do portu LAN modemu, a modem ma dostęp do Internetu. Sprawdź, czy wszystkie złącza są bezpiecznie i dobrze połączone, a kable sieciowe są w dobrym stanie.
- i** Jeśli problem będzie nadal występować, przywróć ustawienia fabryczne routera i ponownie wykonaj instrukcję podłączania kabli oraz konfigurowania routera.

### Pytanie 2: Jak przywrócić ustawienia fabryczne routera?

Podłącz router do zasilania i poczekaj, aż proces rozruchu dobiegnie końca. Użyj igły lub pinezki, aby nacisnąć przycisk **RESET** na routerze i przytrzymać go przez ponad dwie sekundy, aż wskaźnik przestanie świecić. Poczekaj, aż router zakończy proces ponownego uruchamiania. Gdy wskaźnik zaświeci na czerwono, będzie to oznaczać przywrócenie ustawień fabrycznych w routerze.

- i** W przypadku przywrócenia ustawień fabrycznych w routerze należy go ponownie skonfigurować.

### **Pytanie 3: Jak podłączyć dodatkowy router HUAWEI (z przyciskiem H lub Hi) do sieci routera HUAWEI WiFi AX3?**

Router można podłączyć na jeden z poniższych sposobów:

- Połączenie przewodowe. Za pomocą przewodu Ethernet połącz port WAN dodatkowego routera (nowego lub po przywróceniu do ustawień fabrycznych) do portu LAN skonfigurowanego routera HUAWEI WiFi AX3.
- Połączenie bezprzewodowe (za pomocą przycisku H). Krok 1: Umieść dodatkowy router (nowy lub po przywróceniu do ustawień fabrycznych) w odległości metra od skonfigurowanego routera HUAWEI WiFi AX3 i podłącz go do zasilania. Krok 2: Gdy wskaźnik routera HUAWEI WiFi AX3 zacznie migać, naciśnij widoczny na nim przycisk H. Poczekaj, aż wskaźnik dodatkowego routera zasygnalizuje nawiązanie połączenia z siecią.

- i** Obsługiwane są następujące modele urządzeń firmy HUAWEI: WS5800, WS7100 i WS7200. Więcej informacji na temat modeli urządzeń można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.

### **Pytanie 4: Jak połączyć urządzenie Wi-Fi z moim routерem za pomocą WPS?**

Po włączeniu routera naciśnij przycisk H i w ciągu dwóch minut naciśnij przycisk WPS na urządzeniu Wi-Fi (takim jak telefon). Rozpocznie to standardową negocjację WPS i podłączy urządzenie Wi-Fi do sieci Wi-Fi routera.

### **Pytanie 5: Co mam zrobić, jeśli zapomniałem hasła logowania do aplikacji lub do strony zarządzania routera?**

Spróbuj zalogować się przy użyciu hasła do sieci Wi-Fi routera. Jeżeli problem nie zniknie, przywróć ustawienia fabryczne routera.

## **Pytanie 6: Co można zrobić, jeśli niektóre urządzenia nie mogą znaleźć sieci Wi-Fi lub się z nią połączyć?**

Ten router obsługuje opartą na technologii nowej generacji sieć Wi-Fi 6, która może zwiększyć szybkość sieci na urządzeniach Wi-Fi 6. Jednak ze względu na problemy ze zgodnością niektóre starsze urządzenia, takie jak laptopy z adapterami sieciowymi firmy Intel, mogą nie być w stanie znaleźć sieć Wi-Fi lub się z nią połączyć. W takiej sytuacji spróbuj zaktualizować wersję oprogramowania urządzeń, odnosząc się do instrukcji obsługi urządzenia, lub wykonaj następujące czynności:

Zaktualizuj router i aplikację do inteligentnego zarządzania urządzeniami firmy HUAWEI do najnowszej wersji. Następnie otwórz aplikację, dotknij ikony routera, a potem opcji **Pokaż więcej**, wyszukaj i włącz opcję **Zapasowa sieć Wi-Fi 5** i połącz urządzenie z siecią Wi-Fi 5.

## **Pytanie 7: Jak można szybko połączyć się z siecią Wi-Fi za pomocą funkcji NFC routera?**

Odblokuj telefon, włącz na nim funkcję NFC i przyłoż obszar NFC z tyłu telefonu do obszaru NFC routera, a następnie wykonaj instrukcje ekranowe, aby połączyć telefon z siecią Wi-Fi.

- i** Funkcja ta jest dostępna na urządzeniach z systemem Android obsługujących funkcję NFC. Połączenie może być niemożliwe w przypadku urządzeń z niestandardową wersją tej funkcji. Urządzenia z systemem iOS nie obsługują połączeń NFC.

## Pytanie 8: Jak połączyć router z urządzeniem HUAWEI CPE w celu rozszerzenia sieci Wi-Fi?

Router można połączyć na jeden z poniższych sposobów:

- Połączenie przewodowe

Umieść router w pomieszczeniu o słabym lub niewykrywalnym sygnale, a następnie połącz port WAN routera z portem LAN urządzenia HUAWEI CPE za pomocą kabla Ethernet.

- Połączenie bezprzewodowe (przy użyciu przycisku H)

Krok 1: Umieść router w odległości 1 m od urządzenia HUAWEI CPE i podłącz zasilacz.



Krok 2: Gdy wskaźnik urządzenia HUAWEI CPE zacznie migać, naciśnij znajdujący się na nim przycisk H. Poczekaj, aż wskaźnik routera zasygnalizuje nawiązanie połączenia z siecią.

Krok 3: Umieść router w pomieszczeniu o słabym sygnale i podłącz do niego zasilacz.

- Ilustracja ma jedynie charakter poglądowy.
- Upewnij się, że urządzenie HUAWEI CPE jest połączone z Internetem, a router jest nowy lub przywrócono na nim ustawienia fabryczne.
- Upewnij się, że urządzenie HUAWEI CPE obsługuje funkcję HUAWEI HiLink oraz protokół CoAP. Szczegółowe informacje można uzyskać u dystrybutora.
- Dopolnij, aby odległość między routерem a urządzeniem HUAWEI CPE nie przekraczała 10 metrów oraz aby nie znajdowały się między nimi więcej niż dwie ściany.

## **Bezpieczeństwo użycia**

### **Obsługa i bezpieczeństwo użycia**

- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których korzystanie z niego jest zabronione. Nie używaj urządzenia, jeżeli stwarzałoby to zagrożenie lub zakłócało działanie innych urządzeń.
- Producenci rozruszników serca zalecają, aby odległość pomiędzy urządzeniem a rozrusznikiem wynosiła co najmniej 15 cm w celu wyeliminowania potencjalnych zakłóceń pracy rozrusznika. Jeśli używasz rozrusznika, używaj urządzenia po stronie przeciwej względem rozrusznika i nie noś urządzenia w przedniej kieszeni.
- Unikaj miejsc zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz takich, w których występują pola magnetyczne. Używanie urządzenia w takim otoczeniu może doprowadzić do awarii obwodów.
- Idealny zakres temperatur pracy urządzenia: od 0 °C do 40 °C. Idealny zakres temperatur składowania: od -40 °C do +70 °C. Bardzo wysokie i bardzo niskie temperatury mogą uszkodzić urządzenie lub jego akcesoria.
- Urządzenie i akcesoria przechowuj w dobrze wentylowanym i chłodnym pomieszczeniu, nie narażając ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj ani nie zasłaniaj urządzenia ręcznikami ani innymi przedmiotami. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku słabo rozpraszającym ciepło, takim jak pudelko czy torba.
- Urządzenie powinno być używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm pomiędzy elementem promieniującym a ciałem użytkownika.
- Korzystanie z nietypowego zasilacza, ładowarki lub baterii może prowadzić do uszkodzeń urządzenia i skrócenia żywotności, a także grozi pożarem lub wybuchem.
- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia.
- Nie wolno dotykać urządzenia ani ładowarki mokrymi rękami. Może to spowodować zwarcie, awarię lub porażenie elektryczne.

## **Utylizacja i recykling odpadów**

 Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów albo odwiedzając witrynę <https://consumer.huawei.com/en/>.

## **Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych**

Niniejsze urządzenie i jego akcesoria elektryczne spełniają wymogi lokalnych przepisów o ograniczaniu użycia pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, takich jak unijne rozporządzenie REACH, RoHS i dyrektywa w sprawie baterii (jeśli dotyczy). Informacje na temat zgodności z wymogami REACH i RoHS można znaleźć w witrynie

<https://consumer.huawei.com/certification>.

## **Zgodność z przepisami UE**

### **Deklaracja**

Firma Huawei Device Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie WS7100/WS7200 spełnia wymagania następujących dyrektyw: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE.

Pełną treść deklaracji zgodności z normami UE, szczegółowe informacje dotyczące produktów związanych z energią oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## **Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 5 GHz:**

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest przeznaczony do transmisji wewnątrz pomieszczeń w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT,

LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Pasma częstotliwości i zasianie**

Pasma częstotliwości i znamionowe limity mocy przekazu (wypromienowanej i/lub przewodzonej) stosuje się do tego sprzętu radiowego w następujący sposób: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Nota prawna**

**Copyright © Huawei 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.**

NINIEJSZY DOKUMENT SŁUŻY WYŁĄCZNIE DO CELÓW INFORMACYJNYCH I NIE STANOWI ŻADNEJ GWARANCJI.

### **Znaki towarowe i zezwolenia**

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED oraz logo Wi-Fi są znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

Pozostałe znaki towarowe, nazwy produktów, usług i firm wymienione w niniejszej instrukcji mogą stanowić własność ich prawowitych właścicieli.

### **Aktualizacja wersji**

Aby ulepszyć zabezpieczenia produktu i poprawić komfort użytkowania, będziemy Ci przekazywać informacje o aktualizacji wersji po opublikowaniu każdej ważnej aktualizacji.

### **Zasady ochrony prywatności**

Aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób wykorzystujemy i chronimy Twoje dane osobowe, zapoznaj się z zasadami ochrony prywatności dostępnymi na stronie <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Umowa licencyjna użytkownika końcowego**

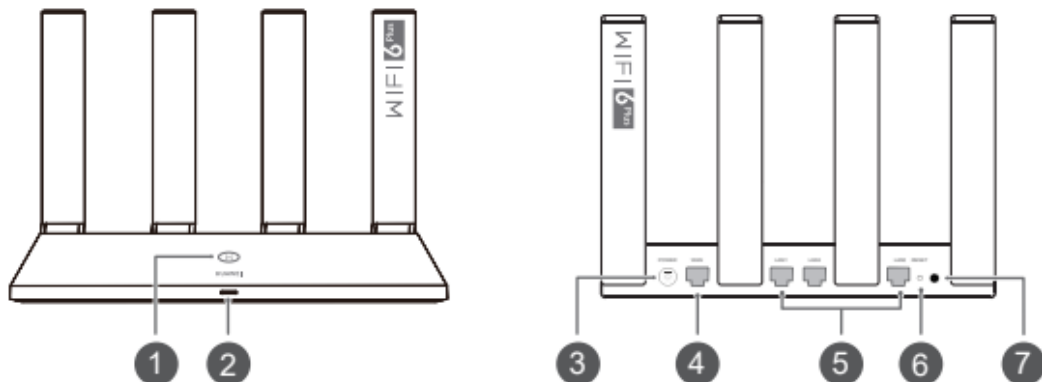
Zanim skorzystasz z tego urządzenia, przeczytaj i zaakceptuj umowę licencyjną użytkownika końcowego (HUAWEI EULA) na stronie zarządzania produktem.

### **Dodatkowa pomoc**

Aktualne dane teleadresowe i adres e-mail w wybranym kraju lub regionie zawiera strona <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

# Snabbstartsguide

## Komma igång (WS7100)



1 H-knapp

2 Indikator

3 Strömuttag

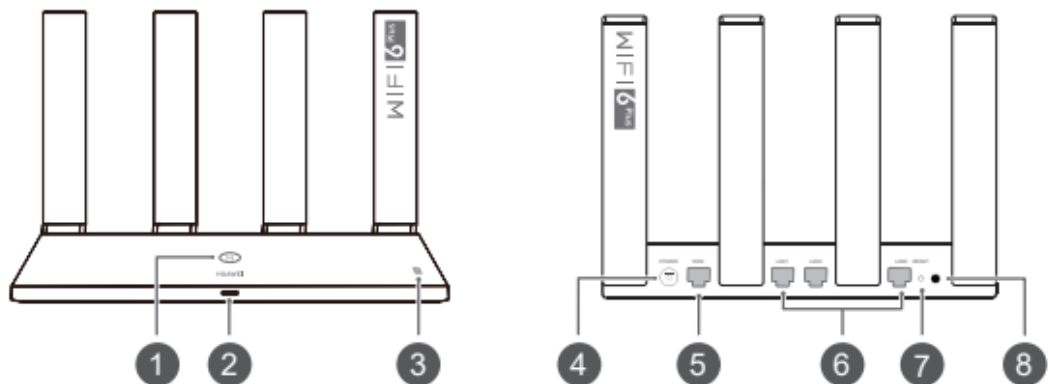
4 WAN-port: Anslut till optiska modem, bredbandsmodem etc.

5 LAN-port: Anslut till en kabelanslutet internethet, t.ex. en dator.

6 Återställningsknapp

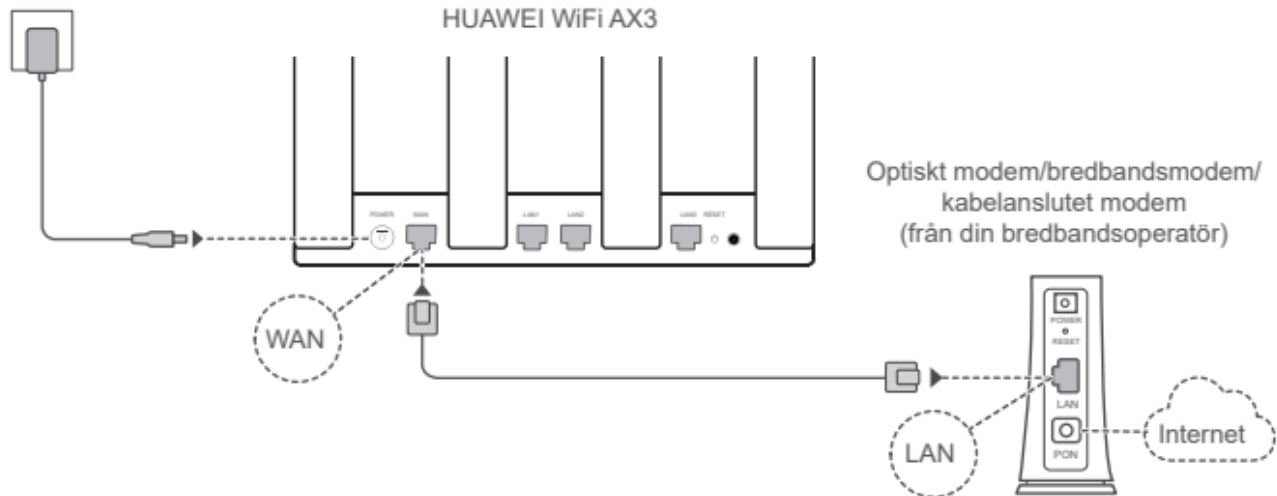
7 Strömknapp: Tryck en gång för att slå på enheten eller håll nedtryckt i minst tre sekunder för att slå av enheten.

## Komma igång (WS7200)



- 
- ① H-knapp
  - ② Indikator
  - ③ NFC-detekteringsområde
  - ④ Strömuttag
  - ⑤ WAN-port: Anslut till optiska modem, bredbandsmodem etc.
  - ⑥ LAN-port: Anslut till en kabelanslutet internethet, t.ex. en dator.
  - ⑦ Återställningsknapp
  - ⑧ Strömknapp: Tryck en gång för att slå på enheten eller håll nedtryckt i minst tre sekunder för att slå av enheten.
-

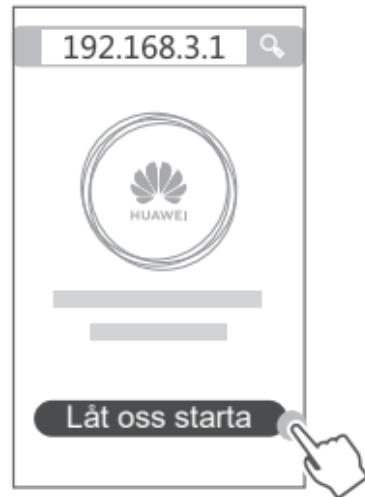
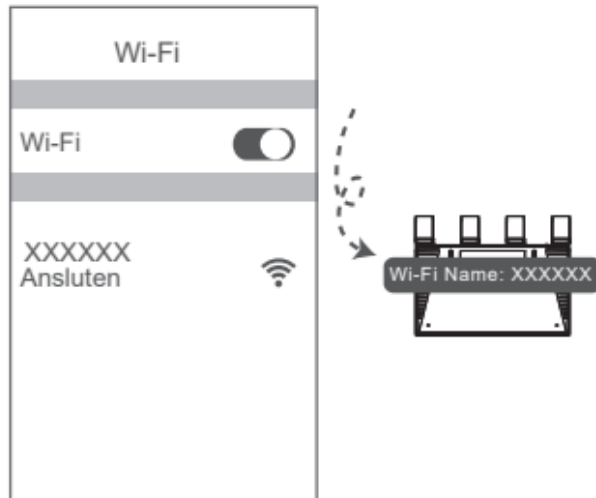
## Steg 1: Ansluta kablarna



- Sätt alla antenner upprätt för att garantera optimal Wi-Fi®-signal.
- När indikatorn lyser röd indikerar det att routern inte är ansluten till internet.  
Se "Steg 2: Konfigurera nätverksinställningarna".

## Steg 2: Konfigurera nätverksinställningarna

- 1 Anslut mobiltelefonen eller datorn till routerns Wi-Fi-nätverk (inget lösenord).  
Wi-Fi-namnet (Wi-Fi Name) finns på routerns undersida.
- 2 Öppna webbläsaren så omdirigeras du automatiskt.  
(Om sidan inte visas automatiskt anger du 192.168.3.1).



3

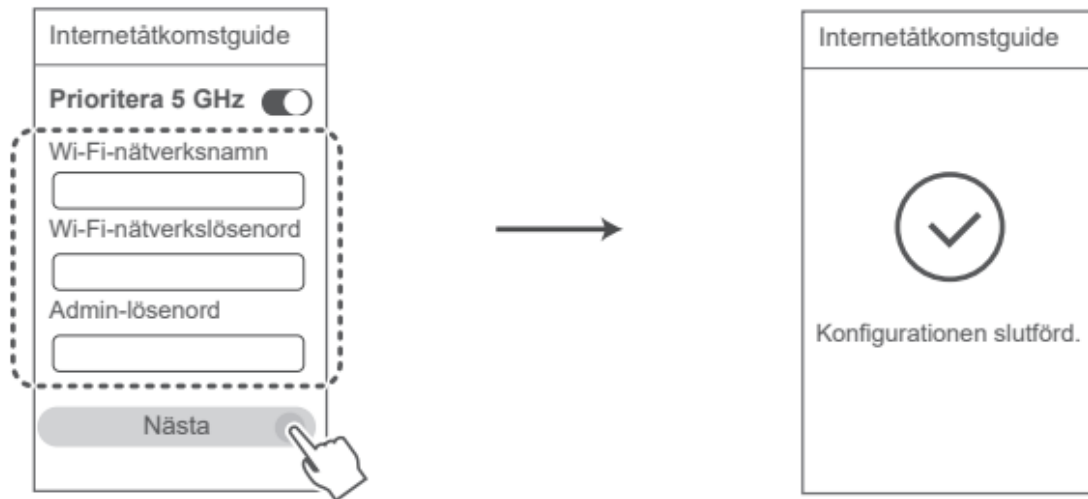
Ange bredbandskonto och bredbandslösenordet.

Om din internetanslutning inte kräver ett konto och lösenord hoppar du till nästa steg.



- Om du har glömt ditt bredbandskonto och bredbandslösenord ska du kontakta bredbandsoperatören för att få ett bredbandskonto och bredbandslösenord.
- Om du måste konfigurera VLAN på nätverket kontaktar du din bredbandsoperatör för att bekräfta VLAN-parametrarna och aktiverar VLAN-växeln på skärmen.

4 Ange ett nytt Wi-Fi-namn, Wi-Fi-lösenord och admin-lösenord för den nya routern.



- i* Aktivera **Prioritera 5 GHz**: Prioritera användning av 5 GHz Wi-Fi-band över 2,4 GHz-band för att öka anslutningens hastighet när de har samma signalstyrka.

## Hantera routern med vår mobilapp

Skanna QR-koden för att ladda ned och installera HUAWEI-appen för hantering av smarta enheter på din mobiltelefon eller surfplatta. Du kan använda appen till att hantera routern.



## Indikator

---

**Fast grönt sken** Ansluten till nätverket

---

**Fast rött sken** Inte ansluten till nätverket

- Lös kabel eller anslutningsfel. Kontrollera kabeln.
  - Bredbandsnätverksfel. Kontakta din bredbandsleverantör.
- 

Blinkar

**Routern har upptäckt en enhet som kan parkopplas.**

Indikatorn på HUAWEI WiFi AX3 blinkar när andra HUAWEI-routrar (med H- eller Hi-knapp) detekteras. När det händer ska du trycka på H-knappen på HUAWEI WiFi AX3. Indikatorn ska blinka snabbt för att indikera att enheten som kan parkopplas ansluter till HUAWEI WiFi AX3. Anslutningsprocessen är klar när indikatorn slutar blinka.

- Om du trycker på H-knappen oavsiktligt väntar du i ungefär två minuter tills indikatorn återställs automatiskt.
  - H-knappen har även en WPS-funktion.
-

## Vanliga frågor och svar (FAQ)

### Fråga 1: Vad kan jag göra om jag stöter på något av följande problem under konfigurationen av routern?

- Om enheten inte upptäckte routerns Wi-Fi: Se till att routern är påslagen. Vänta ett litet tag (tills routern är igång) och försök att söka igen på din enhet.
  - Om du inte kan besöka routerns konfigurationssida på din enhet: Kontrollera att enheten är ansluten till routerns Wi-Fi-nätverk och ange 192.168.3.1 i webbläsaren för att besöka den här sidan på din enhet.
  - Om sidan visar "Kabel fränkopplad": Kontrollera att routerns WAN-port är ansluten till modemets LAN-port och att modemet har åtkomst till internet. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna och att nätverkskablarna är i gott skick.
- i** Om problemet kvarstår återställer du routern till fabriksinställningarna och följer guiden för att ansluta kablarna igen och konfigurera routern.

### Fråga 2: Hur återställer jag routern till fabriksinställningarna?

Anslut routern till strömförsörjningen och vänta tills routern blir klar med startprocessen. Använd en nål eller ett stift för att trycka på knappen **RESET** på routern i mer än två sekunder tills indikatorlampen släcknar. Vänta tills routern blir klar med omstartsprocessen. När indikatorn blir röd indikerar detta att routern har återställts till fabriksinställningarna.

- i** Om routern har fabriksåterställts måste du konfigurera den igen.

### **Fråga 3: Hur ansluter jag en HUAWEI-tilläggsrouter (med H/Hi-knappen) till mitt HUAWEI WiFi AX3-nätverk?**

Du kan ansluta routern på följande sätt:

- Kabelanslutning. Anslut WAN-porten på tilläggsroutern (ny eller återställd till fabriksinställningarna) till en LAN-port på den konfigurerade HUAWEI WiFi AX3 med en Ethernet-kabel.
  - Trådlös anslutning (med H-knappen). Steg 1: Placera tilläggsroutern (ny eller återställd till fabriksinställningarna) inom en meter från den konfigurerade HUAWEI WiFi AX3 och anslut den till ett eluttag. Steg 2: När indikatorn på HUAWEI WiFi AX3 börjar blinka trycker du på H-knappen på den. Vänta tills indikatorn på tilläggsroutern visar att den är ansluten till nätverket.
- i** Följande HUAWEI-enhetsmodeller stöds: WS5800, WS7100 och WS7200. Mer information om enhetsmodellerna finns i enhetens handbok.

### **Fråga 4: Hur ansluter jag en Wi-Fi-enhet till min router med hjälp av WPS?**

När din router har slagits på trycker du på H-knappen på routern och trycker sedan på WPS-knappen på Wi-Fi-enheten (t.ex. en telefon) inom två minuter, för att initiera standard-WPS-förhandling och ansluta Wi-Fi-enheten till routerns Wi-Fi-nätverk.

### **Fråga 5: Vad ska jag göra om jag glömmer bort mitt inloggningslösenord för appen eller routerns webbaserade hanteringssida?**

Försök använda routerns Wi-Fi-lösenord för att logga in. Återställ routern till fabriksinställningarna om problemet kvarstår.

## **Fråga 6: Vad ska jag göra om några av mina enheter inte hittar eller inte kan ansluta till Wi-Fi?**

Den här routern har stöd för Wi-Fi 6, som är den nya generationen Wi-Fi-teknik som kan förbättra nätverkshastigheten för Wi-Fi 6-enheter. Vissa äldre enheter, t.ex. bärbara datorer med Intel-nätverksadaptrar, kan eventuellt inte hitta eller ansluta till Wi-Fi på grund av kompatibilitetsproblem. I det här fallet kan du prova att uppdatera enheternas programvaruversion enligt enhetens bruksanvisning eller genomföra följande åtgärder:

Uppdatera routern och HUAWEI-appen för hantering av smarta enheter till den senaste versionen. Öppna sedan appen, peka på routerikonen, peka på **Visa mer**, sök efter och aktivera **Wi-Fi 5-reservnätverk** och anslut enheten till Wi-Fi 5-nätverket.

## **Fråga 7: Hur använder jag NFC-funktionen på routern för att snabbansluta den till Wi-Fi-nätverket?**

Lås upp telefonen, aktivera NFC på telefonen och rör vid NFC-området på routern med NFC-området på baksidan av telefonen och följ sedan instruktionerna på skärmen för att ansluta telefonen till Wi-Fi-nätverket.

- i** Den här funktionen är tillgänglig på Android-enheter med stöd för NFC, men vissa enheter med icke-standard-NFC kan eventuellt inte ansluta. iOS-enheter stöds inte för anslutning via NFC.

## Fråga 8: Hur ansluter jag min router till HUAWEI CPE för att expandera Wi-Fi-nätverket?

Du kan ansluta routern på följande sätt:

- Kabelanslutning

Placera routern i ett rum med svag eller ingen signalstyrka, anslut WAN-porten på routern till LAN-porten på HUAWEI CPE med en Ethernet-kabel.

- Trådlös anslutning (använd H-knappen)

Steg 1: Placera routern inom en meter från HUAWEI CPE och anslut den till ett eluttag.



Steg 2: När indikatorn på HUAWEI CPE börjar blinka trycker du på H-knappen på enheten.  
Vänta tills indikatorn på routern visar att routern är ansluten till nätverket.

Steg 3: Placera routern i ett rum med svag signalstyrka och anslut strömförsljningen.

- i**
- Figuren är endast för referens.
  - Kontrollera att HUAWEI CPE är ansluten till internet och att routern är ny eller återställd till fabriksinställningarna.
  - Kontrollera att HUAWEI CPE har stöd för funktionen HUAWEI HiLink och CoAP-protokollet. Kontakta distributören för detaljer.
  - Se till att avståndet mellan routern och HUAWEI CPE är mindre än 10 meter och att det inte finns fler än två väggar mellan dem.

## Säkerhetsinformation

### Drift och säkerhet

- Använd inte enheten om det är förbjudet att göra det. Använd inte enheten om användningen kan medföra fara eller störa annan elektronisk utrustning.
- Pacemakertillverkare rekommenderar ett minsta avstånd på 15 cm mellan enheten och pacemakern för att eventuell interferens med pacemakern inte ska uppstå. Om du använder en pacemaker bör du hålla enheten på motsatt sida i förhållande till pacemakern och inte bära enheten i bröstfickan.
- Undvik dammiga, fuktiga och smutsiga miljöer. Undvik magnetfält. Användning av enheten i sådana miljöer kan leda till funktionsfel i kretsarna.
- Idealisk drifttemperatur är 0 °C till 40 °C. Idealisk förvaringstemperatur är –40 °C till +70 °C. Extrem värme eller kyla kan skada enheten eller tillbehören.
- Placera enheten och tillbehören i ett välventilerat och svalt utrymme där de inte utsätts för direkt solljus. Lägg inte handdukar eller andra föremål kring eller på enheten. Placera inte enheten i en behållare som inte släpper igenom värme, till exempel en kartong eller påse.
- Enheten ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan strålningskällan och kroppen.
- Användning av en icke-godkänd eller inkompatibel nätagtadapter, laddare eller batteri kan skada enheten, förkorta dess brukstid eller orsaka brand, explosion eller andra faror.
- Om enheten ska anslutas till ett eluttag bör detta finnas i närheten och vara lättåtkomligt.
- Koppla bort nätagtadern från eluttaget och enheten när adaptorn inte används.
- Rör inte vid enheten eller laddaren med våta händer. Det kan leda till kortslutning, funktionsfel eller elektriska stötar.

### Information om avfallshantering och återvinnning

Symbolen på produkten, batteriet, litteraturen eller förpackningen betyder att produkterna och batterierna ska tas till kommunens separata stationer för avfallsinsamling i slutet av livslängden. Detta garanterar att

 elektroniskt och elektriskt avfall (EEE) återvinns och behandlas på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar mänskors hälsa och miljön.

 Kontakta kommunen eller återförsäljaren eller besök webbplatsen <https://consumer.huawei.com/en/> om du behöver mer information.

### Begränsning av användningen av farliga ämnen

Denna enhet och dess elektriska tillbehör överensstämmer med gällande nationella bestämmelser om begränsning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, t.ex. EU:s direktiv om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om begränsning av användningen av farliga ämnen (RoHS) och om batterier (om sådana ingår). Försäkran om överensstämmelse med REACH och RoHS finns på webbplatsen <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Överensstämmelse med EU-krav

#### Försäkran

Härmed försäkrar Huawei Device Co., Ltd. att denna enhet, WS7100/WS7200, överensstämmer med följande direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EG.

Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse, detaljerad information om ErP och den senaste informationen om tillbehör och programvara är tillgängliga på följande internetadress:  
<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### Begränsningar i 5 GHz-bandet:

Frekvensområdet 5 150–5 350 MHz är begränsat till användning inomhus i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR och UK(NI).

#### Frekvensband och ström

Frekvensbandens och sändareffektens (strålad och/eller ledd) nominella gränser som gäller för denna radiourtrustning är följande: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Juridisk information**

**Upphovsrätt © Huawei 2021. Med ensamrätt.**

**DET HÄR DOKUMENTET ANVÄNDS ENDAST I INFORMATIONSSYFTE OCH UTGÖR INGEN GARANTI AV NÅGOT SLAG.**

### **Varumärken och tillstånd**

Wi-Fi®, logotypen Wi-Fi CERTIFIED och logotypen Wi-Fi är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance.

Övriga varumärken, produkt-, tjänst- och företagsnamn som nämns i detta dokument tillhör sina respektive ägare.

### **Versionsuppdatering**

För att kunna förbättra produktsäkerheten och ge dig en bättre användarupplevelse, kommer vi regelbundet att skicka dig information om versionsuppdatering när en viktig uppdatering frisläpps.

### **Sekretesspolicy**

Om du vill veta mer om hur vi använder och skyddar din personliga information kan du läsa vår Sekretesspolicy på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Licensavtal för slutanvändare**

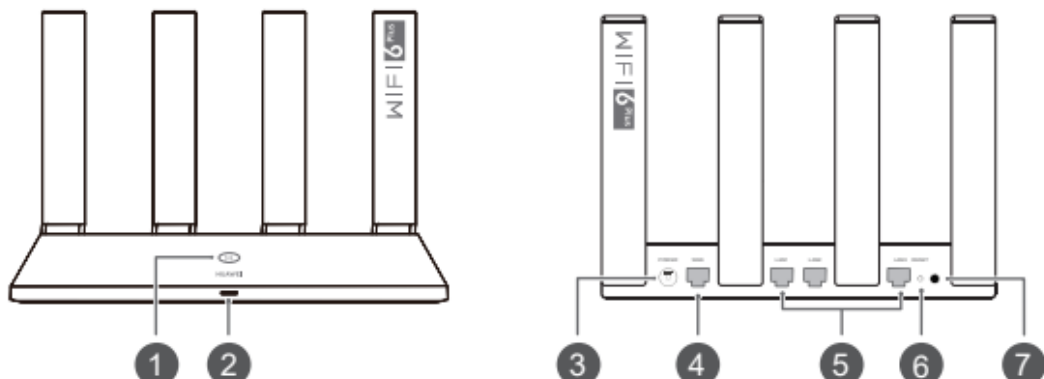
Läs och godkänn Licensavtalet för slutanvändare (HUAWEI EULA) på produktens hanteringssida innan du använder produkten.

### **Mer hjälp**

På <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> finns den senaste informationen om vilka servicetelefonnummer och e-postadresser som gäller för ditt land eller din region.

# Hurtigstartveiledning

## Komme i gang (WS7100)



1 H-knapp

2 Indikator

3 Strømport

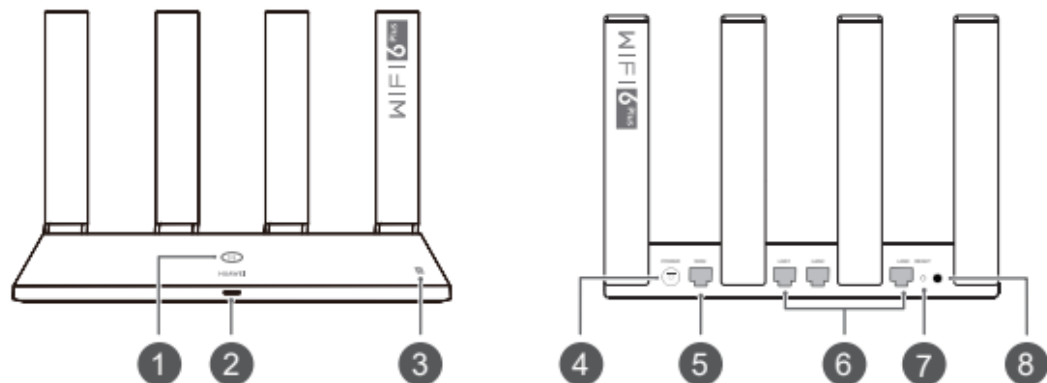
4 WAN-port: Koble til de optiske modemene, bredbåndsmodemene, osv.

5 LAN-port: Koble til en kabelt Internett-enhet, eksempelvis en datamaskin.

6 RESET-knapp

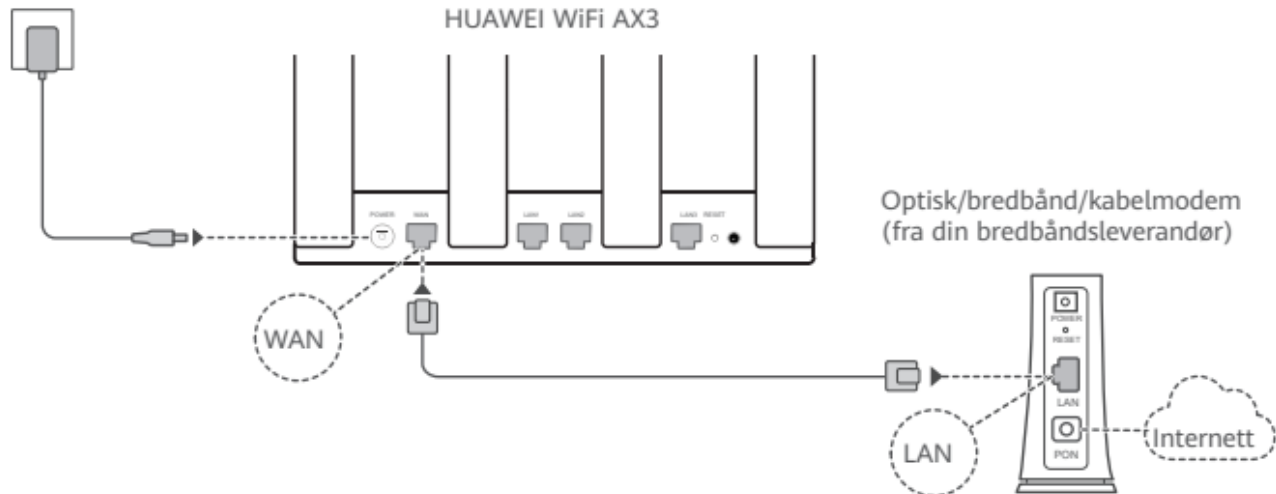
7 Strømknapp: Trykk og hold én gang for å slå på enheten, eller trykk og hold i minst tre sekunder for å slå den av.

## Komme i gang (WS7200)



- 
- 1 H-knapp      2 Indikator      3 NFC-deteksjonsområde      4 Strømport
- 
- 5 WAN-port: Koble til de optiske modemene, bredbåndsmodemene, osv.
- 
- 6 LAN-port: Koble til en kabelt Internett-enhet, eksempelvis en datamaskin.
- 
- 7 RESET-knapp      8 Strømknapp: Trykk og hold én gang for å slå på enheten, eller trykk og hold i minst tre sekunder for å slå den av.
-

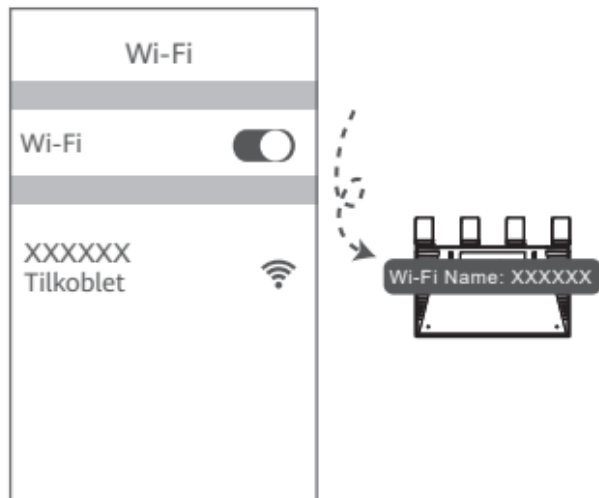
## Trinn 1: Koble til kablene



- Monter alle antennene oppreist for å sørge for Wi-Fi® signal.
- Hvis indikatoren fortsetter å være rød, indikerer dette at ruteren ikke er koblet til Internett. Se «Trinn 2: Konfigurere nettverksinnstillinger».

## Trinn 2: Konfigurerere nettverksinnstillingar

- 1 Koble mobiltelefonen eller datamaskinen til ruterens Wi-Fi-nettverk (passord er ikke nødvendig).  
Se etter nettverksnavnet på undersiden av den nye ruten.



- 2 Åpne nettleseren, du omdirigeres automatisk.  
(Angi 192.168.3.1 hvis siden ikke vises automatisk).



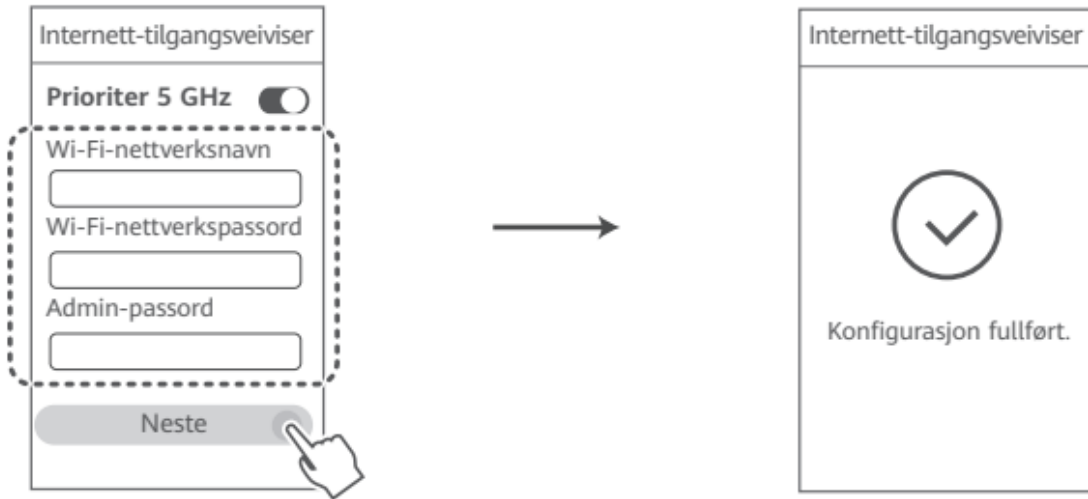
3 Skriv inn bredbåndskonto og -passord.

Hvis Internett-forbindelsen ikke krever konto og passord, hopp til neste steg.



- Hvis du har glemt bredbåndskontoen og -passordet, kontakt bredbåndsselskapet for å hente en bredbåndskonto og -passord.
- Hvis du må konfigurere VLAN på nettverket ditt, kontakt bredbåndsselskapet din for å bekrefte VLAN-parameterne, og aktiver VLAN-bryteren på skjermen.

4 Angi et Wi-Fi-navn, Wi-Fi-passord og administratorpassord for den nye ruteren.



- i* Aktiver **Prioriter 5 GHz**: Prioritetsbruk av 5 GHz Wi-Fi-bånd over 2,4 GHz bånd når signalstyrken er lik for å øke tilkoblingshastighetene.

## Administrere ruten med mobilappen

Skann QR-koden for å laste ned og installere HUAWEI-appen for administrering av smartenheter på mobiltelefonen eller nettbrettet. Du kan bruke appen til å administrere ruten din.



## Indikator

|             |  |
|-------------|--|
| Lyser grønt | <b>Koblet til nettverket</b>   |
| Lyser rødt  | <b>Ikke koblet til nettverket</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Løs kabel eller tilkoblingsfeil. Kontroller kabelen.</li><li>• Bredbåndsnettverkstilgangsfeil. Kontakt bredbåndsleverandøren.</li></ul>  |
| Blinker     | <b>Ruteren har funnet en parbar enhet.</b> <p>Når andre HUAWEI-rutere (med H- eller Hi-knapp) oppdages, blinker indikatoren på HUAWEI WiFi AX3. Trykk på H-knapp på HUAWEI WiFi AX3 når dette skjer. Indikatoren skal blinke raskt. Dette indikerer at enheten som kan pares med holder på å koble til HUAWEI WiFi AX3. Tilkoblingsprosessen er ferdig når indikatoren stopper å blinke.</p> <p><b>i</b> • Hvis du berører H-knappen ved en feiltakelse, skal du vente i 2 minutter til indikatoren går tilbake til normal.<br/>• H-knappen har også WPS-funksjonalitet.</p> |

## Ofte stilte spørsmål (FAQ)

### Sp1: Hva skal jeg gjøre hvis jeg har noen av følgende problemer når jeg konfigurerer ruteren?

- Hvis enheten ikke finner ruterens Wi-Fi: Kontroller at ruten er slått på. Vent et øyeblikk (til ruten har startet), og prøv på nytt på enheten.
  - Hvis du ikke kan gå til ruterens konfigurasjonsside på enheten: Kontroller at enheten er koblet til ruterens Wi-Fi-nettverk, angi deretter 192.168.3.1 i nettleseren for å gå til denne siden på enheten.
  - Hvis siden viser «Kabel frakoblet»: Sørg for at ruterens WAN-port er koblet til modemets LAN-port, og at modemet har tilgang til Internett. Kontroller at alle leddene er godt festet og har god kontakt, og at nettverkskablene er i god stand.
- i** Hvis problemet vedvarer, skal du gjenopprette ruten til fabrikkinnstillingene og følge veilederingen for å koble kablene på nytt og konfigurere ruten.

### Sp2: Hvordan gjenopprettet jeg ruten til fabrikkinnstillingene?

Koble ruten til strømforsyningen, og vent til ruten er ferdig med oppstartprosessen. Bruk en nål eller en stift for å trykke inn **RESET**-knappen på ruten i mer enn to sekunder til indikatorlyset blir slått av. Vent til omstart av ruten er ferdig. Når indikatoren lyser rødt, indikerer det at ruten er gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

- i** Hvis ruten er blitt stilt tilbake til fabrikkinnstillingene, må den konfigureres på nytt.

### **Sp3: Hvordan kobler jeg til en HUAWEI-tilleggsruter (med H-/Hi-knapp) til HUAWEI WiFi AX3s nettverk?**

Du kan koble til ruteren på en av følgende måter:

- Kablet tilkobling. Koble WAN-porten på tilleggsruten (ny eller gjenopprettet til fabrikkinnstillinger) til LAN-porten på den konfigurerte HUAWEI WiFi AX3 ved bruk av en Ethernet-kabel.
  - Trådløs tilkobling (med H-knappen). Trinn 1: Plasser tilleggsruten (ny eller gjenopprettet til fabrikkinnstillingene) innen én meter av den konfigurerte HUAWEI WiFi AX3, og koble den til strømforsyningen. Trinn 2: Når indikatoren på HUAWEI WiFi AX3 begynner å blinke, skal du trykk på H-knappen på den. Vent til indikatoren på tilleggsruten viser at den er koblet til nettverket.
- i** Følgende HUAWEI-enhetsmodeller støttes: WS5800, WS7100 og WS7200. For detaljer om flere enhetsmodeller, se enhetens brukerveiledering.

### **Sp4: Hvordan kan jeg koble til en Wi-Fi-enhet til ruteren min med WPS?**

Når ruteren er på, trykk på H-knapen og deretter på WPS-knappen på Wi-Fi-enheten (som en telefon) innen to minutter for å starte standard WPS-forhandling og koble Wi-Fi-enheten til ruterens Wi-Fi-nettverk.

### **Sp5: Hva bør jeg gjøre hvis jeg glemmer påloggingspassordet for appen eller ruterens nettbaserte administrasjonsside?**

Forsøk å bruke ruterens Wi-Fi-passord for å logge på. Hvis problemet vedvarer, tilbakestill ruteren til fabrikkinnstillinger.

## **Sp6: Hva skal jeg gjøre hvis enhetene mine ikke finner eller kan kobles til Wi-Fi?**

Denne ruteren støtter Wi-Fi 6, som er den neste generasjonen av Wi-Fi-teknologi som kan forbedre nettverkshastigheter for Wi-Fi 6-enheter. Det er mulig at enkelte eldre enheter, som bærbare datamaskiner som bruker Intel-nettverkskort, ikke kan finne eller koble til Wi-Fi av kompatibilitetsproblemer. I dette tilfellet, prøv å oppdatere programvareversjonen for enhetene ved å referere til enhetens instruksmanual eller utføre følgende handlinger:

Oppdater ruteren og HUAWEI smartenhetsadministrasjon-app til den nyeste versjonen. Åpne deretter appen, berør ruterikonet, berør **Vis mer**, søk etter og aktiver **Reserve Wi-Fi 5**, og koble enheten til Wi-Fi 5-nettverket.

## **Sp7: Hvordan bruker jeg NFC-funksjonen på ruteren til å raskt koble til Wi-Fi-nettverket?**

Lås opp telefonen, aktiver NFC, og trykk NFC-området på baksiden mot NFC-området på ruteren, følg deretter skjermmeldingene for å koble telefonen til Wi-Fi-nettverket.

- i** Denne funksjonen er tilgjengelig for Android-enheter som støtter NFC, men enkelte enheter med ikke-standard NFC kan ha problemer med å koble til. iOS-enheter støtter ikke tilkobling via NFC.

## Sp8: Hvordan kobler jeg ruteren til HUAWEI CPE for å utvide Wi-Fi-nettverket?

You can connect your router in either of the following ways:

- Kablet tilkobling

Plasser ruteren i et rom med svakt eller ingen signalstyrke, koble deretter WAN-porten på ruteren til LAN-porten på HUAWEI CPE med en Ethernet-kabel.

- Trådløs tilkobling (med H-knappen)

Trinn 1: Plasser ruteren innen en meter fra HUAWEI CPE, og koble til strømforsyningen.



Trinn 2: Trykk på H-knappen når indikatoren på HUAWEI CPE begynner å blinke. Vent til indikatoren på ruteren viser at den er koblet til nettverket.

Trinn 3: Plasser ruteren i et rom med svak signalstyrke og koble til strømforsyningen.

- Figuren er kun ment som referanse.
- Sørg for at HUAWEI CPE er tilkoblet Internett og at ruteren er ny eller gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.
- Sørg for at HUAWEI CPE støtter HUAWEI HiLink-funksjonen og CoAP-protokollen. Kontakt forhandleren hvis du har spørsmål.
- Kontroller at avstanden mellom ruteren din og HUAWEI CPE er mindre enn 10 meter og at det ikke finnes mer enn to vegger mellom dem.

# Sikkerhetsinformasjon

## Bruk og sikkerhet

- Ikke bruk enheten der dette er forbudt. Ikke bruk enheten hvis dette medfører fare eller forstyrrelse for andre elektroniske enheter.
- Pacemakerprodusenter anbefaler en avstand på minst 15 cm mellom enheten og pacemakeren for å unngå at pacemakeren forstyrres. Hvis du bruker pacemaker, bør du ha enheten på motsatt side av kroppen fra der pacemakeren er plassert, og ikke bære enheten i lommer foran på kroppen.
- Unngå støvete, fuktige og skitne miljøer. Unngå magnetiske felter. Bruk av enheten i slike miljøer kan føre til kretsfeil.
- Ideelle brukstemperatur: 0 °C til 40 °C. Ideell oppbevaringstemperatur: –40 °C til +70 °C. Ekstrem varme eller kulde kan skade enheten eller tilbehøret.
- Oppbevar enheten og tilbehøret i et godt ventilert, kjølig område uten direkte sollys. Ikke dekk til enheten med håndklær eller andre gjenstander. Ikke plasser enheten i en beholder med dårlig varmespredning (f.eks. en eske eller veske).
- Enheten skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen.
- Bruk av ikke godkjent strømadapter, lader eller batteri kan skade enheten, forkorte dens levetid eller føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Hvis enheten skal kobles til strømnettet, må stikkontakten være montert lett tilgjengelig nær enheten.
- Koble strømadapteren fra både stikkontakten og enheten når den ikke er i bruk.
- Ikke ta på enheten eller laderen hvis du er våt på hendene. Det kan føre til kortslutninger, funksjonsfeil eller elektrisk støt.

## Informasjon om kassering og resirkulering



Symbolet på produktet, batteriet, litteraturen eller innpakningen betyr at produktene og batteriene som er på slutten av sin levetiden, skal kastes i separate returpunkter utpekt av lokale myndigheter. Dette vil sørge for at EEE-avfall resirkuleres og behandles på en måte som konserverer verdifulle

materiale og beskytter menneskelig helse og miljø.

For mer informasjon, vennligst kontakt dine lokale myndigheter, forhandler, eller tjeneste for husholdningsavfall, eller besøk nettsiden <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Reduksjon av farlige stoffer**

Enheten og dens elektriske tilbehør er i samsvar med lokale gjeldende regler angående bruksbegrensninger av visse risikofylte stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr, slik som EUs REACH-forordning, RoHS-direktivet og batterier (hvor relevant). For samsvarserklæring om REACH og RoHS, vennligst besøk nettsiden <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Overholdelse av EU-forordninger**

#### **Erklæring**

Huawei Device Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten WS7100/WS7200 overholder følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

Den fulle teksten i EU-samsvarserklæringen, den detaljerte ErP-informasjonen samt den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare er tilgjengelig på følgende internettadresse:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Begrensninger i 5 GHz-båndet:**

5150 til 5350 MHz-frekvensområdet er begrenset til innendørs bruk i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Frekvensbånd og sendestyrke**

De nominelle grensene til frekvensbåndene og sendeeffekten (utstrålt og/eller gjennomført) som gjelder for dette radioutstyret er som følger: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

#### **Juridisk merknad**

**Copyright © Huawei 2021. Med enerett.**

DETTE DOKUMENTET ER KUN MENT SOM INFORMASJON, OG UTGJØR INGEN FORM FOR

## **GARANTI.**

### **Varemerker og tillatelser**

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-logoen og Wi-Fi-logoen er varemerker som hører til Wi-Fi Alliance.

Andre varemerker, produkter, tjenester og selskapsnavn som nevnes, kan tilhøre sine respektive eiere.

### **Oppdatering av versjonen**

For å forbedre sikkerheten til produktet og gi deg den beste brukeropplevelsen, skal vi levere informasjon om oppdatering av versjonen på regelmessig basis når en viktig oppdatering lanseres.

### **Personvernerklæring**

Les personvernerklæringen på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> og få en bedre forståelse om hvordan vi bruker og beskytter personopplysninger.

### **Lisensavtale for sluttbrukere**

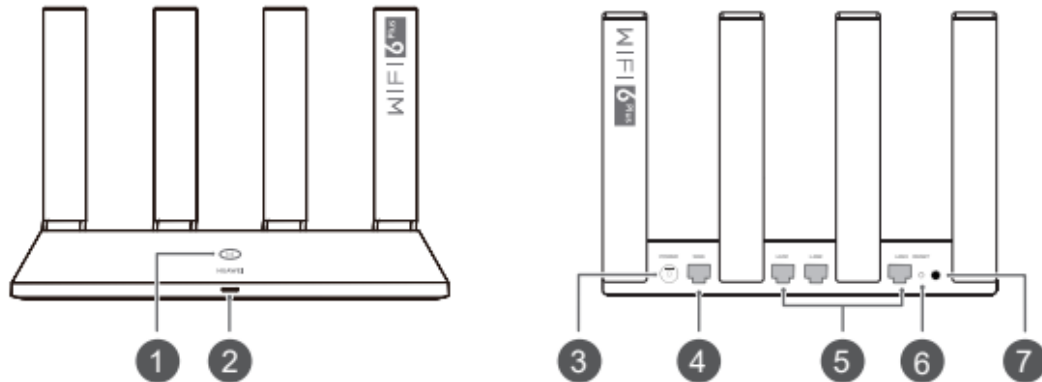
Les og godta Lisensavtalen for sluttbrukere (HUAWEI EULA) på produktets administrasjonsside før du bruker produktet.

### **Mer hjelp**

Besøk <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for å finne oppdaterte telefonnumre og e-postadresser for landet eller regionen du bor i.

# Hurtigstartguide

## Introduktion (WS7100)



1 H-knap

2 Indikator

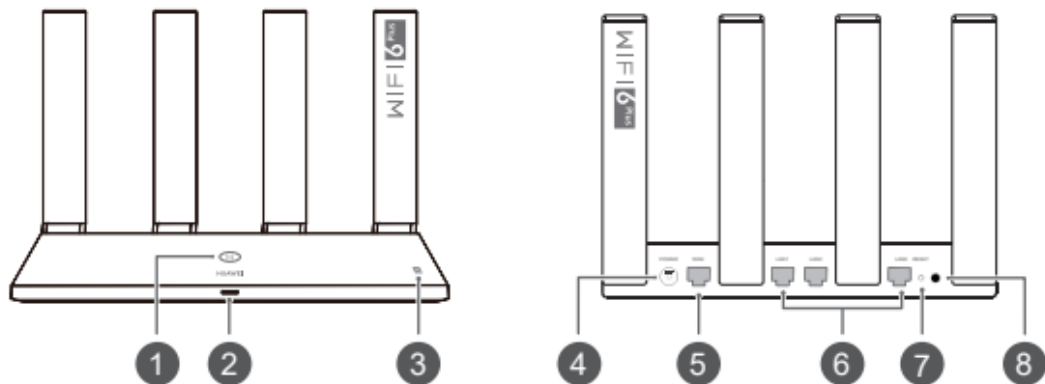
3 Strømport

4 WAN-port: Tilslut til optiske modemmer, bredbåndsmodemmer osv.

5 LAN-port: Tilslut til en kabelforbundet internethed som f.eks. en computer.

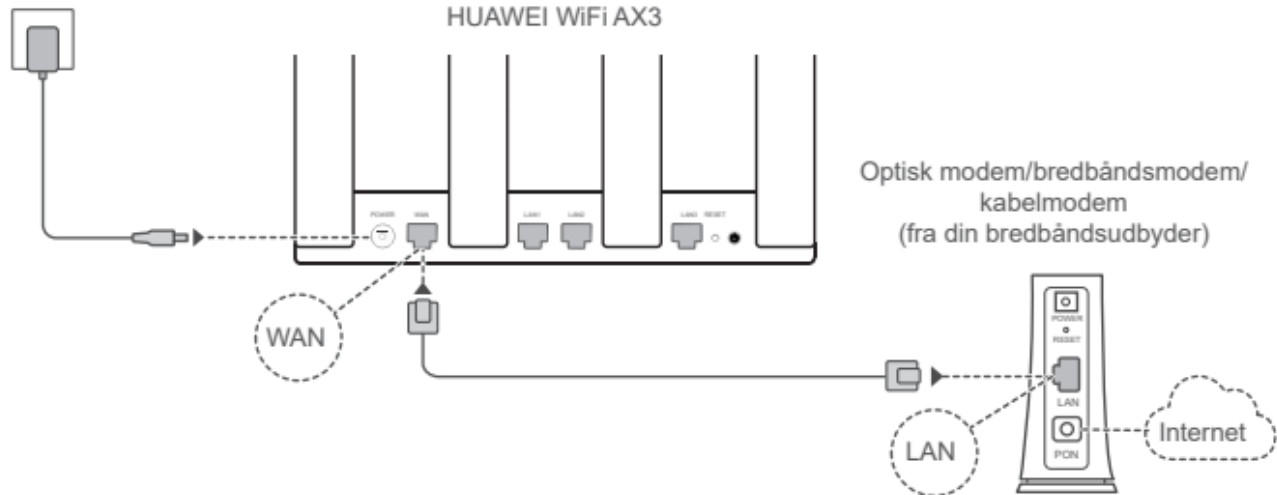
6 RESET-knap (nulstil) 7 Tænd/sluk-knap: Tryk en gang for at tænde enheden, eller tryk og hold i mindst tre sekunder for at slukke den.

## Introduktion (WS7200)



- 
- 1 H-knap      2 Indikator      3 NFC-detekteringsområde      4 Strømport
- 
- 5 WAN-port: Tilslut til optiske modemmer, bredbåndsmodemmer osv.
- 
- 6 LAN-port: Tilslut til en kabelforbundet internethed som f.eks. en computer.
- 
- 7 RESET-knap  
(nulstil)      8 Tænd/sluk-knap: Tryk en gang for at tænde enheden, eller tryk og hold i mindst tre sekunder for at slukke den.
-

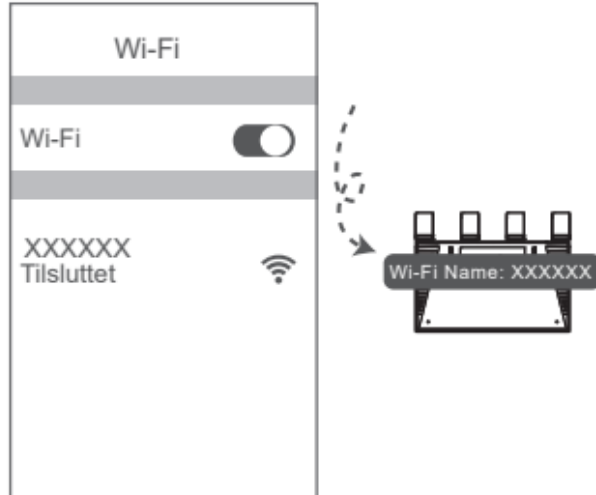
## Trin 1: Tilslutning af kabler



- Alle antennerne skal slås lodret ud for at sikre et optimalt Wi-Fi®-signal.
- Hvis indikatoren lyser rødt, betyder det, at routeren ikke har internetforbindelse.  
Se "Trin 2: Konfiguration af netværksindstillingerne".

## Trin 2: Konfiguration af netværksindstillingerne

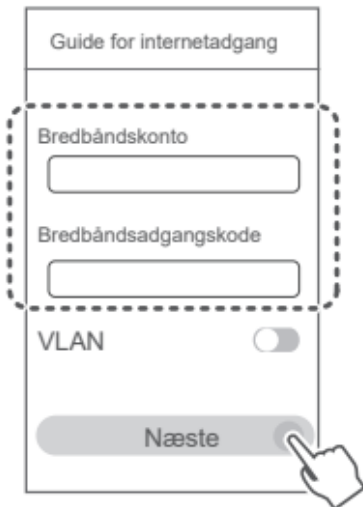
- 1 Tilslut din mobiltelefon eller din computer til routerens Wi-Fi-netværk (der kræves ingen adgangskode).  
Du finder Wi-Fi-navnet (Wi-Fi Name) nederst på den nye router.



- 2 Åbn browseren, så bliver du sendt videre automatisk.  
(Hvis siden ikke vises automatisk, skal du indtaste 192.168.3.1).



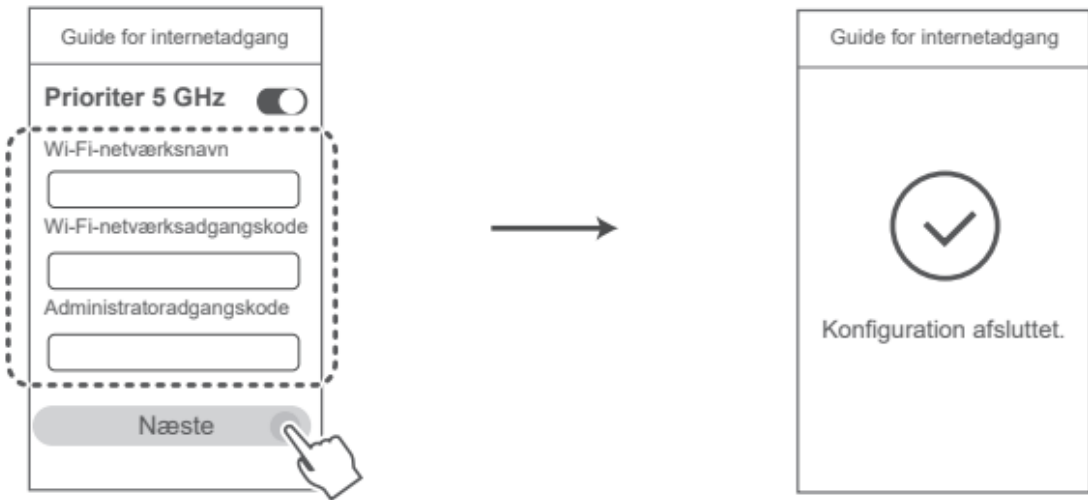
- 3 Indtast din bredbåndskonto og -adgangskode.  
Hvis din internetforbindelse ikke kræver en konto og en adgangskode, skal du gå videre til det næste trin.



- Hvis du har glemt din bredbåndskonto og din bredbåndsadgangskode, skal du kontakte din bredbåndsdudbyder for at få en bredbåndskonto og en bredbåndsadgangskode.
- Hvis du har brug for at konfigurere VLAN på dit netværk, skal du kontakte din bredbåndsdudbyder for at bekræfte VLAN-parametrene og aktivere VLAN-kontakten på skærmen.

4

Indstil et nyt Wi-Fi-navn, en Wi-Fi-adgangskode og en administratoradgangskode for den nye router.



- i* Aktiver **Prioriter 5 GHz**: Prioriterer anvendelse af 5 GHz Wi-Fi-båndet over 2,4 GHz-båndet, når signalstyrken er tilsvarende, for at øge forbindelseshastigheden.

## Administrer routeren med vores mobile app

Scan QR-koden for at hente og installere HUAWEIs app til administration af smarte enheder på din mobiltelefon eller tablet. Du kan bruge appen til at administrere din router.



## Indikator

|                      |   |
|----------------------|---|
| Lyser grønt konstant | <b>Netværksforbindelse</b>  |
| Lyser rødt konstant  | <b>Ingen netværksforbindelse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Løst kabel eller forbindelsesfejl. Kontroller kablet.</li><li>• Bredbåndsnetværksfejl. Kontakt din bredbåndsudbyder.</li></ul>   |
| Blinker              | <b>Routeren har registreret en enhed, der kan parres.</b> <p>Hvis der bliver registreret andre HUAWEI-routere (med H- eller Hi-knap), vil indikatoren på HUAWEI WiFi AX3 blinke. Når dette sker, skal du trykke på H-knappen på HUAWEI WiFi AX3. Indikatoren bør blinke hurtigt, hvilket angiver, at den enhed, der kan parres, opretter forbindelse til HUAWEI WiFi AX3. Tilslutningsprocessen er gennemført, når indikatoren holder op med at blinke.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis du trykker på H-knappen ved et uheld, skal du vente i 2 minutter, indtil indikatoren vender tilbage til det normale.</li><li>• H-knappen bruges også til WPS-funktionalitet.</li></ul> |

## Ofte stillede spørgsmål

### S1: Hvad gør jeg, hvis jeg oplever nogle af de følgende problemer under konfiguration af routeren?

- Hvis din enhed ikke registrerede routerens Wi-Fi: Sørg for, at routeren er tændt. Vent et øjeblik (indtil routeren er startet), og prøv at søge efter din enhed igen.
  - Hvis du ikke kan gå til routerens konfigurationsside på din enhed: Sørg for, at din enhed har forbindelse til routerens Wi-Fi-netværk, og indtast så 192.168.3.1 i browseren for at gå til siden på din enhed.
  - Hvis siden viser "Kabel frakoblet": Sørg for, at routerens WAN-port har forbindelse til modemets LAN-port, og at modemmet har forbindelse til internettet. Kontroller, at alle tilslutninger er solide og med god kontakt, og at netværkskablerne er i god stand.
- i** Hvis problemet fortsætter, skal du gendanne fabriksindstillingerne og følge vejledningen til at forbinde kablerne og konfigurere routeren.

### S2: Hvordan gendanner jeg routerens fabriksindstillinger?

Tilslut routeren til strømforsyningen, og vent, til routeren har gennemført opstartsprocessen. Brug en nål eller en stift til at trykke på knappen **RESET** på routeren i mere end to sekunder, indtil indikatorlampen slukkes. Vent, til routeren har gennemført genstartsprocessen. Når indikatoren lyser rødt, angiver det, at routeren er blevet nulstillet til dens fabriksindstillinger.

- i** Hvis routeren er blevet nulstillet til fabriksindstillingerne, skal du konfigurere den igen.

### **S3: Hvordan tilslutter jeg en ekstra HUAWEI-router (med H/Hi-knap) til min HUAWEI WiFi AX3's netværk?**

Du kan tilslutte routeren på følgende måder:

- Kabelbaseret forbindelse. Tilslut WAN-porten på den ekstra router (ny eller nulstillet til fabriksindstillingerne) til LAN-porten på den konfigurerede HUAWEI WiFi AX3 ved hjælp af et Ethernet-kabel.
- Trådløs forbindelse (ved hjælp af H-knappen). Trin 1: Placer den ekstra router (ny eller nulstillet til fabriksindstillingerne) inden for én meter fra den konfigurerede HUAWEI WiFi AX3, og tilslut den til strømforsyningen. Trin 2: Når indikatoren på HUAWEI WiFi AX3 begynder at blinke, skal du trykke på H-knappen på den. Vent, til indikatoren på den ekstra router viser, at den er tilsluttet netværket.  
**i** Følgende HUAWEI-enhedsmodeller understøttes: WS5800, WS7100 og WS7200. Du kan finde flere oplysninger om enhedsmodeller i brugervejledningen til enheden.

### **S4: Hvordan tilslutter jeg en Wi-Fi-enhed til min router ved hjælp af WPS?**

Når din router er tændt, skal du trykke på H-knappen og derefter trykke på WPS-knappen på Wi-Fi-enheten (f.eks. en telefon) inden for to minutter for at aktivere WPS-funktionen i standardtilstand og tilslutte Wi-Fi-enheten til routerens Wi-Fi-netværk.

### **S5: Hvad gør jeg, hvis jeg glemmer min logonadgangskode til appen eller routerens webbaserede administrationsside?**

Prøv at bruge routerens Wi-Fi-adgangskode til at logge på. Gendan routerens fabriksindstillinger, hvis problemet varer ved.

## S6: Hvad skal jeg gøre, hvis nogle af mine enheder ikke kan finde eller oprette forbindelse til Wi-Fi-netværket?

Denne router understøtter Wi-Fi 6. Dette er den nye generation Wi-Fi-teknologi, som kan forbedre netværkshastighederne for Wi-Fi 6-enheder. Visse ældre enheder som f.eks. bærbare computere, der bruger Intel-netværkskort, vil imidlertid muligvis ikke kunne finde eller oprette forbindelse til Wi-Fi-netværket på grund af kompatibilitetsproblemer. I så fald kan du prøve at opdatere enhedernes softwareversion (se brugervejledningen til enhederne) eller at gøre følgende:

Opdater routeren og HUAWEIs app til administration af smarte enheder til den nyeste version. Åbn derefter appen, tryk på routerikonet, tryk på **Vis mere**, søg efter og aktiver **Sekundært Wi-Fi 5-netværk**, og tilslut din enhed til Wi-Fi 5-netværket.

## S7: Hvordan bruger jeg routerens NFC-funktion til hurtigt at oprette forbindelse til Wi-Fi-netværket?

Lås din telefon op, aktiver NFC på den, og tryk NFC-området på bagsiden mod NFC-området på routeren. Følg derefter skærminstruktionerne for at tilslutte telefonen til Wi-Fi-netværket.

- i* Denne funktion er tilgængelig på Android-enheder, der understøtter NFC, men nogle enheder med ikke-standard-NFC kan muligvis ikke oprette forbindelse. iOS-enheder understøtter ikke tilslutning via NFC.

## S8: Hvordan tilslutter jeg min router til HUAWEI CPE for at udvide Wi-Fi-netværket?

Du kan tilslutte din router på følgende måder:

- Kabelbaseret tilslutning

Placer din router i et rum med svag eller ingen signalstyrke, og tilslut derefter din routers WAN-port til LAN-porten på HUAWEI CPE ved hjælp af Ethernet-kablet.

- Trådløs tilslutning (ved hjælp af H-knappen)

Trin 1: Placer routeren inden for en meter fra HUAWEI CPE, og tilslut strømforsyningen.



Trin 2: Når indikatoren på HUAWEI CPE begynder at blinke, skal du trykke på H-knappen på den. Vent, til indikatoren på routeren viser, at routeren er tilsluttet netværket.

Trin 3: Placer routeren i et rum med svag signalstyrke, og tilslut strømforsyningen.



- Figuren er kun til reference.
- Sørg for, at HUAWEI CPE er tilsluttet til internettet, og at routeren er ny eller nulstillet til fabriksindstillingerne.
- Sørg for, at HUAWEI CPE understøtter funktionen HUAWEI HiLink og CoAP-protokollen. Kontakt din udbyder for at få flere oplysninger.
- Sørg for, at afstanden mellem din router og HUAWEI CPE er under 10 meter, og at der ikke er mere end to vægge mellem dem.

# Sikkerhedsoplysninger

## Betjening og sikkerhed

- Enheden må ikke anvendes, hvis det ikke er tilladt. Brug ikke enheden, hvis dette medfører fare eller interferens med andre elektroniske enheder.
- Producenter af pacemakere anbefaler en minimumsgrænse på 15 cm mellem enheden og en pacemaker for at undgå eventuel interferens med pacemakeren. Hold enheden på den modsatte side af pacemakeren, hvis en pacemaker anvendes, og læg ikke enheden i forlommen.
- Undgå støvede, fugtige eller snavsede omgivelser. Undgå magnetiske felter. Brug af enheden i disse omgivelser kan medføre funktionsfejl i kredsløb.
- Den ideelle driftstemperatur er 0 °C til 40 °C. Den ideelle opbevaringstemperatur er –40 °C til +70 °C. Ekstrem varme eller kulde kan beskadige enheden eller tilbehør.
- Opbevar enheden og tilbehøret på et godt ventileret sted uden direkte sollys. Enheden må ikke omsluttes eller tildækkes med håndklæder eller andre genstande. Anbring ikke enheden i en beholder med dårlig varmeafledning, f.eks. en kasse eller pose.
- Enheden skal installeres og betjenes med mindst 20 cm afstand mellem antennen og din krop.
- Brug af ikke-godkendte eller ikke kompatible strømadaptere, opladere eller batterier kan beskadige enheden, forkorte dens levetid eller føre til brand, eksplosion eller andre farer.
- For enheder til stikkontakter skal kontakten være monteret nær enhederne og være let tilgængelige.
- Afbryd strømadapteren fra stikkontakten og enheden, når den ikke er i brug.
- Rør ikke enheden eller opladeren med våde hænder. Det kan føre til kortslutning, funktionsfejl eller elektrisk stød.

## Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Symbollet på produktet, batteriet, tekstmaterialet eller emballagen betyder, at brugte produkter og batterier skal indleveres til separate affaldsindsamlingssteder, som er udpeget af de lokale myndigheder. Dette sikrer, at EEE-affald genbruges og behandles på en måde, som bevarer

værdifulde materialer og beskytter det menneskelige helbred og miljøet.

Hvis du har brug for flere oplysninger, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationsselskabet eller besøge webstedet <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Reduktion af sundhedsfarligt indhold**

Denne enhed og dens elektriske tilbehør er i overensstemmelse med gældende lokale regler for begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, f.eks. EUs REACH-forordning, RoHS og batteridirektivet (hvis der medfører batterier). Overensstemmelseserklæringer for REACH og RoHS findes på webstedet <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Overensstemmelse med EU-lovgivning**

#### **Erklæring**

Huawei Device Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed WS7100/WS7200 er i overensstemmelse med følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EF.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst, de detaljerede ErP-oplysninger og de seneste oplysninger om tilbehør og software er tilgængelige på følgende internetadresse:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Begrænsninger på 5 GHz-båndet:**

Frekvensområdet 5.150 til 5.350 MHz er begrænset til indendørs brug i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Frekvensbånd og effekt**

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeffekt (udstrålet og/eller ledt) for dette radioudstyr er som følger: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Juridisk meddelelse**

**Copyright © Huawei 2021. Alle rettigheder forbeholdes.**

**DETTE DOKUMENT ER KUN TIL INFORMATION OG UDGØR INGEN FORM FOR GARANTI.**

## **Varemærker og tilladelser**

Wi-Fi®, det CERTIFICEREDE Wi-Fi-logo og Wi-Fi-logoet er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

Andre varemærker, produkt-, service- og firmanavne, der er nævnt, kan tilhøre deres respektive ejere.

## **Versionsopdatering**

Vi sender dig regelmæssigt oplysninger om vigtige versionsopdateringer for at forbedre produktets sikkerhed og give dig en bedre oplevelse som bruger.

## **Politik for beskyttelse af personlige oplysninger**

Få en bedre forståelse af, hvordan vi anvender og beskytter dine personlige oplysninger, ved at læse politikken for beskyttelse af personlige oplysninger på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **Slutbrugerlicensaftale**

Du bedes venligst læse og acceptere slutbrugerlicensaftalen (HUAWEI EULA) på produktets administrationsside, inden du bruger produktet.

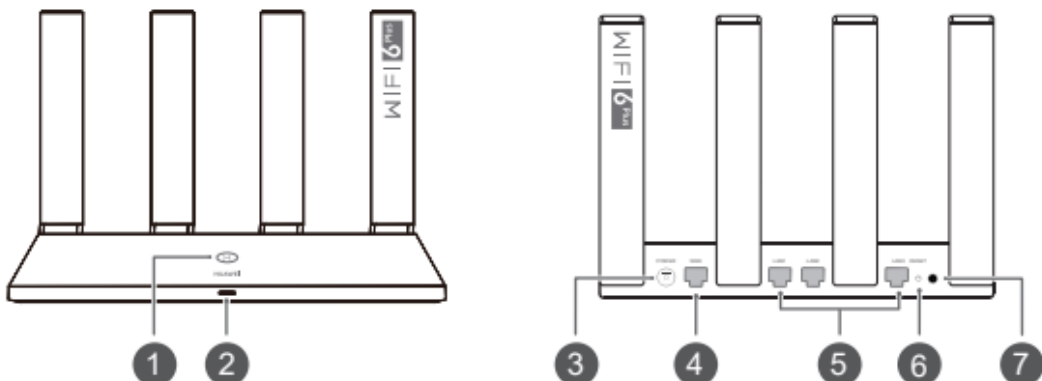
## **Få mere hjælp**

Se den opdaterede oversigt over hotline og e-mail-adresser for dit område på

<https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

# Pika-aloitusopas

## Aloittaminen (WS7100)



1 H-painike

2 Merkkivalo

3 Virtaportti (POWER)

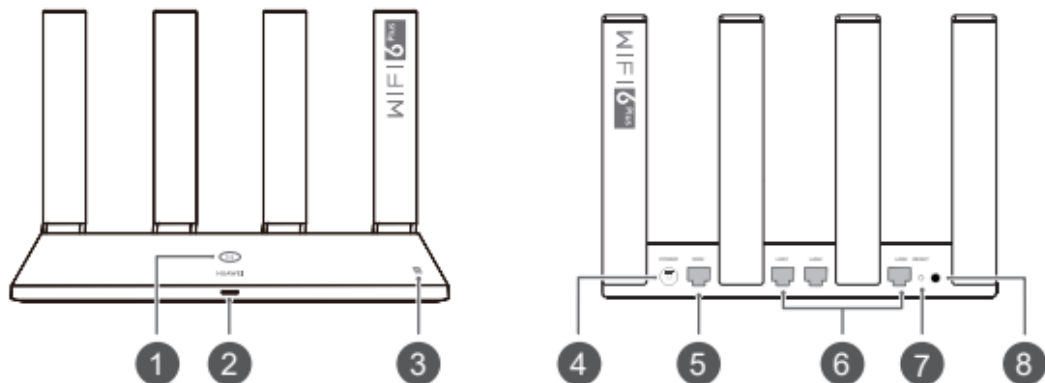
4 WAN-portti: Liitä optisiin modeemeihin, laajakaistamodeemeihin jne.

5 LAN-portti: Yhdistä langalliseen internet-laitteeseen, kuten tietokoneeseen.

6 Nollauspainike  
(RESET)

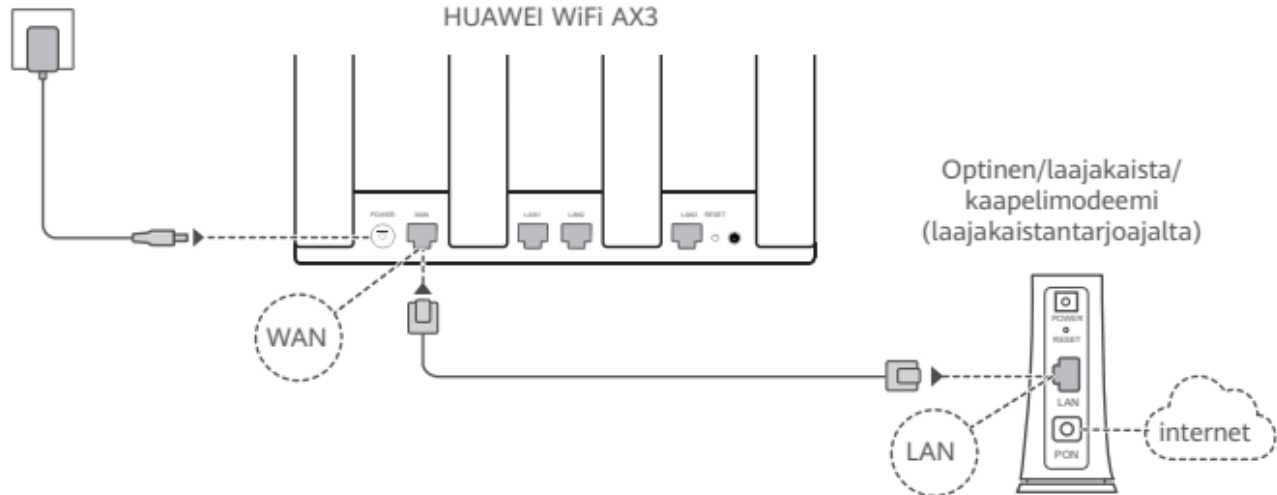
7 Virtapainike: Kytke laitteen virta päälle painamalla kerran tai kytke virta pois painamalla vähintään kolme sekuntia.

## Aloittaminen (WS7200)



- 
- ① H-painike
  - ② Merkkivalo
  - ③ NFC-tunnistusalue
  - ④ Virtaportti (POWER)
  - ⑤ WAN-portti: Liitä optisiin modeemeihin, laajakaistamodeemeihin jne.
  - ⑥ LAN-portti: Yhdistä langalliseen internet-laitteeseen, kuten tietokoneeseen.
  - ⑦ Nollauspainike (RESET)
  - ⑧ Virtapainike: Kytke laitteen virta päälle painamalla kerran tai kytke virta pois painamalla vähintään kolme sekuntia.
-

## Vaihe 1: kaapeleiden liittäminen

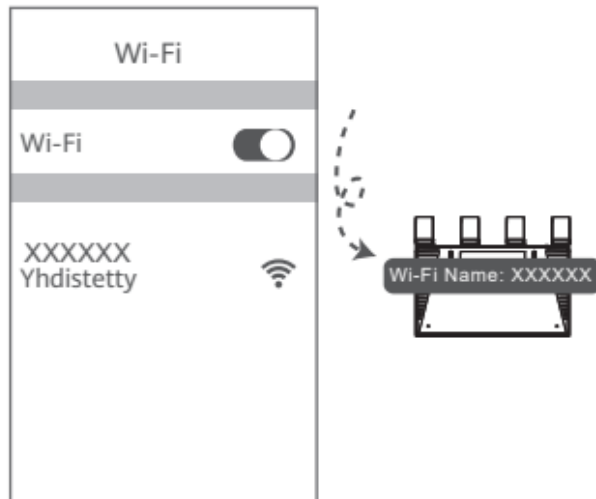


- Nosta kaikki antennit pystysuoraan Wi-Fi®-signaalin optimoimiseksi.
- Jos merkkivalo palaa punaisena, reititin ei ole yhteydessä Internetiin.  
Katso Vaihe 2: verkkoasetusten määrittäminen.

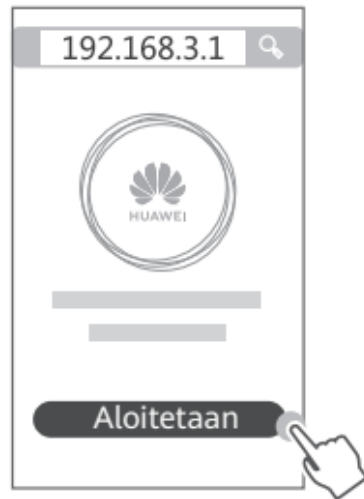
## Vaihe 2: verkkoasetusten määrittäminen

- 1 Yhdistä matkapuhelimesi tai tietokoneesi reitittimen Wi-Fi-verkkoon (salasanaa ei tarvita).

Tarkista Wi-Fi nimi (Wi-Fi Name) uuden reitittimen pohjasta.



- 2 Avaa selain, sinut uudelleenohjataan automaattisesti. (Jos sivu ei tule näkyviin automaattisesti, syötä 192.168.3.1).



3

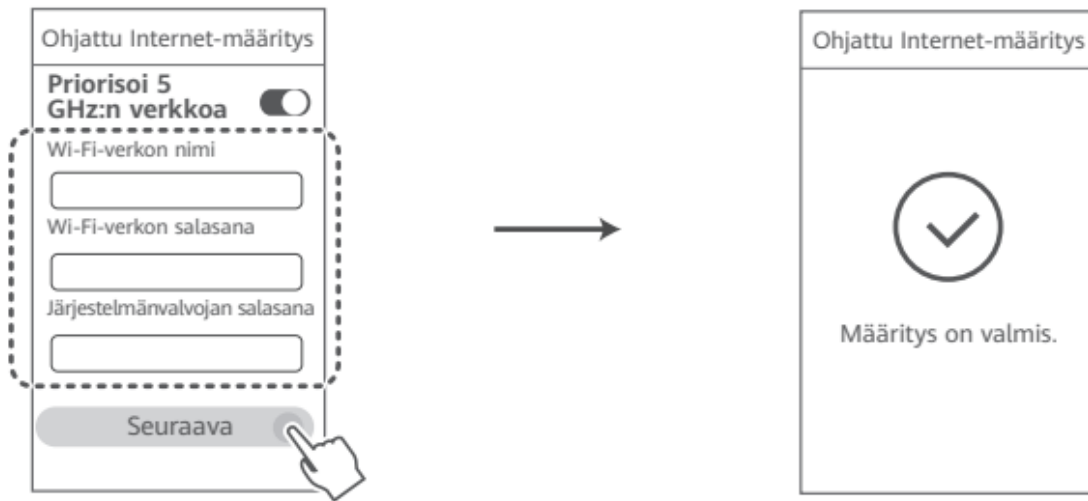
Anna laajakaistayhteyden tili ja salasana.

Jos internet-yhteytesi ei edellytä tilia ja salasanaa, ohita seuraavaan vaiheeseen.



- Jos olet unohtanut laajakaistayhteyden tilisi ja salasanasi, ota yhteys laajakaistaoperaattoriin saadaksesi laajakaistayhteyden tilin ja salasanan.
- Jos sinun täytyy määrittää VLAN verkossasi, vahvista VLAN-parametrit laajakaistaoperaattoriltasi ja ota VLAN-kytkin käyttöön näytöllä.

- 4 Määritä uusi Wi-Fi-nimi, Wi-Fi-salasana ja järjestelmänvalvojan salasanana uudelle reitittimelle.



- i Ota käyttöön **Priorisoi 5 GHz:n verkko**-asetus: 5 GHz:n Wi-Fi-kaistan priorisointi 2,4 GHz:n taajuusalueeseen nähdien, kun signaalin voimakkuus on yhtä suuri yhteysnopeuksien lisäämiseksi.

## Hallitse reititintä mobiilisovelluksellamme

Skanna QR-koodi ladatakseen ja asentaaakseen HUAWEI-älylaitehallintasovelluksen matkapuhelimeen tai tablettiin. Voit hallita reititintä sovelluksella.



## Merkkivalo

|                 |  |
|-----------------|--|
| Palaa vihreänä  | <b>Yhdistetty verkkoon</b>   |
| Palaa punaisena | <b>Ei yhdistetty verkkoon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kaapeli löysällä tai yhteyshäiriö. Tarkista kaapeli.</li><li>Laajakaistaverkon virhe. Ota yhteyttä laajakaistaoperaattoriisi.</li></ul>  |
| Vilkkuu         | <b>Reitin on havainnut laitepariksi muodostettavan laitteen.</b> <p>Kun muut HUAWEI-reitittimet (H- tai Hi-painikkeella) on havaittu, HUAWEI WiFi Ax3:n merkkivalo vilkkuu. Paina tällöin HUAWEI WiFi AX3:n H-painiketta. Merkkivalon tulee vilkkuva nopeasti merkiksi siitä, että laitepariksi muodostettava laite yhdistetään HUAWEI WiFi AX3:een. Yhteys on muodostettu, kun merkkivalo lopettaa vilkkumisen.</p> <p><b>i</b> • Jos olet koskettanut H-painiketta vahingossa, odota kaksi minuuttia, kunnes merkkivalo palaa normaaltilaan.<ul style="list-style-type: none"><li>H-painikkeessa on myös WPS-toiminto.</li></ul></p> |

## Usein kysyttyjä kysymyksiä (UKK)

### K1: Mitä voin tehdä, jos minulla on joitain seuraavia ongelmia reitittimen määritksen yhteydessä?

- Jos laitteesi ei havaitse reitittimen Wi-Fiä: Varmista, että reitittimen virta on kytketty. Odota hetki (kunnes reititin käynnistyy) ja yritys etsiä laitteesi uudelleen.
  - Jos et pääse reitittimen määritystä sivulle laitteessasi: Varmista, että laitteesi on yhdistetty reitittimen Wi-Fi-verkkoon, ja syötä sitten 192.168.3.1 selaimen päästääksesi tälle sivulle laitteessasi.
  - Jos näytöllä lukee "Johto irrotettu": Varmista, että reitittimen WAN-portti on yhdistetty modeemin LAN-porttiin ja että modeemi on yhdistetty internetiin. Tarkista, että kaikki liitokset on kytketty kunnolla ja että verkkokaapelit ovat ehjiä.
- i** Jos ongelma jatkuu, palauta reititin tehdasasetuksiin ja yhdistä kaapelit sekä määritä reititin uudelleen oppaan ohjeiden mukaisesti.

### K2: Kuinka palautan reitittimen tehdasasetukset?

Kytke reititin virtalähteesseen ja odota, kunnes reititin on käynnistynyt kokonaan. Paina reitittimen **nollauspainiketta (RESET)** neulalla tai muulla teräväkärkisellä esineellä yli kaksi sekuntia, kunnes merkkivalo sammuu. Odota, kunnes reititin on käynnistynyt uudelleen. Kun merkkivalo muuttuu punaiseksi, reititin on palautettu tehdasasetuksiin.

- i** Jos reititin on palautettu tehdasasetuksiin, sinun on määritettävä se uudelleen.

### **K3: Miten yhdistän HUAWEI-lisäreitittimen (H-/Hi-painikkeella) HUAWEI WiFi AX3 -reitittimen verkkoon?**

Voit yhdistää reitittimen jollakin seuraavista tavoista:

- Langallinen yhteys. Kytke lisäreitittimen (uusi tai tehdasasetuksiin palautettu) WAN-portti määritetyyn HUAWEI WiFi AX3 -reitittimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.
- Langaton yhteys ( H-painikkeella). Vaihe 1: sijoita (uusi tai tehdasasetuksiin palautettu) lisäreititin enintään yhden metrin etäisyydelle määritetyistä HUAWEI WiFi AX3 -reitittimestä ja kytke se virtalähteesseen. Vaihe 2: kun HUAWEI WiFi AX3 -reitittimen merkkivalo alkaa vilkkuua, paina reitittimen H-painiketta. Odota, kunnes lisäreitittimen merkkivalo osoittaa, että laite on yhdistetty verkoon.

- i** Seuraavia HUAWEI-laitemalleja tuetaan: WS5800, WS7100 ja WS7200. Lisätietoja muista laitemalleista on laitteen käyttöoppaassa.

### **K4: Miten muodostan yhteyden Wi-Fi-laitteen ja reitittimen välillä WPS:n avulla?**

Kun reititin on kytketty päälle, paina sen H-painiketta ja paina sitten Wi-Fi-laitteen (kuten puhelimen) WPS-painiketta kahden minuutin kuluessa, jotta voit aloittaa standardin WPS-neuvottelun ja yhdistää Wi-Fi-laitteen reitittimen Wi-Fi-verkkoon.

### **K5: Mitä minun pitäisi tehdä, jos unohdan sovelluksen tai reitittimen verkkopohjaisen hallintasivun kirjautumissalasanan?**

Kokeile kirjautua sisään reitittimen Wi-Fi-salasanalla. Jos ongelma ei poistu, palauta reitittimen tehdasasetukset.

## K6: Mitä minun pitäisi tehdä, jos jotkut laitteistani eivät löydä Wi-Fi-yhteyttä tai muodosta yhteyttä siihen?

Tämä reititin tukee Wi-Fi 6:ta, joka on uuden sukupolven Wi-Fi-teknikka, joka voi parantaa Wi-Fi 6 -laitteiden verkon nopeutta. Jotkut aikaisemmat laitteet, kuten Intel-verkkosovittimia käyttävät kannettavat tietokoneet, eivät kuitenkaan välittämättä löydä Wi-Fi-yhteyttä tai muodosta yhteyttä siihen yhteensopivuusongelmien vuoksi. Yritä tässä tapauksessa päivittää laitteiden ohjelmistoversio laitteen käyttöohjeen mukaisesti tai suorita seuraavat toimenpiteet:

Päivitä reititin ja HUAWEI-älylaitteiden hallintasovellus uusimpaan versioon. Avaa sitten sovellus, kosketa reitittimen kuvaketta, kosketa kohtaa **Näytä lisää**, etsi ja otta käyttöön **Wi-Fi 5 -varaverkko** ja yhdistä laite Wi-Fi 5 -verkkoon.

## K7: Kuinka voin käyttää reitittimen NFC-toimintoa muodostaakseni nopeasti yhteyden Wi-Fi-verkkoon?

Avaa puhelimesi lukitus, ota NFC käyttöön siinä, kosketa takana olevaa NFC-aluetta reitittimen NFC-aluetta vasten ja yhdistä sitten puhelin Wi-Fi-verkkoon noudattamalla näytön ohjeita.

- i Tämä ominaisuus on käytettäväissä Android-laitteissa, jotka tukevat NFC:tä, mutta jotkut laitteet, joissa on ei-standardi NFC, eivät ehkä pysty muodostamaan yhteyttä. iOS-laitteet eivät tue yhteyden muodostamista NFC:n kautta.

## K8: Kuinka yhdistän reitittimen HUAWEI CPE:hen Wi-Fi-verkon laajennusta varten?

Voit yhdistää reitittimen jollakin seuraavista tavoista:

- Langallinen yhteys

Aseta reititin huoneeseen, jossa signaalin vahvuus on heikko tai sitä ei ole lainkaan, ja liitä reitittimen WAN-portti HUAWEI CPE:n LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.

- Langaton yhteys (H-painikkeella)

Vaihe 1: Aseta reititin enintään metrin pähän HUAWEI CPE:stä ja kytke virtalähde.



Vaihe 2: Kun HUAWEI CPE:n merkkivalo alkaa vilkkuva, paina sen H-painiketta. Odota, kunnes reitittimen merkkivalo näyttää, että reititin on yhdistetty verkoon.

Vaihe 3: Aseta reititin huoneeseen, jossa signaalin vahvuus on heikko, ja kytke virtalähde.

- i**
- Tämä kuva on vain viitteellinen.
  - Varmista, että HUAWEI CPE on internet-yhteydessä ja että reititin on uusi tai palautettu tehdasasetuksiin.
  - Varmista, että HUAWEI CPE tukee HUAWEI HiLink -toimintoa ja CoAP-protokollaa. Tarkempia tietoja saat jälleenmyyjältä.
  - Varmista, että reitittimen ja HUAWEI CPE:n välinen etäisyys on alle 10 metriä ja että niiden välissä on korkeintaan kaksi seinää.

## Turvallisuutta koskevat tiedot

### Käyttö ja turvallisuus

- Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö on kielletty. Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö aiheuttaa vaaraa tai häiritsee muiden sähkölaitteiden toimintaa.
- Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että mahdollisten häiriöiden välttämiseksi laitetta pidetään vähintään 15 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimesta. Jos käytät sydämentahdistinta, pidä laitetta tahdistimeen nähden vastakkaisella puolella äläkä kanna laitetta rintataskussasi.
- Vältä pölyisiä, kosteita ja likaisia ympäristöjä. Vältä magneettikenttiä. Laitteen käyttö näissä ympäristöissä voi johtaa virtapiirien toimintahäiriöihin.
- Ihanteellinen käyttölämpötila on 0 - 40 °C. Ihanteellinen varastointilämpötila on -40 - +70 °C. Äärilämpötilat voivat vahingoittaa puhelinta ja lisävarusteita.
- Säilytä laitetta ja lisävarusteita hyvin tuuletetussa ja viileässä tilassa suojauduttuna suoralta auringonvalolta. Älä peitä tai ympäröi laitetta pyyhkeillä tai muilla esineillä. Älä aseta laitetta säilytyskoteloon, jonka lämmönsiirtokyky on heikko, kuten rasiaan tai pussiin.
- Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja kehon välissä on vähintään 20 cm vapaata tilaa.
- Ei-hyväksytyn tai yhteensopimattoman verkkolaitteen, laturin tai akun käyttäminen voi vahingoittaa laitetta, lyhentää sen käyttöikää tai aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muita vaaroja.
- Kytettävien laitteiden seinäpistorasia asennetaan laitteiden lähelle. Pistorasian on oltava helposti käytettävissä.
- Irrota verkkovirtasovitin pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.
- Älä koske laitteeseen tai laturiin märin käsin. Seurauksena voi olla oikosulku, toimintahäiriö tai sähköisku.

### Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot

 Tuotteessa, akussa, kirjallisuudessa tai pakauksessa näkyvä symboli tarkoittaa, että tuotteet ja akut on vietävä erillisiin, paikallisten viranomaisten osoittamiin jätteenkeräyspisteisiin niiden käyttöön päätyessä. Tämä varmistaa, että EEE-romu kierrätetään ja käsitetään tavalla, joka säälyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveytä ja ympäristöä.

Lisätietoja on saatavana paikallisilta viranomaisilta, jälleenmyyjältä, jätehuoltopalvelusta tai osoitteesta <https://consumer.huawei.com/en/>.

### Vaarallisten aineiden vähentäminen

Tämä laite ja kaikki sähkötoimiset lisävarusteet noudattavat paikallisia soveltuivia määräyksiä tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, kuten EU REACH-määräystä ja RoHS- ja Akut-direktiiviä (jos mukana). REACH- ja RoHS-vaatimustenmukaisuusvakuutukset ovat saatavilla verkkosivustolla <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

#### Ilmoitus

Huawei Device Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä laite, WS7100/WS7200, täyttää seuraavan direktiivin vaatimukset: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EY.

Täysi EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus, yksityiskohtaiset ErP-tiedot ja viimeisimmät lisävaruste- ja ohjelmistotiedot ovat saatavana seuraavasta internet-osoitteesta:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### Rajoitukset 5 GHz:n taajuusalueella:

5150–5350 MHz:n taajuusalue on rajoitettu sisäkäyttöön seuraavissa maissa: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### Taajuusalueet ja teho

Tätä radiolaitetta koskevat taajuusalueiden ja lähetystehon (säteilevä ja/tai johdettu) nimellisrajat ovat seuraavat: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## Oikeudellinen huomautus

**Copyright © Huawei 2021. Kaikki oikeudet pidätetään.**

TÄMÄN ASIAKIRJAN TARKOITUS ON AINOASTAAN ANTAA TIETOA, EIKÄ SIIHEN SISÄLLY MINKÄÄNLAIKIA TAKUITA.

### Tavaramerkit ja luvat

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED -logo ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliancen tavaramerkkejä.

Muut mainitut tavaramerkit ja tuotteiden, palvelujen ja yritysten nimet saattavat olla omistajiensa omaisuutta.

### Version päivitys

Tuotteen turvallisuuden ja paremman käyttökokemuksen tarjoamista varten lähetämme version päivitystietoja push-palveluna säännöllisesti tärkeiden päivitysten julkaisujen yhteydessä.

### Tietosuojakäytäntö

Jotta ymmärtäisit paremmin, miten henkilökohtaiset tietosi suojataan, tutustu tietosuojakäytäntöön osoitteessa <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus

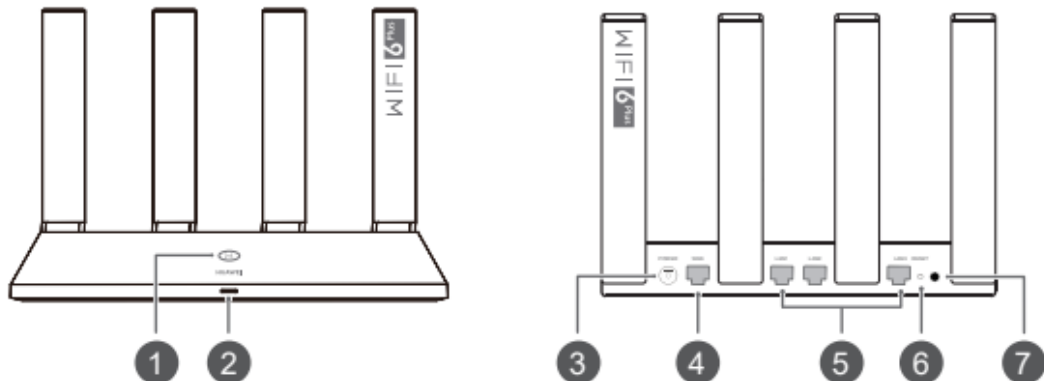
Lue ja hyväksy Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus (HUAWEI EULA) tuotteen hallintasivulla ennen tuotteen käytämistä.

### Lisäohjeita

Katso maasi tai alueesi tukipalvelujen uusimmat puhelinnumerot ja sähköpostiosoitteet osoitteesta <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

# Schnellstartanleitung

## Erste Schritte (WS7100)



1 H-Taste

2 Kontrollleuchte

3 Netzanschluss

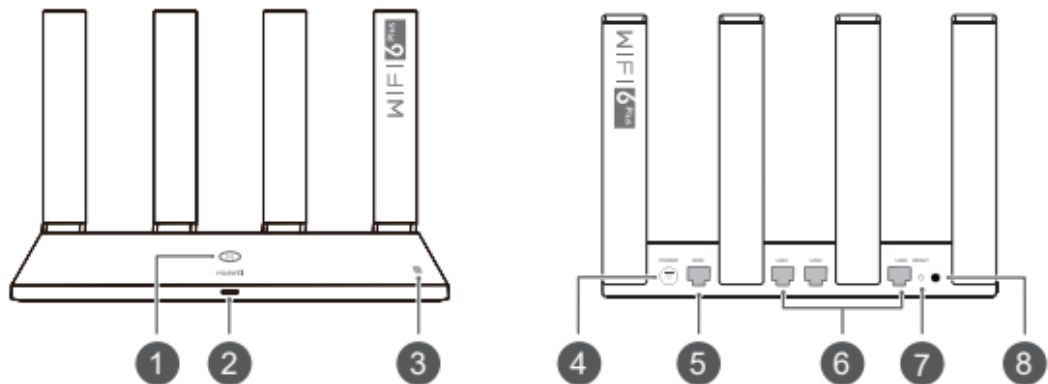
4 WAN-Anschluss: Mit optischen Modems, Breitbandmodems usw. verbinden

5 LAN-Anschluss: Mit einem kabelgebundenen Internetgerät wie beispielsweise einem Computer verbinden.

6 RESET-Taste

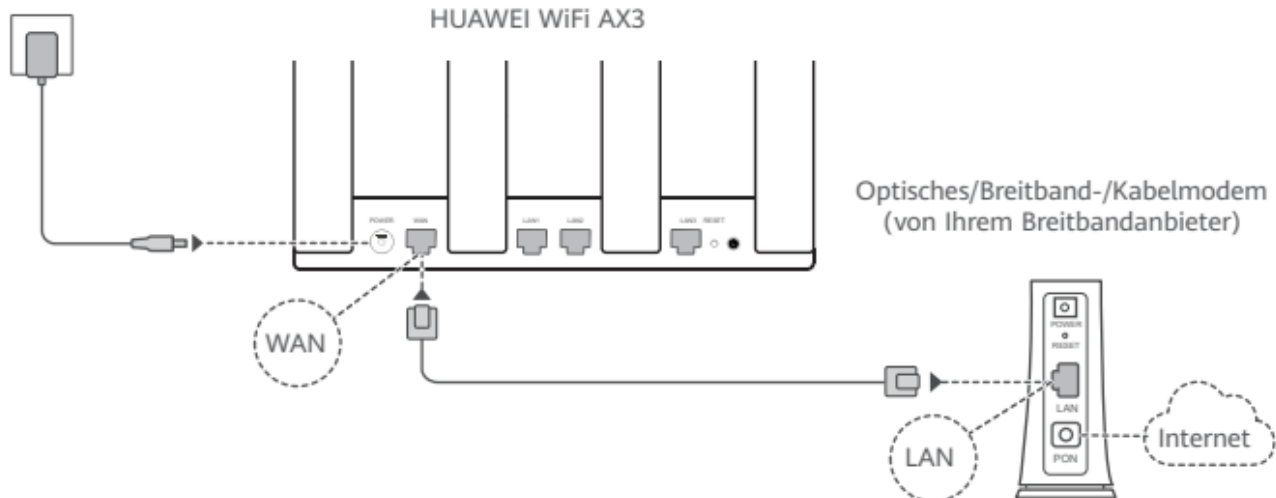
7 Ein-/Aus-Taste: Einmal drücken, um das Gerät einzuschalten, oder mindestens drei Sekunden lang gedrückt halten, um es auszuschalten.

## Erste Schritte (WS7200)



- 
- ① H-Taste
  - ② Kontrollleuchte
  - ③ NFC-Erkennungsbereich
  - ④ Netzanschluss
  - ⑤ WAN-Anschluss: Mit optischen Modems, Breitbandmodems usw. verbinden
  - ⑥ LAN-Anschluss: Mit einem kabelgebundenen Internetgerät wie beispielsweise einem Computer verbinden.
  - ⑦ RESET-Taste
  - ⑧ Ein-/Aus-Taste: Einmal drücken, um das Gerät einzuschalten, oder mindestens drei Sekunden lang gedrückt halten, um es auszuschalten.
-

## Schritt 1: Anschließen der Kabel

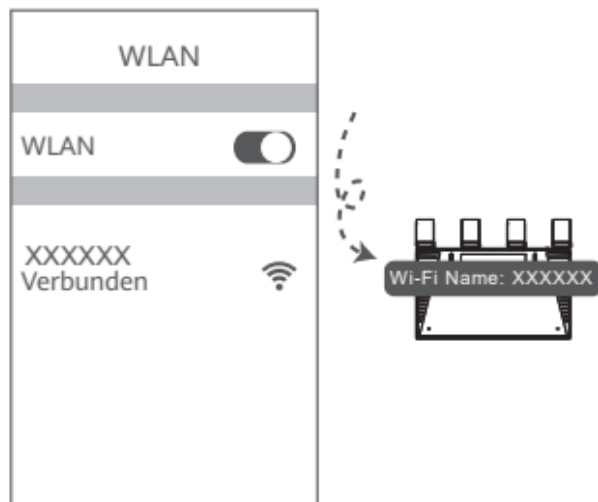


- Stellen Sie alle Antennen in eine aufrechte Position, um ein optimiertes WLAN-Signal zu gewährleisten.
- Wenn die Kontrollleuchte rot bleibt, bedeutet dies, dass der Router nicht mit dem Internet verbunden ist.  
Sehen Sie nach unter „Schritt 2: Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen“.

## Schritt 2: Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

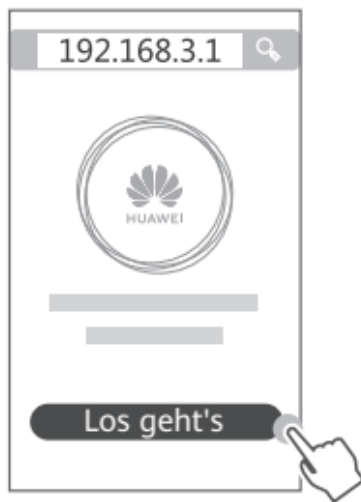
- 1** Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon oder Ihren Computer mit dem WLAN des Routers (kein Kennwort erforderlich).

Den WLAN-Namen finden Sie an der Unterseite des neuen Routers.



- 2** Öffnen Sie den Browser, Sie werden daraufhin automatisch weitergeleitet.

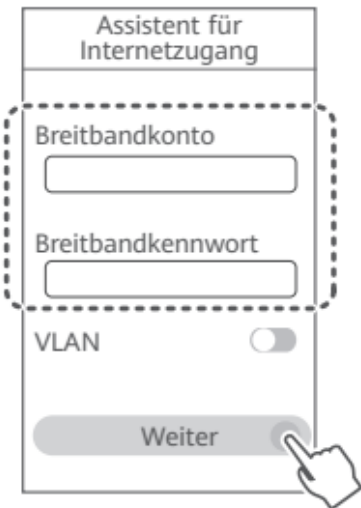
(Wenn die Seite nicht automatisch angezeigt wird, geben Sie 192.168.3.1 ein.)



3

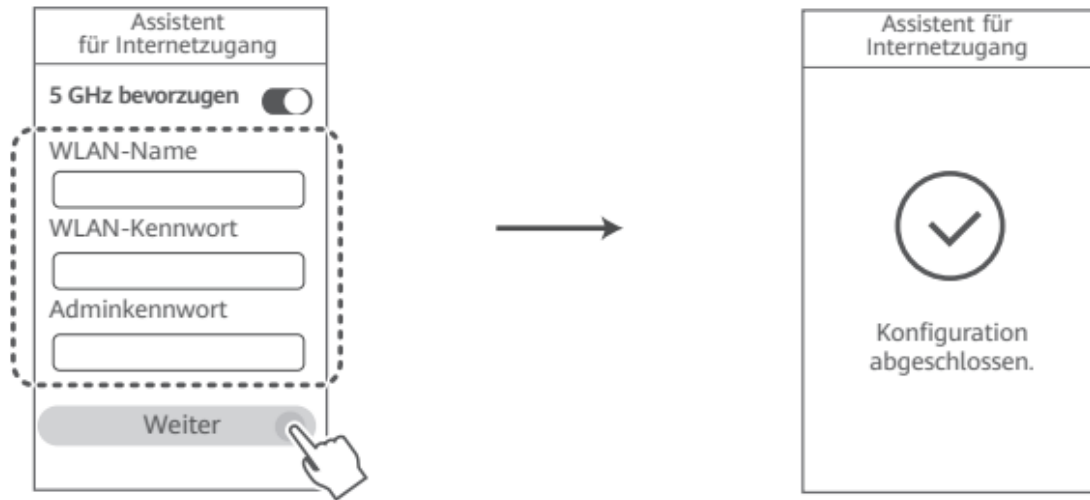
Geben Sie den Namen und das Kennwort für das Breitbandkonto ein.

Wenn Ihre Internetverbindung kein Konto und Kennwort benötigt, überspringen Sie diesen Schritt.



- Wenn Sie Ihr Breitbandkonto und Ihr Kennwort vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Breitbandanbieter, um ein Breitbandkonto und ein Kennwort zu erhalten.
- Wenn Sie VLAN in Ihrem Netzwerk konfigurieren müssen, wenden Sie sich an Ihren Breitbandanbieter, um die VLAN-Parameter zu bestätigen, und aktivieren Sie den VLAN-Schalter auf dem Bildschirm.

- 4 Legen Sie einen neuen WLAN-Namen, ein WLAN-Kennwort und ein Adminkennwort für den neuen Router fest.



- i Aktivieren Sie **5 GHz bevorzugen**: 5-GHz-WLAN-Band wird bei gleicher Signalstärke gegenüber 2,4-GHz-Band bevorzugt verwendet, um die Verbindungsgeschwindigkeiten zu erhöhen.

## Verwalten Sie den Router mit unserer Smartphone-App

Scannen Sie den QR-Code, um die HUAWEI-App zur intelligenten Geräteverwaltung herunterzuladen und auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet zu installieren. Sie können Ihren Router über die App verwalten.



## Kontrollleuchte

|               |  |
|---------------|--|
| Leuchtet grün | <b>Netzwerkverbindung hergestellt</b>  |
| Leuchtet rot  | <b>Nicht mit dem Netzwerk verbunden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel lose oder Verbindungsfehler. Überprüfen Sie das Kabel.</li><li>• Breitband-Netzwerkfehler. Wenden Sie sich an Ihren Breitbandanbieter.</li></ul>   |
| Blinken       | <b>Der Router hat ein koppelbares Gerät erkannt.</b> <p>Wenn andere Huawei Router (mit H oder Hi-Taste) entdeckt werden, blinkt die Kontrollleuchte am HUAWEI WiFi AX3. Drücken Sie in diesem Fall auf die H-Taste H des HUAWEI WiFi AX3. Die Kontrollleuchte sollte schnell blinken und so anzeigen, dass das koppelbare Gerät sich mit dem HUAWEI WiFi AX3 verbindet. Der Verbindungsvorgang ist abgeschlossen, wenn die Kontrollleuchte aufhört zu blinken.</p> <p><b>i</b> • Wenn Sie die H-Taste versehentlich gedrückt haben, warten Sie zwei Minuten, bis die Kontrollleuchte in den Normalzustand zurückkehrt.<br/>• Die H-Taste bietet auch WPS-Funktionalität.</p> |

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

### F1: Was kann ich tun, wenn ich beim Einrichten des Routers auf eines der nachfolgenden Probleme stoße?

- Wenn Ihr Gerät das WLAN des Routers nicht erkennt: Stellen Sie sicher, dass der Router eingeschaltet ist. Warten Sie einen Moment (bis der Router gestartet ist) und starten Sie die Suche auf Ihrem Gerät erneut.
  - Wenn Sie von Ihrem Gerät nicht auf die Konfigurationsseite des Routers zugreifen können: Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät mit dem WLAN-Netzwerk des Routers verbunden ist und geben Sie dann 192.168.3.1 in den Browser ein, um die Seite auf Ihrem Gerät zu besuchen.
  - Wenn die Seite „Kabel getrennt“ anzeigt: Stellen Sie sicher, dass der WAN-Anschluss des Routers mit dem LAN-Anschluss des Modems verbunden ist und dass das Modem über Internetzugang verfügt. Prüfen Sie, ob alle Verbindungen sicher verbunden sind und guten Kontakt haben und ob die Netzwerkkabel in gutem Zustand sind.
- i* Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den Router auf Werkseinstellungen zurück und folgen Sie der Anleitung, um die Kabel neu zu verbinden und den Router zu konfigurieren.

### F2: Wie setze ich den Router auf die Werkseinstellungen zurück?

Verbinden Sie den Router mit der Stromversorgung und warten Sie, bis der Router vollständig hochgefahren ist. Verwenden Sie eine Nadel oder einen Pin, um die **RESET**-Taste am Router für länger als zwei Sekunden zu drücken, bis die Kontrollleuchte ausgeht. Warten Sie, bis der Router vollständig neugestartet wurde. Wenn die Kontrollleuchte zu Rot wechselt, bedeutet dies, dass der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

- i* Wenn der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, müssen Sie ihn erneut konfigurieren.

### **F3: Wie kann ich einen weiteren Huawei-Router (mit H-/Hi-Taste) mit meinem HUAWEI WiFi AX3 verbinden?**

Sie können den Router auf eine der folgenden Arten verbinden:

- Verkabelte Verbindung. Verbinden Sie den WAN-Anschluss des hinzuzufügenden Routers (neu oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt) mit dem LAN-Anschluss des konfigurierten HUAWEI WiFi AX3 mithilfe eines Ethernet-Kabels.
- Drahtlose Verbindung (unter Verwendung der H-Taste). Schritt 1: Platzieren Sie den hinzuzufügenden Router (neu oder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt) maximal einen Meter von dem konfigurierten HUAWEI WiFi AX3 entfernt und verbinden Sie ihn mit der Stromversorgung. Schritt 2: Wenn die Kontrollleuchte an dem HUAWEI WiFi AX3 zu blinken beginnt, drücken Sie die H-Taste. Warten Sie, bis die Kontrollleuchte am hinzuzufügenden Router, anzeigt, dass eine Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt wurde.

- i** Die folgenden Gerätemodelle von HUAWEI werden unterstützt: WS5800, WS7100 und WS7200. Nähere Einzelheiten zu den Gerätemodellen finden Sie im Gerätehandbuch.

### **F4: Wie verbinde ich ein WLAN-Gerät mit meinem Router mithilfe von WPS?**

Wenn Ihr Router eingeschaltet ist, drücken Sie auf dessen H-Taste und anschließend innerhalb von zwei Minuten auf die WPS-Taste auf dem WLAN-Gerät (wie einem Telefon), um die Standard-WPS-Aushandlung zu initiieren und das WLAN-Gerät mit dem WLAN-Netzwerk des Routers zu verbinden.

### **F5: Was soll ich tun, wenn ich mein Anmeldekennwort für die App oder die webbasierte Verwaltungsseite des Routers vergessen habe?**

Versuchen Sie, sich mit dem WLAN-Kennwort des Routers anzumelden. Bleibt das Problem weiterhin bestehen, setzen Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurück.

## F6: Was soll ich tun, wenn einige meiner Geräte das WLAN nicht finden oder keine Verbindung zum WLAN herstellen können?

Dieser Router unterstützt WLAN 6, die WLAN-Technologie der neuen Generation, die die Netzwerkgeschwindigkeit von WLAN-6-Geräten verbessern kann. Einige ältere Geräte, wie z. B. Laptops mit Intel-Netzwerkadapters, können jedoch aufgrund von Kompatibilitätsproblemen möglicherweise keine WLAN-Verbindung finden oder herstellen. Versuchen Sie in diesem Fall, die Software-Version der Geräte anhand der Bedienungsanleitung des Geräts zu aktualisieren, oder führen Sie die folgenden Schritte aus:

Aktualisieren Sie den Router und die HUAWEI Verwaltungs-App für intelligente Geräte auf die neueste Version. Öffnen Sie dann die App, berühren Sie das Router-Symbol, berühren Sie **Mehr anzeigen**, suchen und aktivieren Sie **Backup-WLAN 5**, und verbinden Sie Ihr Gerät mit dem WLAN 5-Netzwerk.

## F7: Wie nutze ich die NFC-Funktion des Routers, um schnell eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk herzustellen?

Entsperrn Sie Ihr Telefon, aktivieren Sie NFC darauf und berühren Sie mit dem NFC-Bereich auf der Rückseite den NFC-Bereich des Routers. Befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Telefon mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

- i* Diese Funktion ist auf Android-Geräten verfügbar, die NFC unterstützen. Einige Geräte mit nicht standardmäßigem NFC können jedoch möglicherweise keine Verbindung herstellen. iOS-Geräte unterstützen keine Verbindung über NFC.

## F8: Wie verbinde ich meinen Router mit dem HUAWEI CPE, um das WLAN-Netzwerk zu erweitern?

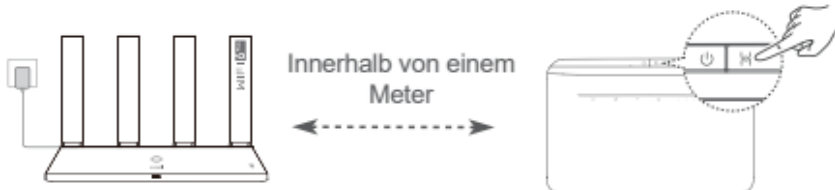
Sie können Ihren Router auf eine der folgenden Arten verbinden:

- Kabelgebundene Verbindung

Stellen Sie Ihren Router in einem Raum mit schwacher oder keiner Signalstärke auf, und verbinden Sie dann den WAN-Port Ihres Routers über ein Ethernet-Kabel mit dem LAN-Port des HUAWEI CPE.

- Drahtlose Verbindung (unter Verwendung der H-Taste)

Schritt 1: Stellen Sie den Router in einem Abstand von maximal einem Meter von Ihrem HUAWEI CPE auf und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an.



Schritt 2: Wenn die Kontrollleuchte am HUAWEI CPE zu blinken beginnt, drücken Sie dessen H-Taste. Warten Sie, bis die Kontrollleuchte am Router anzeigt, dass der Router mit einem Netzwerk verbunden ist.

Schritt 3: Stellen Sie Ihren Router in einem Raum mit schwacher Signalstärke auf und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an.

- Die Abbildung dient nur zu Referenzzwecken.
- Stellen Sie sicher, dass der HUAWEI CPE mit dem Internet verbunden ist und der Router neu oder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der HUAWEI CPE die HUAWEI HiLink-Funktion und das CoAP Protokoll unterstützt. Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an Ihren Anbieter.
- Prüfen Sie, dass die Entfernung zwischen Ihrem Router und dem HUAWEI CPE weniger als 10 Meter beträgt und sich nicht mehr als zwei Wände dazwischen befinden.

# Sicherheitsinformationen

## Betrieb und Sicherheit

- Benutzen Sie das Gerät nur dort, wo es erlaubt ist! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es elektronische Geräte beeinflussen oder Gefahr verursachen könnte.
- Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 15 cm zwischen dem Gerät und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um potenzielle Störungen des Herzschrittmachers zu verhindern. Falls Sie einen Herzschrittmacher tragen, verwenden Sie das Gerät auf der entgegengesetzten Seite des Herzschrittmachers und tragen Sie es nicht in der Brusttasche.
- Vermeiden Sie staubige, feuchte oder schmutzige Umgebungen. Meiden Sie Magnetfelder. Die Verwendung des Geräts in diesen Umgebungen kann zu Schaltkreisdefekten führen.
- Die optimale Betriebstemperatur ist 0 °C bis 40 °C. Die optimale Lagerungstemperatur ist –40 °C bis +70 °C. Extreme Hitze oder Kälte kann Ihr Gerät oder das Zubehör beschädigen.
- Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör in einem gut belüfteten und kühlen Bereich fern von direkter Sonneneinstrahlung auf. Umhüllen oder bedecken Sie Ihr Gerät nicht mit Handtüchern oder anderen Objekten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Behälter mit einer schlechten Wärmeableitung, wie beispielsweise in eine Schachtel oder Tasche.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Antenne und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- Durch die Verwendung eines unzulässigen oder inkompatiblen Netzadapters, Ladegeräts oder Akkus kann Ihr Gerät beschädigt werden, seine Lebensspanne reduziert werden oder es kann zu einem Feuer, einer Explosion oder anderen Gefahren kommen.
- Für Geräte mit Stecker sollte sich die Steckdose in unmittelbarer Nähe der Geräte befinden und leicht zugänglich sein.
- Trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und vom Gerät, wenn Sie ihn nicht verwenden.
- Berühren Sie das Gerät oder das Ladegerät nicht mit feuchten Händen. Andernfalls kann es zu

Kurzschlüsse, Störungen oder elektrischen Schlägen kommen.

### **Hinweise zur Entsorgung und zum Recycling**

 Das Symbol auf Ihrem Produkt, Ihrem Akku, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung bedeutet, dass die Produkte und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden und den von den Kommunen ausgewiesenen Sammelpunkten zugeführt werden müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte in einer Weise recycelt und behandelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Website <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Reduzierung von gefährlichen Stoffen**

Dieses Gerät und alles elektrische Zubehör entsprechen geltenden lokalen Richtlinien zur Beschränkung der Anwendung bestimmter Gefahrenstoffe in elektrischen und elektronischen Geräten, wie z. B. die Richtlinien zu REACH, RoHS und Akkus (soweit eingeschlossen) der EU. Bitte besuchen Sie unsere Website für Konformitätserklärungen zu REACH und RoHS <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Einhaltung der EU-Bestimmungen**

#### **Erklärung**

Huawei Device Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät WS7100/WS7200 die folgenden Richtlinien erfüllt: Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung, ausführliche Informationen zum Ökodesign sowie aktuelle Informationen zu Zubehör und Software sind unter folgender Internetadresse verfügbar:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Beschränkungen des 5-GHz-Frequenzbandes:**

Der Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz ist in folgenden Ländern auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

## **Frequenzbänder und Leistung**

Für dieses Funkgerät gelten folgende Nenngrenzwerte für Frequenzband und (abgestrahlte und/oder leistungsgeführte) Sendeleistung: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Rechtliche Hinweise**

**Copyright © Huawei 2021. Alle Rechte vorbehalten.**

DIESES DOKUMENT IST NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN VORGESEHEN UND STELLT KEINE ART VON GARANTIE DAR.

## **Marken und Genehmigungen**

Wi-Fi®, das Logo „Wi-Fi CERTIFIED“ und das Logo „Wi-Fi“ sind Marken von Wi-Fi Alliance.

Weitere aufgeführte Marken, Produkt-, Dienstleistungs- und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## **Versions-Update**

Zur Verbesserung der Sicherheit des Produkts und um Ihnen ein besseres Benutzererlebnis zu ermöglichen, senden wir Ihnen Informationen zu Versions-Updates, wenn ein wichtiges Update veröffentlicht wird.

## **Datenschutzrichtlinie**

Damit Sie besser verstehen, wie wir Ihre persönlichen Daten nutzen und schützen, lesen Sie bitte die Datenschutzrichtlinie unter <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **Endbenutzer-Lizenzvertrag**

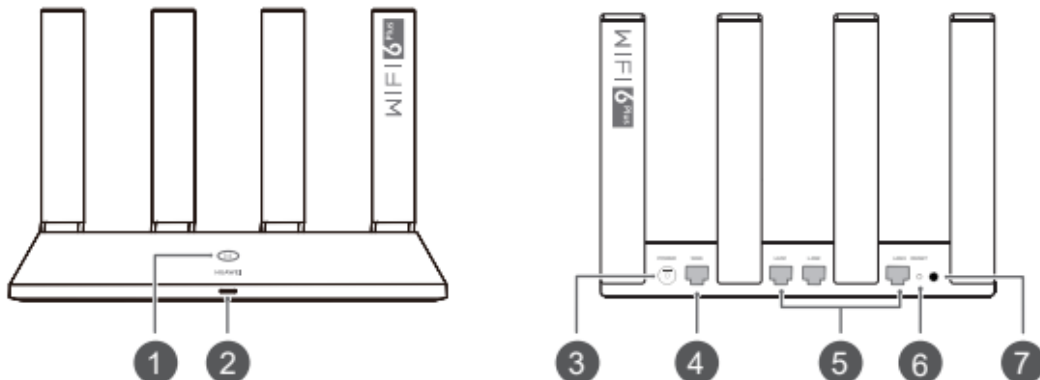
Lesen Sie den Endbenutzer-Lizenzvertrag (HUAWEI EULA) auf der Verwaltungsseite des Produkts und stimmen Sie diesem zu, bevor Sie das Produkt benutzen.

## **Weitere Hilfe**

Bitte besuchen Sie <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> für die kürzlich aktualisierte Hotline-Nummer und E-Mail-Adresse in Ihrem Land oder Gebiet.

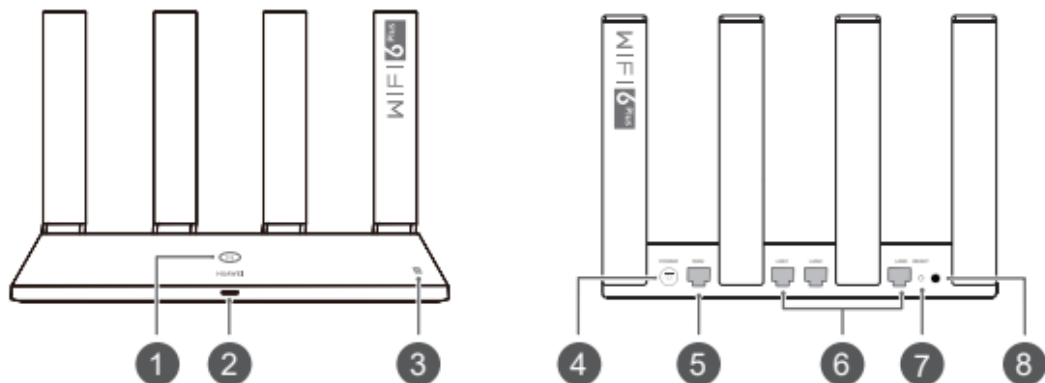
# Короткий посібник користувача

## Початок роботи (WS7100)



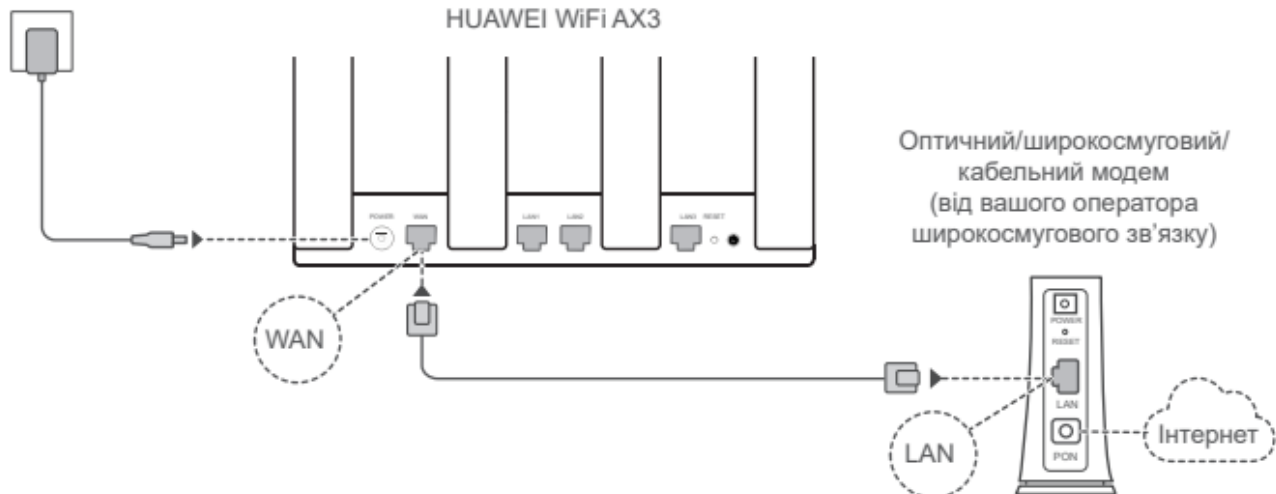
- 
- 1 Кнопка Н
  - 2 Індикатор
  - 3 Порт живлення
  - 4 Порт WAN: підключайте оптичні модеми, широкосмугові модеми тощо
  - 5 Порт LAN: підключайте дротовий інтернет-пристрій, наприклад комп'ютер
  - 6 Кнопка скидання (RESET)
  - 7 Кнопка живлення (Power): натисніть один раз, щоб увімкнути пристрій, або натисніть і утримайте принаймні три секунди, щоб вимкнути його
-

## Початок роботи (WS7200)



- 
- 1 Кнопка Н
  - 2 Індикатор
  - 3 Область виявлення NFC
  - 4 Порт живлення
  - 5 Порт WAN: підключайте оптичні модеми, широкосмугові модеми тощо
  - 6 Порт LAN: підключайте дротовий інтернет-пристрій, наприклад комп’ютер
  - 7 Кнопка скидання
  - 8 Кнопка живлення (Power): натисніть один раз, щоб увімкнути пристрій, або натисніть і утримайте принаймні три секунди, щоб вимкнути його
-

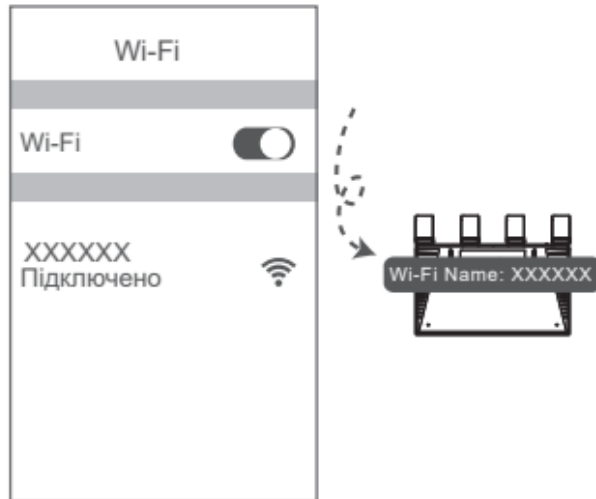
## Етап 1. Підключення кабелів



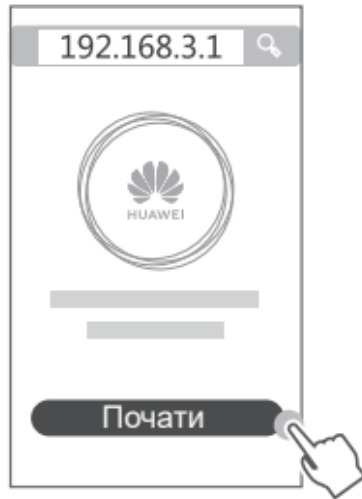
- Підніміть усі антени у вертикальне положення, щоб забезпечити оптимальний сигнал Wi-Fi®.
- Якщо індикатор постійно червоний, це означає, що маршрутизатор не підключено до Інтернету.  
Див. «Етап 2. Налаштування параметрів мережі».

## Етап 2. Налаштування параметрів мережі

- 1 Підключіть мобільний телефон або комп'ютер до мережі Wi-Fi маршрутизатора (без пароля).  
Ім'я мережі Wi-Fi указано знизу нового маршрутизатора.



- 2 Відкрийте браузер — він автоматично переспрямусь вас на потрібну сторінку.  
(Якщо сторінка не відкриється автоматично, введіть адресу 192.168.3.1.)

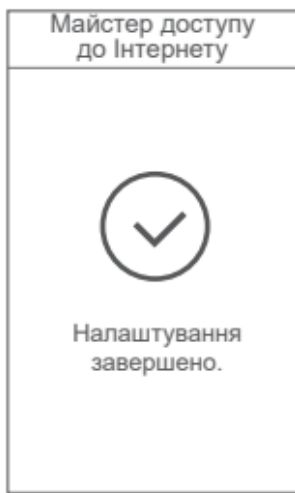
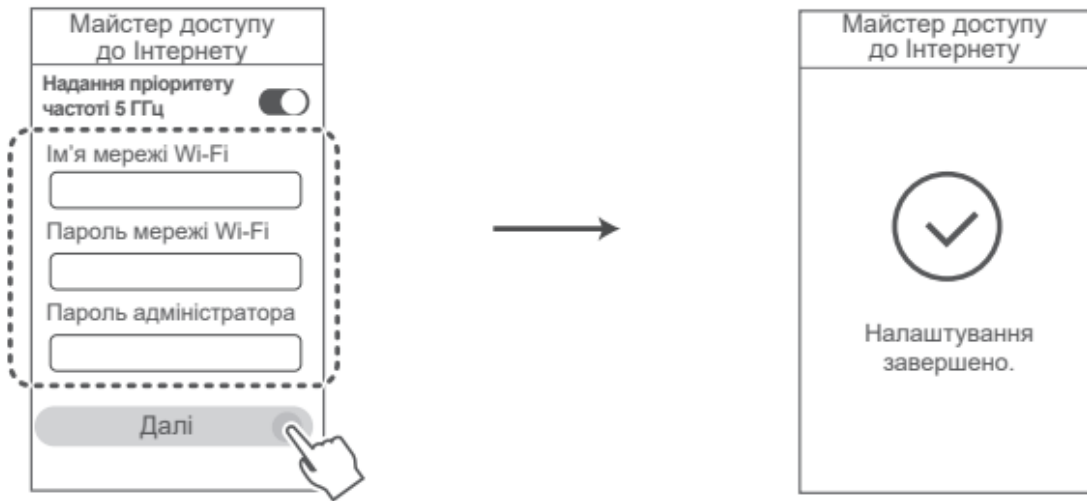


- 3 Введіть ім'я облікового запису та пароль широкосмугової мережі.  
Якщо для підключення до Інтернету не потрібні ім'я облікового запису та пароль, перейдіть до наступного етапу.



- Якщо ви забули ім'я облікового запису та пароль широкосмугової мережі, дізнайтеся їх у свого оператора широкосмугового зв'язку.
- Якщо вам потрібно налаштувати віртуальну локальну мережу, дізнайтеся її параметри у свого оператора широкосмугового зв'язку та ввімкніть відповідний перемикач на екрані.

4 Налаштуйте ім'я та пароль мережі Wi-Fi, а також пароль адміністратора для нового маршрутизатора.



- 1 Увімкніть параметр **Надання пріоритету частоті 5 ГГц**: пріоритетність використання діапазону Wi-Fi 5 ГГц над діапазоном 2,4 ГГц за однакової сили сигналу для підвищення швидкості підключення.

# Керування маршрутизатором за допомогою нашого мобільного додатка

Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити додаток для керування інтелектуальним пристроєм HUAWEI на мобільний телефон чи планшет. Ви можете використовувати цей додаток для керування маршрутизатором.



## Індикатор

|                   |   |
|-------------------|---|
| Постійно зелений  | <b>Підключено до мережі</b>   |
| Постійно червоний | <b>Не підключено до мережі</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Слабкий контакт кабелю або помилка підключення. Перевірте кабель.</li><li>Помилка широкосмугової мережі. Зверніться до свого оператора широкосмугового зв'язку.</li></ul>  |
| Блимає            | <b>Маршрутизатор виявив пристрій для об'єднання в пару.</b><br>Якщо виявлено інші маршрутизатори HUAWEI (з кнопкою Н або Hi), індикатор на HUAWEI WiFi AX3 блимає. У такому разі натисніть кнопку Н на HUAWEI WiFi AX3. Якщо індикатор швидко заблимає, це означає, що пристрій для об'єднання в пару підключається до HUAWEI WiFi AX3. Коли індикатор перестає блимати, підключення завершено.<br><b>i</b> • Якщо ви випадково торкнетесь кнопки Н, зачекайте 2 хвилини, щоб індикатор повернувся до нормального стану.<br>• Кнопка Н також має функції WPS. |

## Запитання й відповіді

### 1. Що робити, якщо під час налаштування маршрутизатора виникла якась із перелічених нижче проблем?

- Якщо пристрій не виявив мережу Wi-Fi маршрутизатора: перевірте, чи ввімкнено маршрутизатор. Трохи зачекайте (поки запуститься маршрутизатор) і спробуйте повторити пошук на пристрой.
  - Якщо не вдалося перейти на сторінку конфігурації маршрутизатора на пристрой: перевірте, чи пристрій підключено до мережі Wi-Fi маршрутизатора, а потім введіть адресу 192.168.3.1 у браузері, щоб відкрити цю сторінку на пристрой.
  - Якщо на сторінці відображається повідомлення «Кабель від'єднано»: переконайтесь, що порт WAN маршрутизатора підключено до порту LAN модема та що модем має доступ до Інтернету. Перевірте, чи всі з'єднання надійно підключенні та мають належний контакт і чи справні мережеві кабелі.
- i** Якщо проблема не зникла, відновіть заводські налаштування маршрутизатора та виконайте вказівки для повторного підключення кабелів і налаштування маршрутизатора.

### 2. Як відновити заводські налаштування маршрутизатора?

Підключіть маршрутизатор до джерела живлення та зачекайте, доки він завантажиться. Голкою або шпилькою натисніть кнопку скидання (**RESET**) на маршрутизаторі принаймні на дві секунди, доки не згасне індикатор. Зачекайте, доки маршрутизатор перезавантажиться. Коли індикатор стане червоним, це означатиме, що заводські налаштування маршрутизатора відновлено.

- i** Після відновлення заводських налаштувань маршрутизатора його потрібно налаштовувати знову.

### **3. Як підключити додатковий маршрутизатор HUAWEI (з кнопкою Н або Hi) до мережі HUAWEI WiFi AX3?**

Маршрутизатор можна підключити одним із наведених нижче способів.

- Дротове підключення. Підключіть порт WAN додаткового маршрутизатора (нового або відновленого до заводських налаштувань) до порту LAN налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi AX3 за допомогою кабелю Ethernet.
  - Безпровідне підключення (за допомогою кнопки Н). Етап 1. Розташуйте додатковий маршрутизатор (новий або відновлений до заводських налаштувань) у межах одного метра від налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi AX3 та підключіть його до джерела живлення. Етап 2. Коли індикатор маршрутизатора HUAWEI WiFi AX3 почне блимати, натисніть на ньому кнопку Н. Зачекайте, доки індикатор на додатковому маршрутизаторі покаже, що його підключено до мережі.
- i** Підтримуються такі моделі пристроїв HUAWEI: WS5800, WS7100 та WS7200. Відомості про інші моделі пристроїв див. у посібнику пристрою.

### **4. Як підключити пристрій Wi-Fi до маршрутизатора за допомогою WPS?**

На ввімкненому маршрутизаторі натисніть кнопку Н, потім натисніть і утримуйте кнопку WPS на пристрії Wi-Fi (наприклад, на телефоні) протягом двох хвилин, щоб ініціювати стандартне узгодження WPS і підключити пристрій Wi-Fi до мережі Wi-Fi маршрутизатора.

### **5. Що робити, якщо я не пам'ятаю пароль для входу в додаток або на вебсторінку керування маршрутизатором?**

Спробуйте скористатися для входу паролем мережі Wi-Fi маршрутизатора. Якщо проблема не зникне, відновіть заводські налаштування маршрутизатора.

## 6. Що робити, якщо деякі пристрої не можуть знайти мережу Wi-Fi або підключатися до неї?

Цей маршрутизатор підтримує Wi-Fi 6 — технологію Wi-Fi нового покоління, яка покращує швидкість мережі для пристрій Wi-Fi 6. Однак деякі попередні пристрої, зокрема ноутбуки з мережевими адаптерами Intel, можуть не знаходити мережу Wi-Fi або не підключатися до неї через проблеми із сумісністю. У такому випадку спробуйте оновити версію програмного забезпечення пристрій згідно з посібниками користувача або виконайте описані нижче дії.

Оновіть маршрутизатор і додаток для керування інтелектуальним пристроєм HUAWEI до останньої версії. Потім відкрийте додаток, торкніться піктограми маршрутизатора, торкніться пункту **Докладно** (Show more), знайдіть і ввімкніть параметр **Резервне копіювання мережі Wi-Fi 5** (Backup Wi-Fi 5 network) та підключіть пристрій до мережі Wi-Fi 5.

## 7. Як користуватися функцією NFC маршрутизатора, щоб швидко підключатися до мережі Wi-Fi?

Розблокуйте телефон, увімкніть на ньому NFC та прикладіть область NFC на задній панелі телефону до області NFC на маршрутизаторі, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб підключити телефон до мережі Wi-Fi.

- i** Ця функція доступна на пристроях Android, які підтримують NFC, але деякі пристрої з нестандартним зв'язком NFC можуть не підключатися. Пристрої iOS не підтримують підключення через NFC.

## 8. Як підключити маршрутизатор до HUAWEI CPE, щоб розширити мережу Wi-Fi?

Підключити маршрутизатор можна одним з наведених далі способів.

- Провідне підключення

Установіть маршрутизатор у приміщенні зі слабким або відсутнім сигналом, потім підключіть порт WAN маршрутизатора до порту LAN HUAWEI CPE за допомогою кабелю Ethernet.

- Безпровідне підключення (за допомогою кнопки Н)

Крок 1. Розташуйте маршрутизатор на відстані до метра від HUAWEI CPE і підключіть його до джерела живлення.



Крок 2. Коли індикатор HUAWEI CPE почне блимати, натисніть на ньому кнопку Н. Дочекайтесь світлів індикатора, які свідчимуть про підключення маршрутизатора до мережі.

Крок 3. Установіть маршрутизатор у приміщенні зі слабким сигналом і підключіть його до джерела живлення.



- Рисунок наведено лише для довідки.
- Переконайтесь, що HUAWEI CPE підключено до Інтернету, а маршрутизатор є новим або його налаштування скинуто до заводських значень.
- Переконайтесь, що HUAWEI CPE підтримує функцію HUAWEI HiLink і протокол CoAP. Щоб отримати докладні відомості, зверніться до дистрибутора.
- Переконайтесь, що відстань між маршрутизатором і HUAWEI CPE менша за 10 метрів і що між ними не більше двох стін.

## Техніка безпеки

### Експлуатація та безпека

- Не користуйтесь пристроєм у випадках, коли це заборонено. Не користуйтесь пристроєм, якщо це становить небезпеку або перешкоджає роботі інших електронних пристройів.
- Для запобігання можливим перешкодам у роботі кардіостимулатора виробники кардіостимулаторів рекомендують зберігати відстань щонайменше 15 см між пристроєм і кардіостимулатором. Якщо ви користуєтесь кардіостимулатором, тримайте пристрій із протилежного від кардіостимулатора боку та не носіть його в нагрудній кишенні.
- Уникайте запилених, вологих або забруднених середовищ. Уникайте магнітних полів. Використання пристрою в таких середовищах може привести до несправностей схеми.
- Оптимальна температура експлуатації пристрою становить від 0 °C до 40 °C. Оптимальна температура зберігання пристрою становить від -40 °C до +70 °C. Екстремально високі або низькі температури можуть пошкодити пристрій чи аксесуари.
- Зберігайте пристрій і аксесуари в добре провітрюваному прохолодному приміщенні та уникайте попадання на нього прямих сонячних променів. Не обгортаєте та не накривайте пристрій рушниками чи іншими предметами. Не кладіть пристрій у контейнер із поганою тепловіддачею, як-от коробка чи сумка.
- Цей пристрій слід встановлювати й експлуатувати так, щоб відстань між його джерелом випромінювання й тілом становила щонайменше 20 см.
- Використання неперевірених і несумісних блоків живлення, зарядних пристроїв і акумуляторів може пошкодити пристрій, скоротити тривалість його експлуатації, спричинити пожежу, вибух або нести іншу загрозу.
- Штепсельна розетка для підключення пристроїв має розміщуватися поблизу цих пристроїв у легкодоступному місці.
- Коли пристрій не використовується, відключайте адаптер джерела живлення від нього й від

електромережі.

- Не торкайтесь пристрою або зарядного пристрою вологими руками. Це може привести до короткого замикання, несправностей або уражень електричним струмом.

## Відомості про утилізацію та переробку

 Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або упакуванні означає, що після завершення терміну експлуатації вироби та акумулятори слід відносити до спеціальних пунктів прийому відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання будуть утилізовані та оброблені належним способом, який дозволяє зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей та навколишнє середовище.

Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Зменшення вмісту небезпечних речовин

Цей пристрій та електричні аксесуари до нього відповідають дійсним місцевим правилам щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, наприклад положенню REACH Європейського Союзу, директиві RoHS і директиві про використання акумуляторів (за наявності). Заяви про відповідність вимогам документів REACH та RoHS наведено на вебсайті <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Відповідність нормативним документам ЄС

### Заява

Цим компанія Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій WS7100/WS7200 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

З повним текстом декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС, докладною інформацією про продукти, що споживають енергію, а також найновішою інформацією про аксесуари та програмне забезпечення можна ознайомитися на сторінці <https://consumer.huawei.com/certification>.

## **Обмеження в діапазоні 5 ГГц**

Діапазон частот від 5150 до 5350 МГц можна використовувати в приміщенні в таких країнах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

## **Діапазони радіочастот та потужність**

Номінальні граници діапазонів радіочастот та потужності передачі (яка випромінюється та/або пропускається), які застосовуються для цього радіообладнання наступні: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Правова інформація**

© Huawei 2021. Усі права захищено.

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НАДАЄТЬСЯ ВИКЛЮЧНО З ІНФОРМАЦІЙНОЮ МЕТОЮ Й НЕ МІСТИТЬ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ.

## **Торговельні марки та дозволи**

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED і логотип Wi-Fi є торговими знаками Wi-Fi Alliance.

Інші згадані в документі товарні знаки, назви виробів, послуг і компаній можуть належати відповідним власникам.

## **Оновлення версії**

Щоб підвищувати безпеку продукту та покращувати взаємодію з користувачем, ми регулярно надсилаємо вам інформацію про нову версію, коли випускатимемо важливі оновлення.

## **Політика конфіденційності**

Щоб краще розуміти, як ми використовуємо та захищаємо ваші особисті відомості, ознайомтеся з політикою конфіденційності на сторінці <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **Ліцензійна угода з користувачем**

Перш ніж користуватися продуктом, на його сторінці керування прочитайте Ліцензійну угоду з користувачем (Ліцензійна угода HUAWEI) і прийміть її.

## **Додаткові відомості**

Відвідайте сторінку <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, щоб отримати нещодавно оновлені адреси електронної пошти та номери гарячих ліній у вашій країні чи регіоні.

## **СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ**

### **про відповідність**

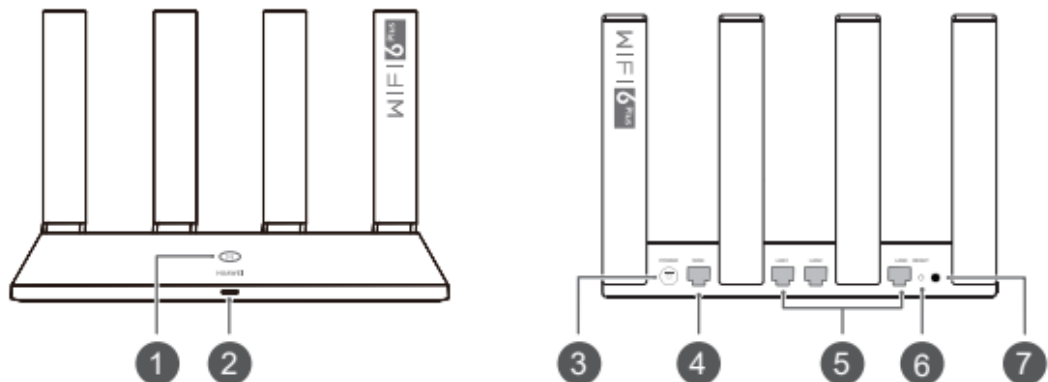
справжнім Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання WS7100/WS7200 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:  
<http://consumer.huawei.com/certification>.



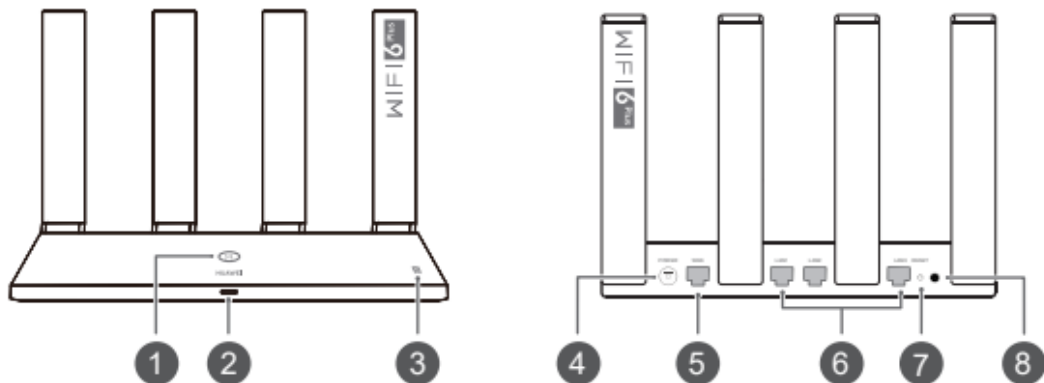
# Ghid de pornire rapidă

## Introducere (WS7100)



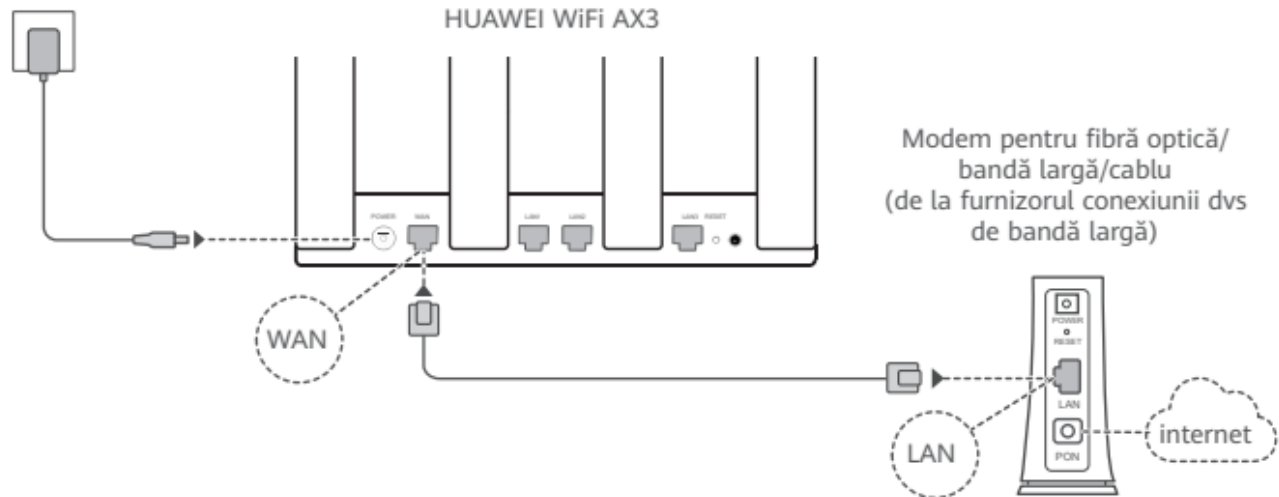
- 
- 1 Buton H      2 Indicator      3 Port ALIMENTARE (POWER)
- 4 Port WAN: permite conectarea la modemuri optice, modemuri de bandă largă etc.
- 5 Port LAN: permite conectarea unui dispozitiv (de ex. un computer) la internet, cu ajutorul unui cablu.
- 6 Buton RESETARE (RESET)      7 Buton alimentare: apăsați o dată pentru a porni dispozitivul sau apăsați lung timp de cel puțin trei secunde pentru a-l opri.
-

## Introducere (WS7200)



- 
- ① Buton H ② Indicator ③ Zona de detectare NFC ④ Port ALIMENTARE (POWER)
  - ⑤ Port WAN: permite conectarea la modemuri optice, modemuri de bandă largă etc.
  - ⑥ Port LAN: permite conectarea unui dispozitiv (de ex. un computer) la internet, cu ajutorul unui cablu.
  - ⑦ Buton RESETARE (RESET)
  - ⑧ Buton alimentare: apăsați o dată pentru a porni dispozitivul sau apăsați lung timp de cel puțin trei secunde pentru a-l opri.
-

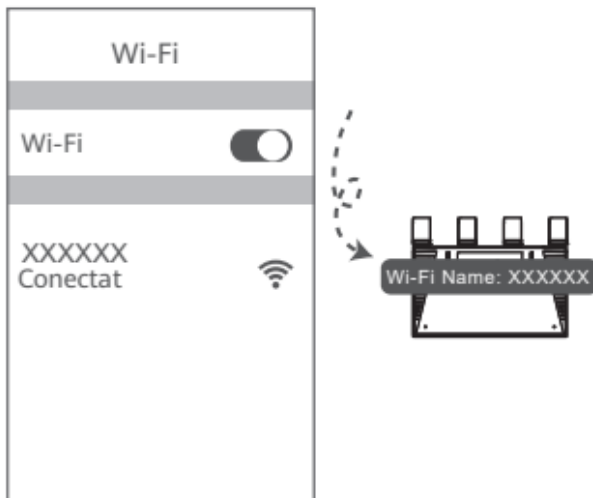
## Pasul 1: conectarea cablurilor



- Ridicați toate antenele în poziție verticală pentru a asigura un semnal Wi-Fi® optim.
- Dacă indicatorul rămâne aprins roșu, acest lucru indică faptul că routerul nu este conectat la internet.  
Consultați „Pasul 2: configurarea setărilor de rețea”.

## Pasul 2: configurarea setărilor de rețea

- 1 Conectați telefonul mobil sau computerul la rețeaua Wi-Fi a routerului (nu este necesară nicio parolă). Verificați numele rețelei Wi-Fi (Wi-Fi Name) din partea de jos a routerului nou.



- 2 Deschideți browserul, veți fi redirectionat automat.  
(Dacă pagina nu este afișată automat, introduceți 192.168.3.1)



3

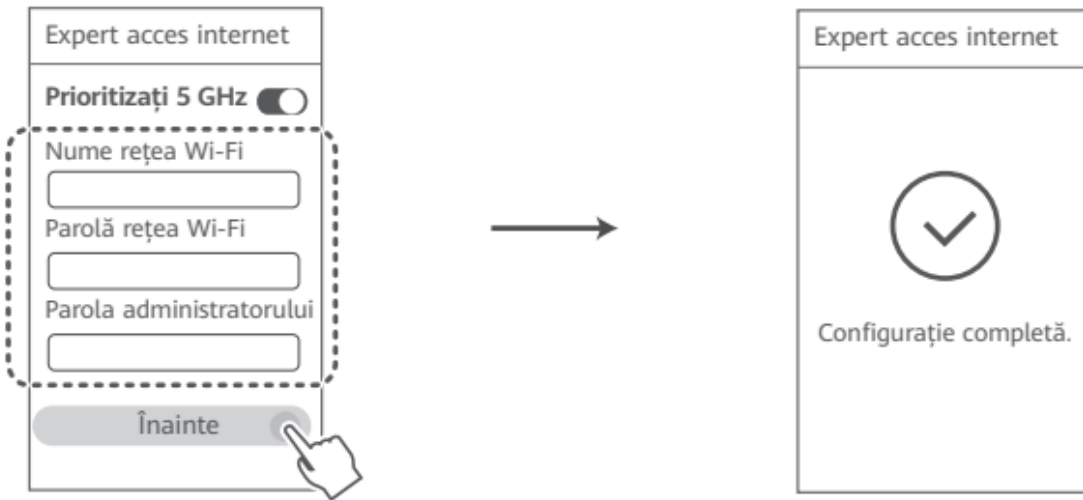
Introduceți contul și parola pentru bandă largă.

În cazul în care conexiunea la internet nu necesită un cont și o parolă, omiteți și treceți la pasul următor.



- Dacă ați uitat contul și parola pentru bandă largă, contactați operatorul conexiunii de bandă largă pentru a obține contul și parola pentru bandă largă.
- Dacă trebuie să configurați VLAN în rețeaua dvs, contactați operatorul conexiunii de bandă largă pentru a confirma parametrii VLAN și activați comutatorul VLAN de pe ecran.

- 4 Setați un nume nou pentru rețeaua Wi-Fi, o parolă Wi-Fi și o parolă de administrator pentru noul router.



- i** Activăți opțiunea **Prioritizați 5 GHz**: utilizarea prioritată a benzii Wi-Fi de 5 GHz peste banda de 2,4 GHz atunci când puterea semnalului este egală pentru a crește vitezele conexiunii.

## Gestionări routerul cu aplicația noastră mobilă

Scanați codul QR pentru a descărca și a instala aplicația HUAWEI de administrare a dispozitivelor inteligente pe telefonul mobil sau pe tabletă. Puteți utiliza aplicația pentru a vă gestiona routerul.



### Indicator

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Verde continuu        | <b>Conectat la rețea</b>  |
| Roșu continuu         | <b>Nu este conectat la rețea</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cablu slăbit sau eroare de conectare. Verificați cablul.</li><li>• Eroare de rețea de bandă largă. Contactați operatorul conexiunii de bandă largă.</li></ul>  |
| Luminează intermitent | <b>Routerul a detectat un dispozitiv care poate fi asociat.</b> <p>Când sunt detectate alte routere HUAWEI (cu butonul H sau Hi), indicatorul de pe HUAWEI WiFi AX3 luminează intermitent. Când se întâmplă acest lucru, apăsați butonul H al dispozitivului HUAWEI WiFi AX3. Indicatorul trebuie să lumineze intermitent rapid, indicând faptul că dispozitivul asociabil se conectează la HUAWEI WiFi AX3. Procesul de conectare se încheie atunci când indicatorul nu mai luminează intermitent.</p> <p><b>i</b> • Dacă ați atins accidental butonul H, așteptați 2 minute, până când indicatorul revine la normal.<br/>• Butonul H include și funcționalitatea WPS.</p> |

## Întrebări frecvente

### Î1: Ce pot face în cazul în care întâmpin oricare dintre următoarele probleme atunci când configurez routerul?

- Dacă dispozitivul dvs nu a detectat rețeaua Wi-Fi a routerului: asigurați-vă că routerul este activat. Așteptați un moment (până când routerul pornește) și încercați să căutați din nou pe dispozitiv.
  - Dacă nu puteți vizita pagina de configurare a routerului pe dispozitiv: asigurați-vă că dispozitivul este conectat la rețeaua Wi-Fi a routerului și apoi introduceți 192.168.3.1 în browser pentru a vizita această pagină pe dispozitiv.
  - Dacă pagina afișează „Cablu deconectat”: asigurați-vă că portul WAN al routerului este conectat la portul LAN al modemului, iar modemul are acces la internet. Verificați dacă toate îmbinările sunt conectate în mod securizat și în contact bun, iar cablurile de rețea sunt în stare bună.
- i** Dacă problema persistă, restabiliți routerul la setările din fabrică și urmați ghidul pentru a reconecta cablurile și pentru a configura routerul.

### Î2: Cum pot restabili routerul la setările din fabrică?

Conectați routerul la sursa de alimentare și așteptați până când routerul finalizează procesul de pornire. Utilizați un ac sau o agrafă pentru a apăsa butonul **RESETARE (RESET)** al routerului timp de mai mult de două secunde, până când indicatorul luminos se stinge. Așteptați ca routerul să finalizeze procesul de repornire. Atunci când indicatorul devine roșu, acest lucru indică faptul că routerul a fost restabilit la setările din fabrică.

- i** Dacă routerul a fost resetat la datele din fabrică, trebuie să îl configurați din nou.

### **Î3: Cum conectez un router suplimentar HUAWEI (cu butonul H/Hi) la rețeaua routerului meu HUAWEI WiFi AX3?**

Puteți conecta routerul în oricare dintre următoarele moduri:

- Conexiune prin cablu. Conectați portul WAN al routerului suplimentar (nou sau restabilit la setările din fabrică) la portul LAN al routerului HUAWEI WiFi AX3 configurat utilizând un cablu Ethernet.
- Conexiune wireless (utilizând butonul H). Pasul 1: așezați routerul suplimentar (nou sau restabilit la setările din fabrică) la o distanță de cel mult un metru față de routerul HUAWEI WiFi AX3 configurat și conectați-l la sursa de alimentare. Pasul 2: când indicatorul de pe routerul HUAWEI WiFi AX3 începe să lumineze intermitent, apăsați butonul H de pe acesta. Așteptați până când indicatorul de pe routerul suplimentar arată că acesta este conectat la rețea.

- i** Sunt acceptate următoarele modele de dispozitive HUAWEI: WS5800, WS7100 și WS7200. Pentru detalii despre mai multe modele de dispozitive, consultați manualul dispozitivului.

### **Î4: Cum conectez un dispozitiv Wi-Fi la routerul meu folosind WPS?**

Când routerul dvs este pornit, apăsați butonul H, apoi apăsați butonul WPS de pe dispozitivul Wi-Fi (de ex. un telefon) în decurs de două minute pentru a iniția negocierea WPS standard și conectarea dispozitivului Wi-Fi la rețeaaua Wi-Fi a routerului.

### **Î5: Ce trebuie să fac în cazul în care uit parola de conectare pentru aplicație sau pentru pagina de administrare a routerului?**

Încercați să utilizați parola Wi-Fi a routerului pentru a vă conecta. Dacă problema persistă, restabiliți routerul la setările din fabrică.

## Î6: Ce trebuie să fac dacă unele dispozitive nu pot găsi sau nu se pot conecta la Wi-Fi?

Acest router acceptă Wi-Fi 6, aceasta fiind tehnologia Wi-Fi de nouă generație care poate îmbunătăți vitezele de rețea pentru dispozitivele Wi-Fi 6. Totuși, este posibil ca unele dispozitive mai vechi, de exemplu laptopuri care utilizează adaptoare de rețea Intel, să nu poată găsi sau să nu se poată conecta la Wi-Fi din cauza problemelor de compatibilitate. În acest caz, încercați să actualizați versiunea de software a dispozitivelor, consultând manualul de instrucții al dispozitivului sau efectuând următoarele operații:

Actualizați routerul și aplicația HUAWEI de administrare a dispozitivelor inteligente la cea mai recentă versiune. Apoi deschideți aplicația, atingeți pictograma routerului, atingeți **Afișare mai multe**, căutați și activați **Rețea Wi-Fi 5 de rezervă**, apoi conectați dispozitivul la rețeaua Wi-Fi 5.

## Î7: Cum utilizez funcția NFC a routerului pentru o conectare rapidă la rețeaua Wi-Fi?

Deblocați telefonul, activați NFC pe acesta, apoi atingeți zona NFC de pe spate de zona NFC de pe router, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta telefonul la rețeaua Wi-Fi.

- i** Această funcție este disponibilă pe dispozitivele Android care acceptă NFC, dar este posibil ca unele dispozitive cu o caracteristică NFC care nu este standard să nu se poată conecta. Dispozitivele iOS nu acceptă conectarea prin NFC.

## Î8: Cum conectez routerul la HUAWEI CPE pentru a extinde rețeaua Wi-Fi?

Puteți conecta routerul în oricare dintre următoarele moduri:

- Conexiune prin cablu

Amplasați routerul într-o cameră cu semnal slab sau fără semnal, apoi conectați portul WAN al routerului la portul LAN al sistemului HUAWEI CPE folosind un cablu Ethernet.

- Conexiune wireless (folosind butonul H)

Pasul 1: Așezați routerul la un metru de sistemul HUAWEI CPE și conectați la sursa de alimentare.



Pasul 2: Când indicatorul de pe HUAWEI CPE începe să lumineze intermitent, apăsați butonul H de pe sistem. Așteptați până când indicatorul de pe router arată că acesta este conectat la rețea.

Pasul 3: Amplasați routerul într-o cameră cu semnal slab și conectați la sursa de alimentare.



- Ilustrația este numai în scop informativ.
- Asigurați-vă că sistemul HUAWEI CPE este conectat la internet, iar routerul este nou sau restabilite la setările din fabrică.
- Asigurați-vă că sistemul HUAWEI CPE acceptă funcția HUAWEI HiLink și protocolul CoAP. Consultați distribuitorul pentru detalii.
- Asigurați-vă că distanța dintre router și sistemul HUAWEI CPE este mai mică de 10 metri și că nu există mai mult de doi perete între aceste dispozitive.

## **Informații despre siguranță**

### **Operare și siguranță**

- Nu utilizați dispozitivul dacă este interzis acest lucru. Nu folosiți dispozitivul atunci când utilizarea acestuia cauzează pericole sau interferențe cu alte dispozitive electronice.
- Producătorii de stimulatoare cardiace recomandă să se păstreze o distanță minimă de 15 cm între un dispozitiv și stimulatorul cardiac, pentru a evita eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac. Dacă folosiți un stimulator cardiac, utilizați dispozitivul în partea opusă față de stimulatorul cardiac și nu purtați dispozitivul în buzunarul din față.
- Evitați mediile cu praf, umedeală și murdărie. Evitați câmpurile magnetice. Utilizarea dispozitivului în aceste medii poate duce la defecțiuni la circuite.
- Temperaturile ideale de funcționare sunt între 0 °C și 40 °C. Temperaturile ideale de depozitare sunt între -40 °C și +70 °C. Căldura extremă sau frigul extrem pot deteriora dispozitivul sau accesorile.
- Păstrați dispozitivul și accesorile sale într-o zonă bine ventilată, ferit de razele directe ale soarelui. Nu încercați să acoperiți dispozitivul cu prosopape sau alte obiecte. Nu puneți dispozitivul într-un recipient cu o disipare slabă de căldură, cum ar fi o cutie sau o pungă.
- Acest dispozitiv trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.
- Folosirea unui adaptor, alimentator sau a unei baterii neaprobată sau incompatibile vă poate avea dispozitivul, poate scurta durata de folosire a acestuia sau poate produce incendii, explozii sau alte pericole.
- Pentru dispozitivele conectabile la rețeaua electrică, priza de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivelor și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Scoateți adaptorul de alimentare din priza electrică și din dispozitiv atunci când nu este utilizat.
- Nu atingeți dispozitivul sau încărcătorul cu mâinile ude. În caz contrar, se pot produce scurtcircuituri, șocuri electrice sau funcționare defectuoasă.

### **Informații referitoare la eliminare și reciclare**



Acest simbol de pe produs, baterie, documentație sau ambalaj înseamnă că, la sfârșitul duratei de viață, produsele și bateriile trebuie predate la punctele de colectare separată a deșeurilor indicate de autoritățile locale. Astfel, veți asigura reciclarea și tratarea deșeurilor EEE într-un mod care să recupereze materiale valoroase și să protejeze sănătatea umană și mediul înconjurător.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Reducerea cantității de substanțe periculoase**

Acest dispozitiv și accesorile sale electrice respectă regulile locale aplicabile privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în cadrul echipamentelor electrice și electronice, precum REACH UE, RoHS și Directiva privind bateriile (dacă sunt incluse). Pentru declarații de conformitate despre REACH și RoHS, vă rugăm să vizitați site-ul web <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Conformitatea cu reglementările UE**

#### **Declarație**

Prin prezenta, Huawei Device Co., Ltd. declară că acest dispozitiv WS7100/WS7200 este în conformitate cu următoarele Directive: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE.

Textul complet al Declarației de conformitate pentru UE, informațiile ErP detaliate și cele mai recente informații despre accesoriu și software sunt disponibile la următoarea adresă internet:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Restricții în banda de 5 GHz:**

Intervalul de frecvență de la 5150 la 5350 MHz este limitat la utilizarea interioară în: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Benzi de frecvență și putere**

Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii de transmisie (radiate și/sau conduse) aplicabile acestor echipamente radio sunt după cum urmează: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23

dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Aviz juridic**

**Copyright © Huawei 2021. Toate drepturile rezervate.**

**ACEST DOCUMENT ESTE DESTINAT A FI UTILIZAT NUMAI ÎN SCOP INFORMATIV ȘI NU REPREZINTĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE.**

### **Mărci comerciale și permisiuni**

Wi-Fi®, emblema Wi-Fi CERTIFIED și emblema Wi-Fi sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance.

Alte mărci comerciale, produse, servicii și nume de companii menționate pot aparține proprietarilor respectivi.

### **Actualizarea versiunii**

Pentru a îmbunătăți securitatea produsului și pentru a vă oferi o experiență de utilizare mai bună, vă vom transmite informații push privind actualizarea versiunii în mod regulat, atunci când este lansată o actualizare importantă.

### **Politica de confidențialitate**

Pentru a înțelege mai bine modul în care utilizăm și vă protejăm informațiile personale, citiți politica de confidențialitate la adresa: <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Acord de licență pentru utilizatorul final**

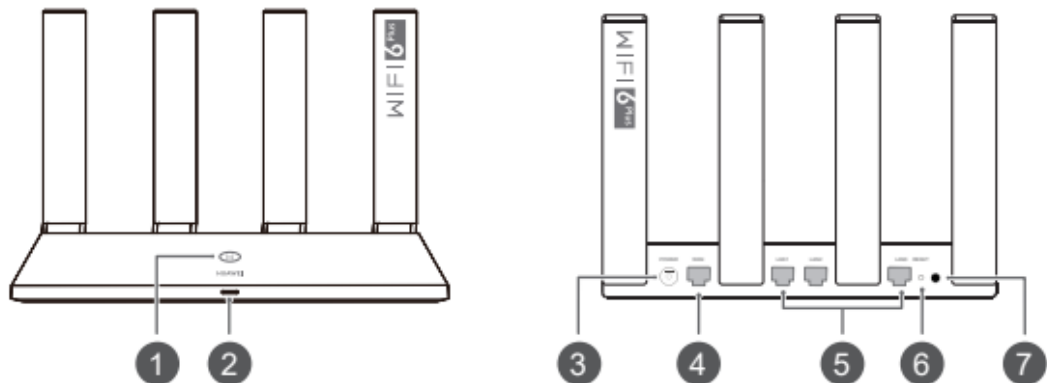
Citiți și exprimați-vă consimțământul față de Acordul de licență pentru utilizatorul final (HUAWEI EULA) de pe pagina de gestionare a produsului înainte de utilizarea produsului.

### **Pentru mai multă asistență**

Vizitați <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pentru a afla adresa de e-mail și numărul pentru asistență actualizate pentru țara sau regiunea dvs.

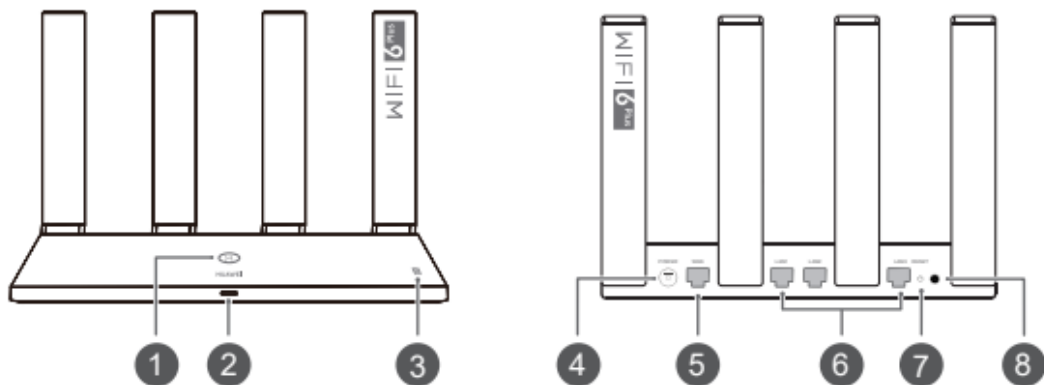
# Stručná úvodní příručka

## Začínáme (WS7100)



- 
- ① Tlačítko H
  - ② Kontrolka
  - ③ Port Napájení (POWER)
  - ④ Port WAN: Připojte se k optickým modemům, širokopásmovým modemům atd.
  - ⑤ Port LAN: Připojte se k zařízení připojenému k internetu kabelem, například k počítači.
  - ⑥ Tlačítko RESETOVAT (RESET)
  - ⑦ Tlačítko Napájení: Jedním stisknutím zapněte zařízení nebo stisknutím a podržením po dobu alespoň tří sekund zařízení vypněte.
-

## Začínáme (WS7200)



1 Tlačítko H

2 Kontrolka

3 Oblast detekce  
NFC

4 Port Napájení  
(POWER)

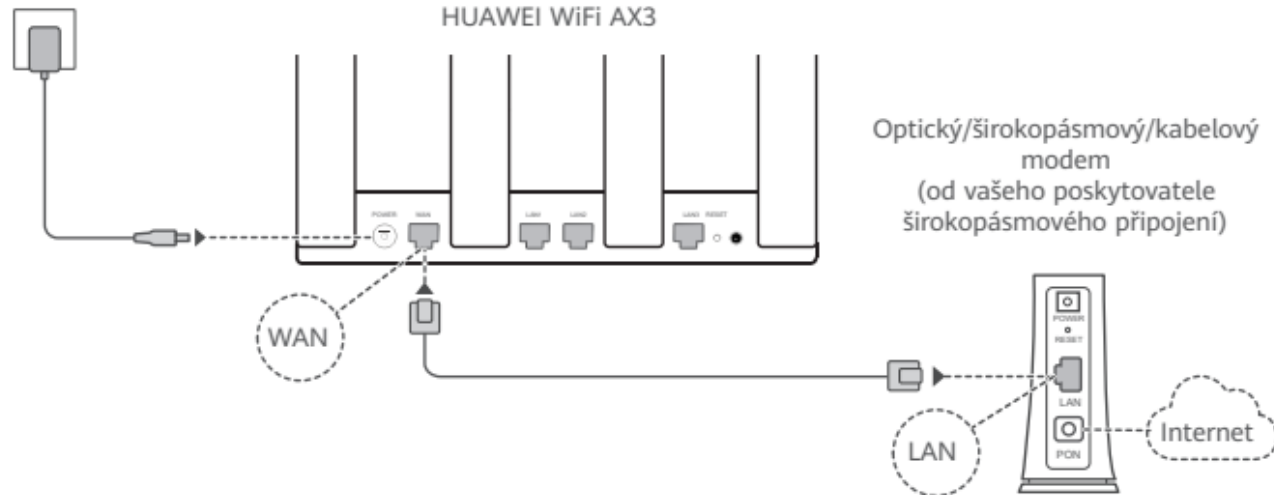
5 Port WAN: Připojte se k optickým modemům, širokopásmovým modemům atd.

6 Port LAN: Připojte se k zařízení připojenému k internetu kabelem, například k počítači.

7 Tlačítko RESETOVAT  
(RESET)

8 Tlačítko Napájení: Jedním stisknutím zapněte zařízení nebo stisknutím a podržením po dobu alespoň tří sekund zařízení vypněte.

## Krok 1: Zapojení kabelů

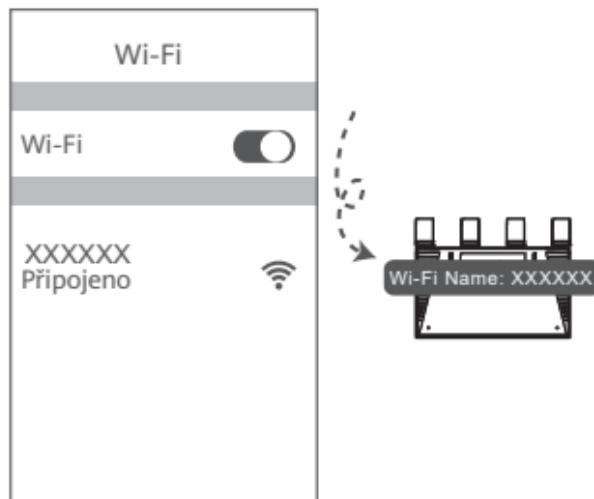


- Postavte všechny antény do svislé polohy, abyste zajistili optimální signál Wi-Fi®.
- Pokud kontrolka svítí červeně, značí to, že směrovač není připojený k internetu. Projděte si, prosím, kapitolu „Krok 2: Konfigurace nastavení sítě“.

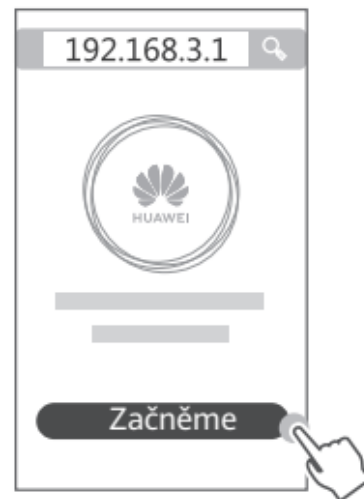
## Krok 2: Konfigurace nastavení sítě

- 1 Připojte svůj mobilní telefon nebo počítač k síti Wi-Fi směrovače (není vyžadováno heslo).

Na spodní straně nového směrovače vyhledejte Název Wi-Fi (Wi-Fi Name).



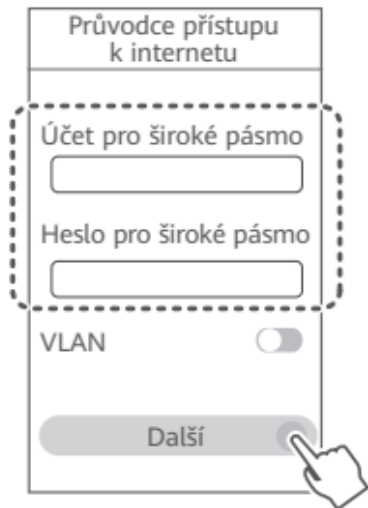
- 2 Otevřete prohlížeč a budete automaticky přesměrováni. (Pokud se stránka nezobrazí automaticky, zadejte 192.168.3.1).



3

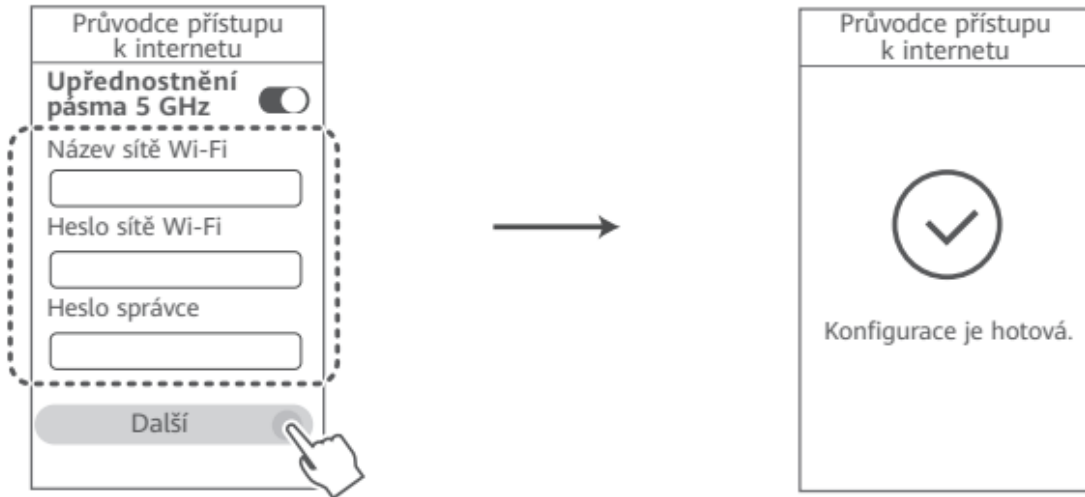
Zadejte svůj účet a heslo účtu pro široké pásmo.

Pokud vaše připojení k internetu nevyžaduje účet a heslo, přeskočte, prosím, na další krok.



- Pokud jste zapomněli svůj účet a heslo pro široké pásmo, obratěte se na svého operátora poskytujícího širokopásmového připojení, abyste účet a heslo pro široké pásmo získali.
- Pokud potřebujete nakonfigurovat síť VLAN ve své síti, obraťte se na svého operátora poskytujícího širokopásmového připojení, ověřte parametry sítě VLAN a na obrazovce zapněte přepínač VLAN.

4 Nastavte nový název Wi-Fi, heslo Wi-Fi a heslo správce pro nový směrovač.



- i* Zapněte funkci **Upřednostnění pásmo 5 GHz**: Přednostně použít pásmo Wi-Fi 5 GHz před pásmem 2,4 GHz, pokud je síla signálu stejná, aby se tak zvýšila rychlosť připojení.

## Spravujte svůj směrovač pomocí mobilní aplikace

Pro stažení a instalaci aplikace pro správu chytrých zařízení HUAWEI do svého mobilního telefonu nebo tabletu naskenujte QR kód. Aplikaci můžete použít pro správu svého směrovače.



## Kontrolka

---

Trvale svítí zelená Připojeno k síti

---

Trvale svítí  
červená

Není připojeno k síti

- Volný kabel nebo chyba připojení. Zkontrolujte kabel.
  - Chyba širokopásmové sítě. Obracejte se na operátora poskytujícího širokopásmové připojení.
- 

Bliká

**Směrovač zjistil zařízení, se kterým je možné se spárovat.**

Pokud jsou zjištěny další směrovače HUAWEI (s tlačítkem H nebo Hi), kontrolka na HUAWEI WiFi AX3 začne blikat. Když k tomu dojde, stiskněte na tlačítko H na zařízení HUAWEI WiFi AX3. Kontrolka by měla rychle blikat, což znamená, že zařízení, které je možné spárovat, se připojuje k HUAWEI WiFi AX3. Jakmile kontrolka přestane blikat, proces připojení je dokončen.

- i**
- Pokud jste stiskli tlačítko H omylem, počkejte 2 minuty, dokud se kontrolka nevrátí do normálu.
  - Tlačítko H také podporuje funkci WPS.
-

## Časté otázky

### Otázka 1: Co mám dělat, pokud budu mít při konfiguraci směrovače některý z těchto problémů?

- Pokud vaše zařízení nedetekovalo síť Wi-Fi směrovače: Ujistěte se, že je směrovač zapnutý. Počkejte chvíli (než se směrovač spustí) a zkuste na svém zařízení provést hledání znovu.
  - Pokud ve svém zařízení nemůžete přejít na stránku konfigurace směrovače: Ujistěte se, že je vaše zařízení připojeno k síti Wi-Fi směrovače, poté do prohlížeče zadejte 192.168.3.1, abyste si tu stránku zobrazili na svém zařízení.
  - Pokud se na stránce zobrazí informace „Kabel byl odpojen“: Ujistěte se, že port WAN směrovače je připojen k portu LAN směrovače a že tento modem je připojen k internetu. Zkontrolujte, že všechny spoje jsou pevně zapojené a těsně doléhají a že jsou síťové kably v dobrém stavu.
- i** Pokud problém přetravává, obnovte tovární nastavení směrovače, poté postupujte podle pokynů pro opětovné připojení kabelů a konfiguraci směrovače.

### Otázka 2: Jak obnovím tovární nastavení směrovače?

Připojte směrovač ke zdroji napájení a počkejte, dokud směrovač nedokončí proces spuštění. Pomocí jehly nebo špendlíku stiskněte na směrovači tlačítko **RESETOVAT (RESET)** a podržte jej déle než dvě sekundy, dokud kontrolka nezhasne. Počkejte, dokud směrovač nedokončí proces restartu. Když se kontrolka opět rozsvítí červeně, značí to, že byl směrovač obnoven do továrního nastavení.

- i** Pokud jste obnovili tovární nastavení směrovače, musíte jej znova nakonfigurovat.

### **Otázka 3: Jak připojím rozšiřující směrovač HUAWEI (pomocí tlačítka H/Hi) k síti HUAWEI WiFi AX3?**

Směrovač můžete připojit jedním z následujících způsobů:

- Kabelové připojení. Připojte port WAN rozšiřujícího směrovače (nový nebo obnovený do továrního nastavení) k portu LAN nakonfigurovaného zařízení HUAWEI WiFi AX3 pomocí kabelu Ethernet.
- Bezdrátové připojení (pomocí tlačítka H). Krok 1: Umístěte rozšiřující směrovač (nový nebo obnovený do továrního nastavení) do vzdálenosti jednoho metru od nakonfigurovaného zařízení HUAWEI WiFi AX3 a připojte jej k napájení. Krok 2: Jakmile začne blikat kontrolka na zařízení HUAWEI WiFi AX3, stiskněte na něm tlačítko H. Počkejte, až kontrolka na rozšiřujícím směrovači ukáže, že je připojen k síti.

- i* Jsou podporovány tyto modely zařízení HUAWEI: WS5800, WS7100 a WS7200. Podrobnosti o dalších modelech zařízení najdete v návodu k zařízení.

### **Otázka 4: Jak připojím zařízení Wi-Fi ke svému směrovači pomocí WPS?**

Když je směrovač zapnutý, stiskněte na tlačítko H a poté do dvou minut stiskněte tlačítko WPS na zařízení Wi-Fi (například na telefonu), abyste zahájili standardní párování prostřednictvím WPS a připojili zařízení Wi-Fi k síti Wi-Fi směrovače.

### **Otázka 5: Co mám dělat, pokud zapomenu své přihlašovací heslo k aplikaci nebo ke stránce správy směrovače ve webovém rozhraní?**

Zkuste pro přihlášení využít heslo Wi-Fi směrovače. Pokud problém přetrvává, obnovte tovární nastavení směrovače.

## Otázka 6: Co mám dělat, pokud některá má zařízení nemohou síť Wi-Fi vyhledat nebo se k ní nemohou připojit?

Tento směrovač podporuje Wi-Fi 6, což je nová generace technologie Wi-Fi, která vylepšuje rychlosti sítě pro zařízení Wi-Fi 6. Nicméně některá starší zařízení, jako jsou notebooky se sítovými adaptéry Intel, nemusí být schopná síť Wi-Fi vyhledat nebo se k ní připojit z důvodu problémů s kompatibilitou. V takovém případě zkuste aktualizovat verzi softwaru zařízení postupováním podle návodu k zařízení nebo postupujte následovně:

Aktualizujte směrovač a aplikaci pro správu chytrých zařízení HUAWEI na nejnovější verzi. Poté otevřete aplikaci, klepněte na ikonu směrovače, klepněte na možnost **Zobrazit více**, vyhledejte a zapněte možnost **Záložní síť Wi-Fi 5** a připojte své zařízení k síti Wi-Fi 5.

## Otázka 7: Jak mohu používat funkci NFC směrovače pro rychlé připojení k síti Wi-Fi?

Odemkněte telefon, zapněte na něm NFC a klepnujte oblastí NFC na zadní straně o oblast NFC na směrovači, poté postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte telefon k síti Wi-Fi.

- i* Tato funkce je k dispozici na zařízeních Android, které podporují NFC, ale některá zařízení s nestandardní NFC nemusí být schopná se připojit. Zařízení iOS nepodporují připojování pomocí NFC.

## Otázka 8: Jak připojím svůj směrovač k zařízení HUAWEI CPE pro rozšíření pokrytí sítě Wi-Fi?

Směrovač můžete připojit jedním z následujících způsobů:

- Kabelové připojení

Umístěte svůj směrovač do místnosti se slabým nebo žádným signálem a propojte port WAN na směrovači s portem LAN na zařízení HUAWEI CPE prostřednictvím ethernetového kabelu.

- Bezdrátové připojení (prostřednictvím tlačítka H)

Krok 1: Umístěte směrovač v okruhu jednoho metru od svého zařízení HUAWEI CPE a připojte jej k napájení.



Krok 2: Jakmile začne blikat kontrolka na zařízení HUAWEI CPE, stiskněte na něm tlačítko H. Počkejte, až kontrolka na směrovači ukáže, že je připojen k síti.

Krok 3: Umístěte směrovač do místnosti se slabým nebo žádným signálem a připojte jej k napájení.

- i**
- Obrázek je pouze ilustrační.
  - Ujistěte se, že je zařízení HUAWEI CPE připojeno k internetu a že je směrovač nový nebo obnovený do továrního nastavení.
  - Ujistěte se, že zařízení HUAWEI CPE podporuje funkci HUAWEI HiLink a protokol CoAP. Podrobnosti si vyžádejte u distributora.
  - Ujistěte se, že vzdálenost mezi směrovačem a zařízením HUAWEI CPE je menší než 10 metrů a že se mezi nimi nenachází více než 2 stěny.

## **Bezpečnostní informace**

### **Provoz a bezpečnost**

- Nepoužívejte přístroj, je-li použití tohoto zařízení zakázáno. Přístroj nepoužívejte, pokud jeho používání může ohrozit nebo rušit jiná elektrická zařízení.
- Výrobci kardiostimulátorů doporučují udržovat vzdálenost minimálně 15 cm mezi zařízením a kardiostimulátorem, aby se zabránilo vzájemnému rušení těchto dvou přístrojů. Jste-li uživatelem kardiostimulátoru, držte přístroj na opačné straně než kardiostimulátor a nenoste jej v přední kapsě.
- Vyhnete se prašnému, vlhkému nebo špinavému prostředí. Vyhnete se magnetickým polím. Použití přístroje v takovém prostředí může způsobit jeho poruchu.
- Ideální provozní teplota je 0°C až 40°C. Ideální skladovací teplota je -40°C až +70°C. Extrémní teplo nebo chlad může přístroj nebo příslušenství poškodit.
- Udržujte přístroj a jeho příslušenství v dobře větraném a chladném prostoru mimo přímé sluneční světlo. Přístroj nezakrývejte ani neobalujte ručníky nebo jinými předměty. Nevkládejte přístroj do schránky se špatným odvodem tepla, jako je krabice nebo taška.
- Přístroj je nutné umístit a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm mezi zdrojem záření a vaším tělem.
- Neschválený nebo nekompatibilní napájecí adaptér, nabíječka nebo baterie mohou způsobit poškození zařízení, zkrátit jeho životnost nebo, způsobit požár, výbuch nebo vést k jiným nebezpečným situacím.
- U pripojitelných zařízení by zásuvka měla být umístěna poblíž přístroje a měla by být snadno přístupná.
- Pokud síťový adaptér nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky i z přístroje.
- Nedotýkejte se přístroje ani nabíječky vlhkýma rukama. Pokud tak učiníte, může dojít ke zkratu, poruše nebo úrazu elektrickým proudem.

### **Informace o likvidaci a recyklaci**

Symbol baterie na produktu, baterii, literatuře nebo balení znamená, že produkty a baterie by měly být odvezeny do sběrných míst určených místními úřady pro separovaný odpad na konci životnosti. Tím bude



zajištěno, že odpad EEE bude recyklován a zpracováván způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Další informace získáte od místních úřadů, maloobchodníka, služby svazu komunálního odpadu nebo na naši webové stránce <https://consumer.huawei.com/en/>.

### Omezení nebezpečných látek

Toto zařízení a jeho elektrické příslušenství jsou v souladu s místními platnými nařízeními o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, jako jsou například nařízení EU REACH, směrnice RoHS a o baterích (jsou-li součástí dodávky). Další informace týkající se shody s nařízeními REACH a RoHS získáte na webu <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Prohlášení o shodě s předpisy EU

#### Prohlášení

Společnost Huawei Device Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení WS7100/WS7200 je v souladu s následující směrnicí: směrnicí 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh (RED), směrnicí 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS), směrnicí 2009/125/ES o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP).

Úplné znění prohlášení o shodě s nařízeními EU, podrobné informace o ErP a nejnovější informace o příslušenství a softwaru jsou k dispozici na této internetové adrese:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### Omezení v pásmu 5 GHz:

Frekvenční rozsah 5 150 až 5 350 MHz je určen k vnitřnímu používání v následujících zemích: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### Frekvenční pásmo a výkon

Nominální omezení frekvenčních pásem a vysílacího výkonu (vyzařovaného nebo prováděného) aplikovatelné pro toto rádiové zařízení jsou následující: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz:

23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## Právní upozornění

**Autorská práva © Huawei 2021. Všechna práva vyhrazena.**

**TENTO DOKUMENT JE POUZE INFORMATIVNÍ A NEJEDNÁ SE O PŘÍSLIB ŽÁDNÝCH ZÁRUK.**

### Ochranné známky a oprávnění

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.

Jiné uváděné ochranné známky, produkty, služby a názvy společnosti mohou být majetkem příslušných vlastníků.

### Aktualizace verze

Abychom zlepšili bezpečnost produktu a zajistili vám lepší uživatelský zážitek, budeme vám pravidelně zasílat informace o aktualizacích verzí, jakmile vydáme důležitou aktualizaci.

### Zásady ochrany osobních údajů

Přečtěte si, prosím, Zásady ochrany osobních údajů na <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>, abyste lépe porozuměli tomu, jak používáme a chráníme vaše osobní informace.

### Licenční smlouva s koncovým uživatelem

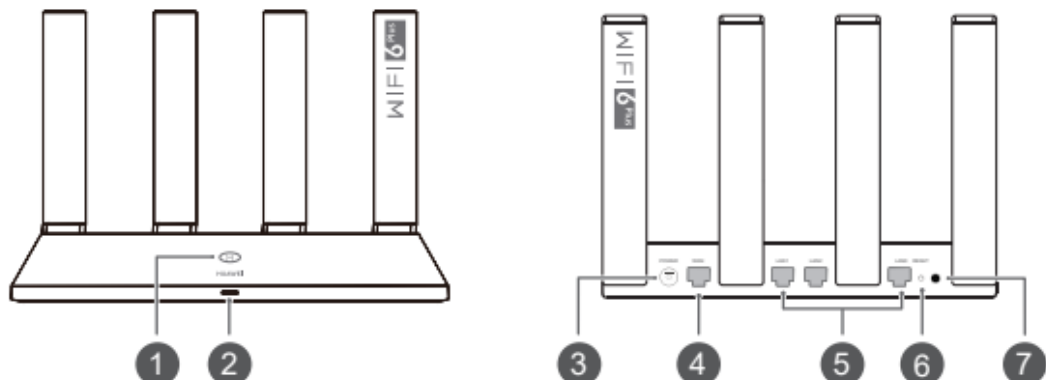
Před vlastním použitím produktu si, prosím, přečtěte licenční smlouvu s koncovým uživatelem (HUAWEI EULA) na stránce správy produktu.

### Další návod

Navštivte webovou stránku <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde je uvedena nejnovější informační linka a e-mailová adresa pro vaši zemi či region.

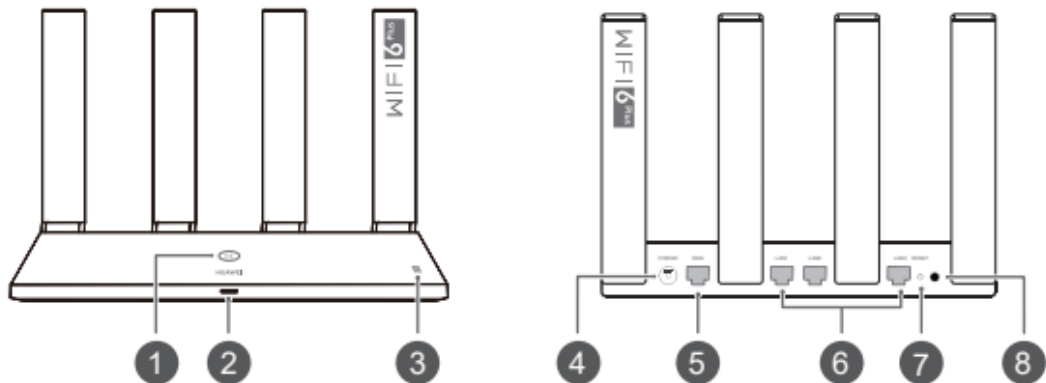
# WiFi Yönlendirici Hızlı Kullanım Klavuzu

## Başlangıç (WS7100)



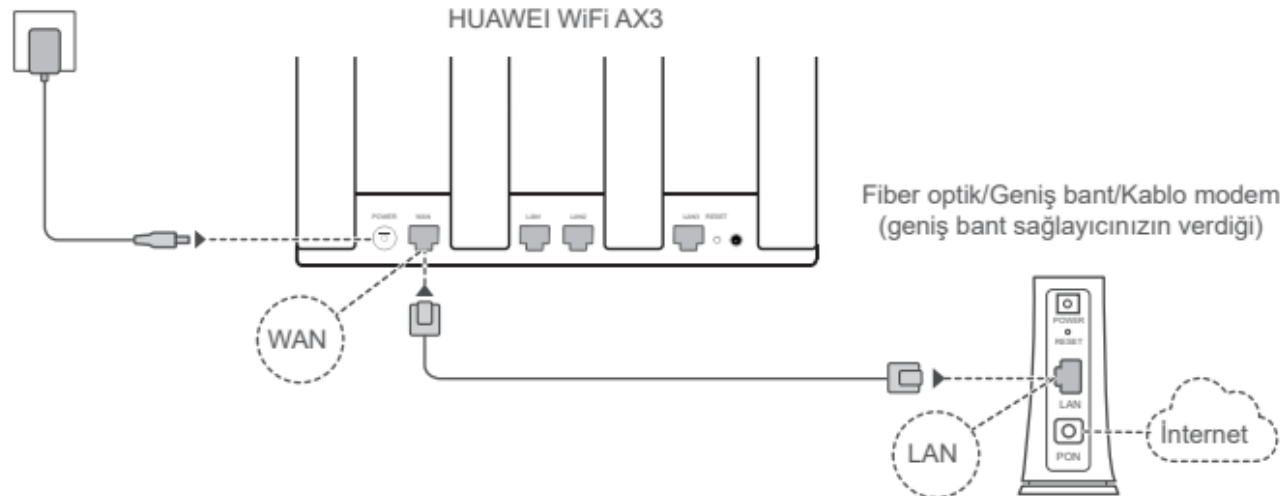
- 
- 1 H düğmesi
  - 2 Gösterge
  - 3 Güç bağlantı noktası
  - 4 WAN bağlantı noktası: Fiber optik modemleri, geniş bant modemleri vb. bağlamak için.
  - 5 LAN bağlantı noktası: Bilgisayar gibi kablolu internet cihazlarını bağlamak için.
  - 6 RESET düğmesi
  - 7 Güç düğmesi: Cihazı açmak için bir kez basın, kapatmak için ise en az üç saniye basılı tutun.
-

## Başlangıç (WS7200)



- 
- ① H düğmesi
  - ② Gösterge
  - ③ NFC tespit alanı
  - ④ Güç bağlantı noktası
  - ⑤ WAN bağlantı noktası: Fiber optik modemleri, geniş bant modemleri vb. bağlamak içindir.
  - ⑥ LAN bağlantı noktası: Bilgisayar gibi kablolu internet cihazlarını bağlamak içindir.
  - ⑦ RESET düğmesi
  - ⑧ Güç düğmesi: Cihazı açmak için bir kez basın, kapatmak için ise en az üç saniye basılı tutun.
-

## 1. Adım: Kabloları bağlama

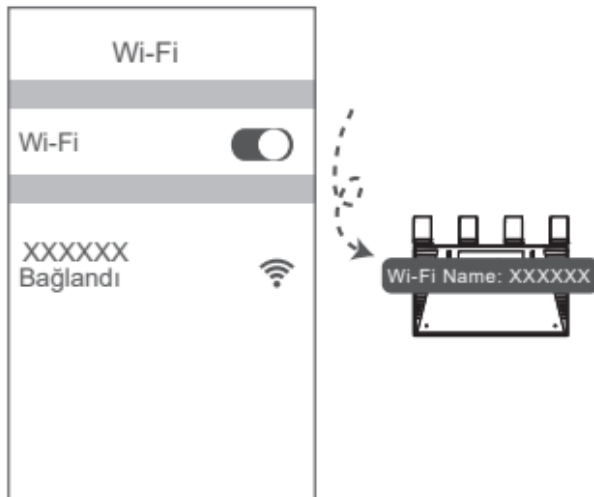


- Optimize edilmiş Wi-Fi® sinyali için tüm antenleri kaldırın.
- Göstergede sabit kırmızı renkte yanmaya devam ederse yönlendirici interne bağılı değil demektir.  
Lütfen "2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma" bölümüne bakın.

## 2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma

- Cep telefonunuzu veya bilgisayarınızı yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın (şifre gerekli değildir).

Wi-Fi ağının adını (Wi-Fi name) yeni yönlendiricinin alt kısmında bulabilirsiniz.



- Tarayıcıyı açın, ardından otomatik olarak yönlendirileceksiniz.  
(Sayfa otomatik olarak görüntülenmezse 192.168.3.1 adresini girin).



3

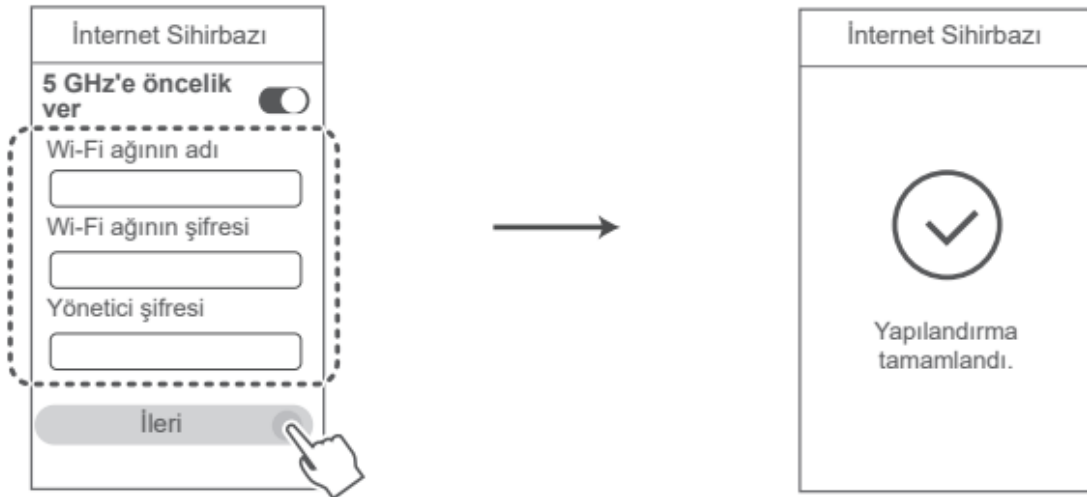
Geniş bant hesabınızı ve şifrenizi girin.

İnternet bağlantınız için hesap ve şifre gerekmiyorsa lütfen sonraki adıma geçin.



- Geniş bant hesabınızı ve şifrenizi unuttuysanız geniş bant hesabınızı ve şifrenizi almak için geniş bant operatörünüz ile iletişime geçin.
- Ağınızda VLAN'ı yapılandırmanız gerekiyorsa VLAN parametrelerini onaylamak için geniş bant operatörünüz ile iletişime geçin ve ekrandaki VLAN düğmesini etkinleştirin.

- 4 Yeni yönlendirici için yeni bir Wi-Fi adı, Wi-Fi şifresi ve yönetici şifresi ayarlayın.



- i** 5 GHz'e öncelik ver seçeneğini etkinleştirme: Bağlantı hızını artırmak için sinyal gücünü aynı olduğunda 2,4 GHz bant yerine 5 GHz Wi-Fi bandına öncelik verilir.

## Yönlendiriciyi mobil uygulamamızla yönetme

HUAWEI akıllı cihaz yönetim uygulamasını cep telefonunuza veya tabletinize indirmek ve yüklemek için kare kodu tarayın. Yönlendiricinizi yönetmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.



### Gösterge

**Sabit yeşil ışık Ağa bağlı**

**Sabit kırmızı ışık Ağa bağlı değil**

- Gevşek kablo veya bağlantı hatası. Kabloyu kontrol edin.
- Geniş bant ağ hatası. Geniş bant operatörünüz ile iletişime geçin.

**Yanıp sönme Yönlendirici eşleştirilebilir bir cihaz tespit etti.**

Diğer HUAWEI yönlendiriciler (Üzerinde H veya Hi düğmesi bulunan) tespit edildiğinde HUAWEI WiFi AX3'ün göstergesi yanıp sönecektir. Yanıp sönmeye başladığında HUAWEI WiFi AX3'ün H düğmesine basın. Gösterge, eşleştirilebilir cihazın HUAWEI WiFi AX3'e bağlandığını belirtmek için hızlı biçimde yanıp sönecektir. Bağlantı kurulduğunda göstergenin yanıp sönmesi duracaktır.

- i*
- H düğmesine yanlışlıkla bastıysanız göstergenin normale dönmesi için 2 dakika bekleyin.
  - H düğmesinin WPS özelliği de bulunmaktadır.

## Sık Sorulan Sorular (SSS)

### S1: Yönlendiriciyi yapılandıırken aşağıdaki sorunlardan herhangi biri ile karşılaşırsam ne yapabilirim?

- Cihazınız yönlendiricinin Wi-Fi ağını tespit etmediyse: Yönlendiricinin açık olduğundan emin olun. Bir süre bekleyin (yönlendirici başlatılana kadar) ve cihazınızda tekrar aramayı deneyin.
  - Cihazınızda yönlendiricinin yapılandırma sayfasını açamıyorsanız: Cihazınızın yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun, ardından cihazınızda bu sayfayı açmak için tarayıcıya 192.168.3.1 adresini girin.
  - Sayfada "Kablo bağlantısı kesildi" mesajı görüntüleniyorsa: Yönlendiricinin WAN bağlantı noktasının modemin LAN bağlantı noktasına bağlı olduğundan ve modemin internete erişebildiğinden emin olun. Tüm bağlantıların sıkıca yapıldığından, temassızlık olmadığından ve ağ kablolarının iyi durumda olduğundan emin olun.
- i** Sorun devam ederse yönlendiricinin fabrika ayarlarını geri yükleyin ve kabloları yeniden bağlamak ve yönlendiriciyi yeniden yapılandırmak için kılavuzdaki talimatları uygulayın.

### S2: Yönlendiricinin fabrika ayarlarını nasıl geri yüklerim?

Yönlendiriciyi güç kaynağına bağlayın ve yönlendiricinin açılışı tamamlanıncaya kadar bekleyin. Gösterge ışığı sönünceye kadar yönlendiricinin üzerindeki **RESET** düğmesini iğne veya pim kullanarak yaklaşık iki saniye basılı tutun. Yönlendiricinin yeniden başlatma işlemini tamamlamasını bekleyin. Gösterge tekrar kırmızı renkte yanmaya başladığında yönlendiricinin fabrika ayarları geri yüklenmiş demektir.

**i** Yönlendiricinin fabrika ayarları geri yüklenliğinde yönlendiriciyi yeniden yapılandırmamanız gereklidir.

### S3: HUAWEI WiFi AX3 cihazımın ağına nasıl ek HUAWEI yönlendirici (H/Hı düğmesi olan) bağlayabilirim?

Yönlendiriciyi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayabilirsiniz:

- Kablolu bağlantı. Ek yönlendiricinin (yeni veya fabrika ayarları geri yüklenmiş olan) WAN bağlantı noktasını yapılandırılmış olan HUAWEI WiFi AX3'ün LAN bağlantı noktasına Ethernet kablosu ile bağlayın.
- Kablosuz bağlantı (H düğmesini kullanarak). 1. Adım: Ek yönlendiriciyi (yeni veya fabrika ayarları geri yüklenmiş olan) yapılandırılmış olan HUAWEI WiFi AX3 ile bir metre mesafeye yerleştirin, ardından yönlendiriciyi güç kaynağına bağlayın. 2. Adım: HUAWEI WiFi AX3'ün göstergesi yanıp sönmeye başladığında Üzerindeki H düğmesine basın. Ek yönlendiricinin göstergesi ağa bağlandığını gösterene kadar bekleyin.

- i* Aşağıdaki HUAWEI cihaz modelleri desteklenmektedir: WS5800, WS7100 ve WS7200. Daha fazla cihaz modeli hakkında ayrıntılar için cihaz kılavuzuna bakın.

### S4: Wi-Fi cihazlarını WPS kullanarak yönlendiricime nasıl bağlayabilirim?

Yönlendiriciniz açıkken H düğmesine basın, ardından standart WPS bağlantısını başlatmak ve Wi-Fi cihazı yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlamak için iki dakika içerisinde Wi-Fi cihazın (telefon gibi) WPS düğmesine basın.

### S5: Uygulamanın veya yönlendiricinin web tabanlı yönetim sayfasının giriş şifremi unutursam ne yapmalıyım?

Giriş yapmak için yönlendiricinin Wi-Fi şifresini kullanmayı deneyin. Sorun devam ederse yönlendiricinin fabrika ayarlarını geri yükleyin.

## S6: Cihazlarımdan bazıları Wi-Fi ağını bulamazsa veya ağa bağlanamazsa ne yapmalıyım?

Bu yönlendirici, Wi-Fi 6 cihazların ağ hızlarını iyileştirebilen yeni nesil Wi-Fi teknolojisi olan Wi-Fi 6'yi desteklemektedir. Bununla birlikte, Intel ağ adaptörü kullanan dizüstü bilgisayarlar gibi bazı eski cihazlar uyum sorunları sebebiyle Wi-Fi ağını bulamayabilir veya ağa bağlanamayabilir. Bu durumda cihazın kullanım kılavuzuna bakarak yazılım sürümünü güncellemeyi deneyin veya aşağıdaki işlemleri uygulayın:

Yönlendiriciyi ve HUAWEI akıllı cihaz yönetim uygulamasını son sürümé güncelleyin. Ardından uygulamayı açın, yönlendirici simgesine dokunun, **Daha fazla göster** düğmesine dokunun, **Yedek Wi-Fi 5 ağı** araması yapın ve bu özelliği etkinleştirin, ardından cihazınızı Wi-Fi 5 ağına bağlayın.

## S7: Wi-Fi ağına hızlıca bağlanmak için yönlendiricinin NFC işlevini nasıl kullanabilirim?

Telefonunuzun kilidini açın, NFC özelliğini etkinleştirin ve arka yüzündeki NFC alanını yönlendiricinin NFC alanına dokundurun, ardından telefonu Wi-Fi ağına bağlamak için ekrandaki talimatları uygulayın.

- i* Bu özellik NFC destekli Android cihazlarda kullanılabilir, fakat standart olmayan NFC özelliğine sahip bazı cihazlar bağlantı kuramayabilir. iOS cihazlar NFC üzerinden bağlantıyı desteklememektedir.

## S8: Wi-Fi ağını genişletmek için yönlendiricimi HUAWEI CPE cihazına nasıl bağlayabilirim?

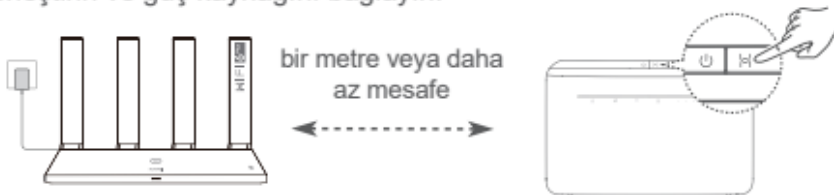
Yönlendiricinizi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayabilirsiniz:

- Kablolu bağlantı

Yönlendiricinizi sinyalin zayıf olduğu veya sinyal olmayan bir odaya yerleştirin, ardından Ethernet kablosu kullanarak yönlendiricinizin WAN bağlantı noktasını HUAWEI CPE cihazının LAN bağlantı noktasına bağlayın.

- Kablosuz bağlantı (H düğmesini kullanarak)

1. Adım: Yönlendiriciyi HUAWEI CPE cihazı ile arasında bir metre veya daha az mesafe olacak şekilde yerleştirin ve güç kaynağını bağlayın.



2. Adım: HUAWEI CPE cihazının göstergesi yanıp sönmeye başladığında üzerindeki H düğmesine basın. Yönlendiricinin göstergesi yönlendiricinin ağa bağlılığını gösterene kadar bekleyin.

3. Adım: Yönlendiriciyi sinyalin zayıf olduğu bir odaya yerleştirin ve güç kaynağını bağlayın.



- Resim yalnızca referans amaçlıdır.
- HUAWEI CPE cihazının interne bağılı olduğundan ve yönlendiricinin yeni veya fabrika ayarları geri yüklenmiş olduğundan emin olun.
- HUAWEI CPE cihazının HUAWEI HiLink işlevini ve CoAP protokolünü desteklediğinden emin olun. Ayrıntılar için lütfen distribütöre danışın.
- Yönlendirici ile HUAWEI CPE cihazı arasındaki mesafenin 10 metreden az olduğundan ve aralarında ikiden fazla duvar olmadığından emin olun.

# Kullanım Hataları, Çalıştırma, Güvenlik, Bakım Onarım ve Taşıma Kuralları

## Çalıştırma ve güvenlik

- Cihazın kullanılması yasaksa cihazı kullanmayın. Cihazın kullanmayın; bu, tehlikeye veya diğer elektronik cihazlarla çakışmaya neden olur.
- Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası bir çakışmayı önlemek için bir cihaz ile bir kalp pili arasında en az 15 cm'lik bir mesafenin korunmasını tavsiye etmektedir. Kalp pili kullanıyorsanız, cihazı kalp pilinin karşı tarafında tutun ve ön cebinizde taşımayın.
- Tozlu, nemli ve kirli ortamlardan kaçının. Manyetik alanlardan kaçının. Cihazı böyle ortamlarda kullanmak devre arızalarıyla sonuçlanabilir.
- Ideal çalışma sıcaklıkları 0 °C ila 40 °C'dir. Ideal depolama sıcaklıkları –40 °C ila +70 °C'dir. Aşırı sıcak ya da soğuk, cihazınıza veya aksesuarlarınıza zarar verebilir.
- Cihazı ve aksesuarları, doğrudan güneş ışığından uzak, iyi havalandırılan ve serin bir alanda tutun. Cihazınızı havlu ya da diğer nesnelerle sarmayın veya kapatmayın. Cihazı, kutu ya da çanta gibi zayıf ısı yayılmış olan bir kaba koymayın.
- Cihaz, anten ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde takılmalı ve kullanılmalıdır.
- Onaylanmamış ya da uyumsuz güç adaptörü, şarj cihazı ya da pil kullanılması cihazınıza zarar verebilir, ömrünü kısaltabilir ya da yanına, patlamaya veya başka tehlikelere neden olabilir.
- Fişe takılabilen cihazlar için priz çıkıştı cihazın yakınına yerleştirilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.
- Kullanımıda olmadığı zaman güç adaptörünü elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Cihaza veya şarj cihazına ıslak elle dokunmayın. Bu, kısa devreye, hatalı çalışmaya ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

## Temizlik, bakım ve taşıma

- Depolanması, taşınması ve çalıştırılması sırasında cihazı kuru tutun ve çarpmalardan koruyun.
- Cihazı ve aksesuarları kuru tutun. Mikrodalga fırın ya da saç kurutma makinesi gibi harici bir ısı kaynağıyla kurutmaya çalışmayın.

- Cihazınızı ya da aksesuarları aşırı sıcak veya soğuğa maruz bırakmayın. Bu ortamlar doğru çalışmayı engelleyebilir ve yanım ya da patlamaya yol açabilir.
- Cihazın hatalı çalışmasına, aşırı ısınmaya, yanına ya da patlamaya yol açabilecek çarpmaları engelleyin.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmayacağında, gücünü kapatın ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Olağan dışı bir durum gerçekleşirse (örneğin cihaz duman veya olağan dışı ses ya da koku çıkarırsa) cihazı kullanmayı hemen bırakın, cihazı kapatın, cihaza bağlı tüm kabloları çıkarın ve yetkili bir Huawei servis merkezine başvurun.
- Hiç bir kabloyu ezmeyin, çekmeyin veya aşırı bükmeyin. Bu, cihazın hatalı çalışmasına neden olabilecek şekilde kabloya hasar verebilir.
- Cihazı temizlemeden veya bakım yapmadan önce kullanmayı bırakın, tüm uygulamaları durdurun ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Taşımadan önce güç adaptörünü ve diğer kabloları çıkarın, ürünü orjinal ambalajına koyun, ambalajı yoksa yumuşak bir bez veya baloncuklu naylon ile sarın.
- Cihazı ya da aksesuarları temizlemek için herhangi bir kimyasal deterjan, toz veya diğer kimyasal maddeleri (alkol ve benzin gibi) kullanmayın. Bu maddeler, araçlarda hasara neden olabilir veya yanım tehlikesi ortaya çıkarabilir. Cihazı ve aksesuarları temizlemek için temiz, yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
- Kredi kartı ve telefon kartı gibi manyetik şeritli kartları cihazın yakınında uzun süre bırakmayın. Aksi halde manyetik şeritli kartlar hasar görebilir.
- Cihazı ve aksesuarlarını sökmeyin ya da yeniden üretmeyin. Aksi halde garanti geçersiz kılınacak ve üreticinin hasara yönelik sorumluluğu ortadan kalkacaktır. Hasar durumunda, yardım ya da onarım için yetkili bir Huawei servis merkezine başvurun.

#### **Atma ve geri dönüşüm bilgileri**



Üründeki, pildeki, bilgilerdeki veya kutudaki simbol; kullanım ömrünün sonuna geldiğinde ürünün ve pilin yerel yetkililerce belirlenmiş ayrı atık toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir. Bu sayede EEE atıkları, değerli olan malzemeler geri kazanılacak ve insan sağlığı ile çevre korunacak şekilde geri dönüştürülür ve işlenir.

Daha fazla bilgi için lütfen yerel yetkililerle, satıcıyla veya ev atıkları tasfiye hizmetleriyle iletişime geçin ya da <https://consumer.huawei.com/en/> web sitesini ziyaret edin.

### **Tehlikeli maddelerin azaltılması**

Bu cihaz ve elektrikli aksesuarları; EU REACH mevzuatı, RoHS ve Pil (varsı) yönetmeliği gibi elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin yürürlükteki yerel kurallarla uyumludur. REACH ve RoHS uyumluluk bildirimleri için lütfen <https://consumer.huawei.com/certification> web sitesini ziyaret edin.

### **AB mevzuatına uygunluk**

#### **Bildirim**

Huawei Device Co., Ltd., bu belge ile bu cihazın WS7100/WS7200 şu Direktifler ile uyumlu olduğunu beyan eder: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

AB uygunluk beyanının tam metni, ayrıntılı ErP bilgileri ve aksesuarlar ile yazılımındaki en son bilgiler aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **5 GHz bandındaki kısıtlamalar: Bu cihaz aşağıdaki ülkelerde kullanılabilir**

5150 - 5350 MHz frekans aralığının kullanımı şu ülkelerde kapalı mekanlarla sınırlıdır:

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

### **Frekans Bantları ve Güç**

Bu telsiz ekipman için geçerli frekans bantları ve iletilen (ışırma ve/veya temas yoluyla) nominal güç limitleri aşağıdadır: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Yasal Uyarı**

**Telif Hakkı © Huawei 2021. Tüm hakları saklıdır.**

**BU BELGE SADECE BİLGİ AMAÇLIDIR VE HERHANGI BİR ŞEKİLDE GARANTİ TEŞKİL ETMEZ.**

**Ticari Markalar ve İzinler**

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logosu ve Wi-Fi logosu Wi-Fi Alliance'ın ticari markalarıdır.

Bahsedilen diğer ticari markalar, ürün, hizmet ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin mülkiyetinde olabilir.

**Sürüm Güncellemesi**

Ürünün güvenliğini artırmak ve size daha iyi bir kullanıcı deneyimi sunabilmek için önemli bir güncelleme yayındığında sürüm güncelleme bilgileri düzenli olarak sizinle paylaşılacaktır.

**Gizlilik Politikası**

Kişisel bilgilerinizi nasıl kullandığımızı ve koruduğumuzu daha iyi anlamak için lütfen <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> adresindeki gizlilik politikasını okuyun.

**Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi**

Ürünü kullanmadan önce lütfen ürünün yönetim sayfasında Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (HUAWEI EULA) içeriğini okuyun ve kabul edin.

**Daha Fazla Yardım İçin**

Yakın zamanda güncellenmiş olan yardım hattı için <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> adresini ziyaret edip ülke veya bölgeiniz için geçerli e-posta adresine ulaşabilirsiniz.



**Üretici Firma Bilgileri:**

Huawei Device Co., Ltd.

No.2 of Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan Guangdong 523808, P.R. China

Tel : 0086-755-28780808

Web: [www.huawei.com](http://www.huawei.com)

E-mail: [mobile.tr@huawei.com](mailto:mobile.tr@huawei.com)

Çin'de Üretilmiştir (Manufactured in China)

#### **İthalatçı Firma Bilgileri:**

Huawei Telekomünikasyon Dış Ticaret Ltd. Şti.

Saray Mah. Ahmet Tevfik İleri Cad. Onur Ofis Park Sit. A1 Blok

No:10 B/1 Ümraniye/İstanbul

Tel: 0-216- 6338800

Web: [www.huawei.com/tr/](http://www.huawei.com/tr/)

E-posta: [mobile.tr@huawei.com](mailto:mobile.tr@huawei.com)

#### **KVK TEKNİK SERVİS:**

Telefon: 02164528054

Adres: YENİ MAH. SOĞANLIK C.KANAT SAN. SİT. NO:32-2/1

KARTAL/İSTANBUL

#### **Enerji Tasarrufu**

Aktif uygulamalar, ekran parlaklık seviyeleri, Kablosuz ağ (Wi-Fi) kullanımı, GPS fonksiyonları ve diğer belli bazı özellikler pilinizi tüketebilir. Pil gücünüzden tasarruf edebilmek için, aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz:

Kullanmadığınızda cihazı kapatınız, Auto-sync (otomatik eşitleme), taşınabilir kablosuz erişim noktası (hotspot), Kablosuz (Wi-Fi) ve Bluetooth'u ullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.



Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur.

AEEE yönetmeliğine uygundur. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü: 5 yıl.

Cihazınıza, yasal tanımlama amacı doğrultusunda WS7100/WS7200 ismi atanmıştır.

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek bir husus bulunmamaktadır.

Bu ürün için tüketici kuru bir bez ile temizlik yapabilir, özel bir bakım yoktur.

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan Ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi Ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. Tüketicinin, Ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.

Garanti koşulları ve şartları ile gizlilik politikası için aşağıdaki adresleri ziyaret edebilirsiniz.

<https://consumer.huawei.com/tr/support/warranty-policy/>

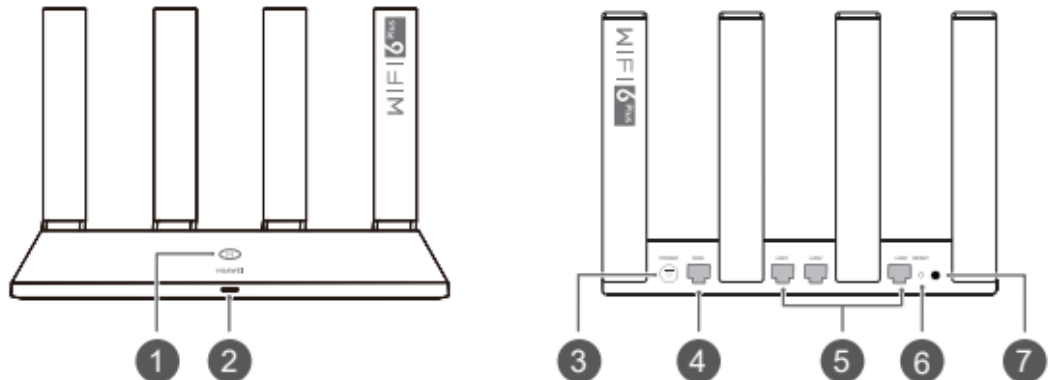
<https://consumer.huawei.com/tr/legal/privacy-policy/>

## Teknik Özellikler

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Ürün Adı              | HUAWEI WiFi AX3 (Model: WS7100/WS7200)   |
| Boyutlar              | 225mm x 159.2mm x 39.7mm   |
| Ağırlık               | WS7100: about 387g (Without packaging and accessories)<br>WS7200: about 403g (Without packaging and accessories)   |
| Çalışma sıcaklığı     | 0°C to 40°C  |
| Humidity              | 5% to 95% RH (non-condensing)  |
| güç tüketimi          | <12 W  |
| Güç kaynağı           | 100-240V AC  |
| WAN bağlantı noktası  | 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive WAN Ethernet port: 1  |
| LAN bağlantı noktası  | 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive LAN Ethernet port: 3  |
| Wi-Fi                 | 802.11b/g/n/ax (2.4 GHz, wireless rates up to 574 Mbps)<br>802.11a/n/ac/ax (5 GHz, wireless rates up to 2402 Mbps) |
| Wi-Fi Frekans Aralığı | 2.4GHz Wi-Fi: 2400 MHz - 2483.5 MHz<br>5GHz Wi-Fi: 5150 MHz - 5250 MHz; 5250 MHz - 5350 MHz; 5470 MHz - 5725 MHz   |

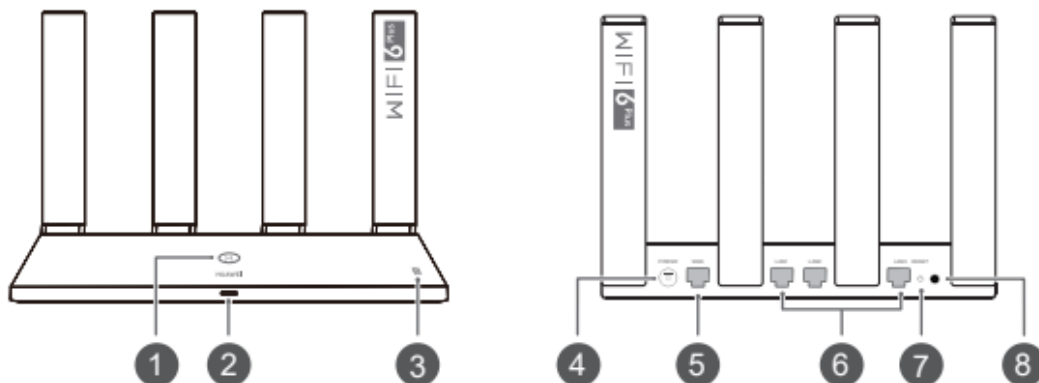
# Kratko uputstvo

## Prvi koraci (WS7100)



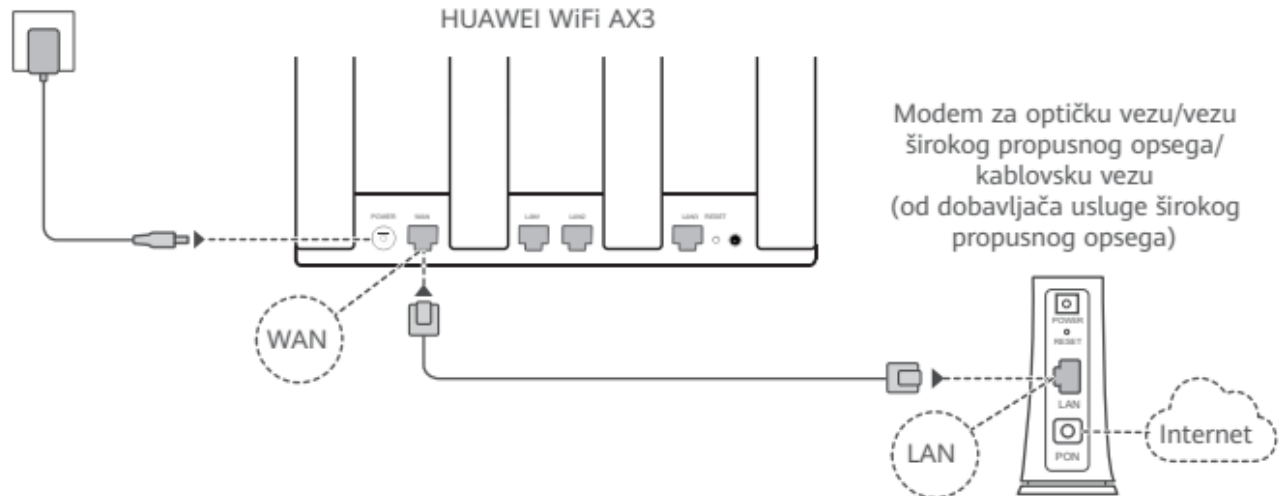
- 
- 1 H taster      2 Indikator      3 Priključak za napajanje
- 4 WAN priključak: Izvršite povezivanje sa optičkim modemima, modemima za vezu širokog propusnog opsega itd.
- 5 LAN priključak: Izvršite povezivanje sa kablovskim uređajem za pretraživanje interneta, kao što je računar.
- 6 RESET taster      7 Taster za uključivanje i isključivanje: Pritisnite jednom da biste uključili uređaj ili pritisnite i držite najmanje tri sekunde da biste isključili uređaj.
-

## Prvi koraci (WS7200)



- 
- ① H taster
  - ② Indikator
  - ③ NFC zona detekcije
  - ④ Priključak za napajanje
  - ⑤ WAN priključak: Izvršite povezivanje sa optičkim modemima, modemima za vezu širokog propusnog opsega itd.
  - ⑥ LAN priključak: Izvršite povezivanje sa kablovskim uređajem za pretraživanje interneta, kao što je računar.
  - ⑦ RESET taster
  - ⑧ Taster za uključivanje i isključivanje: Pritisnite jednom da biste uključili uređaj ili pritisnite i držite najmanje tri sekunde da biste isključili uređaj.
-

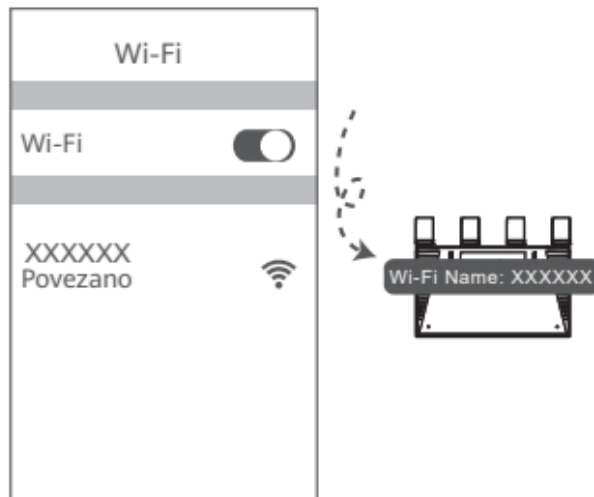
## 1. korak: Povezivanje kablova



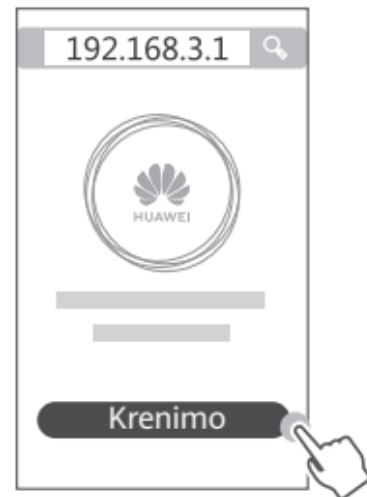
- Uspravite sve antene da biste obezbedili optimizovani signal Wi-Fi® mreže.
- Ako boja indikatora ostaje crvena, to pokazuje da ruter nije povezan na internet. Pogledajte pod „2. korak: Konfigurisanje mrežnih podešavanja“.

## 2. korak: Konfigurisanje mrežnih podešavanja

- 1 Povežite mobilni telefon ili računar na Wi-Fi mrežu rutera (lozinka nije potrebna). Potražite naziv Wi-Fi mreže (Wi-Fi Name) sa donje strane novog rutera.



- 2 Otvorite pretraživač i bićete automatski preusmereni.  
(Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite 192.168.3.1).

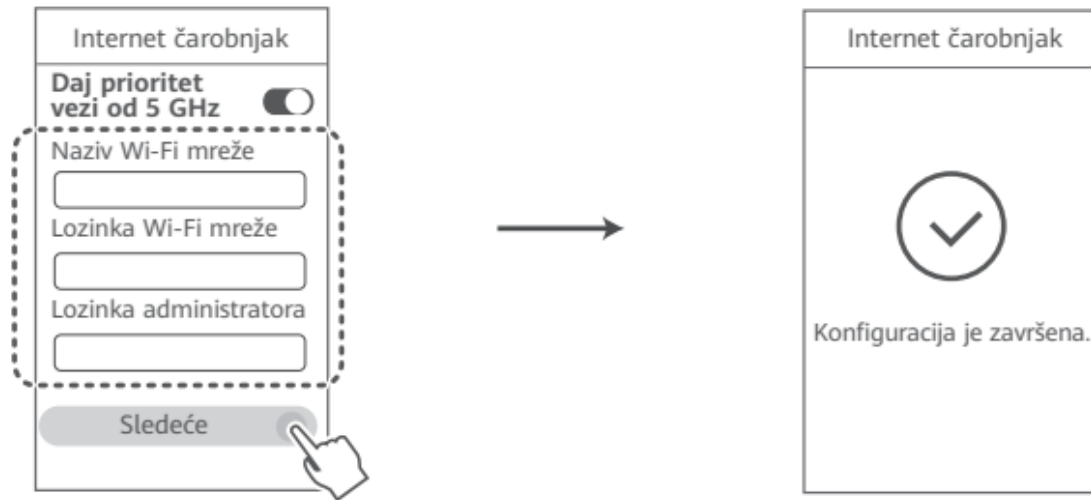


- 3 Unesite nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega.  
Ako internet veza ne zahteva nalog i lozinku, preskočite na sledeći korak.



- i*
- Ako ste zaboravili nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega, obratite se mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega da biste pribavili nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega.
  - Ako morate da konfigurišete VLAN na svojoj mreži, obratite se mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega da biste potvrdili VLAN parametre i omogućite prekidač za VLAN na ekranu.

- 4 Postavite novi naziv Wi-Fi mreže, lozinku Wi-Fi mreže i lozinku administratora za novi ruter.



- i** Omogućite opciju **Daj prioritet vezi od 5 GHz**: Dajte prioritet korišćenju Wi-Fi opsega od 5 GHz u odnosu na opseg od 2,4 GHz kada je nivo signala jednak da biste povećali brzine veze.

## Upravljajte ruterom pomoću naše mobilne aplikacije

Skenirajte QR kod da biste preuzeли и instalirali aplikaciju za upravljanje HUAWEI pametnim uređajima na mobilni telefon ili tablet. Aplikaciju možete da koristite za upravljanje ruterom.



## Indikator

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Konstantno zeleno svetlo | <b>Povezan na mrežu</b>  |
| Konstantno crveno svetlo | <b>Nije povezan na mrežu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Labav kabl ili greška veze. Proverite kabl.</li><li>• Greška mreže širokog propusnog opsega. Obratite se mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega.</li></ul>   |
| Treperi                  | <b>Ruter je detektovao upariv uređaj.</b> <p>Kada se detektuju drugi HUAWEI ruteri (sa H ili Hi tasterom), indikator na HUAWEI WiFi AX3 uređaju će treperiti. Kada do toga dođe, dodirnite H taster HUAWEI WiFi AX3 uređaja. Trebalo bi da indikator brzo treperi, što pokazuje da se upariv uređaj povezuje sa HUAWEI WiFi AX3 uređajem. Proces povezivanja je završen kada indikator prestane da treperi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ako ste slučajno dodirnuli H taster, sačekajte 2 minuta da se indikator vrati u normalno stanje.</li><li>• H taster takođe ima WPS funkcionalnost.</li></ul> |

## Najčešća pitanja (FAQ)

### P1: Šta mogu da uradim ako se prilikom konfiguracije ruterja javi bilo koji od sledećih problema?

- Ako vaš uređaj nije detektovao Wi-Fi mrežu ruterja: Proverite da li je ruter uključen. Sačekajte trenutak (dok se ruter ne pokrene) i pokušajte da ponovo obavite pretragu na svom uređaju.
  - Ako na svom uređaju ne možete da posetite stranicu za konfiguraciju ruterja: Proverite da li je vaš uređaj povezan na Wi-Fi mrežu ruterja, a zatim unesite 192.168.3.1 u pretraživač da biste posetili tu stranicu na svom uređaju.
  - Ako se na stranici prikaže poruka „Veza kabla je prekinuta“: Proverite da li je WAN priključak ruterja povezan na LAN priključak modema i da li modem ima pristup internetu. Proverite da li su sve tačke bezbedno povezane i da li postoji dobar kontakt i da li je stanje mrežnih kablova dobro.
- i** Ako se problem i dalje javlja, vratite ruter na fabrička podešavanja i pratite uputstvo za ponovno povezivanje kablova i konfigurisanje ruterja.

### P2: Kako da vratim ruter na fabrička podešavanja?

Priklučite ruter na napajanje i sačekajte da ruter završi proces pokretanja. Šiljatim predmetom pritisnite **RESET** taster na ruteru duže od dve sekunde dok se indikatorska lampica ne isključi. Sačekajte da ruter završi proces ponovnog pokretanja. Kada indikator postane crven, to pokazuje da je ruter vraćen na fabrička podešavanja.

- i** Ako je ruter resetovan na fabrička podešavanja, morate ponovo da ga konfigurišete.

### P3: Kako da povežem dodatni HUAWEI ruter (sa tasterom H/Hi) na mrežu uređaja HUAWEI WiFi AX3?

Možete da povežete ruter na bilo koji od sledećih načina:

- Kablovska veza. Povežite WAN priključak dodatnog rутera (novog ili vraćenog na fabrička podešavanja) sa LAN priključkom konfigurisanog HUAWEI WiFi AX3 uređaja pomoću Ethernet kabla.
- Bežična veza (pomoću H tastera). 1. korak: Postavite dodatni ruter (novi ili vraćen na fabrička podešavanja) u dometu od jednog metra od konfigurisanog HUAWEI WiFi AX3 uređaja i povežite ga na napajanje. 2. korak: Kada indikator na HUAWEI WiFi AX3 uređaju počne da treperi, pritisnite H taster na uređaju. Sačekajte da indikator na dodatnom ruteru pokaže da je ruter povezan na mrežu.

- i* Podržani su sledeći modeli HUAWEI uređaja: WS5800, WS7100 i WS7200. Detalje o dodatnim modelima uređaja pogledajte u uputstvu za uređaj.

### P4: Kako da povežem Wi-Fi uređaj sa ruterom pomoću funkcije WPS?

Kada je ruter uključen, pritisnite njegov H taster, a zatim pritisnite WPS taster na Wi-Fi uređaju (kao što je telefon) u roku od dva minuta da biste pokrenuli standardno WPS pregovaranje i povezali Wi-Fi uređaj na Wi-Fi mrežu ruteru.

### P5: Šta treba da uradim ako zaboravim lozinku za prijavu za aplikaciju ili veb-stranicu za upravljanje ruteru?

Pokušajte da za prijavu koristite lozinku Wi-Fi mreže ruteru. Ako se problem i dalje javlja, vratite ruter na fabrička podešavanja.

## P6: Šta treba da uradim ako neki od mojih uređaja ne mogu da pronađu ili da se povežu na Wi-Fi mrežu?

Ovaj ruter podržava Wi-Fi 6 standard, odnosno novu generaciju Wi-Fi tehnologije koja može da poboljša brzine mreže za Wi-Fi 6 uređaje. Međutim, neki stariji uređaji, kao što su laptopovi koji koriste Intel adapttere mreže, možda neće moći da pronađu ili da se povežu na Wi-Fi mrežu zbog problema u kompatibilnosti. U ovom slučaju pokušajte da ažurirate verziju softvera uređaja tako što ćete pogledati priručnik sa uputstvima za uređaj ili obaviti sledeće operacije:

Ažurirajte ruter i aplikaciju za upravljanje HUAWEI pametnim uređajima na najnoviju verziju. Zatim otvorite aplikaciju, dodirnite ikonu rutera, dodirnite opciju **Prikaži još**, potražite i omogućite opciju **Rezervna Wi-Fi 5 mreža** i povežite uređaj na Wi-Fi 5 mrežu.

## P7: Kako da koristim NFC funkciju rutera za brzo povezivanje na Wi-Fi mrežu?

Otključajte telefon, omogućite NFC funkciju na njemu i NFC zonom na njegovom zadnjem delu dodirnite NFC zonu na ruteru, zatim pratite uputstva na ekranu za povezivanje telefona na Wi-Fi mrežu.

- i* Ova funkcija je dostupna na Android uređajima koji podržavaju NFC funkciju, ali neki uređaji sa nestandardnom NFC funkcijom možda neće moći da se povežu. iOS uređaji ne podržavaju povezivanje preko NFC funkcije.

## P8: Kako da povežem ruter na HUAWEI CPE uređaj radi proširenja Wi-Fi mreže?

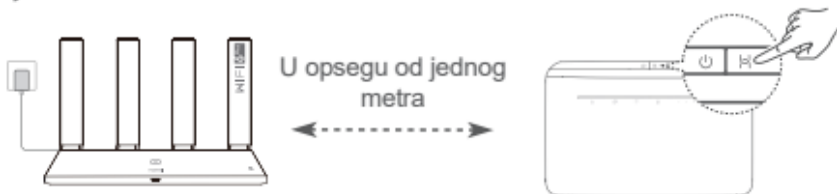
Ruter možete da povežete na bilo koji od sledećih načina:

- Žičana veza

Stavite ruter u prostoriju sa niskim nivoom signala ili bez signala, zatim povežite WAN priključak rute ra sa LAN priključkom HUAWEI CPE uređaja pomoću Ethernet kabla.

- Bežična veza (pomoću H tastera)

1. korak: postavite ruter u opsegu od jednog metra od HUAWEI CPE uređaja i povežite ruter na napajanje.



2. korak: kada indikator na HUAWEI CPE uređaju počne da treperi, pritisnite H taster na njemu. Sačekajte da indikator na ruteru pokaže da je ruter povezan na mrežu.

3. korak: stavite ruter u prostoriju sa niskim nivoom signala i povežite ruter na napajanje.



- Slika služi samo kao referenca.
- Proverite da li je HUAWEI CPE uređaj povezan na internet i da li je ruter nov ili vraćen na fabrička podešavanja.
- Proverite da li HUAWEI CPE uređaj podržava funkciju HUAWEI HiLink i CoAP protokol. Obratite se distributeru za detalje.
- Proverite da li je rastojanje između rute ra i HUAWEI CPE uređaja manje od 10 metara i da li između njih postoje više od dva zida.

## **Bezbednosne informacije**

### **Rukovanje i bezbednost**

- Nemojte da koristite uređaj ukoliko je njegovo korišćenje zabranjeno. Nemojte da koristite uređaj ukoliko time izazivate opasnost ili smetnje u radu drugih elektronskih uređaja.
- Proizvođači pejsmejkera preporučuju održavanje rastojanja od najmanje 15 cm između uređaja i pejsmejkera, kako bi se sprečile moguće interferencije sa pejsmejkerom. Ako koristite pejsmejker, držite uređaj na strani suprotnoj od one na kojoj se nalazi pejsmejker i nemojte ga nositi u prednjem džepu.
- Izbegavajte okruženja u kojima ima prašine, vlage ili prljavštine. Izbegavajte magnetna polja. Korišćenje uređaja u takvim okruženjima za posledicu može imati kvar u elektronskim kolima.
- Idealne radne temperature su od 0 °C do 40 °C. Idealne temperature skladištenja su od –40 °C do +70 °C. Pri ekstremnim vrućinama ili hladnoći može doći do oštećenja uređaja ili pribora.
- Uređaj i pribor čuvajte na dobro provetrenom i hladnom mestu, zaklonjenom od direktnе sunčeve svetlosti. Uređaj nemojte pokrivati ni umotavati peškirima ili drugim predmetima. Uređaj nemojte držati na mestima gde je odvođenje toplote slabo, na primer u kutiji ili torbi.
- Uređaj treba instalirati i koristiti tako da razmak između radijatora i vašeg tela iznosi najmanje 20 cm.
- Korišćenje neodobrenog ili nekompatibilnog adaptera za napajanje, punjača ili baterije može da ošteti uređaj, smanji mu radni vek ili da izazove vatru, eksploziju ili druge nesreće.
- Za uređaje koji se napajaju iz električne mreže, utičnica treba da bude instalirana blizu uređaja i da bude pristupačna.
- Kad ne koristite adapter za napajanje, isključite ga iz električne utičnice i iz uređaja.
- Uređaj i punjač nemojte dodirivati mokrim rukama. U suprotnom, može doći do kratko spoja, kvara na uređaju ili strujnog udara.

### **Informacije o odlaganju i reciklaži**

Simbol na proizvodu, bateriji, u literaturi ili na pakovanju označava da proizvodi i baterije na kraju svog radnog veka moraju da se odnose na posebna mesta za skupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti.



To će osigurati da se EEE otpad reciklira i obrađuje tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštići ljudsko zdravlje i okolina.

Za više informacija обратите се lokalним властима, продавцу или предузећу које одлаže кућни otpad или посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Smanjenje opasnih supstanci**

Ovaj uređaj i njegova električna dodatna oprema su u skladu sa primenjivim lokalnim pravilima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi, као што су EU REACH regulativa, RoHS и Direktiva o baterijama (kada су прилоžene уз уређај). За изјаве о усаглашености које се односе на REACH и RoHS, посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Usklađenost sa propisima EU**

#### **Izjava**

Kompanija Huawei Device Co., Ltd. ovim izjavljuje да је овај уређај WS7100/WS7200 у сагласности са sledećom Direktivom: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

Celokupan текст EU декларације о усаглашености, детаљне ErP информације и најновије информације о додатној опреми и softveru доступне су на sledećoj internet adresi: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Ograničenja u frekventnom opsegu od 5 GHz:**

Frekventni opseg od 5150 do 5350 MHz je ограничен на употребу у затвореном простору у sledećim државама: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Frekventni opsezi i snaga**

Frekventni opsezi i nominalna ограничења преносиве енергије (израчуне и/или проводљиве) однose се на ову радио-опрему на sledeći начин: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Pravno obaveštenje**

**Autorsko pravo © Huawei 2021. Sva prava zadržana.**

OVAJ DOKUMENT KORISTI SE SAMO U INFORMATIVNE SVRHE I NE PREDSTAVLJA NIJEDNU VRSTU GARANCIJE.

### **Žigovi i dozvole**

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logotip i Wi-Fi logotip su zaštitni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.

Drugi žigovi, proizvodi, usluge i nazivi kompanija koji su pomenuti mogu biti u vlasništvu njihovih vlasnika.

### **Ažuriranje verzije**

U cilju poboljšanja bezbednosti proizvoda i pružanja boljeg korisničkog iskustva, redovno ćemo vam prosleđivati informacije o ažuriranju verzije kada se objavi važno ažuriranje.

### **Politika privatnosti**

Da biste bolje razumeli kako koristimo i štitimo vaše lične podatke, pročitajte politiku privatnosti na <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom**

Pre korišćenja proizvoda, potrebno je da na stranici za upravljanje proizvodom pročitate i prihvate Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA).

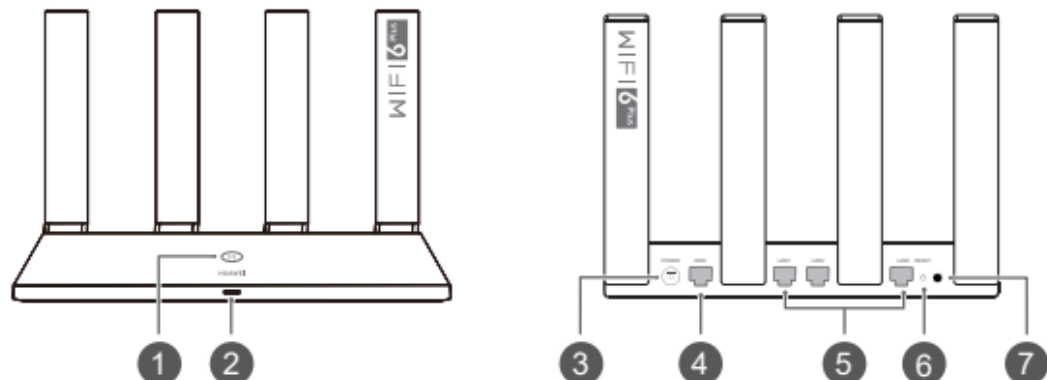
### **Za dodatnu pomoć**

Nedavno ažuriran broj telefona i Email adresu za podršku u vašoj državi ili regionu potražite na veb sajtu <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.



# Īsa pamācība

## Darba sākšana (WS7100)



1 Poga H

2 Indikators

3 Barošanas ports (POWER)

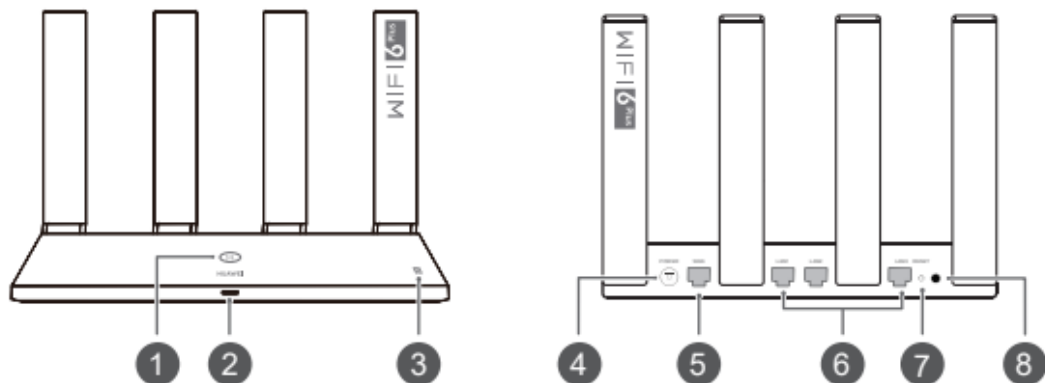
4 WAN ports: savienojiet ar optiskajiem modemiem, platjoslas modemiem utt.

5 LAN ports: savienojiet ar vadu interneta ierīci, piemēram, datoru.

6 Poga RESET

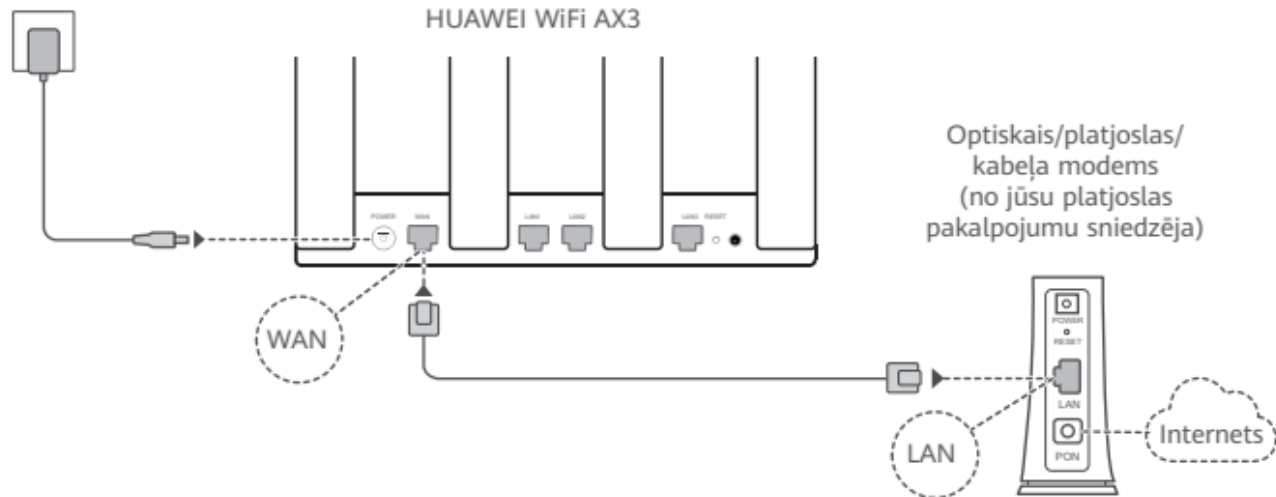
7 Barošanas poga: nospiediet vienreiz, lai ieslēgtu ierīci, vai  
nospiediet un vismaz trīs sekundes turiet, lai to izslēgtu.

## Darba sākšana (WS7200)



- 
- ① Poga H ② Indikators ③ NFC noteikšanas apgabals ④ Barošanas ports (POWER)
  - ⑤ WAN ports: savienojiet ar optiskajiem modemiem, platjoslas modemiem utt.
  - ⑥ LAN ports: savienojiet ar vadu interneta ierīci, piemēram, datoru.
  - ⑦ Poga RESET
  - ⑧ Barošanas poga: nospiediet vienreiz, lai ieslēgtu ierīci, vai  
nospiediet un vismaz trīs sekundes turiet, lai to izslēgtu.
-

## 1. darbība: kabeļu pievienošana



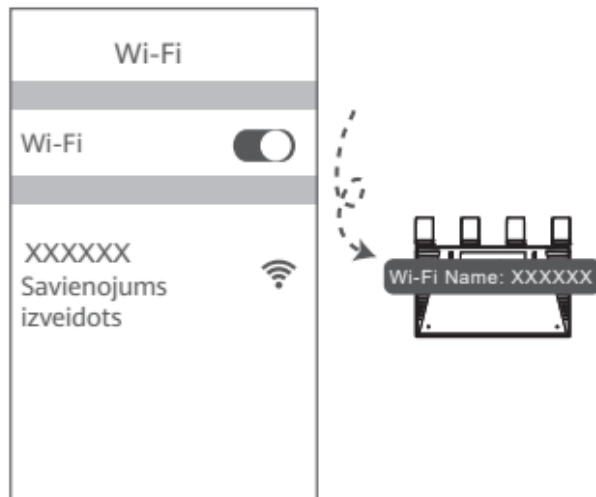
- Lai nodrošinātu optimālu Wi-Fi® signālu, paceliet visas antenas.
- Ja indikators ir pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā, maršrutētājā nav izveidots savienojums ar internetu.

Skatiet sadaļu "2. darbība: tīkla iestatījumu konfigurēšana".

## 2. darbība: tīkla iestatījumu konfigurēšana

- 1 Mobilajā tālrunī vai datorā izveidojiet savienojumu ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu (parole nav jāievada).

Wi-Fi tīkla nosaukumu (Wi-Fi Name) skatiet maršrutētāja apakšā.



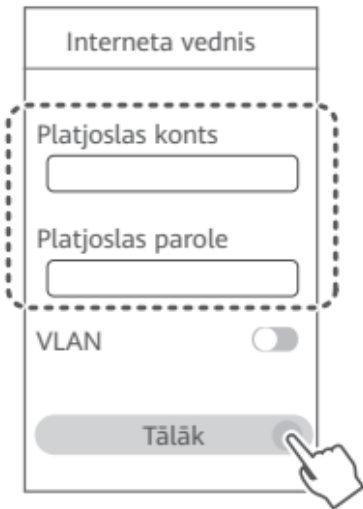
- 2 Atveriet pārlūku, un tas tiks automātiski novirzīts.  
(Ja lapa netiek parādīta automātiski, ievadiet 192.168.3.1).



3

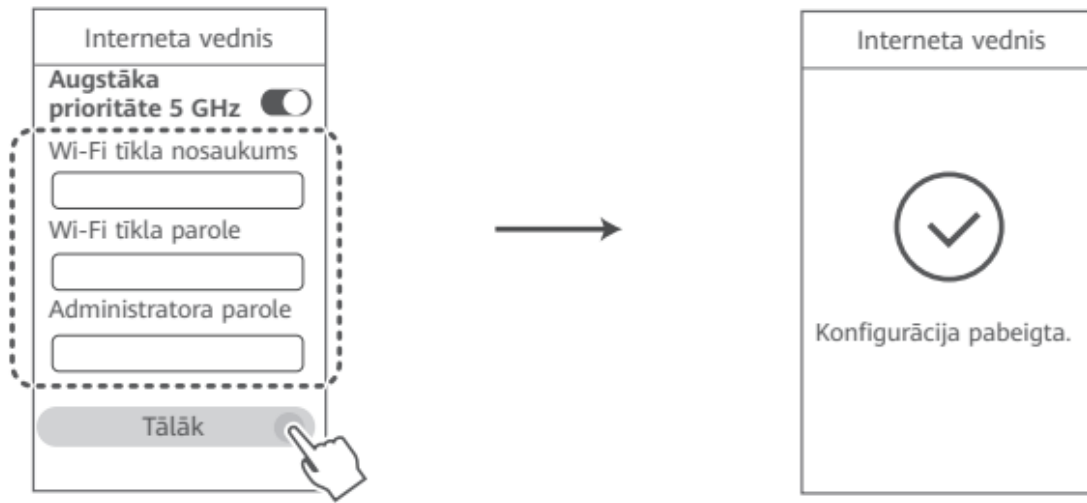
Ievadiet platjoslas konta lietotājvārdu un paroli.

Ja jūsu interneta savienojumam nav nepieciešams kunds un parole, lūdzu, skatiet nākamo darbību.



- Ja esat aizmiris savu platjoslas konta lietotājvārdu un paroli, sazinieties ar platjoslas sakaru operatoru, lai saņemtu platjoslas konta lietotājvārdu un paroli.
- Ja tīklā ir jākonfigurē VLAN, sazinieties ar platjoslas sakaru operatoru, lai noskaidrotu VLAN parametrus, un ekrānā iespējojet VLAN slēdzi.

- 4 Iestatiet jaunajam maršrutētājam jaunu Wi-Fi nosaukumu, Wi-Fi paroli un administratora paroli.



- i** Iespējojiet opciju **Augstāka prioritāte 5 GHz**. Lai palielinātu savienojuma ātrumu, Wi-Fi 5 GHz diapazonam tiks noteikta augstāka prioritāte nekā 2,4 GHz diapazonam, kad signāla stiprums ir vienāds.

## Maršrutētāja pārvaldība, izmantojot mobilo lietotni

Skenējiet QR kodu, lai mobilajā tālrunī vai planšetdatorā lejupielādētu un instalētu HUAWEI viedierīču pārvaldības lietotni. Lietotni varat izmantot, lai pārvaldītu maršrutētāju.



### Indikators

**Pastāvīgi iedegts** Izveidots savienojums ar tīklu  
zaļā krāsā

**Pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā** Nav izveidots savienojums ar tīklu

- Valīgs kabelis vai savienojuma klūda. Pārbaudiet kabeli.
- Platjoslas tīkla klūda. Sazinieties ar platjoslas sakaru operatoru.

**Mirgo** Maršrutētājs ir noteicis ierīci, ar kuru to var savienot pāri.

Kad ir noteikti citi HUAWEI maršrutētāji (ar pogu H vai Hi), mirgo HUAWEI WiFi AX3 indikators. Šajā gadījumā nospiediet HUAWEI WiFi AX3 pogu H. Indikators ātri mirgo, norādot, ka pāri savienojamā ierīcē tiek veidots savienojums ar HUAWEI WiFi AX3. Savienojuma izveides process ir pabeigts, kad indikators vairs nemirgo.

- i**
- Ja pogai H pieskārāties nejauši, uzgaidiet 2 minūtes, līdz tiek atjaunota indikatora normāla darbība.
  - Pogai H ir arī WPS funkcionalitāte.

## Bieži uzdotie jautājumi (BUJ)

### 1. jaut. Kā rīkoties, ja maršrutētāja konfigurēšanas laikā rodas kāda no tālāk aprakstītajām problēmām?

- Ja ierīcē nav atrasts maršrutētāja Wi-Fi: pārliecinieties, ka maršrutētājs ir ieslēgts. Brīdi uzgaidiet (kamēr maršrutētājs tiek startēts) un ierīcē vēlreiz veiciet meklēšanu.
  - Ja ierīcē nevarat atvērt maršrutētāja konfigurācijas lapu: pārliecinieties, ka ierīcē ir izveidots savienojums ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu, un pēc tam pārlūkā ievadiet 192.168.3.1, lai ierīcē atvērtu šo tīmekļa lapu.
  - Ja lapā tiek parādīts paziņojums "Kabelis atvienots": pārliecinieties, ka maršrutētāja WAN ports ir savienots ar modema LAN portu un modemam ir piekļuve internetam. Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir cieši savienoti, tiem ir labs kontakts un tīkla kabeļi ir labā stāvoklī.
- i** Ja problēma atkārtojas, atjaunojet maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus un izpildiet šajā pamācībā sniegtos norādījumus, lai no jauna pievienotu kabeļus un konfigurētu maršrutētāju.

### 2. jaut. Kā atjaunot maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus?

Pievienojet maršrutētāju strāvas avotam un uzgaidiet, līdz maršrutētājā tiek pabeigts startēšanas process. Ar adatu vai saspraudi nospiediet un vismaz divas sekundes turiet maršrutētāja pogu **RESET**, līdz indikators nodziest. Uzgaidiet, līdz maršrutētājā tiek pabeigts restartēšanas process. Kad indikators ir iedegts sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka ir atjaunoti maršrutētāja rūpnīcas iestatījumi.

- i** Ja maršrutētājā ir atiestatīti rūpnīcas iestatījumi, tas ir jākonfigurē vēlreiz.

### **3. jaut. Kā papildu HUAWEI maršrutētājā (ar pogu H/Hi) izveidot savienojumu ar HUAWEI WiFi AX3 tīklu?**

Izveidot savienojumu ar maršrutētāju varat kādā no tālāk aprakstītajiem veidiem.

- Ar vadu savienojumu. Savienojet papildu maršrutētāja (kas ir jauns vai kurā ir atjaunoti rūpnīcas iestatījumi) WAN portu ar konfigurētā HUAWEI WiFi AX3 LAN portu, izmantojot Ethernet kabeli.
- Ar bezvadu savienojumu (izmantojot pogu H). 1. darbība: novietojiet papildu maršrutētāju (kas ir jauns vai kurā ir atjaunoti rūpnīcas iestatījumi) viena metra attālumā no konfigurētā HUAWEI WiFi AX3 un pievienojet to strāvas avotam. 2. darbība: kad sāk mirgot HUAWEI WiFi AX3 indikators, nospiediet pogu H uz tā. Uzgaidiet, līdz indikators uz papildu maršrutētāja norāda, ka tajā ir izveidots savienojums ar tīklu.

**i** Tieki atbalstīti šādi HUAWEI ierīču modeļi: WS5800, WS7100 un WS7200. Detalizētu informāciju par citiem ierīču modeļiem skatiet ierīces rokasgrāmatā.

### **4. jaut. Kā Wi-Fi ierīcē izveidot savienojumu ar maršrutētāju, izmantojot WPS?**

Kad maršrutētājs ir ieslēgts, nospiediet tā pogu H un pēc tam divu minūšu laikā nospiediet Wi-Fi ierīces (piemēram, tālruņa) WPS pogu, lai uzsāktu standarta WPS saskaņošanu un Wi-Fi ierīcē tiktu izveidots savienojums ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu.

### **5. jaut. Kā rīkoties, ja esmu aizmiris pieteikšanās paroli, kuru izmantoju lietotnē vai maršrutētāja pārvaldības tīmeklā lapā?**

Mēģiniet pieteikties, izmantojot maršrutētāja Wi-Fi paroli. Ja problēma atkārtojas, atjaunojet maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus.

## 6. jaut. Kā rīkoties, ja dažās manās ierīcēs nevar atrast vai izveidot savienojumu ar Wi-Fi?

Šis maršrutētājs atbalsta Wi-Fi 6 — Wi-Fi tehnoloģiju jauno paaudzi, kas var uzlabot tīkla ātrumu Wi-Fi 6 ierīcēs. Tomēr dažās vecākās ierīcēs, piemēram, klēpjatoros, kuros tiek izmantoti Intel tīkla adapteri, saderības problēmu dēļ nevar atrast vai izveidot savienojumu ar Wi-Fi. Šajā gadījumā mēģiniet atjaunināt ierīču programmatūras versiju, skatot ierīces lietošanas rokasgrāmatu, vai arī veiciet tālāk norādītās darbības.

Atjauniniet maršrutētāju un HUAWEI viedierīču pārvaldības lietotni uz to jaunākajām versijām. Pēc tam atveriet lietotni, pieskarieties maršrutētāja ikonai, pieskarieties opcijai **Rādīt vēl**, meklējiet un iespējojiet opciju **Rezerves Wi-Fi 5 tīkls** un ierīcē izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi 5 tīklu.

## 7. jaut. Kā izmantot maršrutētāja NFC funkciju, lai ātri izveidotu savienojumu ar Wi-Fi tīklu?

Atbloķējiet tālruni, tajā iespējojiet NFC un ar NFC apgabalu tā aizmugurē pieskarieties maršrutētāja NFC apgabalam. Pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai tālrunī izveidotu savienojumu ar Wi-Fi tīklu.

- i* Šī funkcija ir pieejama Android ierīcēs, kas atbalsta NFC, bet dažkārt savienojumu nevar izveidot ierīcēs, kurās ir nestandarta NFC. iOS ierīcēs netiek atbalstīta savienojuma izveide, izmantojot NFC.

## 8. Kā maršrutētājā izveidot savienojumu ar ierīci HUAWEI CPE, lai paplašinātu Wi-Fi tīklu?

Maršrutētājā savienojumu var izveidot jebkurā no tālāk norādītajiem veidiem.

- Vadu savienojums

Novietojiet maršrutētāju telpā, kurā nav signāla vai ir vājš signāls, un pēc tam savienojiet maršrutētāja WAN portu ar ierīces HUAWEI CPE LAN portu, izmantojot Ethernet kabeli.

- Bezvadu savienojums (izmantojot pogu H)

1. darbība: novietojiet maršrutētāju viena metra attālumā no ierīces HUAWEI CPE un pievienojiet barošanas bloku.



2. darbība: kad sāk mirgot ierīces HUAWEI CPE indikators, nospiediet tās pogu H. Uzgaidiet, līdz indikators uz maršrutētāja norāda, ka maršrutētājā ir izveidots savienojums ar tīklu.

3. darbība: novietojiet maršrutētāju telpā ar vāju signālu un pievienojiet barošanas bloku.



- Šis attēls ir tikai informatīvs.
- Pārliecinieties, ka ierīce HUAWEI CPE ir izveidots savienojums ar internetu un ka maršrutētājs ir jauns vai tajā ir atjaunoti rūpīncas iestatījumi.
- Pārliecinieties, ka ierīce HUAWEI CPE atbalsta funkciju HUAWEI HiLink un protokolu CoAP. Lai saņemtu detalizētu informāciju, sazinieties ar izplatītāju.
- Pārliecinieties, ka attālums starp maršrutētāju un ierīci HUAWEI CPE ir mazāks par 10 metriem un ka starp tiem ir ne vairāk kā divas sienas.

## **Informācija par drošību**

### **Lietošana un drošība**

- Nelietojiet ierīci, ja tās lietošana ir aizliegta. Nelietojiet ierīci, ja tās lietošana rada briesmas vai traucējumus citām elektroniskām ierīcēm.
- Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka ievērot vismaz 15 cm attālumu starp ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai novērstu iespējamos elektrokardiostimulatora traucējumus. Ja izmantojat elektrokardiostimulatoru, lietojiet ierīci elektrokardiostimulatoram pretējā pusē un nenēsājet ierīci priekšējā kabatā.
- Izvairieties no puteklainām, netīrām un mitrām vietām. Izvairieties no magnētiskajiem laukiem. Ierīces lietošana šajās vietās var radīt īssavienojumu.
- Piemērotākā ekspluatācijas temperatūra ir no 0 °C līdz 40 °C. Piemērotākā uzglabāšanas temperatūra ir no –40 °C līdz +70 °C. Pārāk liels karstums vai aukstums var sabojāt ierīci vai piederumus.
- Glabājiet ierīci labi ventilējamās un siltās telpās un nenovietojiet to tiešos saules staros. Neaptiniet un neapsedziet ierīci ar dviļiem vai citiem priekšmetiem. Neievietojiet ierīci tvertnē ar vāju siltuma izkliedi, piemēram, kastēs vai maisā.
- Šī ierīce jāuzstāda un jālieto ar minimālo attālumu 20 cm starp radiatoru un ķermenī.
- Izmantojot neapstiprinātu vai nesaderīgu strāvas adapteri, lādētāju vai akumulatoru, varat sabojāt ierīci, saīsināt tās darbības mūžu vai izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai citas bīstamas situācijas.
- Ja ierīci var pievienot kontaktligzdai, kontaktligzda ir jāuzstāda ierīces tuvumā un tai ir jābūt ērti pieejamai.
- Ja strāvas vads un ierīce netiek izmantota, atvienojiet tos no kontaktligzdas.
- Neaiztieciet ierīci un lādētāju ar slapjām rokām. Pretējā gadījumā var izraisīt īssavienojumu, darbības klūmes vai elektriskās strāvas triecienu.

### **Informācija par izmešanu atkritumos un otrreizējo pārstrādi**



Simbols, kas attēlots uz izstrādājuma, akumulatora, iepakojuma vai dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumus un akumulatorus to darbmūža beigās jānodod atbilstošās pašvaldības norādītās atkritumu savākšanas vietās. Tādējādi nodrošināsiet, ka EEI atkritumi tiek pārstrādāti un apstrādāti tādā veidā, kas saglabā vērtīgus materiālus un aizsargā cilvēku veselību un vidi.

Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu pašvaldību, mazumtirgotāju vai sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumu, vai arī apmeklējiet tīmekļa vietni <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Bīstamo vielu daudzuma samazināšana**

Šī ierīce un tās elektriskie piederumi atbilst vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem par noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs, piemēram, ES REACH regulas, RoHS standartu un direktīvas par akumulatoriem (ja tādi ir) noteikumiem. Atbilstības REACH un RoHS noteikumiem deklarācijas ir pieejamas tīmekļa vietnē <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Atbilstība ES normatīvajiem aktiem**

#### **Paziņojums**

Ar šo Huawei Device Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce WS7100/WS7200 atbilst šādu direktīvu prasībām: RED 2014/53/ES, RoHS 2011/65/ES, ErP 2009/125/EK.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts, detalizēta informācija par ErP, kā arī jaunākā informācija par piederumiem un programmatūru ir pieejama šajā interneta adresē:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Ierobežojumi 5 GHz joslā**

5150–5350 MHz frekvences ir paredzētas izmantošanai vienīgi telpās šajās valstīs: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Frekvenču josla un jauda**

Frekvenču joslas un izstarotās jaudas (raidītās un/vai vadītās) nominālvērtības attiecas uz šo radio aprīkojumu, kā norādīts tālāk: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Juridiskais paziņojums**

**Autortiesības © Huawei 2021. Visas tiesības aizsargātas.**

**ŠIS DOKUMENTS IR PAREDZĒTS TIKAI INFORMĀCIJAI UN NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS.**

### **Preču zīmes un atļaujas**

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logo tips un Wi-Fi logo tips ir Wi-Fi Alliance preču zīmes.

Citas norādītās preču zīmes, kā arī produktu, pakalpojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

### **Versijas atjauninājums**

Lai uzlabotu produkta drošību un sniegtu jums labākas lietošanas iespējas, mēs regulāri jums sūtīsim informāciju par atjauninājumiem, kad būs pieejams kāds svarīgs atjauninājums.

### **Konfidencialitātes politika**

Lai labāk izprastu, kā mēs izmantojam un aizsargājam jūsu personas informāciju, lūdzu, skatiet mūsu konfidencialitātes politiku, kas pieejama vietnē <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Lietotāja licences līgums**

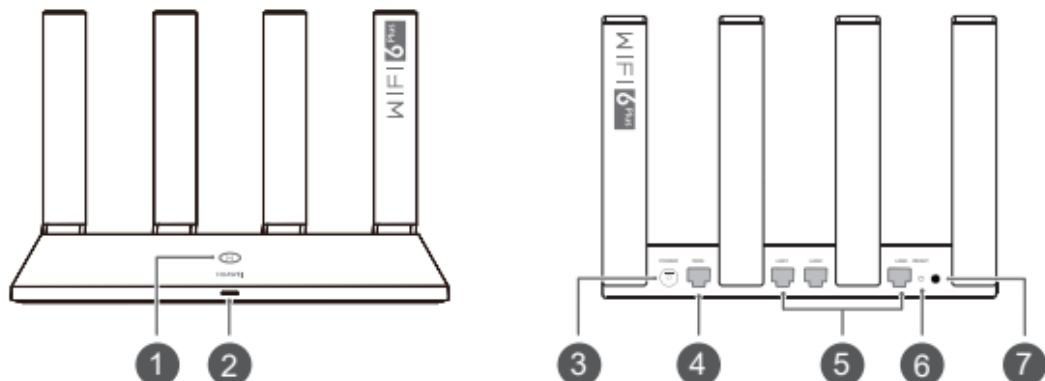
Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta pārvaldības lapā pieejamo Lietotāja licences līgumu (HUAWEI EULA) un piekrītiet tam.

### **Plašāka palīdzība**

Lai uzzinātu jaunāko uzziņu tālruņa numuru un e-pasta adresi savā valstī vai reģionā, apmeklējiet <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

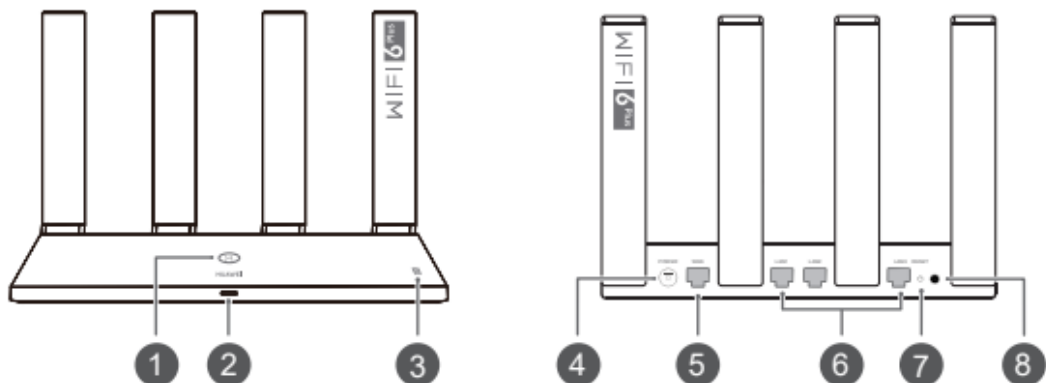
# Sparčiosios paleisties vadovas

## Pradžia (WS7100)



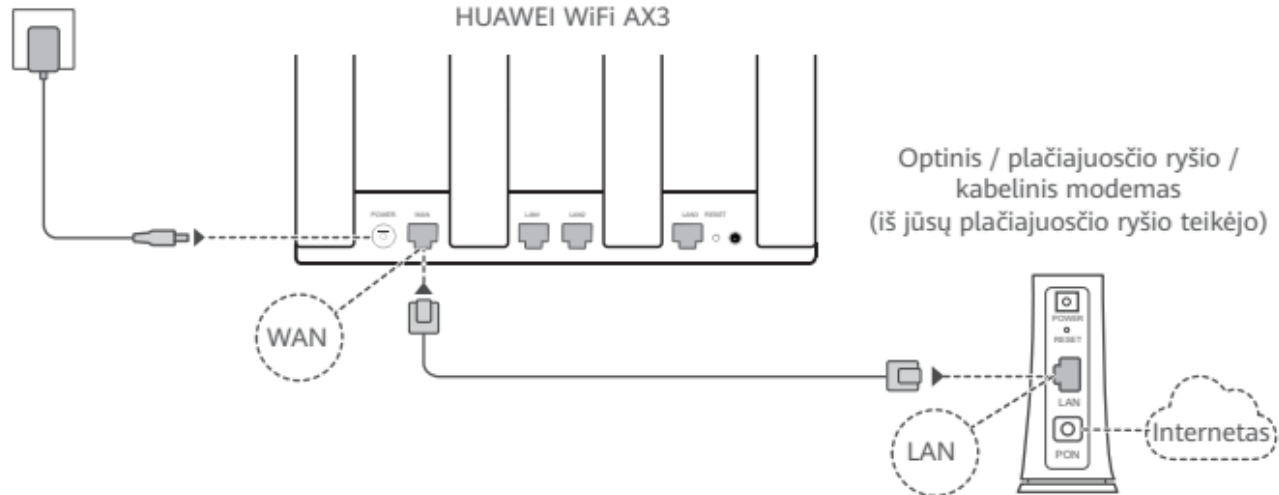
- 
- 1 H mygtukas
  - 2 Indikatorius
  - 3 Maitinimo (POWER) prievedas
  - 4 WAN prievedas: skirtas prijungti prie optinių modemų, plačiajuosčio ryšio modemų ir pan.
  - 5 LAN prievedas: skirtas laidu prijungti įrenginį (pvz., kompiuterį) prie interneto.
  - 6 Nustatymo iš naujo (RESET) mygtukas
  - 7 Maitinimo mygtukas: paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte prietaisą, o norėdami išjungti – paspauskite ir palaikykite bent tris sekundes.
-

## Pradžia (WS7200)



- 
- ① H mygtukas
  - ② Indikatorius
  - ③ NFC aptikimo sritis
  - ④ Maitinimo (POWER) prievedas
  - ⑤ WAN prievedas: skirtas prijungti prie optinių modemų, plačiajuosčio ryšio modemų ir pan.
  - ⑥ LAN prievedas: skirtas laidu prijungti įrenginį (pvz., kompiuterį) prie interneto.
  - ⑦ Nustatymo iš naujo (RESET) mygtukas
  - ⑧ Maitinimo mygtukas: paspauskite vieną kartą, kad ijjungtumėte prietaisą, o norėdami išjungti – paspauskite ir palaikykite bent tris sekundes.
-

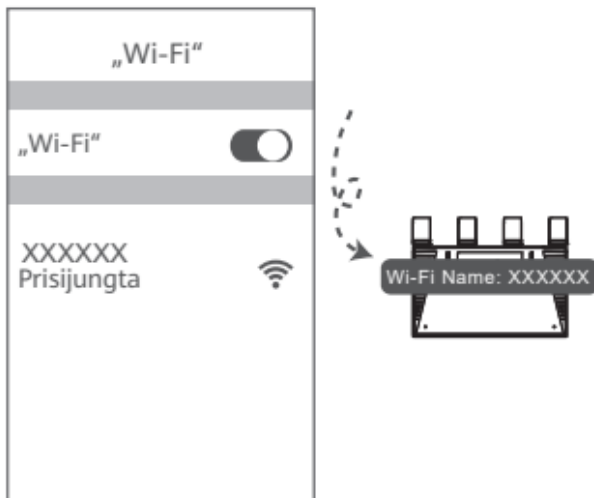
## 1 žingsnis. Kabelių prijungimas



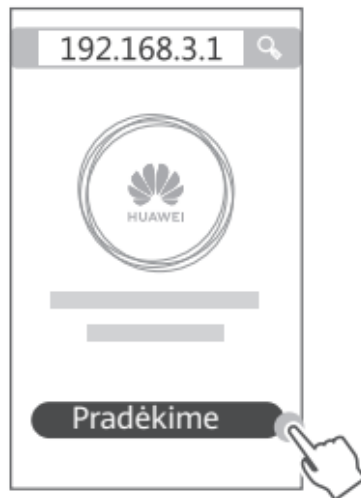
- Siekdami užtikrinti optimizuotą „Wi-Fi®“ signalą, nustatykite visas antenas stačiai.
- Jei šviečia raudonas indikatorius, vadinas, kelvedis neprijungtas prie interneto. Vadovaukitės „2 žingsniu. Tinklo nuostatų konfigūravimas“.

## 2 žingsnis. Tinklo nuostatų konfigūravimas

- Prijunkite mobilujį telefoną arba kompiuterį prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo (be slaptažodžio). „Wi-Fi“ pavadinimą („Wi-Fi Name“) rasite kelvedžio apatinėje pusėje.



- Atverkite naršykę ir būsite automatiškai nukreipti.  
(Jei puslapis nepateikiamas automatiškai, įveskite „192.168.3.1“).



3

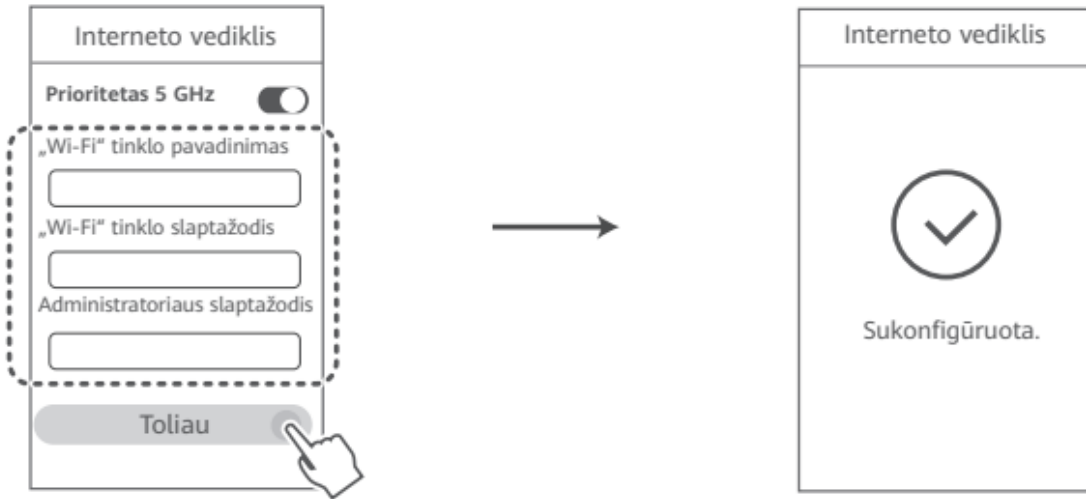
Įveskite savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį.

Jei interneto ryšiui nereikia paskyros ir slaptažodžio, pereikite prie kito žingsnio.



- Jei pamiršote plačiajuosčio ryšio paskyrą bei slaptažodį, susieki su savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriumi ir sužinokite juos.
- Jei jūsų tinkle reikia sukonfigūruoti VLAN, susieki su savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriumi ir išsiaiškinkite VLAN parametrus, tada ekrane įjunkite VLAN jungiklį.

- 4 Nustatykite naujojo kelvedžio naują „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą, „Wi-Fi“ tinklo slaptažodį ir administratoriaus slaptažodį.



*i* Įjunkite funkciją **Prioritetas 5 GHz**. Kai signalo stiprumas vienodas, prioritetas skiriamas 5 GHz „Wi-Fi“ dažnių juostai, o ne 2,4 GHz signalui. Taip siekiama padidinti ryšio spartą.

## Kelvedžio valdymas programėle

Norėdami atsisiųsti ir savo mobiliajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje įdiegti HUAWEI išmaniujujų įrenginių valdymo programėlę, nuskaitykite QR kodą. Programėlę galite naudoti kelvedžiui valdyti.



## Indikatorius

**Šviečia žalia spalva** Prisijungta prie tinklo

**Šviečia raudona spalva** Neprisijungta prie tinklo

- Neprirtvirtintas kabelis arba prisijungimo kлаida. Patikrinkite kabelį.
- Plačiajuosčio ryšio tinklo kлаida. Kreipkitės į savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriu.

**Mirksi** **Kelvedis aptiko tinkamą susieti įrenginį.**  
Aptikus kitų HUAWEI kelvedžių (su H arba „Hi“ mygtuku), „HUAWEI WiFi AX3“ indikatorius ima mirksėti. Taip nutikus, paspauskite „HUAWEI WiFi AX3“ H mygtuką. Indikatorius turi pradėti mirksėti greitai, nurodydamas, kad įrenginys jungiasi prie „HUAWEI WiFi AX3“. Prijungimo procesas užbaigiamas, kai indikatorius nustoja mirksėti.  
**i** • Jei atsitiktinai palietėte H mygtuką, palaukite 2 minutes, kol indikatorius normalizuosis.  
• H mygtukas papildomai atlieka WPS funkciją.

## Dažnai užduodami klausimai (DUK)

### 1 klausimas. Ką daryti, jei, konfigūruodamas kelvedį, susiduriu su viena iš toliau nurodytų problemų?

- Jūsų įrenginys neaptiko kelvedžio „Wi-Fi“. Užtikrinkite, kad kelvedis būtų įjungtas. Šiek tiek palaukite (kol kelvedis bus paleistas) ir pamėginkite pakartoti paiešką įrenginyje.
  - Jei nepavyksta atverti kelvedžio konfigūravimo tinklapio įrenginyje: įsitikinkite, kad jūsų įrenginys prijungtas prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo ir naršyklys adreso juosteje įveskite „192.168.3.1“, kad atverumėte šį puslapį savo įrenginyje.
  - Puslapyje parodomos pranešimas „Atjungtas kabelis“. Įsitikinkite, kad kelvedžio WAN prievasadas yra prijungtas prie modemo LAN prievedo ir kad modemas turi interneto ryšį. Patikrinkite, ar visos jungtys gerai sujungtos ir užtikrintas geras kontaktas, o tinklo kabeliai – geros būklės.
- i** Jei problema išlieka, atkurkite gamyklines kelvedžio nuostatas ir pagal šį vadovą vėl prijunkite kabelius bei sukonfigūruokite kelvedį.

### 2 klausimas. Kaip atkurti gamyklines kelvedžio nuostatas?

Prijunkite kelvedį prie maitinimo šaltinio ir palaukite, kol kelvedis užbaigs paleidimo procedūrą. Adata arba smeigtuku nuspauskite ant kelvedžio pateiktą mygtuką **RESET** ir palaikykite ilgiau nei dvi sekundes, kol išsijungs indikatorius. Palaukite, kol kelvedis bus paleistas iš naujo. Kai užsidega raudonas indikatorius, tai rodo, kad atkurtos gamyklinės kelvedžio nuostatos.

- i** Grąžinus gamyklines kelvedžio nuostatas, ji reikia sukonfigūruoti vėl.

### **3 klausimas. Kaip prijungti „Huawei“ kelvedį (naudojantis H / „Hi“ mygtuku) prie „HUAWEI WiFi AX3“ tinklo?**

Kelvedį galite įjungti vienu iš šių būdų:

- Laidinis ryšys. Prijunkite papildomo kelvedžio WAN prievedą (naujo arba su atkurtomis gamyklinėmis nuostatomis) prie sukonfigūruoto „HUAWEI WiFi AX3“ LAN prievedo, naudodami eterneto kabelį.
- Belaidis ryšys (naudojant H mygtuką). 1 žingsnis. Padékite papildomą kelvedį (naują arba su atkurtomis gamyklinėmis nuostatomis) iki vieno metro atstumu nuo sukonfigūruoto „HUAWEI WiFi AX3“ ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio. 2 žingsnis. „HUAWEI WiFi AX3“ indikatoriui pradėjus mirksči, paspauskite jo mygtuką H. Palaukite, kol papildomo kelvedžio indikatorius parodys, kad jis prisijungė prie tinklo.

**i** Dera šie HUAWEI įrenginių modeliai: WS5800, WS7100 ir WS7200. Norėdami gauti daugiau informacijos apie kitus įrenginių modelius, žiūrėkite įrenginio vadovą.

### **4 klausimas. Kaip naudojantis WPS susieti „Wi-Fi“ įrenginį su kelvedžiu?**

Ijunge kelvedį, paspauskite jo H mygtuką ir tada per dvi minutes paspauskite „Wi-Fi“ įrenginio (pvz., telefono) WPS mygtuką, kad inicijuotumėte standartinę WPS ryšio užmezgimo procedūrą ir įtrauktumėte „Wi-Fi“ įrenginius į kelvedžio „Wi-Fi“ tinklą.

### **5 klausimas. Ką daryti, jei pamiršiu prisijungimo prie programėlės arba kelvedžio valdymo tinklalapio slaptažodį?**

Pabandykite naudoti kelvedžio „Wi-Fi“ slaptažodį, kad prisijungtumėte. Jei problema išlieka, atkurkite kelvedžio gamyklines nuostatas.

## **6 klausimas. Ką turėčiau daryti, jei kai kurie mano įrenginiai neranda ar neprisijungia prie „Wi-Fi“?**

Šis kelvedis dera su „Wi-Fi 6“. Tai – naujos kartos „Wi-Fi“ technologija, galinti „Wi-Fi 6“ įrenginiams padidinti tinklo spartą. Tačiau kai kurie senesni įrenginiai, pvz., nešiojamieji kompiuteriai, kuriuose naudojami „Intel“ tinklo adapteriai, dėl suderinamumo problemų gali nerasti arba neprisijungti prie „Wi-Fi“. Tokiu atveju pabandykite atnaujinti įrenginių programinės įrangos versiją, remdamiesi įrenginio naudojimo vadovu, arba atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Atnaujinkite kelvedį ir HUAWEI išmaniujujų įrenginių valdymo programą į naujausią versiją. Tada atverkite programėlę, palieskite kelvedžio piktogramą, palieskite **Rodyti daugiau**, suraskite ir įjunkite **Rezervinis „Wi-Fi 5“ tinklas**, tada prijunkite įrenginį prie „Wi-Fi 5“ tinklo.

## **7 klausimas. Kaip naudoti kelvedžio NFC funkciją norint greitai prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo?**

Atrakinkite telefoną, įjunkite tame NFC ir priglauskite jo nugarėlėje esančią NFC sritį prie kelvedžio NFC srities. Tada, vykdymami ekrainines instrukcijas, prijunkite telefoną prie „Wi-Fi“ tinklo.

- i** Ši funkcija veikia „Android“ įrenginiuose, derančiuose su NFC, tačiau kai kuriems įrenginiams su nestandardiniu NFC gali nepavykti prisijungti. „iOS“ įrenginiai prisijungimo per NFC funkcijos neturi.

## 8 klausimas. Kaip prijungti savo kelvedį prie HUAWEI CPE, norint padidinti „Wi-Fi“ tinklo aprėptį?

Kelvedį galima prijungti vienu iš toliau nurodytų būdų.

- Laidinis ryšys

Padékite kelvedį kambaryje, kuriame signalas silpnas arba jo išvis nėra, tada eterneto kabeliu prijunkite savo kelvedžio WAN prievedą prie HUAWEI CPE LAN prievedo.

- Belaidis ryšys (naudojantis H mygtukų)

1 žingsnis. Padékite kelvedį iki metro atstumu nuo HUAWEI CPE ir prijunkite maitinimą.



2 žingsnis. Pradėjus mirksėti HUAWEI CPE indikatoriui, paspauskite ant jo pateiktą H mygtuką. Palaukite, kol kelvedžio indikatorius parodys, kad kelvedis yra prijungtas prie tinklo.

3 žingsnis. Padékite kelvedį kambaryje, kur silpnas signalas, ir prijunkite maitinimą.

- i**
- Iliustracija skirta naudoti tik informaciniais tikslais.
  - Užtikrinkite, kad HUAWEI CPE būtų prijungtas prie interneto, o kelvedis būtų naujas arba būtų atkurtos jo gamyklinės nuostatos.
  - Įsitikinkite, kad HUAWEI CPE dera su funkcija „HUAWEI HiLink“ ir protokolu „CoAP“. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo platintojo.
  - Užtikrinkite, kad atstumas tarp jūsų kelvedžio ir HUAWEI CPE nesiektų 10 metrų ir tarp jų nebūtų daugiau nei dviejų sienų.

## Saugos informacija

### Naudojimas ir sauga

- Jei naudoti įtaisą draudžiama, nenaudokite jo. Nenaudokite šio įtaiso, jei jis galėtų kelti pavojų arba trukdžių kitiems elektroniniams įtaisams.
- Širdies stimulatorių gamintojai rekomenduoja išlaikyti mažiausiai 15 cm atstumą tarp įtaiso ir širdies stimulatoriaus, siekiant išvengti galimų jo veiklos sutrikimų. Jei nešiojate širdies stimulatorių, laikykite įtaisą priešingoje širdies stimulatoriui pusėje ir nesinešiokite įtaiso priekinėje kišenėje.
- Nenaudokite dulkėtoje, drėgnoje arba nešvaroje aplinkoje. Venkite magnetinių laukų. Jei įtaisas naudojamas minėtoje aplinkoje, gali sugesti jo elektros grandinės.
- Geriausia veikimo temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C. Geriausia laikymo temperatūra yra nuo -40 °C iki +70 °C. Dideliame karštyje arba šaltyje įtaisas arba jo priedai gali sugesti.
- Laikykite įtaisą ir priedus gerai védinamoje vésioje vietoje ir saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos. Nevyniokite ir neuždenkite įtaiso rankšluosčiais arba kitais daiktais. Nedékite įtaiso į šilumą prastai sklaidančią tarą, pavyzdžiui, déžutę arba maišelį.
- Įtaisą įrengti ir naudoti reikia taip, kad atstumas nuo jo spindulolio iki žmogaus kūno būtų mažiausiai 20 cm.
- Jei naudosite nepatvirtintus ar nederančius maitinimo adapterius, įkroviklius ar akumuliatorius, galite apgadinti savo įrenginį, sutrumpinti jo eksplataciją arba sukelti gaisrą, sprogimą bei kt. pavojus.
- Jei įtaisai jungiami į elektros tinklą, elektros lizdas turi būti netoli įtaisu ir lengvai pasiekiamas.
- Jei maitinimo adapterio nenaudojate, ištraukite jį iš elektros lizdo ir įtaiso.
- Nelieskite įtaiso ir įkroviklio šlapiomis rankomis. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali kilti trumpojo jungimo, gedimo arba elektros smūgio pavojus.

### Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirbimą



Ant gaminio, akumulatoriaus, literatūroje arba ant pakuotės pateiktas simbolis reiškia, kad gaminiai ir akumulatoriai eksplloatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į savivaldybės nurodytą atskirą atliekų surinkimo vietą. Tokiu būdu bus užtikrinta, kad EEJ atliekos būtų tinkamai perdirbtos ir tvarkomos tausojant vertingus medžiagų išteklius, saugant žmonių sveikatą ir aplinką.

Daugiau informacijos gausite kreipėsi į savivaldybę, mažmenininką ar buitinių atliekų tvarkymo tarnybą, taip pat – apsilankę interneto svetainėje <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Pavojingų medžiagų kiekiečio mažinimas**

Šis įrenginys ir jo elektriniai priedai dera su vietoje galiojančiomis taisyklėmis dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, pvz., ES REACH reglamentu, PMNA ir akumulatorių (jei yra) direktyvomis. Atitikties REACH ir PMNA reikalavimams deklaracijas rasite svetainėje <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Atitiktis ES reglamentams**

#### **Pareiškimas**

Šiuo dokumentu „Huawei Device Co., Ltd.“ pareiškia, kad įrenginys WS7100/WS7200 atitinka Direktyvas RED 2014/53/ES, PMNA 2011/65/ES ir ErP 2009/125/EB.

Visą ES atitikties deklaracijos versiją, išsamios ErP informacijos ir naujausios informacijos apie priedus bei programinę įrangą rasite šioje svetainėje: <https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Ribojimas 5 GHz dažnių juosteje**

5 150–5 350 MHz dažnių juosta skirta naudoti patalpose šiose šalyse: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Dažnio diapazonai ir galia**

Dažnio diapazonų ir perduodamos galios (spinduliuojamos ir (arba) perduodamos) vardinės ribos, taikomos šiai radijo įrangai: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Teisinis pranešimas**

**© „Huawei 2021“. Visos teisės saugomos.**

**ŠIS DOKUMENTAS YRA TIK INFORMACINIO POBŪDŽIO IR NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ.**

### **Prekybiniai ženklai ir leidimai**

Wi-Fi®, logotipas „Wi-Fi CERTIFIED“ ir Wi-Fi logotipas yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.

Kiti paminėti prekybiniai ženklai, gaminių, paslaugų ir bendrovų pavadinimai gali priklausyti jų atitinkamiems savininkams.

### **Versijos atnaujinimas**

Siekdami didinti gaminio saugumą ir gerinti naudotojo patirtį, reguliarai siūsime jums informaciją apie naujas versijas, kai tik bus išleistas svarbus naujinys.

### **Privatumo politika**

Kad geriau suprastumėte, kaip saugome jūsų asmeninę informaciją, perskaitykite privatumo politiką <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Galutinio naudotojo licencijos sutartis**

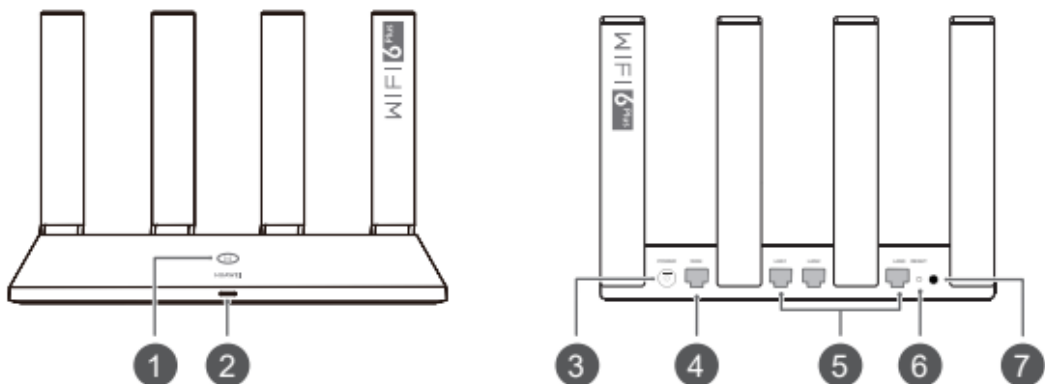
Prieš pradédami naudotis gaminiu, perskaitykite ir sutikite su Galutinio naudotojo licencijos sutartimi (HUAWEI EULA), pateikta gaminio valdymo puslapyje.

### **Jei reikia daugiau pagalbos**

Apsilankykite adresu <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kur nurodyta šalies arba regiono klientų aptarnavimo linija ir el. pašto adresas.

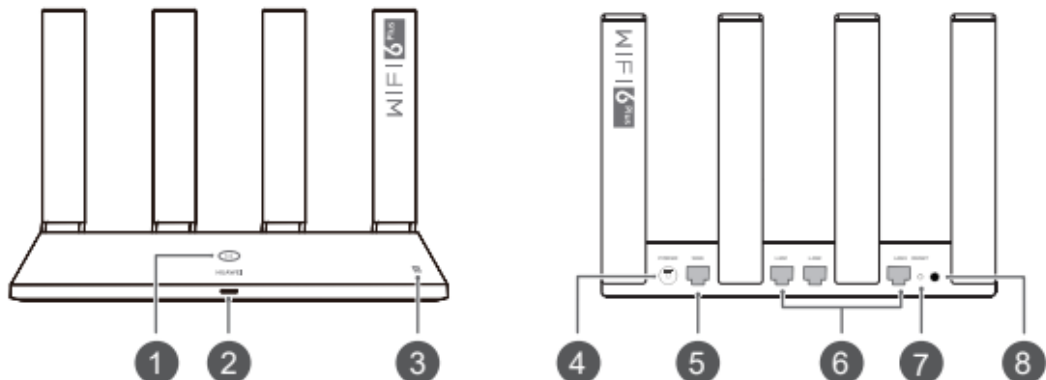
# Kiirtutvustus

## Alustamine (WS7100)



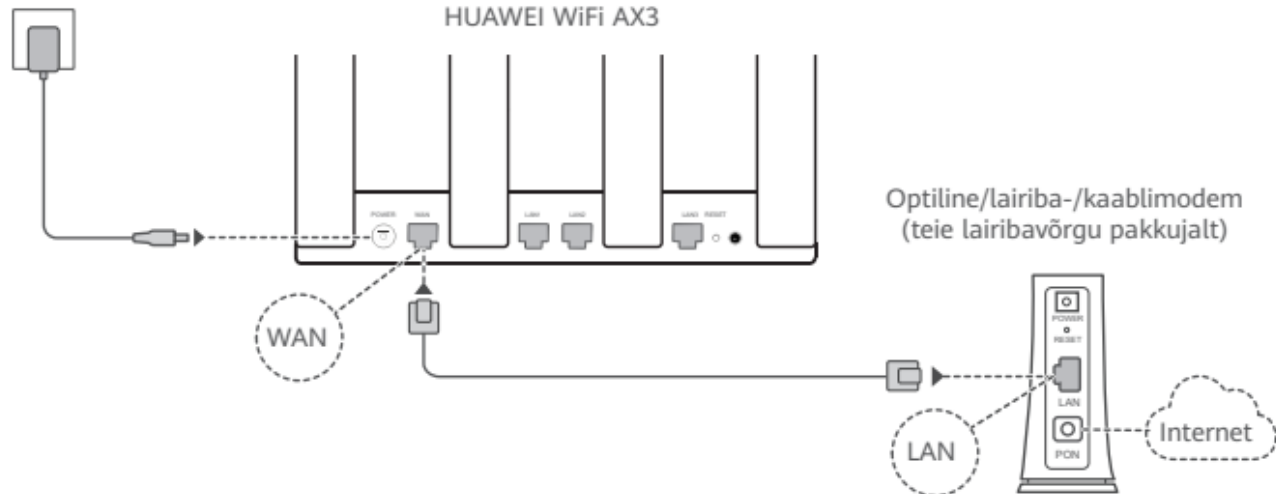
- 
- ① H-nupp
  - ② Näidik
  - ③ Toiteport (POWER)
  - ④ WAN-port: ühendage optiliste modemite, lairibamodemitega jms.
  - ⑤ LAN-port: ühendage juhtmega internetiseadme, näiteks arvutiga.
  - ⑥ Nupp RESET
  - ⑦ Toitenupp: vajutage üks kord seadme sisselülitamiseks või vajutage pikalt (vähemalt kolm sekundit) seadme väljalülitamiseks.
-

## Alustamine (WS7200)



- 
- ① H-nupp
  - ② Näidik
  - ③ NFC tuvastusala
  - ④ Toiteport (POWER)
  - ⑤ WAN-port: ühendage optiliste modemite, lairibamodemitega jms.
  - ⑥ LAN-port: ühendage juhtmega internetiseadme, näiteks arvutiga.
  - ⑦ Nupp RESET
  - ⑧ Toitenupp: vajutage üks kord seadme sisselülitamiseks või vajutage pikalt (vähemalt kolm sekundit) seadme väljalülitamiseks.
-

## 1. toiming. Kaablite ühendamine

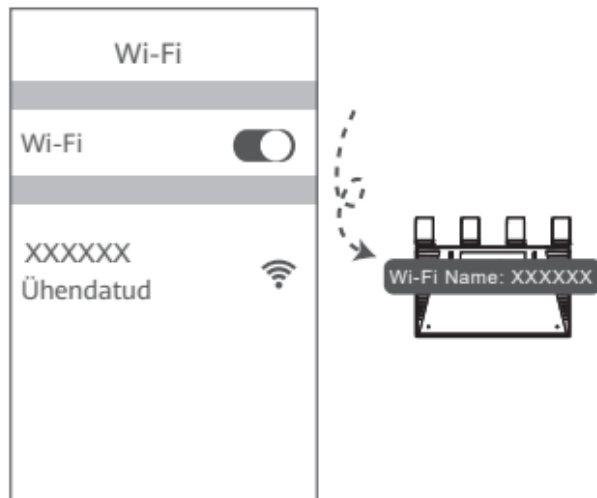


- Optimaalse Wi-Fi®-signaali tagamiseks püstitage kõik antennid.
- Kui näidik jäääb punaseks, tähendab see, et ruuteril ei ole internetühendust.  
Vt: „2. toiming. Võrgusätete konfigureerimine“.

## 2. toiming. Võrgusätete konfigureerimine

- 1 Ühendage oma mobiiltelefon või arvuti ruuteri Wi-Fi-võrguga (parooli ei ole vaja).

Vaadake uue ruuteri põhjal olevat Wi-Fi-nime (Wi-Fi Name).



- 2 Avage brauser, teid suunatakse automaatselt ümber.

(Kui lehte ei kuvata automaatselt, sisestage aadress 192.168.3.1).



3

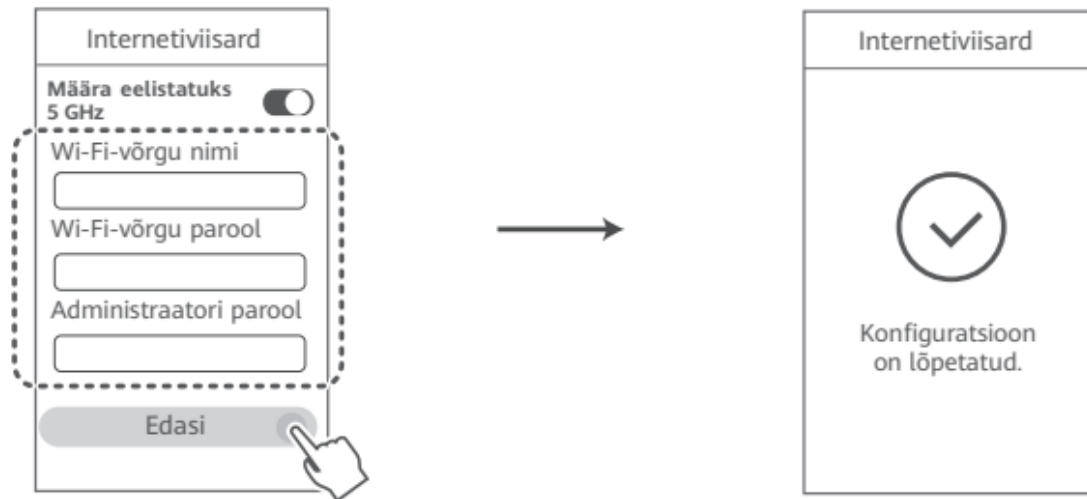
Sisestage oma lairibakonto ja parool.

Kui internetühendus ei vaja kontot ega parooli, jätkake järgmise toiminguga.



- Kui olete unustanud oma lairibakonto ja parooli, siis võtke ühendust oma lairibavõrgu käitajaga, et hankida lairibakonto ja parool.
- Kui peate oma võrgus VLANi konfigureerima, võtke VLANi parameetrite kinnitamiseks ühendust oma lairibavõrgu käitajaga ja lubage ekraanil lülitida VLAN.

4 Määrake uuele ruuterile uus Wi-Fi-nimi, Wi-Fi-parool ja administraatori parool.



- i* Lubage valik **Määra eelistatuks 5 GHz**: 5 GHz Wi-Fi sagedusriba eelstamine 2,4 GHz sagedusribale, kui signaalide tugevus on võrdne; see suurendab ühenduskiirust.

## Ruuteri haldamine meie mobiilirakendusega

Skannige QR-kood, et HUAWEI nutiseadme haldusrakendus oma mobiiltelefoni või tahvelarvutisse alla laadida ja installida. Kasutage oma ruuteri haldamiseks rakendust.



## Näidik

**Põlev roheline**    **Võrguga ühendatud**

**Põlev punane**    **Ei ole võrguga ühendatud**

- Lahtine kaabel või ühendusviga. Kontrollige kaablit.
- Lairibavõrgu tõrge. Pöörduge oma lairibavõrgu käitaja poole.

**Vilgub**    **Ruuter tuvastas sidumist võimaldava seadme.**

Kui tuvastatakse mõni muu HUAWEI ruuter (H- või Hi-nupuga), hakkab HUAWEI WiFi AX3 näidik vilkuma. Kui see juhtub, vajutage HUAWEI WiFi AX3 H-nuppu. Näidik peaks kiiresti vilkuma, näidates, et sidumist võimaldav seade loob ühendust seadmega HUAWEI WiFi AX3. Kui näidik lõpetab vilkumise, on ühendamisprotsess lõpule viidud.

- i** • Kui puudutasite H-nuppu kogemata, oodake 2 minutit, kuni taastub näidiku tavapärane olek.  
• H-nupul on olemas ka WPS-funktsionaalsus.

## Korduma kippuvad küsimused (KKK)

### K1. Mida teha, kui ruuteri konfigureerimisel ilmneb mõni järgmistest probleemidest?

- Kui teie seade ei tuvastanud ruuteri Wi-Fi: veenduge, et ruuter oleks sisse lülitatud. Oodake hetk (kuni ruuter käivitub) ja proovige oma seadmes seda uuesti otsida.
  - Kui te ei saa minna oma seadmes ruuteri konfiguratsioonilehele: veenduge, et teie seade oleks Wi-Fi-võrku ühendatud ja sisestage seadme brauseris aadress 192.168.3.1, et avada see leht.
  - Kui lehel kuvatakse teade „Kaabel pole ühendatud“: veenduge, et ruuteri WAN-port oleks ühendatud modemi LAN-pordiga ja modemil oleks internetipääs. Kontrollige, kas kõik ühenduskohad on korralikult ühendatud ja ühendus on hea, ning võrgukaablid on heas seisukorras.
- i** Probleemi püsimisel taastage ruuteri tehasesätted ning järgige kaablite uuesti ühendamiseks ja ruuteri konfigureerimiseks juhendit.

### K2. Kuidas taastada ruuteri tehasesätted?

Ühendage ruuter toiteallikaga ja oodake, kuni ruuter lõpetab käivitusprotsessi. Vajutage nõelaga ruuteri nuppu **RESET** ja hoidke seda üle kahe sekundi allavajutatuna, kuni näidik kustub. Oodake, kuni ruuter lõpetab taaskäivitusprotsessi. Kui näidik hakkab punaselt põlema, näitab see, et ruuteri tehasesätted on taastatud.

**i** Kui ruuteri tehasesätted taastatakse, tuleb see uuesti konfigureerida.

### **K3. Kuidas ühendada HUAWEI lisandruuter (H-/Hi-nupuga) HUAWEI WiFi AX3 võrku?**

Saate ruuteri ühendada ühel järgmistes viisidest:

- Juhtmega ühendus. Ühendage lisandruuteri (uus või taastatud tehasesätetega) WAN-port Etherneti-kaabli abil konfigureeritud HUAWEI WiFi AX3 LAN-porti.
  - Raadiovõrguühendus (H-nupu abil). 1. toiming. Asetage lisandruuter (uus või taastatud tehasesätetega) konfigureeritud seadmest HUAWEI WiFi AX3 ühe meetri ulatusse ja ühendage see toiteallikaga. 2. toiming. Kui seadme HUAWEI WiFi AX3 näidik hakkab vilkuma, vajutage seadme H-nuppu. Oodake, kuni lisandruuteri näidik näitab, et seade on võrguga ühendatud.
- i** Toetatud on järgmised HUAWEI seadmemodelid: WS5800, WS7100 ja WS7200. Rohkemate seadmemodelite üksikasjus vaadake seadme kasutusjuhendist.

### **K4. Kuidas ühendada Wi-Fi-seade ruuteriga, kasutades WPS-i?**

Kui ruuter on sisse lülitatud, vajutage selle H-nuppu ja seejärel vajutage kahe minuti jooksul Wi-Fi-seadme (näiteks telefoni) WPS-nuppu, et käivitada standardne WPS-kooskõlastus ja ühendada Wi-Fi-seade ruuteri Wi-Fi-võrguga.

### **K5. Mida tuleks teha, kui unustasin rakendusse või ruuteri veebipõhisele halduslehele sisselogimise parooli?**

Proovige kasutada sisselogimiseks ruuteri Wi-Fi-parooli. Probleemi püsimisel taastage ruuteri tehasesätted.

## K6. Mida tuleks teha, kui mõni minu seade ei suuda Wi-Fi leida või sellega ühendust luua?

See ruuter toetab Wi-Fi 6, mis on uue põlvkonna Wi-Fi-tehnoloogia ja võib suurendada Wi-Fi 6 seadmete võrguühenduse kiirust. Ühilduvusega seotud probleemide töttu ei pruugi aga mõni varasem seade, näiteks Inteli võrguadapteriga sülearvuti, olla suuteline Wi-Fi leidma või sellega ühendust looma. Sel juhul proovige värskendada kasutusjuhendi alusel selle seadme tarkvaraversiooni või toimige järgmiselt.

Värskendage ruuter ja HUAWEI nutiseadme haldusrakendus uusimaks versiooniks. Seejärel avage rakendus, puudutage ruuteri ikooni, puudutage valikut **Näita rohkem**, otsige üles valik **Varu-Wi-Fi 5 võrk** ja ühendage seade Wi-Fi 5 võrguga.

## K7. Kuidas kasutada Wi-Fi-võrguga kiireks ühendamiseks ruuteri NFC-funktsiooni?

Avage telefon, lubage selles NFC ja seadke tagaküljel olev NFC ala vastu ruuteri NFC ala. Seejärel järgige telefoni Wi-Fi-võrguga ühendamiseks ekraanile ilmuvalt juhtnööre.

- i* See funktsioon on olemas NFCd toetavates Android-seadmetes, kuid mõnel ebastandardset NFCd kasutaval seadmel ei pruugi ühenduse loomine õnnestuda. iOS-seadmed ei toeta NFC kaudu ühenduse loomist.

## K8. Kuidas ühendada Wi-Fi-võrgu laiendamiseks ruuter seadmega HUAWEI CPE?

Ruuteri ühendamiseks on kaks võimalust.

- Juhtmega ühendus

Pange ruuter nõrga signaali tugevuse või puuduva signaaliga ruumi, seejärel ühendage ruuteri WAN-port Etherneti kaablit kasutades HUAWEI CPE LAN-pordiga.

- Raadiovõrguühendus (H-nuppu kasutades)

1. toiming. Pange ruuter ühe meetri ulatusse seadmest HUAWEI CPE ja ühendage toiteallikas.



2. toiming. Kui HUAWEI CPE näidik hakkab vilkuma, vajutage selle H-nuppu. Oodake, kuni ruuteri näidik näitab, et see on võrguga ühendatud.

3. toiming. Pange ruuter nõrga signaali tugevusega ruumi ja ühendage toiteallikas.



- Pilt on ainult viiteks.
- Veenduge, et HUAWEI CPE oleks internetiga ühendatud ja ruuter oleks uus või tehasesätetele lähestatud.
- Veenduge, et HUAWEI CPE toetaks funktsiooni HUAWEI HiLink ja CoAP-protokolli. Lisateabe saamiseks pöörduge oma levitaja poole.
- Veenduge, et vahemaa ruuteri ja HUAWEI CPE vahel oleks alla 10 meetri ja nende vahel ei oleks rohkem kui kaks seina.

## **Ohutusteave**

### **Kasutamine ja ohutus**

- Kui seadme kasutamine on keelatud, ärge seda kasutage. Ärge kasutage seadet, kui see ohustab või häirib muid elektroonilisi seadmeid.
- Südamerütmurite tootjad soovitavad hoida seadet rütmurist vähemalt 15 cm kaugusel, et vältida rütmuri töö võimalikku häirimist. Südamerütmuri kasutamisel hoidke seadet südamerütmuri suhtes vastaspoolel ning ärge kandke seda rinnataskus.
- Vältige tolmust, niisket või ebapuhast keskkonda. Vältige magnetvälju. Seadme kasutamine sellises keskkonnas võib kahjustada elektriahelaid.
- Seadme optimaalne töötemperatuur on vahemikus 0 °C kuni 40 °C. Optimaalne hoiustamistemperatuur on vahemikus –40 °C kuni +70 °C. Liiga kõrge või madal temperatuur võib seadet ja tarvikuid kahjustada.
- Hoidke seadet ja tarvikuid hästi õhutatud ja jahedas kohas varjatuna otsese päikesevalguse eest. Ärge sulgege ega katke seadet rätkute ega muude esemetega. Ärge pange seadet kasti või kotti, mis takistavad soojuse hajumist.
- Seadme paigaldamisel ja kasutamisel peab minimaalne kaugus radiaatori ja keha vahel olema 20 cm.
- Heakskiitu mitteomava või ühildamatu toiteadapteri, laadija või aku kasutamine võib kahjustada seadet, lühendada selle eluiga või põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada muid ohte.
- Pistikutega seadmete korral tuleb võrgupesa paigaldada seadme lähedusse hõlpsasti juurdepääsetavasse kohta.
- Kui toiteadapterit parajasti ei kasutata, eemaldage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Ärge puudutage seadet või laadijat märgade kätega. See võib põhjustada lühise, törkeid või elektrilöögi.

**Teave jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta**

 Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sümbol tähendab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidesse. See tagab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtsuslikke materjale, inimeste tervist ja keskkonda säastva käitlemise.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusasutuse, jaemüüja või olmejäätmeid käitleva ettevõtega või minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/en/>.

### Ohtlike ainete hulga vähendamine

See seade ning selle elektritarvikud on vastavuses elektri- ja elektroonikaseadmetes ohtlike ainete kasutust piiravate kohalike eeskirjadega, nagu EL-i REACH-määrus, RoHS- ja akudirektiiv (aku olemasolu korral). REACH-i ja RoHS-iga seotud vastavusdeklaratsioonide vaatamiseks minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Vastavus EL-i normidele

#### Avaldus

Käesolevaga kinnitab Huawei Device Co., Ltd., et see seade WS7100/WS7200 täidab järgmiste direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL, ErP 2009/125/EÜ.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik versioon, üksikasjalik ErP teave ning värskem tarvikuid ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Piirangud 5 GHz sagehusala

5150–5350 MHz sagehusala on lubatud sisetingimustes kasutamiseks järgmistes riikides: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### Sagedusribad ja toide

Sagedusribade ning edastatavate toidete (kiiratud ja/või juhitud) sellele raadioseadmele kohaldatavad nominaalväärused on järgnevad: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Juriidiline märkus**

**Autoriöigus © Huawei 2021. Kõik õigused kaitstud.**

**KÄESOLEV DOKUMENT ON AINULT TEABEKS EGA SISALDA MINGEID GARANTIISID.**

## **Kaubamärgid ja load**

Wi-Fi®, Wi-Fi SERTIFITSEERITUD logo ja Wi-Fi logo on Wi-Fi Alliance'i kaubamärgid.

Muud siin mainitud kaubamärgid ja toodete, teenuste ja ettevõtete nimed võivad kuuluda vastavalt nende omanikele.

## **Versiooni võrskendus**

Toote turbe täiustamiseks ja parema kasutajakogemuse pakkumiseks töukame teile pidevalt versiooni võrskenduse teavet, kui anname välja olulise võrskenduse.

## **Privaatsuspoliitika**

Kui soovite teada täpsemalt, kuidas me teie isikuandmeid kasutame ja kaitseme, lugege meie privaatsuspoliitikat aadressil <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

## **Löppkasutaja litsentsileping**

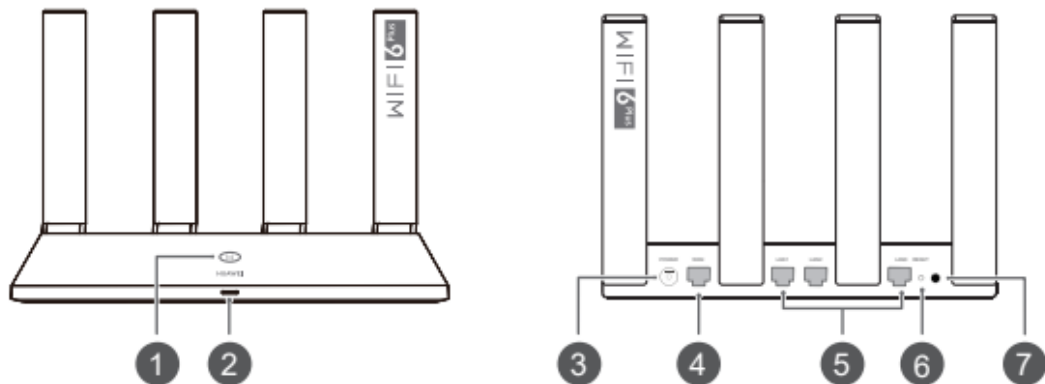
Enne toote kasutamist lugege toote halduslehel olevat löppkasutaja litsentsilepingut (HUAWEI EULA) ja nõustuge sellega.

## **Täiendav abiinfo**

Külastage <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, et saada oma riigi või regiooni hiljuti uuendatud teabeliini number või e-posti aadress.

# Краткое руководство пользователя

## Начало работы (WS7100)



1 Кнопка H

2 Индикатор

3 Порт питания

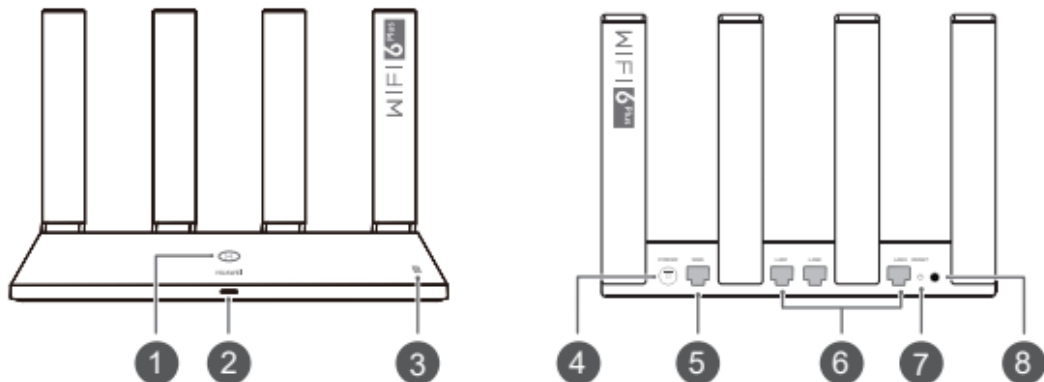
4 Порт WAN: подключение к оптическому модему, модему ШПД и прочему.

5 Порт LAN: подключение к проводному устройству с доступом в Интернет, например компьютеру.

6 Кнопка сброса (RESET)

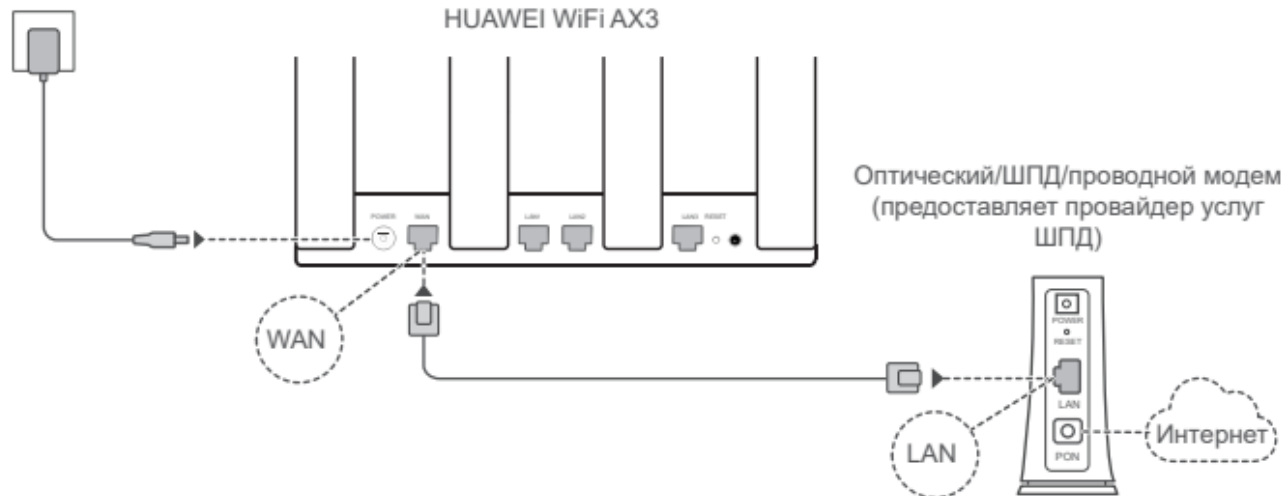
7 Кнопка питания: нажмите один раз, чтобы включить устройство; нажмите и удерживайте минимум 3 секунды, чтобы выключить устройство.

## Начало работы (WS7200)



- 
- ① Кнопка Н
  - ② Индикатор
  - ③ Область датчика NFC
  - ④ Порт питания
- 
- ⑤ Порт WAN: подключение к оптическому модему, модему ШПД и прочему.
  - ⑥ Порт LAN: подключение к проводному устройству с доступом в Интернет, например компьютеру.
- 
- ⑦ Кнопка сброса (RESET)
  - ⑧ Кнопка питания: нажмите один раз, чтобы включить устройство; нажмите и удерживайте минимум 3 секунды, чтобы выключить устройство.
-

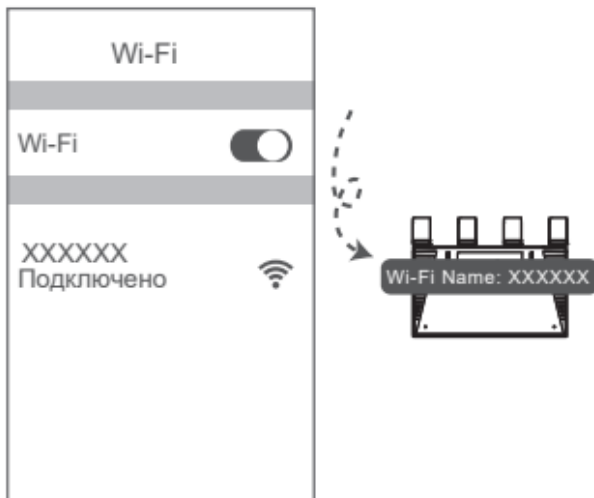
## Шаг 1. Подключение кабелей



- Поднимите все антенны вертикально для оптимального сигнала Wi-Fi®.
- Если индикатор горит красным, роутер не подключен к сети Интернет.  
См. «Шаг 2. Настройка параметров сети».

## Шаг 2. Настройка параметров сети

- 1 Подключите телефон или компьютер к сети Wi-Fi роутера (пароль не требуется). Посмотрите имя сети Wi-Fi (Wi-Fi name) на нижней панели нового роутера.



- 2 Откройте браузер. Будет выполнена автоматическая переадресация.  
(Если страница не отображается автоматически, введите 192.168.3.1).



3

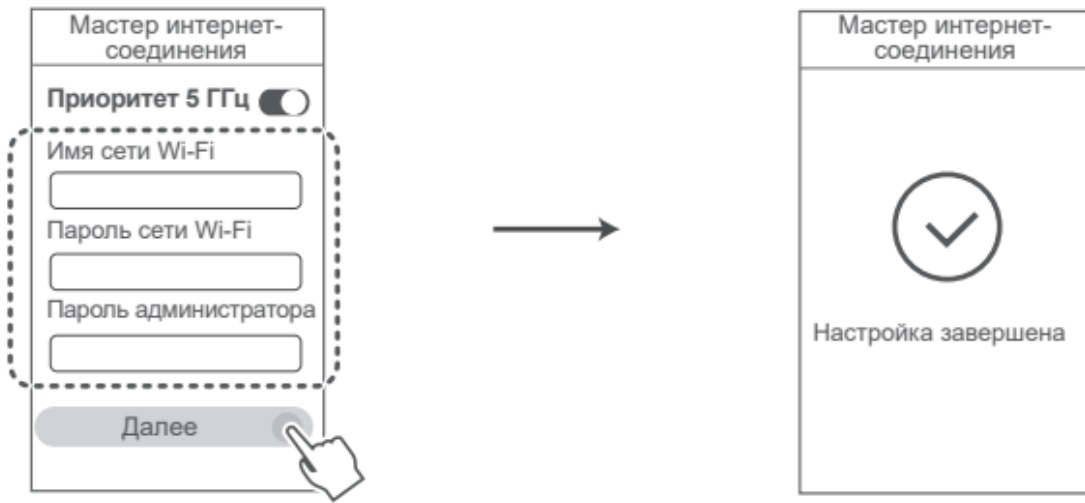
Введите имя и пароль вашего аккаунта ШПД.

Если для подключения к Интернету не требуется вводить аккаунт и пароль, перейдите к следующему шагу.



- Если вы не помните ваш аккаунт и пароль ШПД, обратитесь к вашему провайдеру услуг ШПД.
- Если вам необходимо в вашей сети настроить сеть VLAN, получите параметры VLAN у вашего провайдера услуг ШПД и включите переключатель VLAN на экране.

- 4 Настройте новые имя и пароль сети Wi-Fi, а также пароль администратора для нового роутера.



- i* Включение функции **Приоритет 5 ГГц**. Приоритетное использование диапазона сети Wi-Fi 5 ГГц вместо диапазона 2,4 ГГц при одинаковом уровне сигнала повышает скорость соединения.

## Управление роутером с помощью мобильного приложения

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение HUAWEI для управления умными устройствами на вашем мобильном телефоне или планшете. Вы можете использовать это приложение для управления роутером.



## Индикатор

**Горит зеленым Подключено к сети.**

|               |  |
|---------------|--|
| Горит красным | <b>Нет подключения к сети.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Кабель неплотно подключен или ошибка соединения. Проверьте кабель.</li><li>Ошибка сети ШПД. Обратитесь к вашему провайдеру услуг ШПД.</li></ul> |
|---------------|--|

|        |   |
|--------|---|
| Мигает | <b>Роутер определил устройство, с которым можно установить сопряжение.</b> <p>Индикатор мигает, когда ваш роутер HUAWEI WiFi AX3 определяет другие роутеры HUAWEI (с кнопкой Н или Hi). Когда это произойдет, нажмите на кнопку Н на роутере HUAWEI WiFi AX3. Индикатор быстро мигает, когда сопрягаемое устройство подключается к роутеру HUAWEI WiFi AX3. Когда индикатор перестает мигать, это означает, что процесс подключения завершен.</p> |
|--------|---|

- i* • При случайном нажатии на кнопку Н подождите 2 минуты, пока индикатор не начнет работать в обычном режиме.  
• Кнопка Н также обеспечивает работу функции WPS.

## Вопросы и ответы

### Вопрос 1. Что делать, если при настройке роутера возникают следующие проблемы?

- Если ваше устройство не определило сеть Wi-Fi роутера: убедитесь, что роутер включен. Подождите несколько минут (пока роутер загрузится) и повторите поиск на устройстве.
  - Если не удается на устройстве открыть веб-страницу конфигурации роутера: убедитесь, что устройство подключено к сети Wi-Fi роутера, затем в браузере введите 192.168.3.1, чтобы открыть веб-страницу конфигурации на устройстве.
  - Если отображается страница «Сетевой кабель отключен»: убедитесь, что порт WAN роутера подключен к порту LAN модема, у модема есть доступ в Интернет. Убедитесь, что все подключено правильно и что сетевые кабели не повреждены.
- i** Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера, повторно подключите кабели и настройте роутер, следуя инструкциям на экране.

### Вопрос 2. Как восстановить заводские настройки роутера?

Подключите роутер к сети электропитания и дождитесь завершения процесса загрузки роутера. Иголкой или скрепкой нажмите и удерживайте на роутере кнопку сброса настроек (**RESET**) минимум 2 секунды, пока индикатор не погаснет. Дождитесь завершения процесса перезагрузки роутера. Когда индикатор загорится красным цветом, это указывает на то, что заводские настройки роутера восстановлены.

- i** При восстановлении заводских настроек все настройки роутера будут удалены. Вам придется настраивать роутер повторно.

### **Вопрос 3. Как подключить дополнительный роутер HUAWEI (с кнопкой Н/Hi) к сети роутера HUAWEI WiFi AX3?**

Вы можете подключить роутер следующими способами:

- Проводное соединение. Подключите порт WAN дополнительного роутера (должен быть новым или на нем должны быть восстановлены заводские настройки) к порту LAN настроенного роутера HUAWEI WiFi AX3 с помощью Ethernet-кабеля.
  - Беспроводное соединение (с помощью кнопки Н). Шаг 1. Разместите дополнительный роутер (должен быть новым или на нем должны быть восстановлены заводские настройки) на расстоянии не более одного метра от настроенного роутера HUAWEI WiFi AX3 и подключите его к источнику питания. Шаг 2. Когда индикатор на роутере HUAWEI WiFi AX3 начнет мигать, нажмите на нем кнопку Н. Дождитесь, когда индикатор на дополнительном роутере укажет на то, что роутер подключен к сети.
- i** Поддерживаются следующие модели устройств HUAWEI: WS5800, WS7100 и WS7200. Дополнительную информацию о моделях устройств см. в руководстве пользователя устройства.

### **Вопрос 4. Как подключить Wi-Fi-устройство к роутеру с помощью функции WPS?**

Когда ваш роутер включен, нажмите на нем на кнопку Н, затем в течение двух минут нажмите на кнопку WPS на Wi-Fi-устройстве (например, на телефоне), чтобы начать стандартный процесс WPS-согласования и подключить Wi-Fi-устройство к сети Wi-Fi роутера.

### **Вопрос 5. Что делать, если я не помню пароль для входа в приложение или на веб-страницу конфигурации?**

Попробуйте использовать пароль сети Wi-Fi роутера. Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера.

## **Вопрос 6. Что делать, если некоторым устройствам не удается определить сеть Wi-Fi или подключиться к ней?**

Этот роутер поддерживает Wi-Fi 6 – технологию Wi-Fi нового поколения, которая обеспечивает высокую скорость соединения для устройств Wi-Fi 6. Однако некоторые более старые устройства, например ноутбуки с сетевыми адаптерами Intel, возможно, не смогут определить сеть Wi-Fi или подключиться к ней из-за проблем совместимости. В этом случае обновите ПО устройства, следуя инструкциям в его руководстве пользователя, или выполните следующие действия.

Обновите роутер и приложение HUAWEI для управления умными устройствами до последних версий. Откройте приложение, нажмите на значок роутера, нажмите **Еще**, выполните поиск функции **Резервная сеть Wi-Fi 5** и включите ее, затем подключите устройство к сети Wi-Fi 5.

## **Вопрос 7. Как использовать функцию NFC роутера для быстрого подключения к сети Wi-Fi?**

Разблокируйте телефон, включите на нем функцию NFC, коснитесь областью датчика NFC на телефоне (расположен на задней панели) зоны датчика NFC на роутере. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы подключить телефон к сети Wi-Fi.

-  Эта функция доступна только на устройствах Android с поддержкой NFC. Однако некоторые устройства с нестандартной функцией NFC, возможно, не смогут подключиться таким образом. Устройства iOS не поддерживают подключение с помощью функции NFC.

## Вопрос 8. Как подключить роутер к устройству HUAWEI CPE для увеличения покрытия сети Wi-Fi?

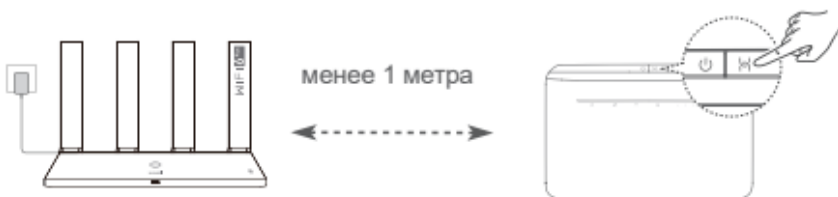
Вы можете подключить роутер следующими способами:

- Проводное соединение

Разместите роутер в месте со слабым сигналом или там, где нет сигнала, подключите порт WAN роутера к порту LAN устройства HUAWEI CPE с помощью кабеля Ethernet.

- Беспроводное соединение (с помощью кнопки Н).

Шаг 1. Разместите роутер на расстоянии не более одного метра от устройства HUAWEI CPE и подключите его к источнику питания.



Шаг 2. Когда индикатор на устройстве HUAWEI CPE начнет мигать, нажмите на нем кнопку Н. Дождитесь, когда индикатор на роутере укажет на то, что роутер подключен к сети.

Шаг 3. Разместите роутер в месте со слабым сигналом, подключите его к источнику питания.



- Рисунок носит справочный характер.
- Убедитесь, что устройство HUAWEI CPE подключено к Интернету, что роутер новый (раньше не использовался) или на нем восстановлены заводские настройки.

- Убедитесь, что устройство HUAWEI CPE поддерживает функцию HUAWEI HiLink и протокол CoAP. Более подробную информацию можно узнать у дистрибутора устройства.
- Убедитесь, что между роутером и устройством HUAWEI CPE меньше 10 метров, что между ними расположено не более двух стен.

## Меры предосторожности

### Безопасная эксплуатация

- Выключайте ваше устройство в местах, где использование подобных устройств запрещено. Не используйте данное устройство, если это может вызвать помехи в работе другого электронного оборудования.
- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см. При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.
- Не используйте и не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Температура эксплуатации устройства составляет от 0 до 40 °C. Температура хранения устройства составляет от -40 до +70 °C. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами. Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например в коробки или сумки.
- При эксплуатации устройства расстояние между излучателем и телом должно составлять не менее 20 см.

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к повреждению устройства, сокращению его срока службы, возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Когда адаптер питания не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Не трогайте данное устройство или зарядное устройство мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.

## Инструкции по утилизации

 Этот символ на устройстве, батарее, инструкции или упаковке означает, что само устройство и его батарея по истечении срока службы должны быть утилизированы в специальных пунктах приема, учрежденных городской администрацией. Так будут соблюдены правила утилизации электронных и электрических устройств, а также принципы бережного отношения к ресурсам и защите здоровья человека и окружающей среды.

Для получения более подробной информации обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

## **Декларация соответствия ЕС**

### **Декларация**

Компания Huawei Device Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное устройство WS7100/WS7200 отвечает основным требованиям и соответствующим положениям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

Полный текст декларации соответствия, подробные сведения директивы ErP и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно посмотреть на веб-сайте:  
<https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Ограничения в диапазоне 5 ГГц**

Диапазон частот 5150–5350 МГц предусмотрен исключительно для использования в помещениях в следующих странах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Диапазоны частот и мощность**

Номинальные пороговые значения диапазонов частот и выходной мощности (излучаемой и (или) передаваемой), применяемые к этому радиооборудованию: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 30 dBm.

### **Уведомления**

**Copyright © Huawei 2021. Все права защищены.**

**ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НОСИТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.**

### **Товарные знаки**

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат их владельцам.

### **Обновление версии**

С целью повышения безопасности данного устройства и качества обслуживания компания будет уведомлять вас о новых версиях при их появлении.

### **Политика конфиденциальности**

Меры, принимаемые компанией для защиты вашей личной информации, описаны в политике конфиденциальности, опубликованной на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Лицензионное соглашение с конечным пользователем**

Перед использованием этого устройства внимательно прочтите и примите положения лицензионного соглашения с конечным пользователем (HUAWEI EULA) на веб-странице конфигурации устройства.

### **Дополнительная информация**

Информацию о телефоне горячей линии и адресе электронной почты службы поддержки в вашей стране или регионе см. на сайте <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.



## **Вкладыш к руководству пользователя (WS7100)**

### **1. Изготовитель, адрес**

Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2 .  
(Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)  
Тел.: +86-755-28780808

### **2. Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза**

ООО «Хуавэй Девайс», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 15, этаж 6, ОГРН 1197746650595.

### **3. Информация для связи**

CISSupport@huawei.com  
+7 (495) 234-0686

### **4. Торговая марка**

HUAWEI

### **5. Наименование и обозначение**

Роутер HUAWEI WIFI AX3 модель WS7100

### **6. Характеристики и параметры**

Процессор: Hi5651L, 1,2 ГГц, 2-ядерный  
Чип Wi-Fi 2,4 ГГц: Hi1152 (2x2 Wi-Fi 2,4 ГГц)  
Чип Wi-Fi 5 ГГц: Hi1152 (2x2 Wi-Fi 5 ГГц 11ac)

### **7. Питание**

- 12 В DC, 1 A

## **8. Страна производства**

Китай

## **9. Соответствует ТР ТС**

Роутер HUAWEI WIFI AX3 модель WS7100:

— ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## **10. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)**

Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -10-40 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 1 год.

## **11. Правила и условия монтажа**

Монтаж оборудования производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

## **12. Правила и условия хранения**

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.

## **13. Правила и условия перевозки (транспортирования)**

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

## **14. Правила и условия реализации**

Без ограничений

## **15. Правила и условия утилизации**

По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации

оборудования.

**16. Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию**

Производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

**17. Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах**

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

**18. Информация о мерах при неисправности оборудования**

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- выключите оборудование.
- отключите оборудование от электрической сети.
- обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.

**19. Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления**

Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).

**20. Знак соответствия**



## **Вкладыш к руководству пользователя (WS7200)**

### **1. Изготовитель, адрес**

Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2 .  
(Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone,  
Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)  
Тел.: +86-755-28780808

### **2. Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза**

ООО «Хуавэй Девайс», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 15, этаж 6,  
ОГРН 1197746650595.

### **3. Информация для связи**

CISSupport@huawei.com  
+7 (495) 234-0686

### **4. Торговая марка**

HUAWEI

### **5. Наименование и обозначение**

Роутер HUAWEI WIFI AX3 модель WS7200

### **6. Характеристики и параметры**

Процессор: Hi5651T, 4-ядерный 1,4 ГГц  
Чип Wi-Fi 2,4 ГГц: Hi1152 (2x2 Wi-Fi 2,4 ГГц)  
Чип Wi-Fi 5 ГГц: Hi1152 (2x2 Wi-Fi 5 ГГц 11ac)

### **7. Питание**

- 12 В DC, 1 A

## **8. Страна производства**

Китай

## **9. Соответствует ТР ТС**

Роутер HUAWEI WIFI AX3 модель WS7200:

— ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## **10. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)**

Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -10-40 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 1 год.

## **11. Правила и условия монтажа**

Монтаж оборудования производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

## **12. Правила и условия хранения**

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.

## **13. Правила и условия перевозки (транспортирования)**

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

## **14. Правила и условия реализации**

Без ограничений

## **15. Правила и условия утилизации**

По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации

оборудования.

**16. Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию**

Производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

**17. Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах**

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

**18. Информация о мерах при неисправности оборудования**

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- выключите оборудование.
- отключите оборудование от электрической сети.
- обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.

**19. Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления**

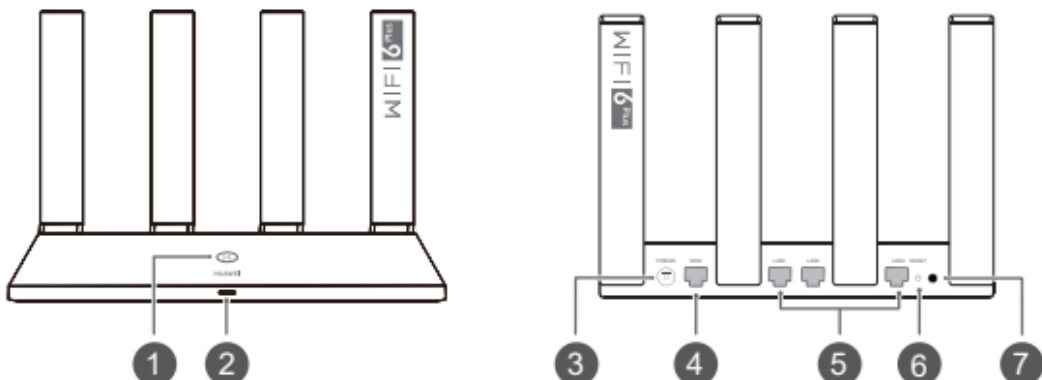
Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).

**20. Знак соответствия**



# Упатство за брз почеток

## Да почнеме (WS7100)



1 Копче Н

2 Показател

3 Приклучок за напојување

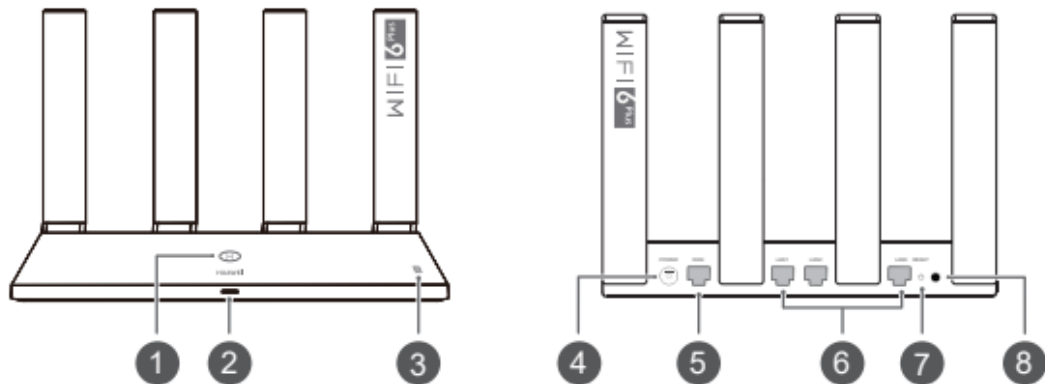
4 Порта WAN: поврзете со оптички модеми, широкопојасни модеми итн.

5 Порта LAN: поврзете со жичан интернет-уред, како што е компјутер.

6 Копче РЕСЕТИРАЊЕ  
(RESET)

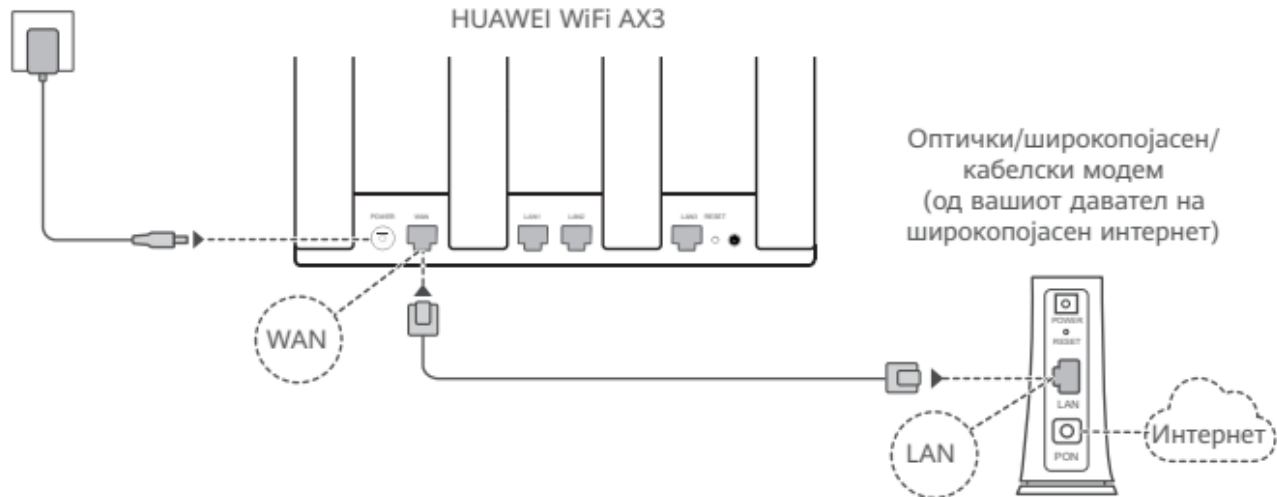
7 Копче за вклучување/исклучување: притиснете еднаш за да го вклучите уредот или притиснете и задржете најмалку три секунди за да го исклучите.

## Да почнеме (WS7200)



- 
- 1 Копче H
  - 2 Показател
  - 3 Област за откривање NFC
  - 4 Приклучок за напојување
  - 5 Порта WAN: поврзете со оптички модеми, широкопојасни модеми итн.
  - 6 Порта LAN: поврзете со жичан интернет-уред, како што е компјутер.
  - 7 Копче RESEТИРАЊЕ (RESET)
  - 8 Копче за вклучување/исклучување: притиснете еднаш за да го вклучите уредот или притиснете и задржете најмалку три секунди за да го исклучите.
-

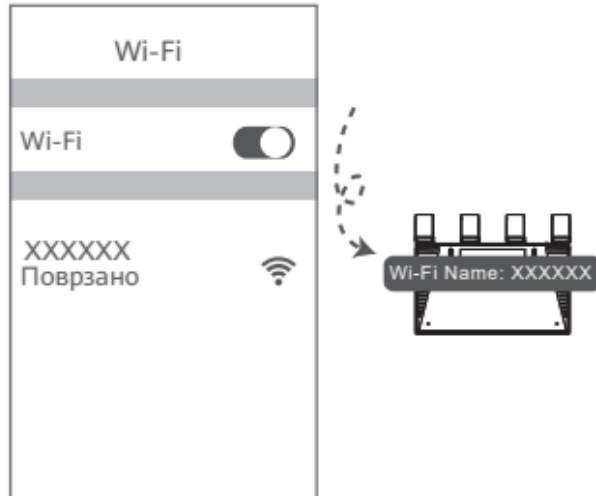
## Чекор 1: монтирање на каблите



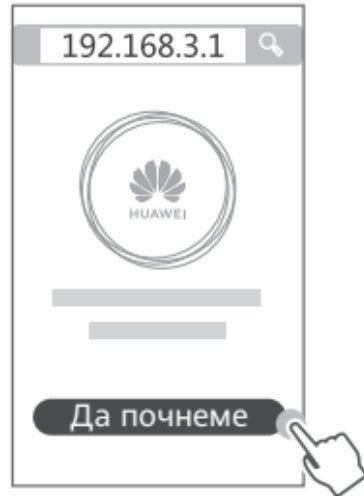
- Исправете ги сите антени за да обезбедите оптимизиран сигнал на Wi-Fi®.
- Ако показателот остане црвен, тоа значи дека насочувачот не е поврзан на интернет.  
Погледнете го „Чекор 2: конфигурирање на поставките за мрежата.“

## Чекор 2: конфигурирање на поставките за мрежата

- 1 Поврзете го мобилниот телефон или компјутерот со мрежата Wi-Fi од насочувачот (не е потребна лозинка). Проверете го името на мрежата Wi-Fi (Wi-Fi name) на долнот дел од новиот насочувач.



- 2 Отворете го прелистувачот и ќе бидете пренасочени автоматски. (Ако страницата не се прикаже автоматски, внесете 192.168.3.1).

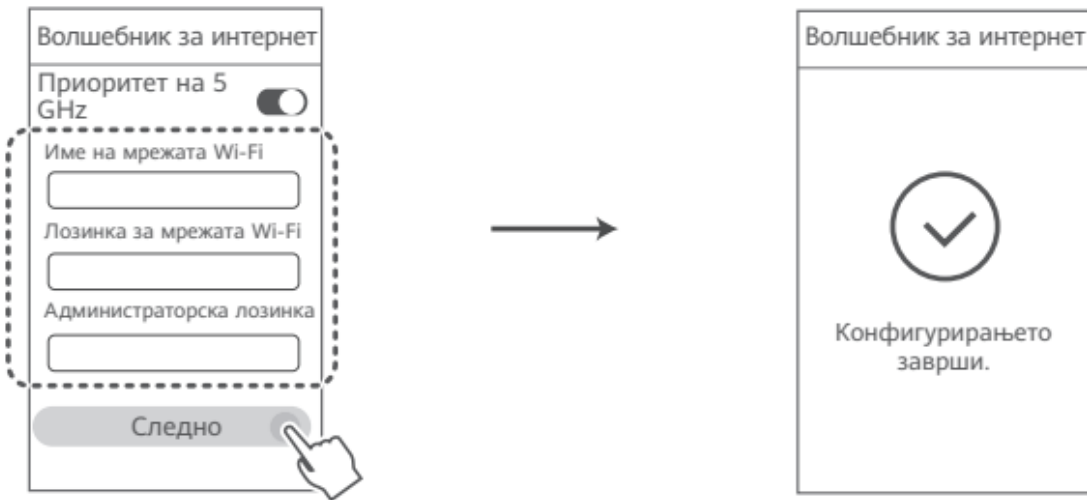


- 3 Внесете ги сметката и лозинката за широкопојасен интернет.  
Ако за поврзувањето на интернет не се потребни сметка и лозинка, одете на следниот чекор.



- Ако сте ги заборавиле сметката и лозинката за широкопојасен интернет, контактирајте со операторот на широкопојасен интернет за да ги добиете сметката и лозинката за широкопојасен интернет.
- Ако треба да конфигурирате VLAN на вашата мрежа, контактирајте со операторот на широкопојасен интернет за да ги потврдите параметрите за VLAN и овозможете го прекинувачот за VLAN на еcranот.

- 4 Поставете ново име на Wi-Fi, лозинка за Wi-Fi и администраторска лозинка за новиот насочувач.



- i* Овозможете **Приоритет на 5 GHz**: приоритетно користење на опсегот на Wi-Fi на 5 GHz наместо опсегот на 2,4 GHz кога јачината на сигналот е еднаква за да се зголеми брзината на поврзувањето.

## Управувајте со насочувачот со нашата мобилна апликација

Скенирајте го QR-кодот за да ја преземете и инсталирате апликацијата за управување со паметни уреди од HUAWEI на мобилниот телефон или таблетот. Може да ја користите апликацијата за да управувате со насочувачот.



### Показател

**Свети зелено** Поврзан на мрежата

**Свети црвено** Не е поврзан на мрежата

- Разлабавен кабел или грешка во поврзувањето. Проверете го кабелот.
- Грешка на широкопојасната мрежа. Контактирајте со операторот на широкопојасен интернет.

**Трепка**

**Насочувачот открил уред што може да се спари.**

Кога ќе се откријат други насочувачи HUAWEI (со копче H или Hi), показателот на HUAWEI WiFi AX3 ќе трепка. Кога ќе се случи тоа, притиснете го копчето H на HUAWEI WiFi AX3. Показателот треба да трепка брзо, што укажува дека уредот што може да се спари се поврзува со HUAWEI WiFi AX3. Процесот на поврзување е завршен кога показателот ќе престане да трепка.

- i**
- Ако случајно го допрете копчето H, почекајте околу 2 минути додека показателот се врати во нормалната состојба.
  - Копчето H има и функционалност на WPS.

## Често поставувани прашања (ЧПП)

### П1: Што да направам ако се појават некои од следниве проблеми кога го конфигурирам насочувачот?

- Ако уредот не ја открие мрежата Wi-Fi на насочувачот: уверете се дека насочувачот е вклучен. Почекајте малку (додека насочувачот да стартува) и обидете се повторно да пребарате на уредот.
  - Ако не можете да ја посетите страницата за конфигурирање на насочувачот на уредот: уверете се дека уредот е поврзан на мрежата Wi-Fi на насочувачот, па внесете 192.168.3.1 во прелистувачот за да ја посетите страницата на уредот.
  - Ако на страницата се прикажува „Кабелот е исклучен“: уверете се дека портата WAN на насочувачот е поврзана со портата LAN на модемот и дека модемот има пристап на интернет. Проверете дали сите приклучоци се безбедно поврзани и имаат добар контакт и дека мрежните кабли се во добра состојба.
- i** Ако проблемот не е решен, вратете го насочувачот на фабричките поставки и следете го упатството за повторно да ги поврзете каблите и да го конфигурирате насочувачот.

### П2: Како да го обновам насочувачот на фабричките поставки?

Поврзете го насочувачот со напојувањето и поекајте насочувачот да го заврши процесот на стартивање. Користете игла за да го притиснете копчето **RESET** на насочувачот подолго од две секунди додека сијаличката на показателот не се исклучи. Почекајте насочувачот да го заврши процесот на престартување. Кога показателот ќе светне црвено, тоа значи дека насочувачот е обновен на фабричките поставки.

**i** Ако насочувачот е обновен на фабричките поставки, треба да го конфигурирате повторно.

### **П3: Како да поврзам дополнителен насочувач HUAWEI (со копче H/Hi) со мрежата на HUAWEI WiFi AX3?**

Може да го поврзете насочувачот на некој од следниве начини:

- Жичано поврзување. Поврзете ја портата WAN на дополнителниот насочувач (нов или обновен на фабричките поставки) со портата LAN на конфигурираниот HUAWEI WiFi AX3 со користење кабел за етернет.
  - Безжично поврзување (со користење на копчето H). Чекор 1: ставете го дополнителниот насочувач (нов или обновен на фабричките поставки) во опсег од еден метар од конфигурираниот HUAWEI WiFi AX3 и поврзете го со напојувањето. Чекор 2: кога показателот на HUAWEI WiFi AX3 ќе почне да трепка, притиснете го копчето H на него. Почекајте додека показателот на дополнителниот насочувач не покаже дека е поврзан на мрежата.
- i* Поддржани се следниве модели на уреди HUAWEI: WS5800, WS7100 и WS7200. За подетални информации околу повеќе модели на уреди, погледнете во упатството за уредот.

### **П4: Како да поврзам уред со Wi-Fi со мојот насочувач со користење WPS?**

Кога насочувачот е вклучен, притиснете го неговото копче H, па притиснете го копчето за WPS на уредот со Wi-Fi (како што е телефон) во рок од две минути за да започне стандардна комуникација преку WPS и да го поврзете уредот со Wi-Fi на мрежата Wi-Fi од насочувачот.

### **П5: Што да направам ако ја заборавам лозинката за најавување на апликацијата или за страницата за управување со насочувачот преку веб?**

Обидете се да ја користите лозинката за Wi-Fi на насочувачот за да се најавите.

Ако проблемот не е решен, обновете го насочувачот на фабричките поставки.

## П6: Што да направам ако некои од моите уреди не можат да го најдат или да се поврзат со Wi-Fi?

Овој насочувач поддржува Wi-Fi 6, што е технологија за Wi-Fi од новата генерација што може да ги подобри брзините на мрежите за уредите со Wi-Fi 6. Сепак, некои постари уреди, како што се лаптопи што користат мрежни адаптери од Intel, можно е да не можат да ја најдат или да се поврзат со мрежата Wi-Fi поради проблеми со компатибилноста. Во овој случај, обидете се да ја ажурирате верзијата на софтверот на уредите според прирачникот со упатства за уредот или извршете ги следниве операции:

Ажурирајте ги насочувачот и апликацијата за паметно управување со уреди од HUAWEI на најновата верзија. За да ја отворите апликацијата, допрете ја иконата за насочувачот, допрете **Прикажи повеќе**, пребарајте и овозможете **Резервна мрежа Wi-Fi 5** и поврзете го уредот на мрежата Wi-Fi 5.

## П7: Како да ја користам функцијата NFC на насочувачот за брзо да се поврзам на мрежата Wi-Fi?

Отклучете го телефонот, овозможете NFC на него и допрете ја NFC-областа што се наоѓа на задниот дел врз NFC-областа од насочувачот, па следете ги упатствата на екранот за да го поврзете телефонот на мрежата Wi-Fi.

- i** Оваа карактеристика е достапна на уреди со Android што поддржуваат NFC, но можно е некои уреди со нестандардна NFC да не можат да се поврзат. Уредите со iOS не поддржуваат поврзување преку NFC.

## П8: Како да го поврзам мојот насочувач со HUAWEI CPE за да ја проширам мрежата Wi-Fi?

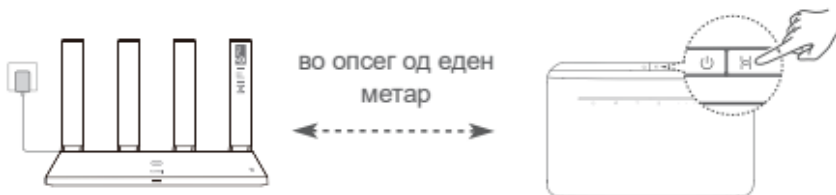
Може да го поврзете насочувачот на некој од следниве начини:

- Жичано поврзување

Ставете го насочувачот во просторија со слаба јачина на сигналот или во која воопшто нема сигнал, па поврзете ја портата WAN од насочувачот во портата LAN на HUAWEI CPE со користење кабел за етернет.

- Безжично поврзување (со користење на копчето Н)

Чекор 1: ставете го насочувачот во опсег од еден метар од HUAWEI CPE и поврзете го напојувањето.



Чекор 2: кога показателот на HUAWEI CPE ќе почне да трепка, притиснете го копчето Н на него. Почекајте додека показателот на насочувачот не покаже дека насочувачот е поврзан на мрежата.

Чекор 3: ставете го насочувачот во просторија со слаба јачина на сигналот и поврзете го напојувањето.



- Сликата е само за информација.
- Уверете се дека HUAWEI CPE е поврзан на интернет и дека насочувачот е нов или е вратен на фабричките поставки.
- Уверете се дека HUAWEI CPE ги поддржува функцијата HUAWEI HiLink и протоколот CoAP. За подетални информации, консултирајте се со дистрибутерот.
- Уверете се дека растојанието помеѓу вашиот насочувач и HUAWEI CPE е помало од 10 метри и дека нема повеќе од два сида помеѓу нив.

## Безбедносни информации

### Работа и безбедност

- Не го користете уредот доколку е забрането да се употребува. Не го користете уредот ако неговата употреба предизвикува опасност или пречки на други електронски уреди.
- Производителите на пејсмејкери препорачуваат да се одржува најмало растојание од 15 см меѓу уредот и пејсмејкерот за да се спречат потенцијални пречки на пејсмејкерот. Ако користите пејсмејкер, користете го уредот од спротивната страна на пејсмејкерот и не го носете уредот во предниот џеб.
- Избегнувајте места со прав, влага или нечистотија. Избегнувајте магнетни полиња. Користењето на уредот во таква средина може да предизвика нарушување на струјното коло.
- Идеални температури за работа се 0 °C до 40 °C. Идеални температури за чување се –40 °C до +70 °C. Екстремна топлина или студ може да го оштети уредот или дополнителната опрема.
- Чувајте го уредот и дополнителната опрема во добро проветрена и студена просторија без директна изложеност на сонце. Не го виткајте или покривајте уредот со крпи или други предмети. Не го поставувајте уредот во предмети што задржуваат топлина, како на пример, кутија или кеса.
- Уредот треба да се инсталира и со него да се ракува со најмало растојание од 20 см меѓу изворот на зрачење и Вашето тело.

- Користењето неодобрен или несоодветен адаптер за струја, полнач или батерија може да го оштети уредот, да го намали животниот век или да предизвика пожар, експлозија или друга опасност.
- За приклучливите уреди, штекерот треба да биде во близина на уредите и да биде лесно достапен.
- Исклучете го адаптерот за напојување од штекерот кога не го користите.
- Не ги допирајте уредот или полначот со влажни раце. Тоа може да доведе до кратки споеви, дефекти или електрични шокови.

### **Информации за фрлање и рециклирање**

 Симболот на производот, батеријата, литературата или амбалажата значат дека производите и батериите треба да се однесат во посебни места за собирање отпад одредени од локалните власти по крајот на работниот век. На тој начин ќе се обезбеди дека отпадот од електричната и електронската опрема ќе се рециклира и ќе се третира на начин што ги зачува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околната средина.

За повеќе информации, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Намалување на опасни супстанции**

Уредот и неговите електронски додатоци се во согласност со применливите локални правила за ограничување на употребата на одредени штетни супстанции во електрична и електронска опрема, како што се регулативата EU REACH и директивите RoHS и Батерији (каде што се вклучени) и др. За изјави за сообразност за REACH и RoHS, посетете ја нашата веб-локација <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Усогласеност со прописите на ЕУ**

### **Изјава**

Hie, Huawei Device Co., Ltd. изјавуваме дека овој уред WS7100/WS7200 е во согласност со

следниве Директиви: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/E3.

Целиот текст на Декларацијата за усогласеност за ЕУ, деталните информации за ErP и најновите информации за додатоци и софтвер се достапни на следнива интернет-адреса:  
<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Ограничувања во опсегот од 5 GHz:**

Фреквентниот опсег од 5150 до 5350 MHz е ограничен на употреба во затворен простор во следниве земји: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Фреквенциски опсези и моќност**

Номиналните ограничувања на фреквенциските опсези и емитувачката енергија (зрачена и/или емитувана) применливи за оваа радио опрема се како што следи: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

#### **Правна напомена**

**Авторски права © Huawei 2021. Сите права се задржани.**

**ОВОЈ ДОКУМЕНТ Е САМО ЗА ИНФОРМАТИВНИ ЦЕЛИ И НЕ ПРЕТСТАВУВА НИКАКВА ГАРАНЦИЈА.**

#### **Трговски марки и дозволи**

Wi-Fi®, логото Wi-Fi CERTIFIED и логото Wi-Fi се трговски марки на Wi-Fi Alliance.

Другите споменати трговски марки, називи на производи, услуги и трговски друштва може да се во сопственост на нивните односни сопственици.

#### **Ажурирање на верзијата**

За да се подобри безбедноста на производот и да ви обезбедиме подобро корисничко искуство, редовно ќе ве известуваме за ажурирања на верзијата кога ќе се објави важно ажурирање.

#### **Политика за приватност**

За да разберете подобро како ги користиме и ги заштитуваме вашите лични информации, прочитајте ја политиката за приватност на <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

**Лиценчен договор за крајни корисници**

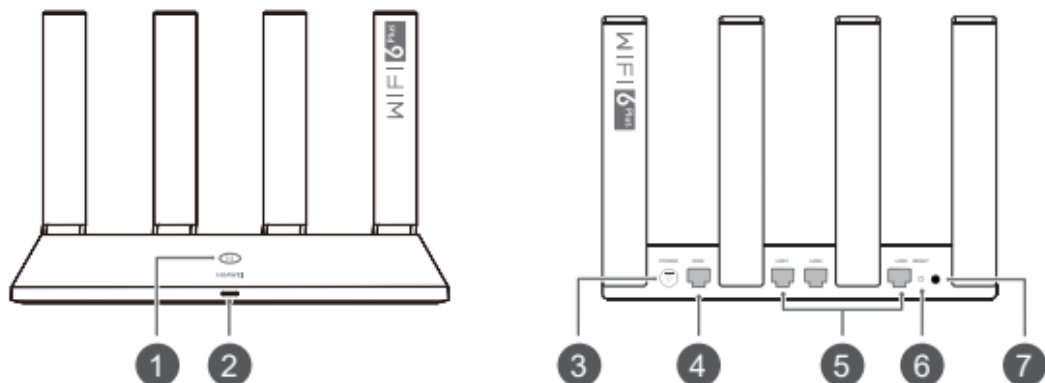
Прочитајте го и согласете се со Лиценцниот договор за крајни корисници (HUAWEI EULA) на страницата за управување со производот пред да го користите производот.

**За повеќе помош**

Посетете ја <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за најновиот број на Центарот за грижа за корисници и адресата на е-пошта во Вашата земја или регион.

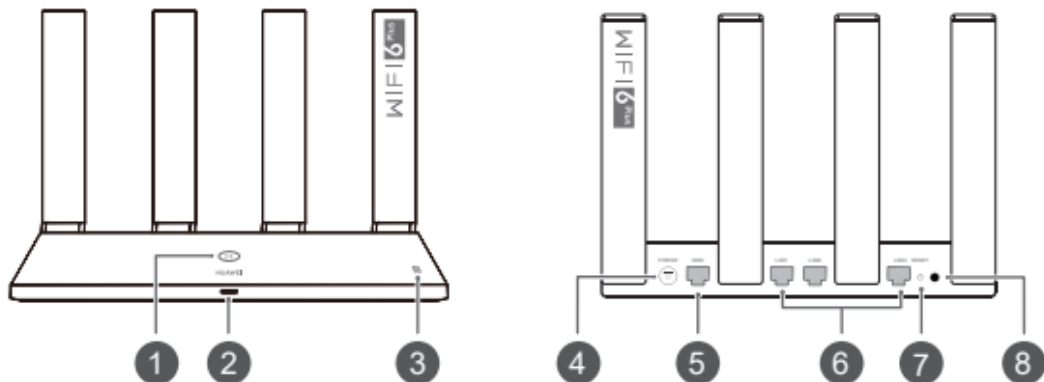
# Ръководство за бърз старт

## Първи стъпки (WS7100)



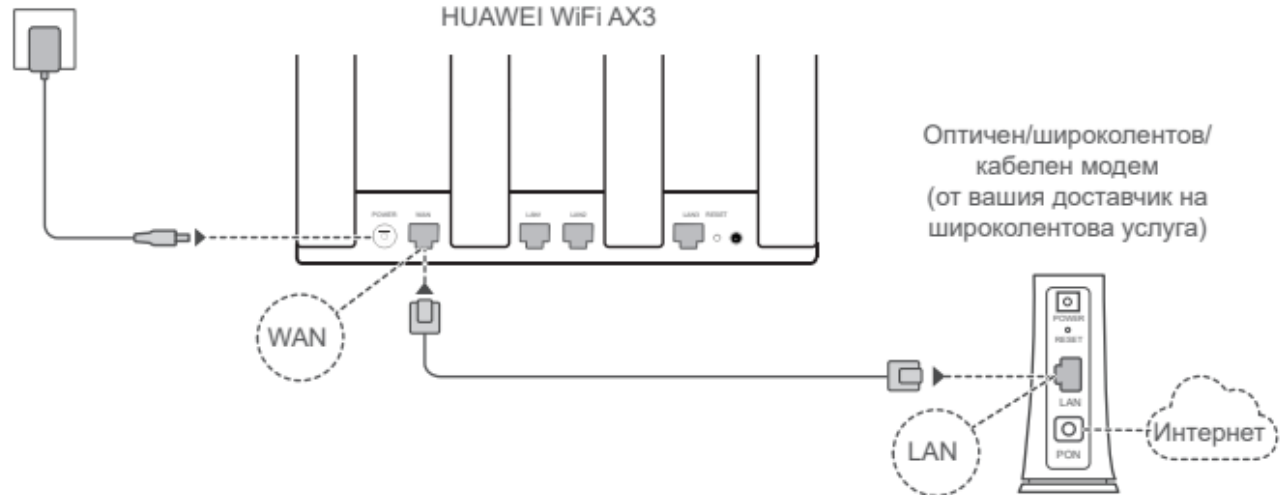
- 
- 1 Бутон „Н“
  - 2 Индикатор
  - 3 Порт за захранване
  - 4 WAN порт: Свързване към оптични модеми, модеми за широколентов достъп и други.
  - 5 LAN порт: Свързване към кабелно интернет устройство, например компютър.
  - 6 Бутон за нулиране (RESET)
  - 7 Бутон за захранване: Натиснете веднъж, за да включите устройството, или натиснете и задръжте поне три секунди, за да го изключите.
-

## Първи стъпки (WS7200)



- 
- 1 Бутон „Н“
  - 2 Индикатор
  - 3 Зона за разпознаване на NFC
  - 4 Порт за захранване
  - 5 WAN порт: Свързване към оптични модеми, модеми за широколентов достъп и други.
  - 6 LAN порт: Свързване към кабелно интернет устройство, например компютър.
  - 7 Бутон за нулиране (RESET)
  - 8 Бутон за захранване: Натиснете веднъж, за да включите устройството, или натиснете и задръжте поне три секунди, за да го изключите.
-

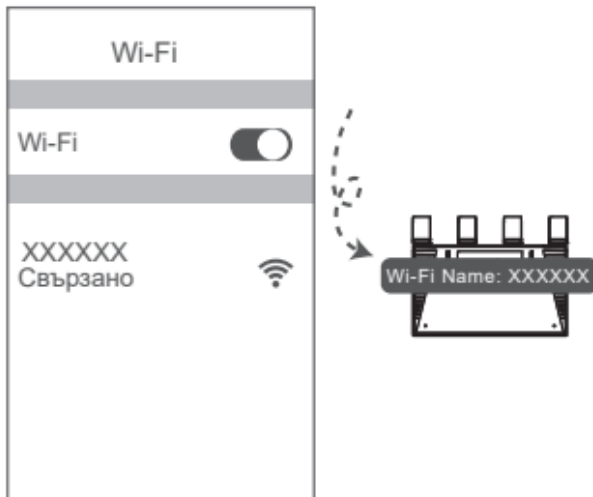
## Стъпка 1: Свързване на кабелите



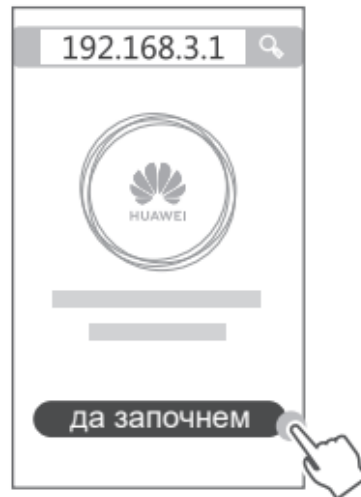
- Разпънете всички антени в изправено положение, за да осигурите оптимизиран Wi-Fi® сигнал.
- Ако индикаторът остане червен, това означава, че рутерът не е свързан към интернет.  
Консултирайте се със „Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки“.

## Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки

- 1 Свържете мобилния си телефон или компютъра си към Wi-Fi мрежата на рутера (не се изисква парола).  
Проверете името на Wi-Fi мрежата отдолу на новия рутер.



- 2 Отворете браузъра и ще бъдете автоматично пренасочени (ако страницата не се покаже автоматично, въведете 192.168.3.1 в лентата за адреси).

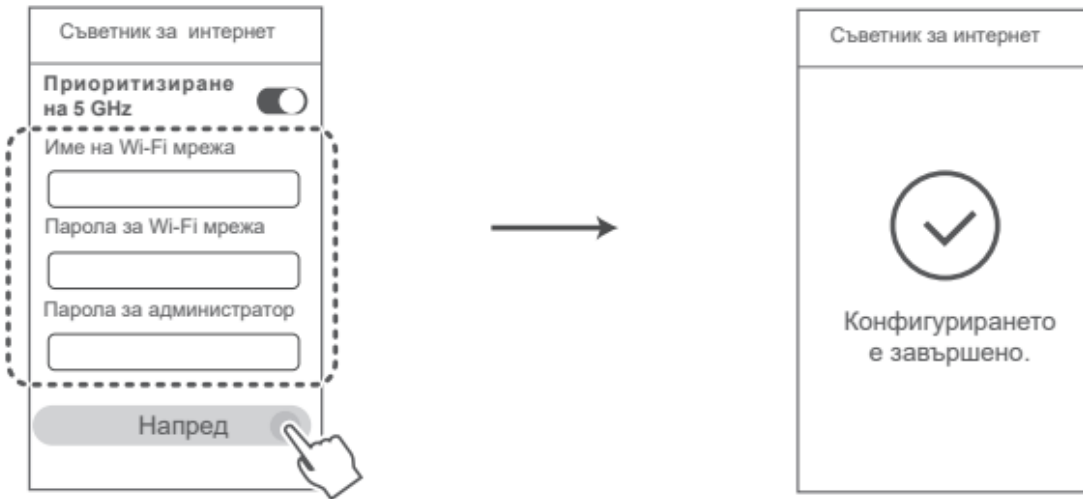


- 3 Въведете акаунта и паролата си за широколентова услуга.  
Ако вашата връзка към интернет не изиска въвеждането на акаунт и парола, отидете на следващата стъпка.



- i*
- Ако сте забравили своя акаунт и парола за широколентова услуга, се свържете с вашия доставчик на широколентова услуга, за да получите акаунта и паролата.
  - Ако трябва да конфигурирате VLAN достъп на мрежата си, свържете се с мобилния си оператор, за да получите параметрите за VLAN, след което активирайте превключвателя за VLAN на екрана.

- 4 Задайте нови име и парола за Wi-Fi мрежата, както и парола за администратор на новия рутер.



- i* Активирайте Приоритизиране на 5 GHz: Приоритизиране на 5 GHz Wi-Fi диапазон пред 2,4 GHz диапазон, когато силата на сигнала е равна, за да се увеличи скоростта на връзката.

# Управляване на рутера с мобилното ни приложение

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението за управление на смарт устройства HUAWEI на своя мобилен телефон или таблет. Можете да използвате приложението за управление на вашия рутер.



## Индикатор

**Свети постоянно Има връзка с мрежата  
в зелено**

**Свети постоянно Няма връзка с мрежата  
в червено**

- Нестабилна връзка с кабел или грешка при свързване. Проверете кабела.
- Грешка в широколентовата връзка. Свържете се с доставчика си на широколентова услуга.

**Мига Рутерът е засякъл устройство за сдвояване.**

Когато бъдат засечени други рутери на HUAWEI (с бутона „H“ или „Hi“), индикаторът на HUAWEI WiFi AX3 ще замига. Когато това се случи, натиснете бутона „H“ на HUAWEI WiFi AX3. Индикаторът трябва да мига бързо, което ще означава, че устройството за сдвояване се свързва към HUAWEI WiFi AX3. Процесът по свързване ще е завършен, когато индикаторът спре да мига.

- Ако случайно сте докоснали бутона „H“, изчакайте 2 минути, докато индикаторът се върне в нормално състояние.
- Бутона „H“ разполага и с функционалност за WPS.

## Често задавани въпроси

### Въпрос 1: Какво да направя, ако срещна някой от следните проблеми при конфигурирането на рутера?

- Ако устройството ви е не е засякло Wi-Fi мрежата на рутера: Уверете се, че рутерът е включен. Изчакайте малко (докато рутерът се стартира) и потърсете отново сигнала на устройството си.
  - Ако не можете да отворите страницата за конфигуриране на рутера от устройството си: Уверете се, че устройството ви е свързано към Wi-Fi мрежата на рутера и след това въведете в лентата за адрес на браузъра „192.168.3.1“, за да посетите тази страница на устройството си.
  - Ако на страницата се показва „Cable disconnected“ (кабелът е разкачен): Уверете се, че WAN портът е свързан към LAN порта на модема, както и че модемът разполага с достъп до интернет. Проверете дали всички стави на връзката са здраво свързани и осъществяват добър контакт, както и че мрежовите кабели са в добро състояние.
- i** Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на рутера и следвайте ръководството, за да свържете отново кабелите и да конфигурирате рутера.

### Въпрос 2: Как да възстановя фабричните настройки на рутера си?

Свържете рутера към захранването и изчакайте, докато рутерът завърши процеса по стартиране. Използвайте игла, карфица или кламер, за да натиснете бутона **НУЛИРАНЕ (RESET)** на рутера в продължение на повече от две секунди, докато индикаторът угасне. Изчакайте рутерът да завърши процеса по рестартиране. Когато индикаторът светне в червено, това означава, че фабричните настройки на рутера са били възстановени.

- i** Ако фабричните настройки на рутера са били възстановени, ще трябва да го конфигурирате наново.

### **Въпрос 3: Как да свържа допълнителен рутер на HUAWEI (с бутон „H“ или „Hi“) към мрежата на моя HUAWEI WiFi AX3?**

Можете да свържете рутера по всеки от следните начини:

- Кабелна връзка. Свържете WAN порта на допълнителния рутер (нов или възстановен до фабрични настройки) към LAN порта на конфигурирания HUAWEI WiFi AX3 с помощта на кабел за Ethernet.
  - Безжична връзка (с помощта на бутона **H**). Стъпка 1: Поставете допълнителния рутер (нов или с възстановени фабрични настройки) в рамките на един метър от конфигурирания HUAWEI WiFi AX3 и го свържете към захранването. Стъпка 2: Когато индикаторът на HUAWEI WiFi AX3 започне да мига, натиснете бутона „H“ на него. Изчакайте, докато индикаторът на допълнителния рутер покаже, че е свързан към мрежата.
- i** Поддържат се следните модели устройства на HUAWEI: WS5800, WS7100 и WS7200. За подробности относно други модели вижте ръководството на устройството.

### **Въпрос 4: Как да свържа Wi-Fi устройство към рутера си чрез WPS?**

Когато включите вашия рутер, натиснете бутона „H“ и до две минути след това натиснете бутона „WPS“ на устройството с Wi-Fi връзка (например телефон), за да инициирате стандартно WPS съгласуване и да включите Wi-Fi устройството към Wi-Fi мрежата на рутера.

### **Въпрос 5: Какво да направя, ако забравя паролата за вход в приложението или страницата за уеб базирано управление на рутера?**

Опитайте да влезете с Wi-Fi паролата на рутера. Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на рутера.

## **Въпрос 6: Какво да направя, ако някое от устройствата ми не може да намери или да се свърже към Wi-Fi мрежата?**

Този рутер поддържа Wi-Fi 6, което е новото поколение технология за Wi-Fi и може да повиши скоростта на мрежата за устройства с Wi-Fi 6. Възможно е обаче някои по-стари устройства, например лаптопи с мрежови адаптери на Intel, да не могат да намерят Wi-Fi мрежата или да не могат да се свържат към нея поради проблеми със съвместимостта. В такъв случай опитайте да актуализирате софтуерната версия на устройствата, като следвате техните ръководства с инструкции, или направете следното:

Актуализирайте рутера и приложението за управление на смарт устройства на HUAWEI до най-новата версия. След това отворете приложението, докоснете иконата на рутера, докоснете **Показване на още**, потърсете и активирайте **Резервна Wi-Fi 5 мрежа** и свържете устройството си към Wi-Fi 5 мрежата.

## **Въпрос 7: Как да използвам функцията за NFC на рутера за бързо свързване към Wi-Fi мрежата?**

Отключете телефона си, активирайте NFC функцията и допрете NFC зоната в задната му част до NFC зоната на рутера. След това следвайте инструкциите на екрана, за да свържете телефона към Wi-Fi мрежата.

- i** Тази функция е налична на устройства с Android, които поддържат NFC, но е възможно някои устройства с нестандартна NFC функционалност да не могат да се свържат. Устройствата с iOS не поддържат свързване чрез NFC.

## Въпрос 8: Как да свържа рутера си към HUAWEI CPE, за да разшири Wi-Fi мрежата?

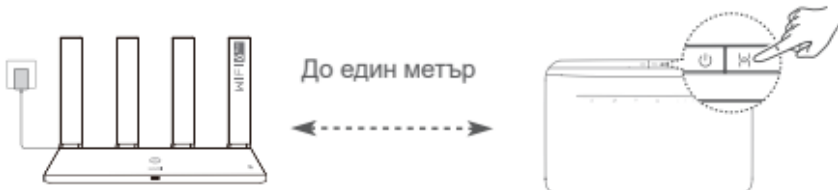
Можете да свържете рутера си по един от следните начини:

- Кабелна връзка

Поставете рутера си в стая със слаб или липсващ сигнал, след което свържете WAN порта на рутера към LAN порта на HUAWEI CPE посредством Ethernet кабел.

- Безжична връзка (използвайки бутона H)

Стъпка 1: поставете рутера на разстояние до един метър от HUAWEI CPE и свържете захранването.



Стъпка 2: когато индикаторът на HUAWEI CPE започне да мига, натиснете бутона „H“ на него. Изчакайте, докато индикаторът на рутера покаже, че рутерът е свързан към мрежата.

Стъпка 3: поставете рутера в стая със слаб сигнал и свържете захранването.

- i**
- Илюстрацията е само за справка.
  - Уверете се, че HUAWEI CPE е свързан с интернет и рутерът е нов или с възстановени фабрични настройки.
  - Уверете се, че HUAWEI CPE поддържа функцията HUAWEI HiLink и протокола CoAP. Консултирайте се с дистрибутора за подробности.
  - Уверете се, че разстоянието между рутера и HUAWEI CPE е под 10 метра, както и че между тях няма повече от две стени.

## Информация за безопасност

### Употреба и безопасност

- Не използвайте устройството, ако употребата му е забранена. Не използвайте устройството, ако това представлява опасност или смущава други електронни устройства.
- Производителите на кардиостимулатори препоръчват да се спазва минимално разстояние от 15 см между устройството и кардиостимулатора, за да се предотвратят евентуални нарушения в работата на кардиостимулатора. Ако използвате кардиостимулатор, дръжте устройството на срещуположната страна спрямо кардиостимулатора и не носете устройството в предния си джоб.
- Избягвайте запрашена, влажна или замърсена среда. Избягвайте магнитни полета. Използването на устройството в такава среда може да доведе до неизправност.
- Идеалните работни температури са от 0 °C до 40 °C. Идеалните температури за съхранение са от -40 °C до +70 °C. Прекомерната топлина или студ могат да повредят устройството или принадлежностите му.
- Дръжте устройството и принадлежностите му на проветрило и хладно място, далеч от пряка слънчева светлина. Не покривайте устройството с кърпи или други предмети. Не поставяйте устройството в съд с лошо разсейване на топлината, напр. кутия или чанта.
- Това устройство трябва да се монтира и експлоатира на разстояние минимум 20 см между радиатора и тялото Ви.
- Използването на неодобрени или несъвместими адаптери за захранване, зарядни устройства или батерии може да доведе до повреда на устройството Ви, да скъси периода му на експлоатация или да причини пожар, експлозия или други опасни инциденти.
- При устройства с щепсел, гнездото на контакта трябва да се постави близо до устройството и да бъде лесно достъпно.
- Изключете адаптера от електрическия контакт и от устройството, когато не се използва.
- Не пипайте устройството и зарядното устройство с мокри ръце. Това може да доведе до късо съединение, неизправности или токови удари.

## **Информация за изхвърляне и рециклиране**

 Символът върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наближат края на полезния си живот, продуктите и батериите трябва да бъдат оставени в отделни пунктове за събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. Това ще гарантира, че отпадъците от ЕЕО се рециклират и третират по начин, който съхранява ценни материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация се свържете с местните власти, със своя търговец на дребно или със службата за събиране на домакински отпадъци или посетете уеб сайта <https://consumer.huawei.com/en/>.

## **Намаляване на опасните вещества**

Това устройство и неговите електрически принадлежности са в съответствие с приложимите правила относно ограничението на използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване, като например разпоредбата REACH на ЕС, директивата RoHS и Директивата за батериите (където са включени). За декларациите за съответствие относно REACH и RoHS посетете уеб сайта <https://consumer.huawei.com/certification>.

## **Съответствие с нормативните изисквания на Европейския съюз**

### **Декларация**

С настоящото Huawei Device Co., Ltd. декларира, че това устройство WS7100/WS7200 съответства на следната директива: RED 2014/53/EC, RoHS 2011/65/EC, ErP 2009/125/EO.

Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС, подробната информация за ErP и най-скорошната информация относно аксесоарите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Ограничения за лентата 5 GHz:**

Честотите в диапазона от 5150 до 5350 MHz са ограничени за използване на закрито в: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

## **Честотни ленти и мощност**

Номиналните граници на честотните линии и мощността на предаване (изпълчена и/или проведена), приложими за това радиооборудване, са следните: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Правна информация**

© Huawei 2021. Всички права запазени.

НАСТОЯЩИЯТ ДОКУМЕНТ Е САМО ЗА ИНФОРМАЦИЯ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ.

### **Търговски марки и разрешения**

Wi-Fi®, логото на Wi-Fi CERTIFIED и логото на Wi-Fi са търговски марки на Wi-Fi Alliance.

Всички други цитирани търговски марки, продукти, услуги и имена на компании може да са собственост на съответните им притежатели.

### **Актуализация на версията**

За да можем да подобряваме сигурността на продукта и да ви гарантираме по-добро усещане, ще ви изпращаме редовно информация за актуализиране при излизането на важна актуализация.

### **Политика за поверителност**

За да разберете по-добре как използваме и защитаваме личната ви информация, прочетете Политика за поверителност на <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Лицензионно споразумение с крайния потребител**

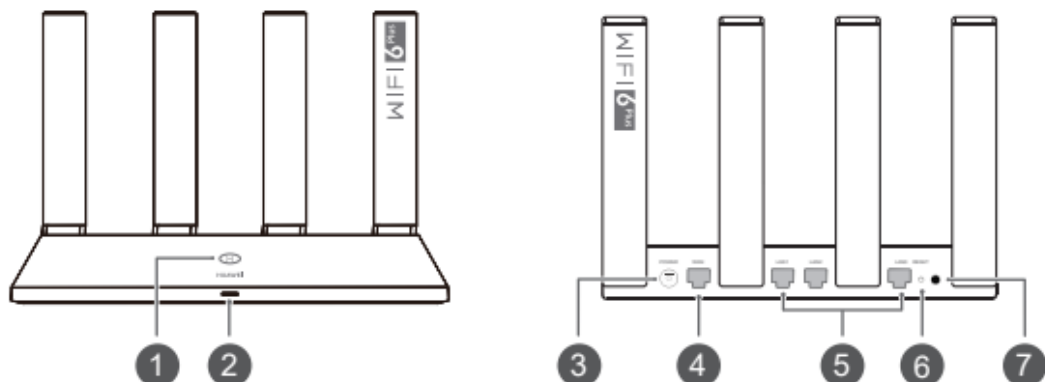
Моля, прочетете и дайте съгласието си с Лицензионното споразумение с крайния потребител (HUAWEI EULA) на страницата за управление на продукта, преди да го използвате.

### **Още помощна информация**

Посетете <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за актуална информация за „горещата линия“ и имейл адреса за поддръжка във вашата държава или регион.

# Stručná úvodná príručka

## Začíname (WS7100)



1 Tlačidlo H

2 Indikátor

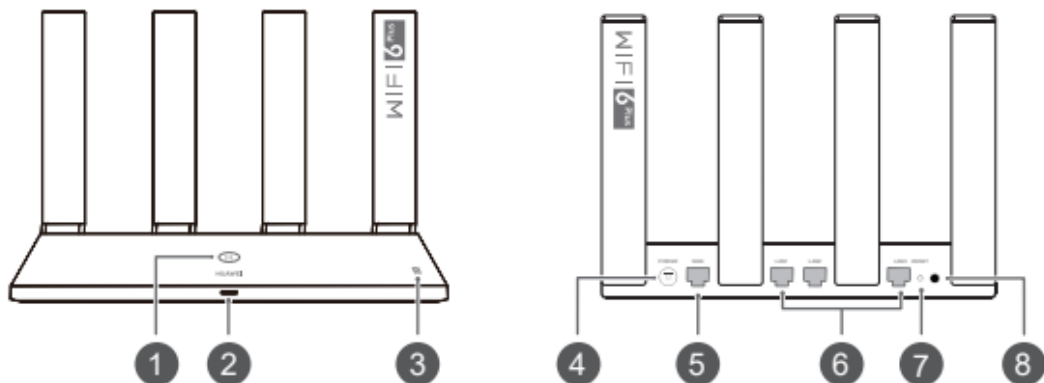
3 Napájací port

4 Port WAN: Slúži na pripojenie k modemom optického pripojenia, modemom širokopásmového pripojenia atď.

5 Port LAN: Slúži na pripojenie zariadenia k internetu cez kábel, napríklad počítača.

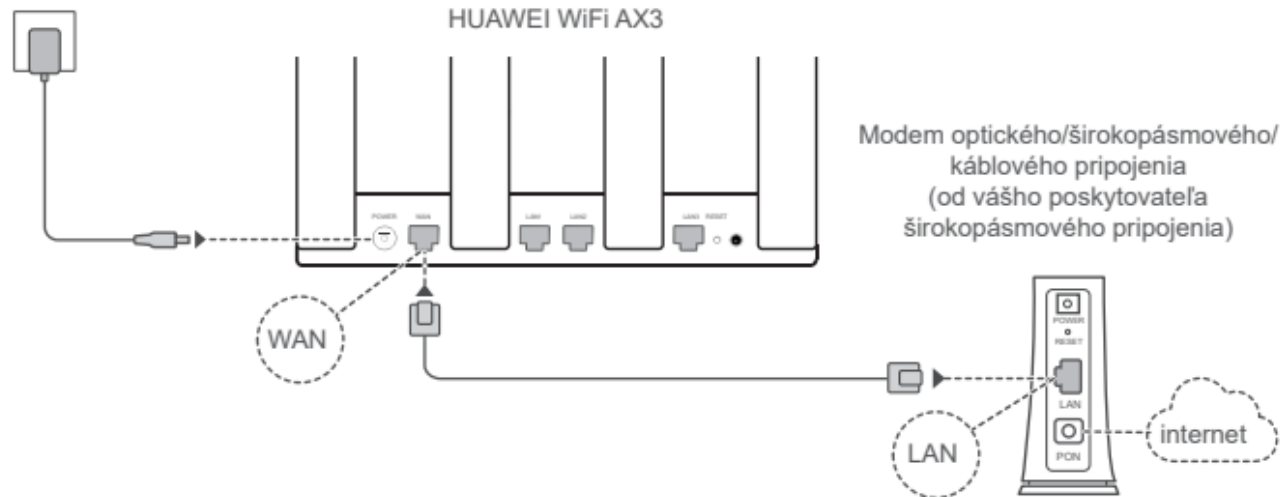
6 Tlačidlo RESET 7 Tlačidlo napájania: Zariadenie zapnite stlačením tlačidla alebo ho vypnite stlačením a podržaním tlačidla na viac ako tri sekundy.

## Začíname (WS7200)



- 
- ① Tlačidlo H
  - ② Indikátor
  - ③ Oblast' rozpoznávania NFC
  - ④ Napájací port
  - ⑤ Port WAN: Slúži na pripojenie k modemom optického pripojenia, modemom širokopásmového pripojenia atď.
  - ⑥ Port LAN: Slúži na pripojenie zariadenia k internetu cez kábel, napríklad počítača.
  - ⑦ Tlačidlo RESET
  - ⑧ Tlačidlo napájania: Zariadenie zapnite stlačením tlačidla alebo ho vypnite stlačením a podržaním tlačidla na viac ako tri sekundy.
-

## Krok 1: Pripojenie kálov

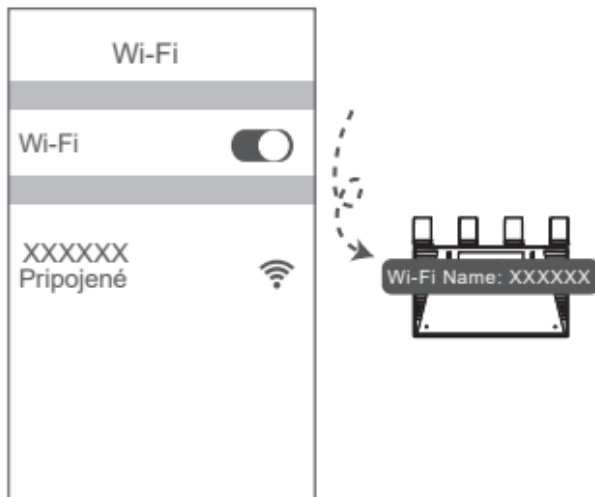


- Postavte všetky antény zvisle, aby ste zaistili optimalizovaný signál siete Wi-Fi®.
- Ak svieti indikátor načerveno, znamená to, že smerovač nie je pripojený k internetu.  
Prečítajte si „Krok 2: Konfigurácia nastavení siete“.

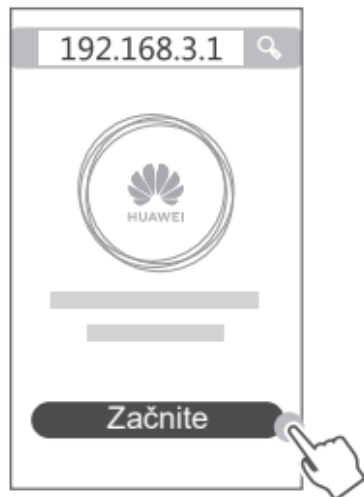
## Krok 2: Konfigurácia nastavení siete

- 1 Pripojte mobilný telefón alebo počítač k sieti Wi-Fi (nevyžaduje sa heslo smerovača).

Názov siete Wi-Fi (Wi-Fi name) nájdete na spodnej strane nového smerovača.



- 2 Otvorte prehliadač a budete automaticky presmerovaní.  
(ak sa stránka nezobrazí automaticky, zadajte 192.168.3.1).

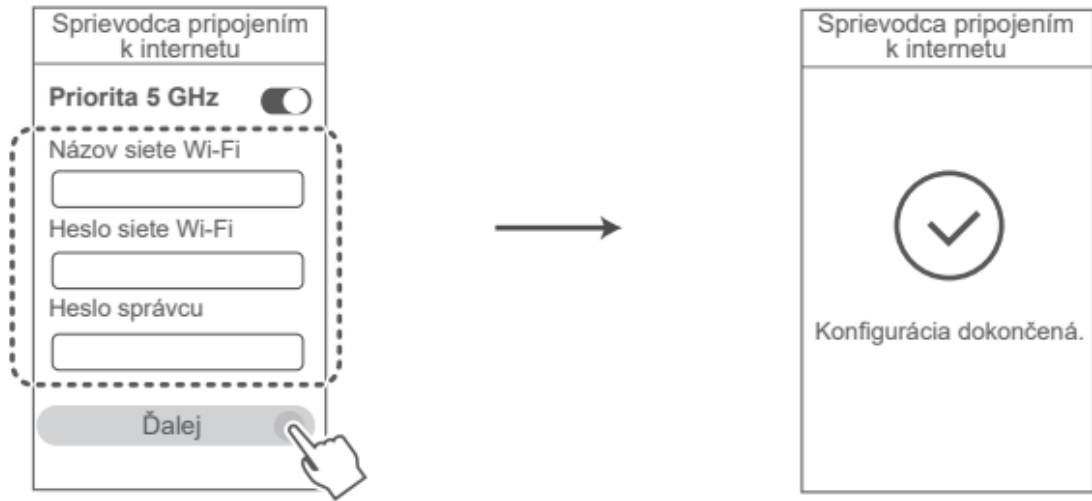


- 3** Zadajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.  
Ak vaše pripojenie na internet nevyžaduje účet a heslo, preskočte tento krok.



- i*
- Ak ste zabudli svoj účet a heslo širokopásmového pripojenia kontaktujte svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia a získajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.
  - Ak potrebujete nakonfigurovať siet VLAN vo vašej sieti, kontaktujte svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia, aby ste potvrdili parametre siete VLAN a na obrazovke zapnite prepínač siete VLAN.

- 4 V novom smerovači nastavte nový názov siete Wi-Fi, heslo siete Wi-Fi a heslo správcu.



- i* Zapnutie možnosti **Priorita 5 GHz**: Prioritné využitie 5 GHz pásmo Wi-Fi namiesto 2,4 GHz pásmo, keď sa sila signálu rovná zvýšeniu rýchlosťi pripojenia.

## Správa smerovača pomocou našej mobilnej aplikácie

Svojim mobilným telefónom alebo tabletom naskenujte kód QR na stiahnutie a inštaláciu aplikácie správy inteligentného zariadenia HUAWEI. Aplikáciu môžete použiť na správu svojho smerovača.



### Indikátor

**Neprerušované zelené svetlo** Pripojené k sieti

**Neprerušované červené svetlo** Nepripojené k sieti

- Uvoľnený kábel alebo chyba pripájania. Skontrolujte kábel.
- Chyba širokopásmovej siete. Kontaktujte poskytovateľa širokopásmového pripojenia.

**Bliká** Smerovač našiel párovateľné zariadenie.

Ak boli nájdené ďalšie smerovače HUAWEI (s tlačidlom H alebo Hi), indikátor zariadenia HUAWEI WiFi AX3 bude blikať. V takom prípade stlačte na zariadení HUAWEI WiFi AX3 tlačidlo H. Indikátor začne blikať rýchlo, čo znamená, že sa párovateľné zariadenie pripája k zariadeniu HUAWEI WiFi AX3. Pripájanie je dokončené, keď indikátor prestane blikať.

- i**
- Ak ste stlačili tlačidlo H omylom, počkajte dve minúty, kým sa indikátor nevráti do normálneho stavu.
  - Tlačidlo H sa tiež používa pre funkciu WPS.

## Často kladené otázky (FAQ)

### 1. otázka: Čo môžem urobiť, ak sa stretнем počas konfigurácie smerovača s jedným z nasledujúcich problémov?

- Ak vaše zariadenie nevie nájsť siet' Wi-Fi smerovača: Uistite sa, že je smerovač zapnutý. Počkajte chvíľu (kým sa smerovač nezapne) a skúste siet' Wi-Fi vyhľadať znova.
  - Ak na vašom zariadení neviete otvoriť stránku konfigurácie smerovača: Uistite sa, že je vaše zariadenie pripojené k sieti Wi-Fi smerovača a v prehliadači vášho zariadenia zadajte 192.168.3.1 na otvorenie tejto stránky.
  - Ak je na stránke zobrazená správa „Odpojený kábel“: Uistite sa, že je port WAN smerovača pripojený k portu LAN modemu a modem je pripojený k internetu. Skontrolujte, či sú všetky káble správne a pevne zapojené a či sú sieťové káble v dobrom stave.
- i** Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na jeho výrobné nastavenia a podľa pokynov v príručke pripojte znova káble a nakonfigurujte smerovač.

### 2. otázka: Ako obnovím výrobné nastavenia smerovača?

Pripojte smerovač k zdroju napájania a počkajte, kým smerovač nedokončí spustenie. Pomocou ihly alebo špendlíka stlačte tlačidlo **RESET** na smerovači dlhšie ako dve sekundy, kým indikátor nezhasne. Počkajte, kým smerovač nedokončí reštartovanie. Keď sa indikátor rozsvieti načerveno, znamená to, že smerovač bol obnovený na výrobné nastavenia.

- i** Ak obnovíte výrobné nastavenia smerovača, budete ho musieť nakonfigurovať znova.

### **3. otázka: Ako pripojím prídavný smerovač HUAWEI (s tlačidlom H/Hi) k sieti môjho smerovača HUAWEI WiFi AX3?**

Smerovač môžete pripojiť nasledovnými spôsobmi:

- Pripojenie pomocou kábla. Port WAN prídavného smerovača (nový alebo obnovený na výrobné nastavenia) pripojte pomocou sieťového (Ethernet) kábla k portu LAN nakonfigurovaného zariadenia HUAWEI WiFi AX3.
- Bezdrôtové pripojenie (pomocou tlačidla H). Krok 1: Prídavný smerovač (nový alebo obnovený na výrobné nastavenia) umiestnite do vzdialenosť jedného metra k nakonfigurovanému zariadeniu HUAWEI WiFi AX3 a pripojte ho k zdroju napájania. Krok 2: Keď indikátor na smerovači HUAWEI WiFi AX3 začne blikať, stlačte na ňom tlačidlo H. Počkajte, kým indikátor na prídavnom smerovači nezobrazí, že je pripojený k sieti.

**i** Podporované sú nasledujúce modely zariadení HUAWEI: WS5800, WS7100 a WS7200. Bližšie informácie o ďalších modeloch zariadení nájdete v príručke k zariadeniu.

### **4. otázka: Ako pripojím zariadenie Wi-Fi k môjmu smerovaču pomocou WPS?**

Keď je smerovač zapnutý, stlačte tlačidlo H a potom do dvoch minút na zariadení Wi-Fi (napríklad telefón) stlačte tlačidlo WPS na začatie nadväzovania WPS pripojenia a pripojenie zariadenia Wi-Fi do siete Wi-Fi smerovača.

### **5. otázka: Čo mám urobiť, ak zabudnem prihlásovacie heslo do aplikácie alebo stránky webovej správy?**

Na prihlásenie skúste použiť heslo siete Wi-Fi smerovača. Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na výrobné nastavenia.

## **6. otázka: Čo mám urobiť, ak niektoré z mojich zariadení nevedia nájsť alebo pripojiť sa k sieti Wi-Fi?**

Tento smerovač podporuje štandard Wi-Fi 6, čo je nová generácia technológie Wi-Fi, ktorá umožňuje zvýšiť rýchlosť siete pre zariadenia štandardu Wi-Fi 6. Niektoré staršie zariadenia, ako sú napríklad notebooky so sieťovými adaptérmami Intel však nemusia byť schopné nájsť alebo pripojiť sa k sieti Wi-Fi z dôvodu problémov s kompatibilitou. V takom prípade skúste aktualizovať verziu softvéru týchto zariadení podľa pokynov v príručke k zariadeniu alebo vykonajte nasledujúce kroky:

Aktualizujte smerovač a aplikáciu správy inteligentného zariadenia HUAWEI na najnovšiu verziu. Otvorte aplikáciu, tuknite na ikonu smerovača, tuknite na možnosť **Zobrazit viac**, vyhľadajte a zapnite funkciu **Záložná siet Wi-Fi 5** a pripojte svoje zariadenie k sieti Wi-Fi 5.

## **7. otázka: Ako môžem použiť funkciu NFC smerovača na rýchle pripojenie k sieti Wi-Fi?**

Odomknite telefón, zapnite na ňom NFC, priložte oblasť NFC na jeho zadnej strane k oblasti NFC na smerovači a podľa pokynov na obrazovke pripojte telefón k sieti Wi-Fi.

- i** Táto funkcia je k dispozícii na zariadeniach Android, ktoré podporujú NFC, ale niektoré zariadenia s neštandardným NFC sa nemusia byť schopné pripojiť. Zariadenia iOS nepodporujú pripojenie pomocou NFC.

## 8. otázka: Ako pripojím môj smerovač k zariadeniu HUAWEI CPE na rozšírenie pokrytie sietou Wi-Fi?

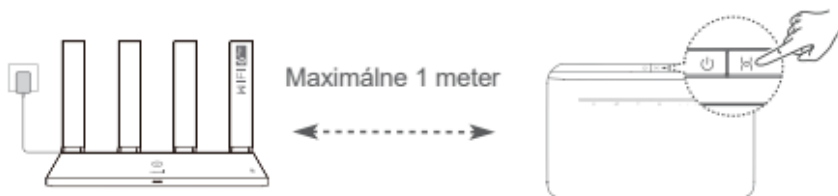
Smerovač môžete pripojiť nasledovnými spôsobmi:

- Pripojenie pomocou kábla.

Umiestnite smerovač do miestnosti so slabým alebo žiadnym signálom a pripojte sieťovým káblom port WAN smerovača k portu LAN zariadenia HUAWEI CPE.

- Bezdrôtové pripojenie (pomocou tlačidla H)

Krok 1: Umiestnite smerovač do vzdialenosť jedného metra od zariadenia HUAWEI CPE a pripojte zdroj napájania.



Krok 2: Keď indikátor na zariadení HUAWEI CPE začne blikáť, stlačte na ňom tlačidlo H. Počkajte, kým indikátor na smerovači nezobrazí, že je pripojený k sieti.

Krok 3: Umiestnite smerovač do miestnosti so slabým signálom a pripojte zdroj napájania.

- Obrázok je len ilustračný.
- Uistite sa, že je zariadenie HUAWEI CPE pripojené k internetu a smerovač je nový alebo obnovený na výrobné nastavenia.
- Uistite sa, že zariadenie HUAWEI CPE podporuje funkciu HUAWEI HiLink a protokol CoAP. O podrobnosti požiadajte distribútoru.
- Uistite sa, že vzdialosť medzi smerovačom a zariadením HUAWEI CPE je menšia ako 10 metrov a že medzi nimi nie sú viac ako dve steny.

## **Informácie týkajúce sa bezpečnosti**

### **Prevádzka a bezpečnosť**

- Nepoužívajte vaše zariadenie, ak je jeho používanie zakázané. Nepoužívajte zariadenie, ak jeho používanie spôsobuje ohrozenie alebo rušenie elektronických prístrojov.
- Výrobcovia kardiostimulátorov odporúčajú dodržiavať medzi zariadením a kardiostimulátorm minimálnu vzdialenosť 15 cm, aby sa zabránilo možnému rušeniu kardiostimulátora. Ak používate kardiostimulátor, používajte zariadenie na opačnej strane, než máte stimulátor a nenoste telefón v prednom vrecku.
- Vyhýbajte sa prašnému, vlhkému a špinavému prostrediu. Vyhýbajte sa magnetickým poliam. Používanie zariadenia v takomto prostredí môže spôsobiť poruchu elektrického obvodu.
- Ideálna prevádzková teplota je 0 °C až 40 °C. Ideálna teplota pri skladovaní je -40 °C až +70 °C. Nadmerné teplo alebo chlad by mohli poškodiť zariadenie alebo príslušenstvo.
- Držte zariadenie a príslušenstvo v dobre vetranej a chladnej miestnosti mimo pôsobenia priameho slnečného žiarenia. Nepriložte k zariadeniu ani ho nezakryte uterákmi alebo inými predmetmi. Nevložte zariadenie do nádoby so slabým odvádzaním tepla, napríklad do krabice alebo vreca.
- Zariadenie musí byť nainštalované a používané tak, aby bola vzdialenosť radiátora a vášho tela minimálne 20 cm.
- Používanie neschváleného alebo nekompatibilného napájacieho adaptéra, nabíjačky alebo batérie môže poškodiť vaše zariadenie, skrátiť jeho životnosť alebo spôsobiť požiar, explóziu, alebo iné riziká.
- Pre zariadenia, ktoré je možné zapojiť do zásuvky, sa zásuvka musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Odpojte napájací adaptér z elektrickej zásuvky a zo zariadenia, ak ho nepoužívate.
- Nedotýkajte sa zariadenia ani nabíjačky mokrou rukou. Môže to viesť k skratom, poruchám alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.

### **Informácie o likvidácii a recyklácii**



Symbol na produkte, batérii, literatúre alebo obale znamená, že produkty a batérie by sa mali na konci ich životnosti odovzdať na osobitné zberné miesta odpadu určené miestnymi orgánmi. Tým sa zabezpečí, že odpad typu EEZ sa recykuje a spracuje spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

Ak sa chcete dozvedieť ďalšie informácie, kontaktujte svoje miestne úrady, predajcu, alebo službu pre likvidáciu komunálneho odpadu, alebo navštívte webovú stránku <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Obmedzenie používania nebezpečných látok**

Toto zariadenie a všetko elektrické príslušenstvo spĺňa miestne platné pravidlá o obmedzení použitia určitých rizikových látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú nariadenie EU REACH, RoHS a smernica o batériach (ak sú uplatnitelné). Ak si chcete prečítať vyhlásenia o zhode s nariadením REACH a smernicou RoHS, navštívte webovú stránku <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Súlad s predpismi EÚ**

#### **Vyhlásenie**

Spoločnosť Huawei Device Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že zariadenie WS7100/WS7200 je v súlade s nasledujúcou smernicou: RED 2014/53/EÚ, RoHS 2011/65/EÚ, ErP 2009/125/ES.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ, podrobné informácie o ekodizajne energeticky významných výrobkov (ErP) a najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Obmedzenia v pásme 5 GHz:**

Frekvenčné pásmo 5150 až 5350 MHz je obmedzené na použitie v interiéri v nasledujúcich krajinách: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Frekvenčné pásma a žiarenie**

Nominálne limity pre frekvenčné pásma a prenosový výkon (vyžiarený a/alebo prijatý) vysielacích častí zariadenia sú nasledovné: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Právne informácie**

**Autorské práva © Huawei 2021. Všetky práva vyhradené.**

TENTO DOKUMENT SLÚŽI LEN NA INFORMAČNÉ ÚČELY A NEPREDSTAVUJE ŽIADNY DRUH ZÁRUKY.

### **Ochranné známky a povolenia**

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi sú ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance.

Ostatné ochranné známky a názvy výrobkov, služieb a spoločností sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

### **Aktualizácia verzie**

Na zlepšenie zabezpečenia produktu a zaručenie lepšej používateľskej skúsenosti vám budeme v prípade vydania dôležitej aktualizácie pravidelne zasielať informácie o aktualizácii verzie.

### **Zásady ochrany osobných údajov**

Na lepšie pochopenie spôsobu, akým používame a chránime vaše osobné údaje, si prečítajte zásady ochrany osobných údajov na stránke <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Licenčná zmluva s koncovým používateľom**

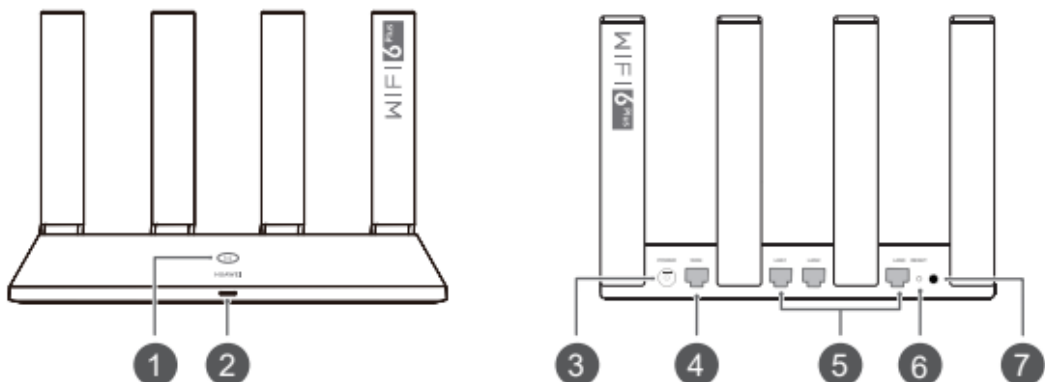
Pred používaním produktu si prečítajte Licenčnú zmluvu s koncovým používateľom (HUAWEI EULA) a potvrďte, že s ňou súhlasíte.

### **Ďalšia pomoc**

Navštívte <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde nájdete aktuálne informácie o linke podpory a e-mailovej adrese pre svoju krajinu alebo región.

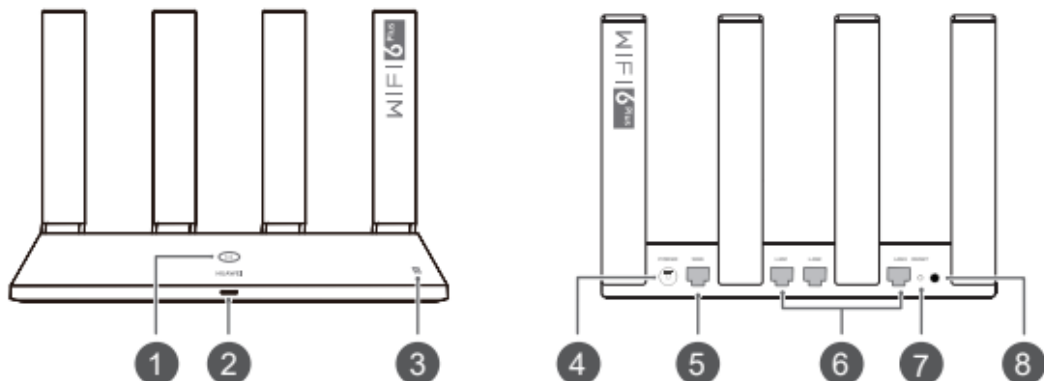
# Gyors útmutató

## Első lépések (WS7100)



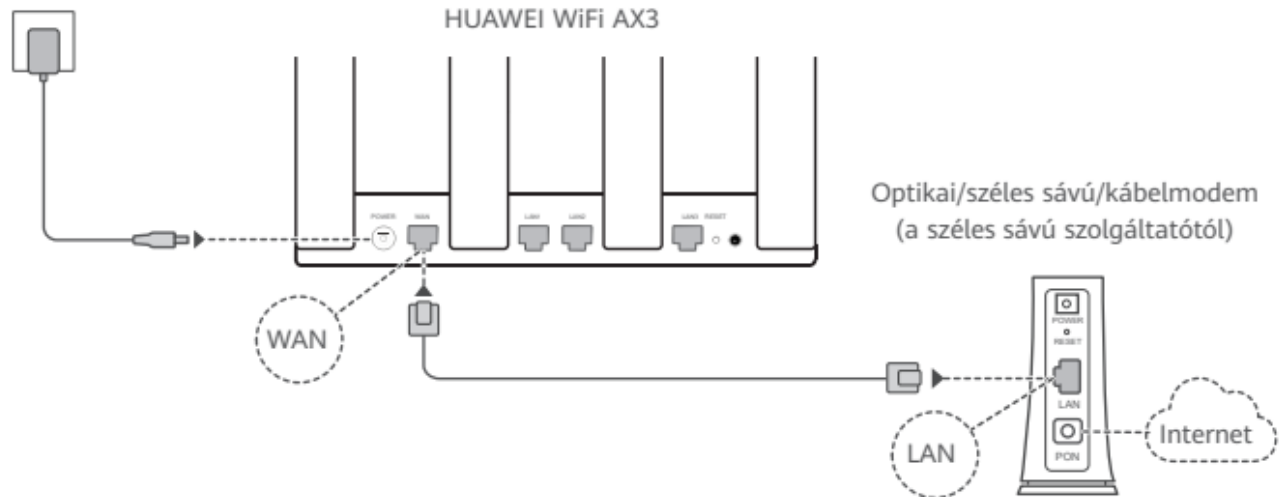
- 
- 1 H gomb
  - 2 Jelzőfény
  - 3 Tápcsatlakozó
  - 4 WAN-port: Csatlakozás optikai modemekhez, széles sávú modemekhez stb.
  - 5 LAN-port: Csatlakozás vezetékes internetes készülékhez, például számítógéphez.
  - 6 RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) gomb
  - 7 Bekapcsológomb: A készülék bekapcsolásához nyomja meg egyszer, a kikapcsolásához pedig tartsa nyomva legalább három másodpercig.
-

## Első lépések (WS7200)



- 
- 1 H gomb
  - 2 Jelzőfény
  - 3 NFC-érzékelési terület
  - 4 Tápcsatlakozó
  - 5 WAN-port: Csatlakozás optikai modemekhez, széles sávú modemekhez stb.
  - 6 LAN-port: Csatlakozás vezetékes internetes készülékhez, például számítógéphez.
  - 7 RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) gomb
  - 8 Bekapcsológomb: A készülék bekapcsolásához nyomja meg egyszer, a kikapcsolásához pedig tartsa nyomva legalább három másodpercig.
-

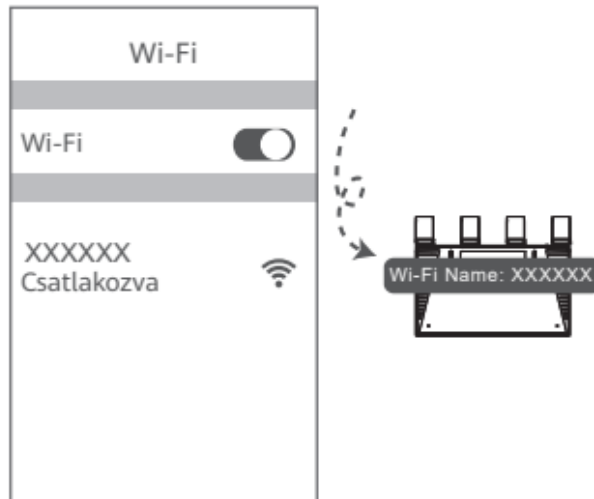
## 1. lépés: A kábelek csatlakoztatása



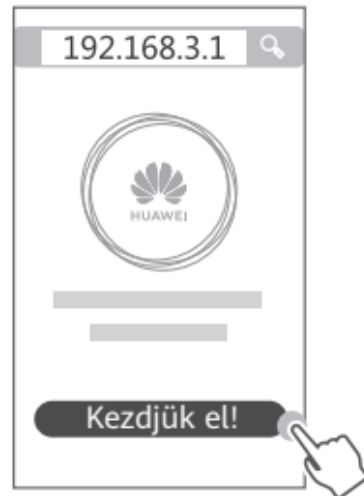
- Az optimális Wi-Fi®-jel biztosításához mindegyik antennát állítsa felfelé.
  - Ha a jelzőfény folyamatos piros színnel világít, az azt jelzi, hogy a router nincs csatlakoztatva az internethez.
- Olvassa el a „2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása” című részt.

## 2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása

- 1 Csatlakoztassa a mobiltelefonját vagy a számítógépet a router Wi-Fi-hálózatához (jelszó nem szükséges).  
A Wi-Fi nevét az új router alján találja.



- 2 Nyissa meg a böngészőt, a rendszer pedig automatikusan átirányítja.  
(Ha az oldal nem jelenik meg automatikusan, akkor írja be a 192.168.3.1 karakterláncot).



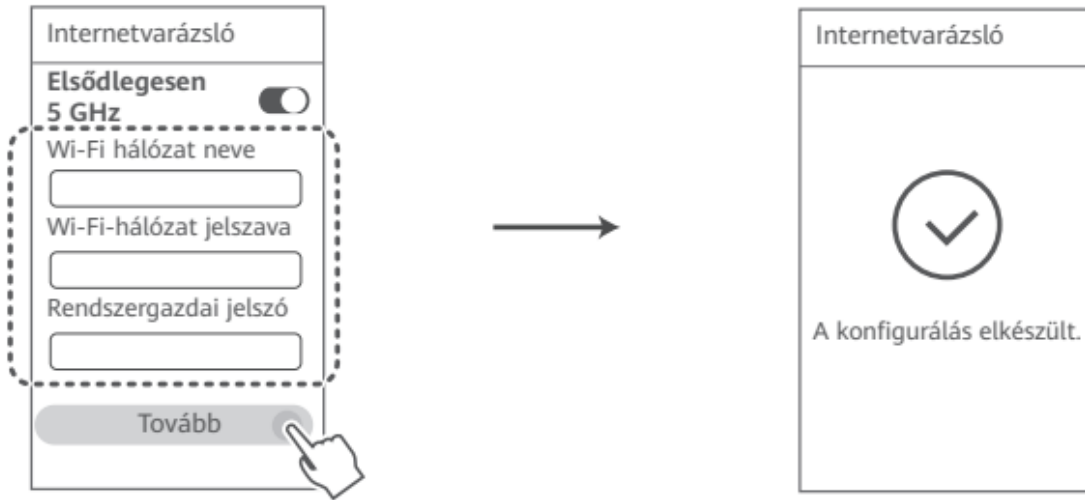
3 Adja meg a szélessávfiókja nevét és jelszavát.

Ha az internetkapcsolata nem igényel fióknevet és -jelszót, folytassa a következő lépéssel.



- Ha elfelejtette a szélessávfiókja nevét és jelszavát, forduljon széles sávú szolgáltatójához egy szélessávfiók és -jelszó igényléséhez.
- Ha VLAN-hálózatot kell konfigurálnia a hálózatán, a VLAN-paraméterekkel kapcsolatban forduljon széles sávú szolgáltatójához, majd engedélyezze a VLAN-kapcsolót a képernyőn.

4 Állítson be új Wi-Fi-nevet, Wi-Fi-jelszót és rendszergazdai jelszót az új routerhez.



- i* Engedélyezze az **Elsődlegesen 5 GHz** funkciót: Az 5 GHz-es Wi-Fi-sáv elsődleges használata a 2,4 GHz-es sáv helyett a kapcsolat sebességének növeléséhez, amikor egyforma a jelerősség.

## A router kezelése a mobilalkalmazásunkkal

A HUAWEI okoskészülék-kezelő alkalmazás mobiltelefonra vagy tabletre történő letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Az alkalmazás használatával kezelheti a routert.



### Jelzőfény

Folyamatos zöld Csatlakoztatva a hálózathoz

Folyamatos piros Nincs csatlakoztatva a hálózathoz

- Laza kábel vagy csatlakozási hiba. Ellenőrizze a kábelt.
- Széles sávú hálózati hiba. Forduljon széles sávú szolgáltatójához.

Villogó fény

A router párosítható készüléket talált.

Ha más (H vagy Hi gombbal rendelkező) HUAWEI routereket talál, a HUAWEI WiFi AX3 készülék jelzőfénye villogni kezd. Amikor ez történik, nyomja meg a HUAWEI WiFi AX3 készülék H gombját. A jelzőfény gyorsabban kezd villogni, így jelezve, hogy a párosítható készülék a HUAWEI WiFi AX3 készülékre csatlakozik. A csatlakozási folyamat akkor fejeződik be, amikor a jelzőfény villogása megszűnik.

- i**
- Ha véletlenül érintette meg a H gombot, várjon 2 percet, amíg a jelzőfény visszatér a normál állapotba.
  - A H gomb WPS-funkcióval is rendelkezik.

## Gyakori kérdések (GyIK)

### K1: Mit tehetek, ha a következő problémák bármelyikével szembesülök a router konfigurálása során?

- Ha a készüléke nem észlelte a router Wi-Fi-jét: Győződjön meg arról, hogy a router be van kapcsolva. Várjon egy pillanatot (amíg a router elindul), majd próbálja meg újra megkeresni a routert a készülékén.
  - Ha nem tudja felkeresni a router konfigurációs oldalát a készülékén: Győződjön meg arról, hogy a készüléke csatlakozik a router Wi-Fi-hálózatához, majd írja be a 192.168.3.1 karakterláncot a böngészőbe, hogy felkereshesse ezt az oldalt a készülékén.
  - Ha a „Kábel leválasztva” üzenet jelenik meg az oldalon: Győződjön meg arról, hogy a router WAN-portja csatlakozik a modem LAN-portjához, és hogy a modem rendelkezik internet-hozzáféréssel. Ellenőrizze, hogy az összes csatlakozó biztonságosan csatlakozik és megfelelően érintkezik, valamint hogy a hálózati kábelek jó állapotban vannak.
- i** Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor állítsa vissza a routert a gyári beállításaira, majd kövesse az ebben az útmutatóban található utasításokat a kábelek újracsatlakoztatására és a router konfigurálására vonatkozóan.

### K2: Hogyan tudom visszaállítani a routert a gyári beállításaira?

Csatlakoztassa a routert a tápellátásra, és várjon, amíg befejezi az indítási folyamatot. Tűvel vagy csattal tartsa nyomva a router **RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)** gombját több mint két másodpercig, amíg a jelzőfény ki nem alszik. Várjon, amíg a router befejezi az újraindítási folyamatot. Amikor a jelzőfény pirosra vált, az azt jelzi, hogy a router visszaállt a gyári beállításaira.

- i** Ha megtörtént a router visszaállítása a gyári beállításokra, akkor újra kell konfigurálni.

### **K3: Hogyan csatlakoztathatok egy kiegészítő (H/Hi gombbal rendelkező) HUAWEI routert a HUAWEI WiFi AX3 készülék hálózatához?**

Az alábbi módszerek bármelyikével csatlakoztathatja a routert:

- Vezetékes kapcsolat. Ethernet-kábel használatával csatlakoztassa a kiegészítő (új vagy gyári beállításaira visszaállított) router WAN-portját a konfigurált HUAWEI WiFi AX3 készülék LAN-portjához.
- Vezeték nélküli kapcsolat (a H gomb használatával). 1. lépés: Helyezze a kiegészítő (új vagy gyári beállításaira visszaállított) routert a konfigurált HUAWEI WiFi AX3 készüléktől egy méteres távolságon belül, és csatlakoztassa a tápellátásra. 2. lépés: Amikor a HUAWEI WiFi AX3 készülék jelzőfénye villogni kezd, nyomja meg rajta a H gombot. Várjon, amíg a kiegészítő router jelzőfénye azt nem jelzi, hogy csatlakozik a hálózathoz.  
 A következő HUAWEI készülékmodellek támogatottak: WS5800, WS7100 és WS7200. A további készülékmodellekkel kapcsolatos részletekért lásd a készülék útmutatóját.

### **K4: Hogyan csatlakoztathatok Wi-Fi-készüléket a routeremhez WPS használatával?**

A bekapcsolt routeren nyomja meg a H gombot, majd nyomja meg a Wi-Fi-készülék (például telefon) WPS gombját két percen belül a standard WPS-egyeztetés elindításához és a Wi-Fi-készülék csatlakoztatásához a router Wi-Fi-hálózatára.

### **K5: Mit tegyek, ha elfelejtem az alkalmazáshoz vagy a router webalapú kezelőoldalához tartozó bejelentkezési jelszavamat?**

Próbálja meg a router Wi-Fi-jelszavát használni a bejelentkezéshez. Ha a probléma továbbra is fennáll, állítsa vissza a routert a gyári beállításaira.

## K6: Mit tegyek, ha néhány készülékem nem találja a Wi-Fi-t vagy nem tud rá csatlakozni?

Ez a router támogatja a Wi-Fi 6-ot, egy új generációs Wi-Fi technológiát, amely képes a Wi-Fi 6 készülékek hálózati sebességének növelésére. Ugyanakkor néhány korábbi készülék, mint például az Intel hálózati adapterekkel rendelkező laptopok kompatibilitási problémák miatt lehet, hogy nem találják a Wi-Fi-t vagy nem tudnak csatlakozni rá. Ebben az esetben próbálja meg frissíteni a készülékek szoftververzióját a készülék használati útmutatója alapján, vagy tegye a következőket:

Frissítse a routert és a HUAWEI okoskészülék-kezelő alkalmazást a legújabb verzióra. Ezután nyissa meg az alkalmazást, érintse meg a router ikont, majd a **Továbbiak** lehetőséget, keresse meg és engedélyezze a **Wi-Fi 5-hálózat biztonsági mentés** opciót, majd csatlakoztassa a készülékét a Wi-Fi 5-hálózatra.

## K7: Hogyan használhatom a router NFC-funkcióját a Wi-Fi-hálózatra történő gyors csatlakozáshoz?

Oldja fel a telefonját, engedélyezze rajta az NFC-funkciót és érintse a hátulján található NFC-területet a router NFC-területéhez, majd a telefon Wi-Fi-hálózatra történő csatlakoztatásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

- i* Ez a funkció az NFC-funkciót támogató androidos készülékeken áll rendelkezésre, de előfordulhat, hogy néhány, nem szabványos NFC-funkcióval rendelkező készülék nem tud csatlakozni. Az iOS rendszerű készülékek nem támogatják az NFC-kapcsolaton keresztüli csatlakozást.

## K8: Hogyan csatlakoztathatom a routeremet a HUAWEI CPE készülékhez, hogy kiterjesszem a Wi-Fi-hálózatot?

A következő módokon csatlakoztathatja a routert:

- Vezetékes kapcsolat

Helyezze a routert egy olyan szobába, ahol gyenge vagy egyáltalán nincs jelerősség, majd egy Ethernet-kábel használatával csatlakoztassa a router WAN-portját a HUAWEI CPE készülék LAN-portjához.

- Vezeték nélküli kapcsolat (a H gomb használatával)

1. lépés: Helyezze a routert a HUAWEI CPE készüléktől egy méteren belül, majd csatlakoztassa a tápellátásra.



2. lépés: Amikor a HUAWEI CPE készüléken található jelzőfény villogni kezd, nyomja meg rajta a H gombot. Várjon, amíg a router jelzőfénje azt nem jelzi, hogy a router csatlakozik a hálózathoz.

3. lépés: Helyezze a routert egy olyan szobába, ahol gyenge a jelerősség, majd csatlakoztassa a tápellátásra.

- i*
- Az ábra csak tájékoztatásul szolgál.
  - Győződjön meg arról, hogy a HUAWEI CPE készülék csatlakozik az internethez, és hogy a router új vagy vissza van állítva a gyári beállításaira.
  - Győződjön meg arról, hogy a HUAWEI CPE készülék támogatja a HUAWEI HiLink funkciót és a CoAP protokoltt. Részletekért forduljon a termék forgalmazójához.
  - Győződjön meg arról, hogy a router és a HUAWEI CPE készülék közötti távolság 10 méternél kisebb, és hogy legfeljebb két fal van közöttük.

## Biztonsági tudnivalók

### Működtetés és biztonság

- Ne használja a készüléket, ha a használata tiltva van. Ne használja a készüléket, ha használata veszélyes lehet, illetve ha más elektromos eszközökben interferenciát idézne elő.
- A szívritmusszabályzó készülékek gyártói azt javasolják, hogy a készülék és a szívritmusszabályzó készülék között legalább 15 cm távolság legyen az esetleges interferencia elkerülése érdekében. Amennyiben szívritmusszabályzót használ, az eszköz a szívritmusszabályzóval ellentétes oldalon használja, és ne hordja a mellényzsebében.
- Kerülje a poros, nedves, illetve piszkos környezetet. Kerülje a mágneses mezőket. Ha a készüléket ilyen környezetben használja, az az áramkörök üzemzavarát okozhatja.
- Ideális működtetési hőmérséklet: 0 °C – 40 °C. Ideális tárolási hőmérséklet: –40 °C – +70 °C. A túlságos meleg és hideg kárt tehet a készülékben és a tartozékokban.
- A készüléket és a tartozékokat jól szellőző, hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. A készüléket ne takarja le törölközővel vagy más tárgyakkal. Ne helyezze a készüléket rossz hőelvezetést nyújtó tárolóba, például dobozba vagy szatyorba.
- Ezt a készüléket úgy kell elhelyezni és működtetni, hogy a rádióhullámokat kibocsátó rész és az ön teste között legalább 20 cm távolság maradjon.
- Jóvá nem hagyott vagy nem kompatibilis elektromos adapter, töltő vagy akkumulátor használata megrövidítheti a készülék élettartamát, tűzveszélyhez, robbanáshoz vagy más veszélyhelyzethez vezethet.
- Az áramforráshoz csatlakoztatható készülék esetén a konnektornak a készülék közelében és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Ha nem használja, húzza ki az elektromos adaptort a konnektorból és a készülékből.
- Ne érintse meg nedves kézzel a készüléket, illetve a töltőt. Ha mégis így tesz, az rövidzárlatot, üzemzavart vagy áramütést idézhet elő.

## Hulladékkezelési és újrahasznosítási információk

 A terméken, akkumulátoron, dokumentáción vagy csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a terméket és az akkumulátort a helyi hatóságok által kijelölt külön hulladékgyűjtő pontokra kell vinni az élettartamuk végén. Ez biztosítja az EEE hulladékok újrahasznosítását és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megőrizhetők legyenek, és azuktól az emberi egészség és a környezet megóvható legyen.

Bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, a viszonteladóval vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatóval, illetve látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/weboldalra>.

### Veszélyes anyagok felhasználásának csökkentése

Ez a készülék és elektromos tartozékai megfelelnek az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozó érvényes helyi szabályoknak, például az EU REACH rendeletnek, és a RoHS és (amennyiben tartozék) az akkumulátorokról szóló irányelvnek. A REACH és RoHS megfelelőségi nyilatkozatokért látogasson el a <https://consumer.huawei.com/certification/weboldalra>.

### EU-előírásoknak való megfelelőség

#### Nyilatkozat

A Huawei Device Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a WS7100/WS7200 készülék megfelel a következő irányelvek rendelkezéseinek: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EK.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege, a részletes ErP információk és a kiegészítőkre, illetve a szoftverekre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímen állnak rendelkezésre:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### Korlátozások az 5 GHz-es sávban:

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartomány beltéri használatra korlátozott a következő országokban: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT,

NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Frekvenciasávok és teljesítmény**

A rádióberendezésre vonatkozó frekvenciasávok és a sugárzott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) nominális határértékei a következők: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Jogi nyilatkozat**

**Szerzői jog © Huawei 2021. minden jog fenntartva.**

**EZ A DOKUMENTUM KIZÁRÓLAG INFORMÁCIÓS CÉLOKAT SZOLGÁL, ÉS SEMMILYEN GARANCIA ALAPJÁNAK NEM TEKINTETHETŐ.**

### **Védjegyek és engedélyek**

A Wi-Fi®, a Wi-Fi CERTIFIED logó és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance védjegyei.

Az összes egyéb említett védjegy, termék, szolgáltatás és vállalatnév birtokosai esetenként a tulajdonosaik.

### **Verziófrissítések**

A termék biztonságának növelése és a még tökéletesebb felhasználói élmény érdekében rendszeresen küldünk Önnek információkat a verziófrissítésekről, amikor egy fontos frissítés elérhetővé válik.

### **Adatvédelmi irányelvek**

Ha szeretné jobban megérteni, hogyan használjuk fel és védjük meg az Ön személyes adatait, kérjük, olvassa el az Adatvédelmi szabályzatot a <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> oldalon.

### **Végfelhasználói licencszerződés**

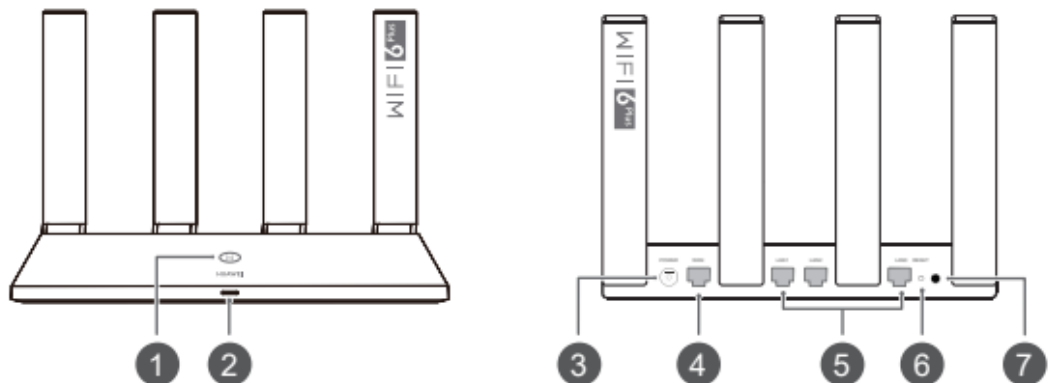
A termék használatbavétele előtt, kérjük olvassa és fogadja el a Végfelhasználói Licencszerződést (HUAWEI EULA) a termék kezelési oldalán.

### **További segítség**

Az ön országában, térségében használható legújabb forróvonal-elérhetőségek, illetve e-mail címek érdekében látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> oldalra.

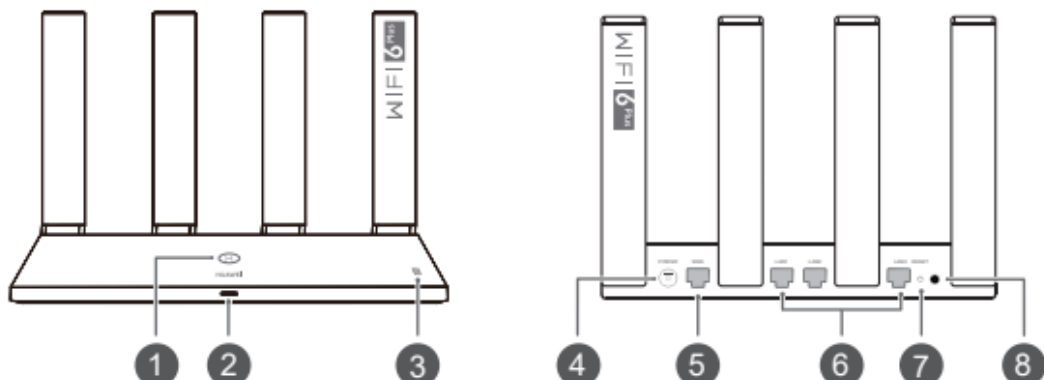
# Vodič za brzi početak rada

## Početak (WS7100)



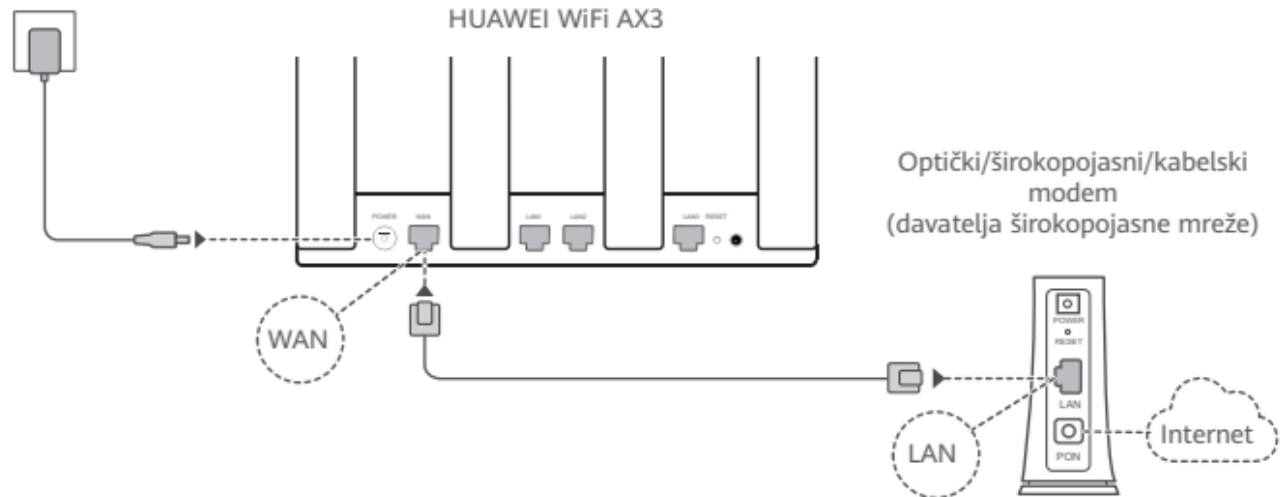
- 
- 1 Tipka H
  - 2 Pokazatelj
  - 3 Priključak za napajanje (POWER)
  - 4 WAN priključak: povezivanje s optičkim modemima, širokopojasnim modemima itd.
  - 5 LAN priključak: povezivanje s uređajem koji ima žičani pristup internetu, npr. s računalom.
  - 6 Tipka za ponovno postavljanje (RESET)
  - 7 Tipka za uključivanje/isključivanje: pritisnite ga jednom za uključivanje uređaja ili ga pritisnite i držite barem tri sekunde za isključivanje.
-

## Početak (WS7200)



- 
- 1 Tipka H
  - 2 Pokazatelj
  - 3 Područje otkrivanja NFC-a
  - 4 Priključak za napajanje (POWER)
  - 5 WAN priključak: povezivanje s optičkim modemima, širokopojasnim modemima itd.
  - 6 LAN priključak: povezivanje s uređajem koji ima žičani pristup internetu, npr. s računalom.
  - 7 Tipka za ponovno postavljanje (RESET)
  - 8 Tipka za uključivanje/isključivanje: pritisnite ga jednom za uključivanje uređaja ili ga pritisnite i držite barem tri sekunde za isključivanje.
-

## 1. korak: povezivanje kabela

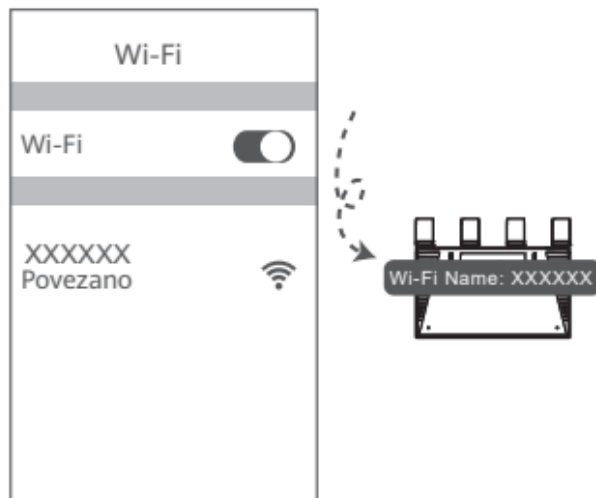


- Sve antene podignite u uspravan položaj kako biste osigurali optimizirani Wi-Fi® signal.
- Ako pokazatelj nastavi svijetliti crveno, usmjerivač nije povezan s internetskom mrežom. Pogledajte „2. korak: konfiguriranje mrežnih postavki“.

## 2. korak: konfiguriranje mrežnih postavki

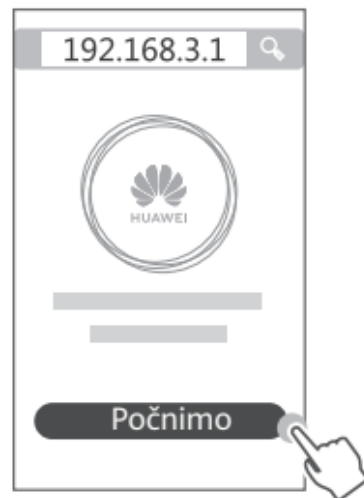
- 1 Povežite svoj mobilni telefon ili računalo s Wi-Fi mrežom usmjerivača (lozinka nije potrebna).

Provjerite naziv Wi-Fi mreže (Wi-Fi Name) na donjem dijelu novog usmjerivača.



- 2 Otvorite preglednik, automatski ćete se preusmjeriti.

(Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite „192.168.3.1”).

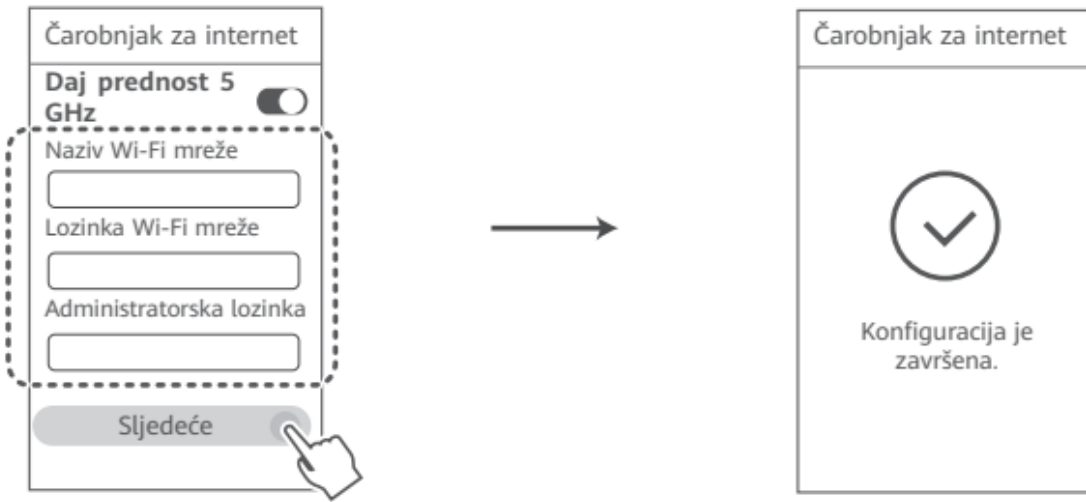


- 3 Unesite račun i lozinku za širokopojasnu vezu.  
Ako vaša internetska veza ne zahtijeva račun i lozinku, prijeđite na sljedeći korak.



- i*
- Ako ste zaboravili račun i lozinku za širokopojasnu vezu, обратите se operateru širokopojasne mreže kako biste ih dobili.
  - Ako morate konfigurirati VLAN na svojoj mreži, обратите se operateru širokopojasne mreže kako biste potvrdili parametre za VLAN i omogućite prekidač za VLAN na zaslonu.

- 4 Postavite novi naziv Wi-Fi mreže (Wi-Fi name), lozinku Wi-Fi mreže i administratorsku lozinku za novi usmjerivač.



- i* Omogućite opciju **Daj prednost 5 GHz**: dajte prednost upotrebi frekvencijskog pojasa Wi-Fi mreže od 5 GHz umjesto frekvencijskog pojasa od 2,4 GHz kada je jačina signala jednaka kako bi se povećala brzina veze.

# Upravljanje usmjerivačem pomoću naše aplikacije za mobilne uređaje

Skenirajte QR kod kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju za upravljanje pametnim uređajima HUAWEI na svoj mobilni telefon ili tablet. Tu aplikaciju možete upotrebljavati za upravljanje usmjerivačem.



## Pokazatelj

**Postojano zeleno Povezan s mrežom svjetlo**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Postojano crveno svjetlo</b> | <b>Nije povezan s mrežom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Otpušten kabel ili pogreška prilikom povezivanja. Provjerite kabel.</li><li>Pogreška širokopojasne mreže. Obratite se operateru širokopojasne mreže.</li></ul>  |
| <b>Treperenje</b>               | <b>Usmjerivač je otkrio uređaj koji se može upariti.</b> <p>Ako se otkriju drugi usmjerivači tvrtke HUAWEI (pomoću tipke H ili Hi), pokazatelj će na uređaju HUAWEI WiFi AX3 zatreperiti. Kada se to dogodi, pritisnite tipku H na uređaju HUAWEI WiFi AX3. Pokazatelj bi trebao brzo treperiti, što označava da se uređaj za uparivanje povezuje s uređajem HUAWEI WiFi AX3. Postupak povezivanja dovršen je kada pokazatelj prestane treperiti.</p> <p><b>i</b> • Ako ste slučajno dodirnuli tipku H, pričekajte 2 minute da se pokazatelj vrati u normalno stanje.<br/>• Tipka H sadrži i funkciju WPS.</p> |

## Često postavljana pitanja

### P1: Što mogu učiniti ako prilikom konfiguriranja usmjerivača nađem na neki od sljedećih problema?

- Ako vaš uređaj nije otkrio Wi-Fi mrežu usmjerivača: provjerite je li usmjerivač uključen. Kratko pričekajte (dok se usmjerivač ne pokrene) i pokušajte ga ponovno pronaći na svojem uređaju.
  - Ako ne možete posjetiti stranicu konfiguracije usmjerivača na svojem uređaju: provjerite je li uređaj povezan s Wi-Fi mrežom usmjerivača, a zatim u preglednik unesite „192.168.3.1“ kako biste tu stranicu posjetili na svojem uređaju.
  - Ako se na stranici prikazuje poruka „Kabelska je veza prekinuta“: provjerite je li WAN priključak usmjerivača povezan s LAN priključkom modema i ima li modem pristup internetu. Provjerite jesu li sve spojne točke sigurno i dobro povezane te jesu li mrežni kabeli u dobrom stanju.
- i** Ako se problem nastavi, vratite usmjerivač na tvorničke postavke i slijedite smjernice za ponovno povezivanje kabela i konfiguraciju usmjerivača.

### P2: Kako vratiti usmjerivač na tvorničke postavke?

Povežite usmjerivač s izvorom napajanja i pričekajte dok usmjerivač ne dovrši postupak pokretanja. Iglom ili pribadačom pritisnite **tipku za ponovno postavljanje (RESET)** na usmjerivaču i držite ga pritisnutim dulje od dvije sekunde, odnosno dok se ne isključi svjetlosni pokazatelj. Pričekajte da usmjerivač dovrši postupak ponovnog pokretanja. Kada pokazatelj zasvijetli crveno, usmjerivač je vraćen na tvorničke postavke.

- i** Ako je usmjerivač vraćen na tvorničke postavke, morate ga ponovno konfigurirati.

### P3: Kako mogu povezati dodatni usmjerivač tvrtke HUAWEI (pomoću gumba H/Hi) s mrežom uređaja HUAWEI WiFi AX3?

Usmjerivač možete povezati na neki od sljedećih načina:

- Žičanom vezom. Povežite WAN priključak dodatnog usmjerivača (novog ili vraćenog na tvorničke postavke) s LAN priključkom konfiguriranog uređaja HUAWEI WiFi AX3 pomoću Ethernet kabela.
- Bežičnom vezom (upotrebom tipke H). 1. korak: dodatni usmjerivač (novi ili vraćen na tvorničke postavke) postavite unutar jednog metra od konfiguriranog uređaja HUAWEI WiFi AX3 te ga priključite na napajanje. 2. korak: kada pokazatelj na uređaju HUAWEI WiFi AX3 počne treperiti, pritisnite tipku H na njemu. Pričekajte da pokazatelj na dodatnom usmjerivaču pokaže da je usmjerivač povezan s mrežom.

*i* Sljedeći su modeli uređaja tvrtke HUAWEI podržani: WS5800, WS7100 i WS7200. Za pojedinosti o drugim modelima uređaja pogledajte korisnički priručnik uređaja.

### P4: Kako mogu povezati Wi-Fi uređaj s usmjerivačem pomoću WPS-a?

Dok je usmjerivač uključen, pritisnite tipku H na njemu pa u roku od dvije minute pritisnite gumb WPS na Wi-Fi uređaju (kao što je telefon) kako biste započeli standardnu procjenu WPS-a i povezali Wi-Fi uređaj s Wi-Fi mrežom usmjerivača.

### P5: Što mogu učiniti ako zaboravim lozinku za prijavu u aplikaciju ili na mrežnu stranicu za upravljanje usmjerivačem?

Pokušajte upotrijebiti lozinku za Wi-Fi usmjerivača kako biste se prijavili. Ako se problem nastavi, usmjerivač vratite na tvorničke postavke.

## P6: Što mogu učiniti ako neki moji uređaji ne mogu pronaći Wi-Fi ili se ne mogu s njime povezati?

Ovaj usmjerivač podržava Wi-Fi 6, a to je nova generacija tehnologije Wi-Fi koja može poboljšati brzine mreže za uređaje s mogućnošću upotrebe Wi-Fi 6 mreže. No, neki prijašnji uređaji, kao što su prijenosna računala koja upotrebljavaju Intelove mrežne prilagodnike, možda neće moći pronaći Wi-Fi ili se možda neće moći s njime povezati zbog problema s kompatibilnošću. U tom slučaju pokušajte ažurirati verziju softvera uređaja prema postupku opisanom u priručniku s uputama za uređaj ili na sljedeći način:

Ažurirajte usmjerivač i aplikaciju za upravljanje pametnim uređajima HUAWEI na najnoviju verziju. Zatim otvorite aplikaciju, dodirnite ikonu usmjerivača, dodirnite stavku **Prikaži više**, potražite stavku **Rezervna Wi-Fi 5 mreža** te je omogućite i povežite svoj uređaj s mrežom Wi-Fi 5.

## P7: Kako mogu upotrebljavati funkciju NFC usmjerivača za brzo povezivanje s Wi-Fi mrežom?

Otključajte telefon, omogućite njegov NFC i područje NFC-a s njegove strane prislonite na područje NFC-a na usmjerivaču, a zatim slijedite upute na zaslonu kako biste povezali telefon s Wi-Fi mrežom.

- i Ova značajka dostupna je na uređajima sa sustavom Android koji podržavaju NFC, no neki uređaji s nestandardnim NFC-om možda se neće moći povezati. Uređaji sa sustavom iOS ne podržavaju povezivanje putem NFC-a.

## P8: Kako mogu povezati usmjerivač s uređajem HUAWEI CPE radi proširenja Wi-Fi mreže?

Usmjerivač možete povezati na neki od sljedećih načina:

- Žičanom vezom

Usmjerivač postavite u sobu sa slabim signalom ili bez signala, a zatim povežite WAN priključak usmjerivača s LAN priključkom uređaja HUAWEI CPE pomoću Ethernet kabela.

- Bežičnom vezom (pomoću tipke H)

1. korak: usmjerivač postavite unutar jednog metra od uređaja HUAWEI CPE te ga priključite na napajanje.



2. korak: kada pokazivač na uređaju HUAWEI CPE počne treperiti, pritisnite tipku H koja se nalazi na njemu. Pričekajte da pokazivač na usmjerivaču pokaže da je usmjerivač povezan s mrežom.

3. korak: usmjerivač postavite u sobu sa slabim signalom te ga priključite na napajanje.



- Slika služi samo kao referenca.
- Pobrinite se da je uređaj HUAWEI CPE povezan s internetom te da je usmjerivač nov ili vraćen na tvorničke postavke.
- Pobrinite se da uređaj HUAWEI CPE podržava funkciju HUAWEI HiLink i protokol CoAP. Obratite se distributeru za pojedinosti.
- Pobrinite se da udaljenost između vašeg usmjerivača i uređaja HUAWEI CPE iznosi manje od 10 metara te da se između njih nalaze najviše dva zida.

# Informacije o sigurnosti

## Rukovanje i sigurnost

- Uređaj ne rabite ako je njegova uporaba zabranjena. Nemojte koristiti uređaj ako na taj način uzrokujete opasnost ili smetnje drugim elektroničkim uređajima.
- Proizvođači srčanih elektrostimulatora preporučuju da se održava najmanja udaljenost od 15 cm između uređaja i srčanog elektrostimulatora kako bi se izbjegle moguće smetnje elektrostimulatora. Rabite li srčani elektrostimulator, uređaj držite na strani suprotnoj od elektrostimulatora i ne nosite ga u prednjem džepu.
- Izbjegavajte prašnjava, vlažna ili prljava okruženja. Izbjegavajte magnetska polja. Uporaba uređaja u takvim okruženjima može rezultirati kvarom strujnih krugova.
- Idealna radna temperatura je od 0°C do 40°C. Idealna temperatura skladištenja je od -40°C do +70°C. Prekomjerna vrućina ili hladnoća mogu oštetiti uređaj ili dodatnu opremu.
- Uređaj i dodatnu opremu čuvajte na dobro prozračenom i hladnom mjestu, podalje od izravnog sunčevog svjetla. Uređaj ne stavljajte u kutije niti prekrivajte ručnicima ili drugim predmetima. Uređaj ne stavljajte u spremnik sa slabim rasipanjem topline, primjerice u kutiju ili torbu.
- Uređaj treba postaviti i rabiti uz minimalni razmak od 20 cm između radijatora i vašeg tijela.
- Korištenje neodobrenog ili nekompatibilnog napajačkog adaptera, punjača ili baterije može oštetiti vaš uređaj, skratiti njegov životni vijek ili uzrokovati požar, eksploziju ili druge opasnosti.
- Za uređaje koji se priključuju u utičnicu, utičnica mora biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.
- Iskopčajte adapter iz električne utičnice i iz uređaja kada se ne koristi.
- Ne dodirujte uređaj ili punjač mokrim rukama. Time možete uzrokovati kratki spoj, kvar ili električni udar.

## Informacije o odlaganju i recikliranju



Simbol na proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakiranju označava da se proizvode i baterije mora na kraju radnog vijeka odnijeti na zasebna mesta za prikupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. Time će se osigurati da se recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (EEE) te

rukovanje njome obavljaju na način koji čuva vrijedne materijale i štiti ljudsko zdravlje i okoliš.  
Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu, službi za odlaganje komunalnog otpada ili posjetite web-mjesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Smanjenje upotrebe opasnih tvari**

Ovaj uređaj i njegovi električni dodaci u skladu su s lokalnim primjenjivim pravilima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, kao što su uredbe REACH i RoHS te direktiva o baterijama (gdje je primjenjivo) EU-a. Za pregled izjava o sukladnosti s uredbama REACH i RoHS posjetite web-mjesto <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Usklađenost s propisima EU**

#### **Izjava**

Tvrtka Huawei Device Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj WS7100/WS7200 u skladu sa sljedećim direktivama: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EZ.

Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti, detaljne informacije o proizvodima koji koriste energiju te najnovije informacije o dodacima i softveru dostupne su na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Ograničenja za pojas od 5 GHz:**

Raspon frekvencije od 5150 do 5350 MHz ograničen je na uporabu u zatvorenim prostorima u: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### **Frekvencijski pojasevi i snaga**

Nominalne granice frekvencijskih pojasa i snage prijenosa (emitirane i/ili provedene) koji se primjenjuju na ovu radijsku opremu su sljedeći: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Pravna napomena**

**Autorska prava © Huawei 2021. Sva prava pridržana.**

OVAJ DOKUMENT SLUŽI ISKLJUČIVO U INFORMATIVNE SVRHE I NE PREDSTAVLJA JAMSTVO BILO KOJE VRSTE.

### **Zaštitni znakovi i dozvole**

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED i logotip Wi-Fi zaštitni su znakovi tvrtke Wi-Fi Alliance.

Svi drugi ovdje navedeni zaštitni znakovi i nazivi proizvoda, usluga i tvrtki mogu biti vlasništvo njihovih odnosnih vlasnika.

### **Ažuriranje verzije**

Kako bismo poboljšali sigurnost proizvoda i pružili vam bolje korisničko iskustvo, redovito ćemo vam prenosići obavijesti o ažuriranju verzija nakon objave važnog ažuriranja.

### **Pravila o privatnosti**

Kako biste bolje razumjeli način na koji upotrebljavamo i štitimo vaše osobne podatke, pročitajte pravila o privatnosti na web-mjestu <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Ugovor o licenciranju s krajnjim korisnikom**

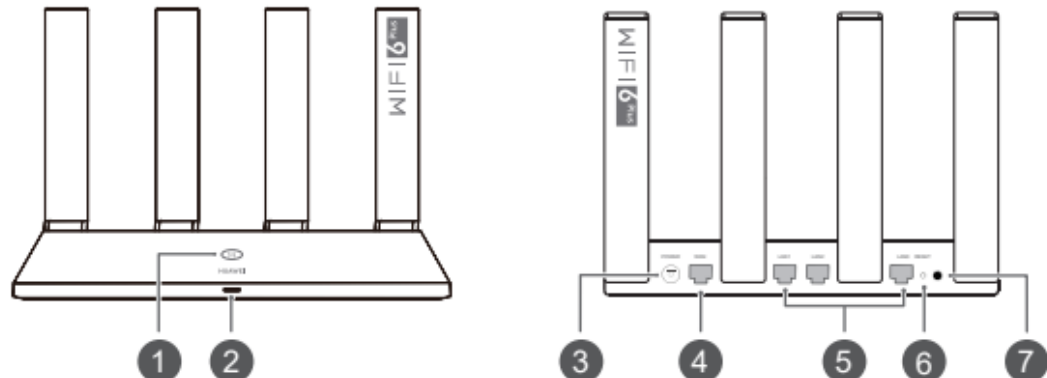
Prije upotrebe proizvoda pročitajte i prihvate Ugovor o licenciranju s krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA) na stranici za upravljanje.

### **Za dodatnu pomoć**

Na adresi <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> možete pronaći nedavno ažurirane informacije o broju telefona službe za podršku i adresu e-pošte za svoju državu ili regiju.

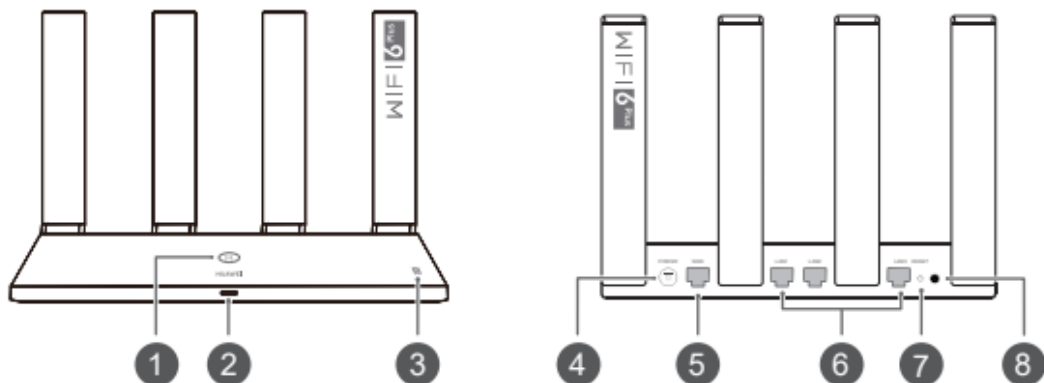
# Vodnik za hiter začetek

## Uvod (WS7100)



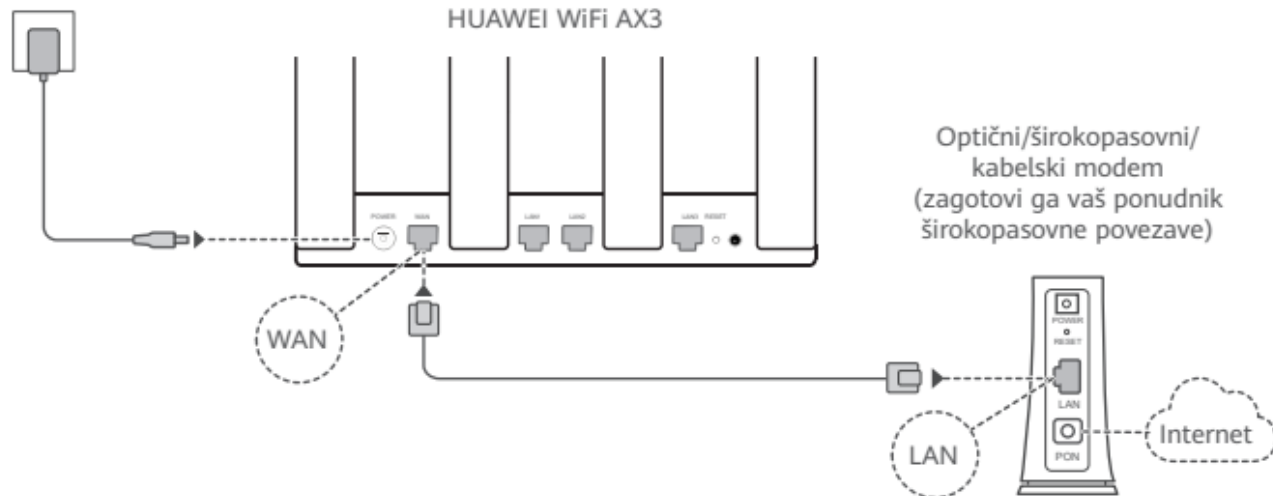
- 
- 1 Gumb H
  - 2 Lučka stanja
  - 3 Vrata za napajanje (POWER)
  - 4 Vrata WAN: vzpostavite povezavo z optičnimi modemi, širokopasovnimi modemi itd.
  - 5 Vrata LAN: vzpostavite žično internetno povezavo z napravo, kot je računalnik.
  - 6 Gumb za ponastavitev (RESET)
  - 7 Gumb za vklop/izklop: za vklop naprave ga pritisnite enkrat, za izklop ga pritisnite in zadržite za najmanj tri sekunde.
-

## Uvod (WS7200)



- 
- 1 Gumb H
  - 2 Lučka stanja
  - 3 Območje zaznavanja NFC
  - 4 Vrata za napajanje (POWER)
- 
- 5 Vrata WAN: vzpostavite povezavo z optičnimi modemi, širokopasovnimi modemi itd.
  - 6 Vrata LAN: vzpostavite žično internetno povezavo z napravo, kot je računalnik.
- 
- 7 Gumb za ponastavitev (RESET)
  - 8 Gumb za vklop/izklop: za vklop naprave ga pritisnite enkrat, za izklop ga pritisnite in zadržite za najmanj tri sekunde.
-

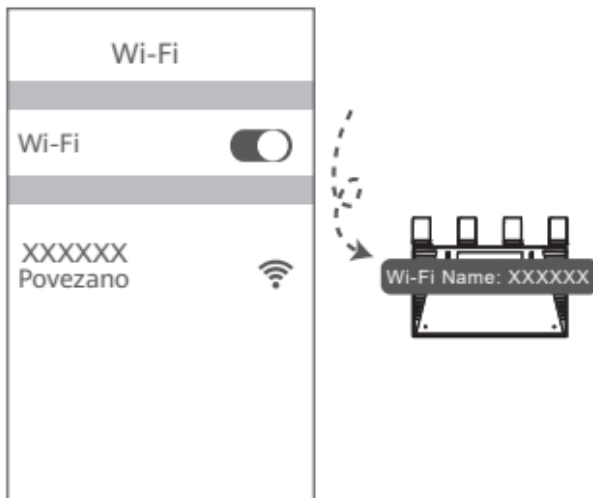
## 1. korak: Priklopitev kablov



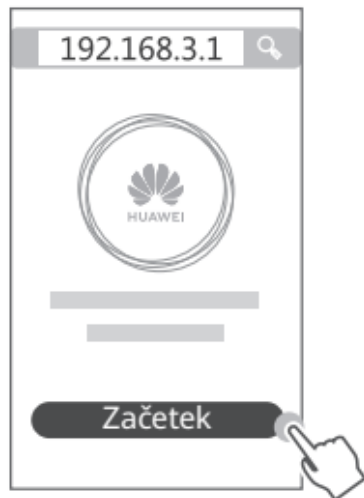
- Vse antene dvignite v pokončni položaj, da zagotovite optimiziran signal Wi-Fi®.
- Če lučka stanja še naprej sveti rdeče barve, to pomeni, da usmerjevalnik ni povezan z internetom.  
Glejte »2. korak: Konfiguriranje nastavitev omrežja«.

## 2. korak: Konfiguriranje nastavitev omrežja

- 1 V mobilnem telefonu ali računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika (geslo ni potrebno). Na spodnji strani novega usmerjevalnika preverite ime omrežja Wi-Fi (Wi-Fi Name).



- 2 Odprite brskalnik in samodejno boste preusmerjeni.  
(če se stran ne prikaže samodejno, vnesite naslov 192.168.3.1).



3

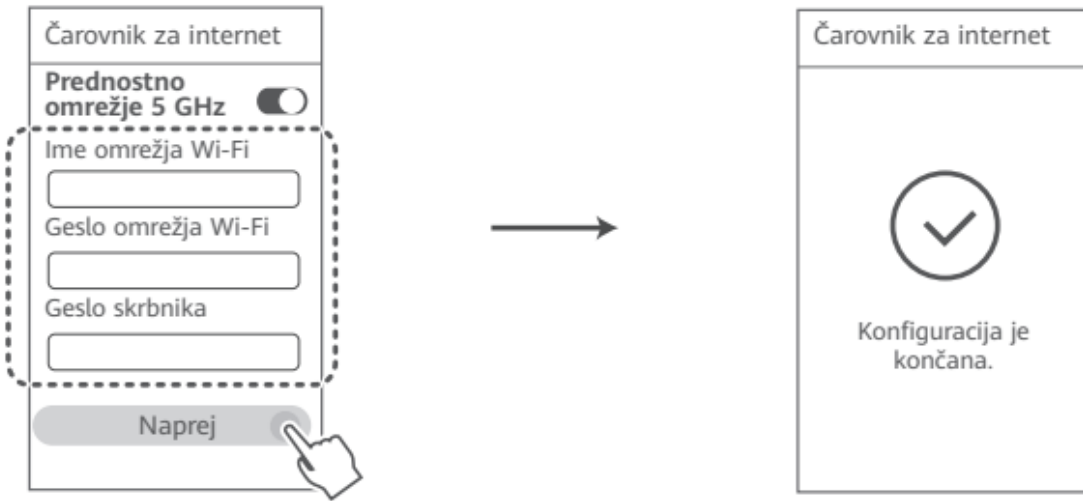
Vnesite račun in geslo za širokopasovno povezavo.

Če za povezavo z internetom ne potrebujete računa in gesla, preskočite na naslednji korak.



- Če ste pozabili podatke za račun in geslo širokopasovne storitve, se lahko za te podatke obrnete na svojega ponudnika širokopasovnih storitev.
- Če morate v omrežju konfigurirati VLAN, se obrnite na svojega ponudnika širokopasovnih storitev, da preverite parametre za VLAN, in omogočite stikalo VLAN na zaslonu.

- 4 Nastavite novo ime in geslo za omrežje Wi-Fi ter geslo skrbnika za novi usmerjevalnik.



- i** Omogočite **Prednostno omrežje 5 GHz**: prednostna uporaba 5-GHz omrežja Wi-Fi pred 2,4-GHz omrežjem Wi-Fi, če je signal enako močan, za hitrejšo povezavo.

# Upravljanje usmerjevalnika z našo mobilno aplikacijo

Optično preberite kodo QR ter aplikacijo za pametno upravljanje naprav HUAWEI prenesite v svoj mobilni telefon ali tablični računalnik in jo namestite. Z aplikacijo lahko upravljate usmerjevalnik.



## Lučka stanja

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Neprekinjeno sveti zeleno | Povezava z omrežjem je vzpostavljena   |
| Neprekinjeno sveti rdeče  | Povezava z omrežjem ni vzpostavljena <ul style="list-style-type: none"><li>Slabo priključen kabel ali napaka povezave. Preverite kabel.</li><li>Napaka širokopasovnega omrežja. Obrnite se na ponudnika širokopasovnih storitev.</li></ul>   |
| Utripa                    | <b>Usmerjevalnik je zaznal napravo, s katero se je mogoče seznaniti.</b><br>Ko so zaznani drugi usmerjevalniki HUAWEI (z gumbom H ali Hi), lučka stanja na napravi HUAWEI WiFi AX3 utripa. Takrat na usmerjevalniku HUAWEI WiFi AX3 pritisnite gumb H. Lučka stanja mora hitro utripati, kar pomeni, da se naprava, s katero se je mogoče seznaniti, povezuje z napravo HUAWEI WiFi AX3. Postopek povezovanja je dokončan, ko lučka stanja preneha utripati.<br><b>i</b> • Če ste se gumba H dotknili nenamerno, počakajte približno 2 minuti in lučka stanja bo začela delovati kot običajno. <ul style="list-style-type: none"><li>Gumb H ima tudi funkcijo WPS.</li></ul> |

## Pogosta vprašanja

### 1. vprašanje: Kaj lahko naredim, če pri konfiguriranju usmerjevalnika opazim katero od naslednjih težav?

- Če vaša naprava ni zaznala usmerjevalnikovega omrežja Wi-Fi: Prepričajte se, da je usmerjevalnik vklopljen. Počakajte trenutek (da se usmerjevalnik zažene) in v svoji napravi znova poskušajte poiskati omrežje Wi-Fi.
  - Če v napravi ne morete odpreti strani za konfiguracijo usmerjevalnika: Prepričajte se, da ima naprava vzpostavljeno povezavo z usmerjevalnikovim omrežjem Wi-Fi, in nato v brskalnik vnesite 192.168.3.1, da v napravi odprete to stran.
  - Če se na strani prikaže sporočilo »Kabel je izključen«: Prepričajte se, da je vzpostavljena povezava med vrati WAN usmerjevalnika in vrati LAN modema ter da ima modem dostop do interneta. Preverite, ali so vsi stiki varno in ustrezno povezani ter ali so omrežni kabli v dobrem stanju.
- i* Če težava ni odpravljena, usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitev ter v piročniku upoštevajte navodila za ponovno priključitev kablov in konfiguriranje usmerjevalnika.

### 2. vprašanje: Kako v usmerjevalniku obnovim tovarniške nastavitev?

Usmerjevalnik priključite na napajanje in počakajte, da dokonča postopek nastavitev. Z iglo ali sponko na usmerjevalniku pritisnite gumb za ponastavitev (**RESET**) in ga zadržite več kot dve sekundi, dokler lučka stanja ne ugasne. Počakajte, da usmerjevalnik dokonča postopek ponovnega zagona. Ko lučka stanja znova zasveti rdeče, to pomeni, da je usmerjevalnik ponastavljen na tovarniške nastavitev.

- i* Če usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitev, ga morate znova konfigurirati.

### **3. vprašanje: Kako lahko dodatni usmerjevalnik HUAWEI (z gumbom H/Hi) povežem z omrežjem naprave HUAWEI WiFi AX3?**

Usmerjevalnik lahko povežete na naslednja načina:

- Žična povezava. Vrata WAN dodatnega usmerjevalnika (nov ali obnovljen na tovarniške nastavitev) z ethernetnim kablom povežite z vrati LAN konfigurirane naprave HUAWEI WiFi AX3.
- Brezžična povezava (z gumbom H). 1. korak: Dodatni usmerjevalnik (nov ali obnovljen na tovarniške nastavitev) postavite največ en meter od konfigurirane naprave HUAWEI WiFi AX3 in ga priključite v vir napajanja. 2. korak: Ko na napravi HUAWEI WiFi AX3 začne utripati lučka stanja, na njej pritisnite gumb H. Počakajte, da lučka stanja na dodatnem usmerjevalniku pokaže, da je povezava z omrežjem vzpostavljena.

**i** Podprt so naslednji modeli naprav HUAWEI: WS5800, WS7100 in WS7200. Za podrobnosti o drugih modelih naprave glejte priročnik naprave.

### **4. vprašanje: Kako lahko napravo Wi-Fi povežem z usmerjevalnikom prek funkcije WPS?**

Ko je usmerjevalnik vklopljen, pritisnite gumb H in nato v dveh minutah pritisnite gumb WPS na napravi Wi-Fi (npr. na telefonu), da zaženete standardno pogajanje WPS in v napravi Wi-Fi vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika.

### **5. vprašanje: Kaj naj storim, če pozabim geslo za prijavo v aplikacijo ali za spletno stran za upravljanje usmerjevalnika?**

Za prijavo poskušajte uporabiti usmerjevalnikovo geslo za Wi-Fi. Če težave s tem ne odpravite, usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitev.

## **6. vprašanje: Kaj naj naredim, če nekatere moje naprave ne najdejo omrežja Wi-Fi ali se ne povežejo z njim?**

Ta usmerjevalnik podpira Wi-Fi 6, to je tehnologija Wi-Fi nove generacije, ki lahko izboljša omrežne hitrosti za naprave s tehnologijo Wi-Fi 6. Vendar nekatere starejše naprave, na primer prenosni računalniki z omrežnimi karticami Intel, zaradi težav z združljivostjo morda ne bodo mogle najti omrežja Wi-Fi ali se povezati z njim. V tem primeru poskušajte posodobiti različico programske opreme naprav. Glejte priročnike z navodili za posamezne naprave ali uporabite naslednje postopke:

Usmerjevalnik in aplikacijo za upravljanje pametnih naprav HUAWEI posodobite na najnovejšo različico. Nato odprite aplikacijo, se dotaknite ikone usmerjevalnika, se dotaknite možnosti **Prikaži več**, poiščite in omogočite **Rezervno omrežje Wi-Fi 5** ter svojo napravo povežite z omrežjem Wi-Fi 5.

## **7. vprašanje: Kako lahko funkcijo NFC v usmerjevalniku uporabim za hitro vzpostavljanje povezave z omrežjem Wi-Fi?**

Odklenite telefon, v njem omogočite funkcijo NFC in se z območjem NFC na hrbtni strani dotaknite območja NFC na usmerjevalniku, nato pa upoštevajte navodila na zaslonu in v telefonu vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi.

- i** Ta funkcija je na voljo v napravah s sistemom Android, ki podpirajo NFC, vendar nekatere naprave z nestandardno funkcijo NFC morda ne bodo mogle vzpostaviti povezave. Naprave s sistemom iOS ne podpirajo povezovanja prek funkcije NFC.

## 8. Kako lahko usmerjevalnik povežem z enoto HUAWEI CPE in tako razširim omrežje Wi-Fi?

Usmerjevalnik lahko povežete na naslednja načina:

- Žična povezava

Usmerjevalnik postavite v sobo s šibko močjo signala oz. brez signala, nato pa vrata usmerjevalnika WAN prek ethernetnega kabla povežite z vrati LAN na enoti HUAWEI CPE.

- Brezžična povezava (z gumbom H)

1. korak: usmerjevalnik postavite največ en meter od enote HUAWEI CPE in priključite vir napajanja.



2. korak: ko na enoti HUAWEI CPE začne utripati lučka stanja, na njej pritisnite gumb H. Počakajte, da lučka stanja na usmerjevalniku pokaže, da je povezava z omrežjem vzpostavljena.

3. korak: Usmerjevalnik postavite v sobo s šibko močjo signala in priključite vir napajanja.



- Ta slika je zgolj informativna.
- Prepričajte se, da je enota HUAWEI CPE povezana z internetom in je usmerjevalnik nov oz. so v njem obnovljene tovarniške nastavitev.
- Prepričajte se, da enota HUAWEI CPE podpira funkcijo HUAWEI HiLink in protokol CoAP. Za podrobnosti se obrnite na prodajalca.
- Zagotovite, da je razdalja med usmerjevalnikom in enoto HUAWEI CPE največ 10 metrov in da sta med njima največ dve steni.

## Varnostne informacije

### Uporaba in varnost

- Naprave ne uporabljajte, če je njena uporaba prepovedana. Naprave ne uporabljajte, če lahko z njeno uporabo povzročate nevarnost za druge elektronske naprave ali jih motite.
- Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da je med napravo in srčnim spodbujevalnikom vsaj 15 cm razdalje, da se prepreči morebitno motenje. Če uporabljate spodbujevalnik, naprave ne držite na strani telesa, na kateri je vstavljen, in je ne nosite v prednjem žepu.
- Izogibajte se prašnim, vlažnim ali umazanim okoljem. Izogibajte se magnetnim poljem. Če napravo uporabljate v takšnih okoljih, lahko pride do motenj v delovanju vezja.
- Najprimernejše delovne temperature so od 0 °C do 40 °C, najprimernejše temperature za hrambo pa od -40 °C do +70 °C. Ekstremna vročina ali mraz lahko poškodujeta napravo ali dodatke.
- Napravo in dodatke hrانite v dobro prezračenem in hladnem prostoru, stran od neposrednega vira svetlobe. Naprave ne zavijajte v brisače ali pokrivajte z drugimi predmeti. Naprave ne postavljajte v vsebnik s slabim oddajanjem toplote, kot je na primer škatla ali torba.
- Napravo namestite tako, da bo med grelcem in vašim telesom vsaj 20 cm razdalje.
- Uporaba nedobrenega ali nezdružljivega napajalnika, polnilnika ali baterije lahko poškoduje vašo napravo, skrajša njeno življenjsko dobo ali povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti.
- Za naprave, ki se vključijo, naj bo vtičnica v bližini naprav in lahko dostopna.
- Ko naprave ne uporabljate, napajalnik izključite iz vtičnice.
- Naprave ali polnilnika se ne dotikajte z mokrimi rokami. V tem primeru lahko pride do kratkega stika, motenj v delovanju ali električnega udara.

### Informacije o odlaganju med odpadke in recikliraju



Ta simbol na izdelku, bateriji, dokumentaciji ali embalaži pomeni, da je treba izdelek in baterije ob koncu življenjske dobe odstraniti na ločenih prevzemnih mestih, ki jih določijo lokalni organi oblasti.

S tem bo odpadna električna in elektronska oprema (EEO) reciklirana in obravnavana na način, ki

ohranja dragocene materiale ter varuje zdravje ljudi in okolje.

Za več informacij se obrnite na lokalne organe oblasti, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov oz. obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

### **Zmanjševanje obsega nevarnih snovi**

Ta naprava in njeni morebitni električni dodatki so skladni z veljavnimi lokalnimi predpisi o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, kot so uredba EU REACH ter direktiva RoHS in direktiva o baterijah (če so vključene). Za izjave o skladnosti z uredbo REACH in direktivo RoHS obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Skladnost s predpisi EU**

#### **Izjava**

Družba Huawei Device Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava WS7100/WS7200 skladna z naslednjimi direktivami: Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi (RED), Direktiva 2011/65/EU omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS), Direktiva 2009/125/ES za izdelke, povezane z energijo (ErP).

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti, podrobne informacije o direktivi ErP in najnovejše informacije o dodatni in programski opremi so na voljo na naslednjem internetnem naslovu:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Omejitve v 5-GHz pasu:**

Frekvenčni razpon med 5150 in 5350 MHz je omejen na notranjo uporabo v naslednjih državah: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Frekvenčni pasovi in moč**

Frekvenčni pasovi in nazivne mejne vrednosti za (sevalno in/ali prevodno) oddajanje moči, ki veljajo za to radijsko opremo, so naslednji: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

## **Pravna obvestila**

**Avtorske pravice © Huawei 2021. Vse pravice pridržane.**

TA DOKUMENT JE ZGOLJ INFORMATIVEN IN NE PREDSTAVLJA NOBENEGA JAMSTVA.

### **Blagovne znamke in dovoljenja**

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED in logotip Wi-Fi so blagovne znamke Wi-Fi Alliance.

Imena drugih navedenih blagovnih znamk, izdelkov, storitev in podjetij so lahko v lasti njihovih ustreznih lastnikov.

### **Posodobitev različice**

Zaradi izboljšanja varnosti izdelka in zagotavljanja boljše uporabniške izkušnje vam bomo redno pošiljali informacije o posodobitvi različice, ko bo izdana pomembna posodobitev.

### **Pravilnik o zasebnosti**

Če želite bolje razumeti, kako uporabljam in varujemo vaše osebne podatke, preberite pravilnik o zasebnosti na spletnem mestu <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Licenčna pogodba za končnega uporabnika**

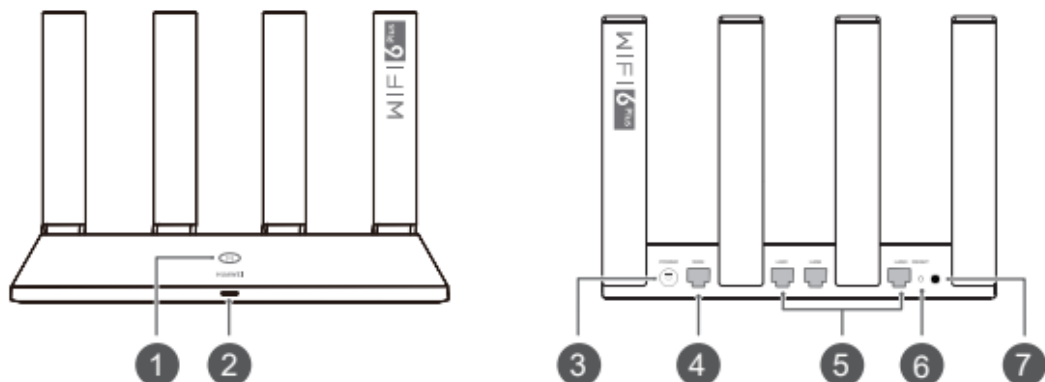
Pred uporabo izdelka morate prebrati licenčno pogodbo za končnega uporabnika (HUAWEI EULA) na strani za upravljanje izdelka in se strinjati z njo.

### **Za dodatno pomoč**

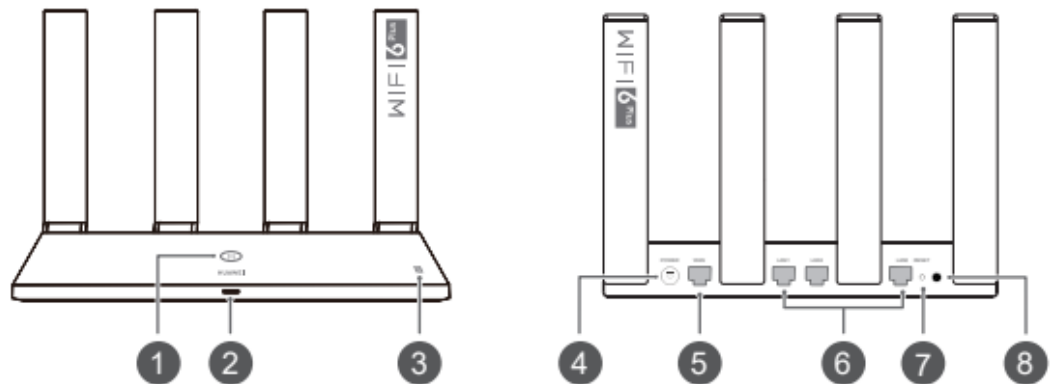
Obiščite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kjer boste našli najnovejšo telefonsko številko in e-poštni naslov za svojo državo ali regijo.

# Οδηγός γρήγορης έναρξης

## Τα πρώτα βήματα (WS7100)

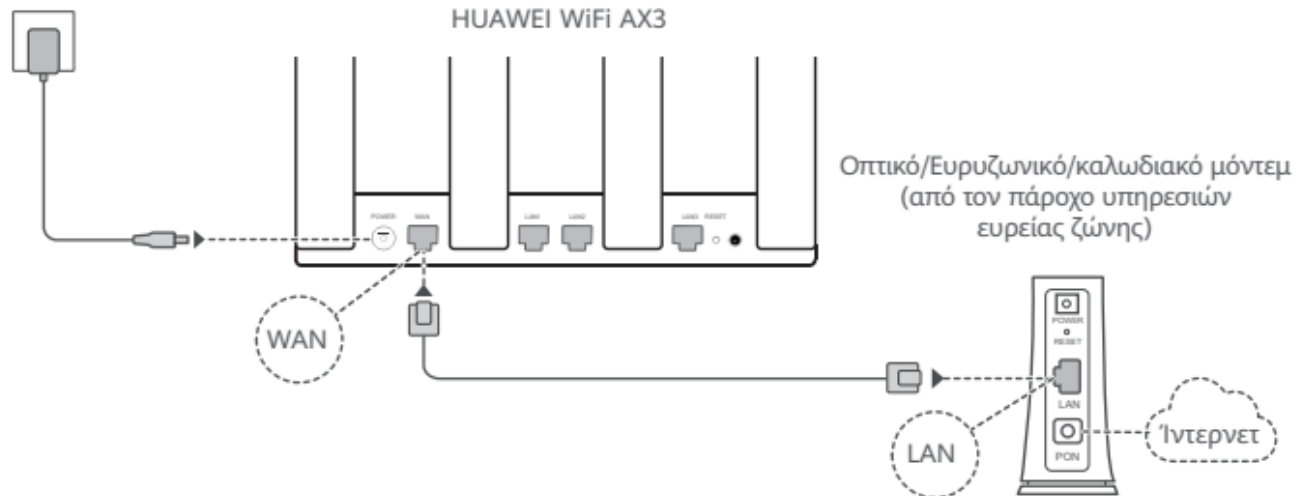


## Τα πρώτα βήματα (WS7200)



- 
- ① Κουμπί H
  - ② Ένδειξη
  - ③ Περιοχή ανίχνευσης NFC
  - ④ Θύρα τροφοδοσίας
  - ⑤ Θύρα WAN: Σύνδεση σε οπτικά μόντεμ, ευρυζωνικά μόντεμ κ.λπ.
  - ⑥ Θύρα LAN: Σύνδεση σε μια συσκευή με ενσύρματη σύνδεση στο Ίντερνετ, όπως ένας υπολογιστής.
  - ⑦ Κουμπί επαναφοράς
  - ⑧ Κουμπί λειτουργίας: Πατήστε μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή παρατεταμένα για τουλάχιστον τρία δευτερόλεπτα για να την απενεργοποιήσετε.
-

## Βήμα 1: Σύνδεση των καλωδίων

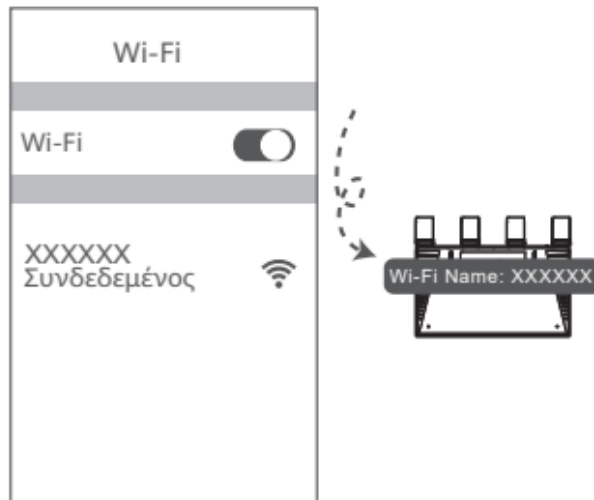


- Τοποθετήστε όλες τις κεραίες σε όρθια θέση για να διασφαλίσετε βελτιστοποιημένο σήμα Wi-Fi®.
- Αν η ένδειξη παραμένει σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής δεν έχει συνδεθεί στο Ίντερνετ.  
Ανατρέξτε στο «Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου».

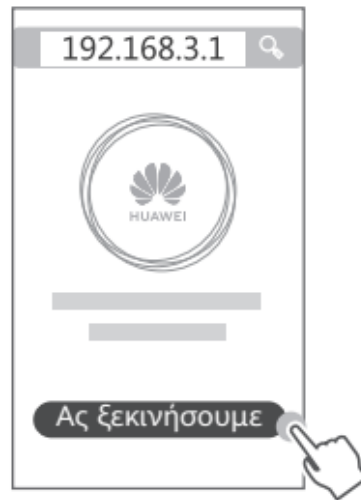
## Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου

- 1 Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο ή τον υπολογιστή σας στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή (δεν απαιτείται κωδικός πρόσβασης).

Ελέγχετε το όνομα του Wi-Fi (Wi-Fi Name) στο κάτω μέρος του νέου δρομολογητή.



- 2 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης και θα ανακατευθυνθείτε αυτόματα.  
(Αν η σελίδα δεν εμφανίζεται αυτόματα, πληκτρολογήστε 192.168.3.1).

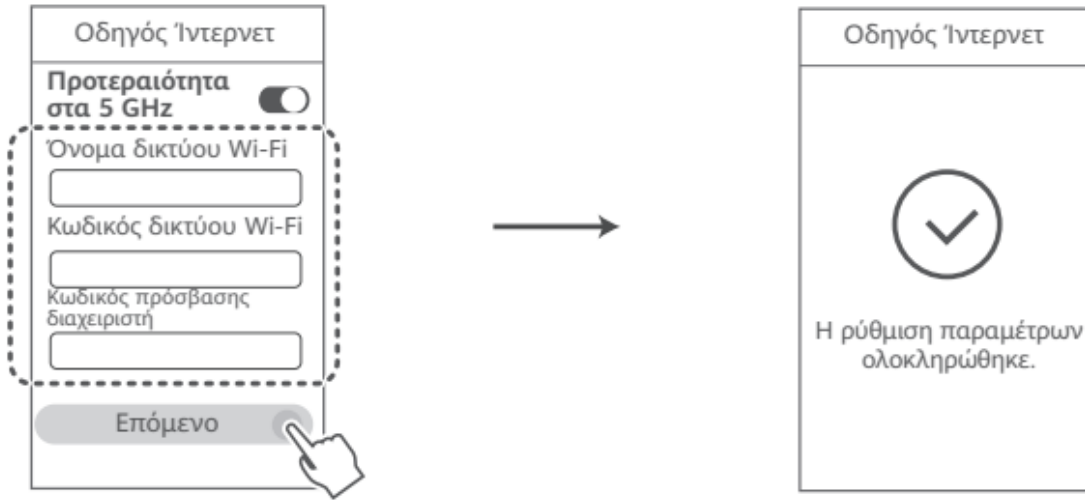


- 3 Πληκτρολογήστε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασης.  
Εάν για τη σύνδεση στο Ίντερνετ δεν απαιτείται λογαριασμός και κωδικός πρόσβασης, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.



- i • Αν ξεχάσατε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης για να λάβετε έναν λογαριασμό ευρείας ζώνης και έναν κωδικό πρόσβασης.
- Αν πρέπει να διαμορφώσετε το VLAN στο δίκτυό σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης για να επιβεβαιώσετε τις παραμέτρους VLAN και ενεργοποιήστε τον διακόπτη VLAN στην οθόνη.

- 4 Ρυθμίστε ένα νέο όνομα Wi-Fi, κωδικό πρόσβασης Wi-Fi και κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον νέο δρομολογητή.



- i* Ενεργοποιήστε την **Προτεραιότητα στα 5 GHz**: Προτεραιότητα χρήσης ζώνης Wi-Fi 5 GHz έναντι ζώνης 2,4 GHz όταν η ισχύς σήματος είναι ίδια, για μεγαλύτερη ταχύτητα σύνδεσης.

## Διαχείριση του δρομολογητή με την εφαρμογή μας για κινητές συσκευές

Σαρώστε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή διαχείρισης έξυπνων συσκευών HUAWEI στο κινητό σας τηλέφωνο ή στο tablet. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή για τη διαχείριση του δρομολογητή σας.



### Ένδειξη

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα | <b>Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο</b>  |
| Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα | <b>Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Χαλαρό καλώδιο ή σφάλμα σύνδεσης. Ελέγχτε το καλώδιο.</li><li>Σφάλμα δικτύου ευρείας ζώνης. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης.</li></ul>   |
| Αναβοσβήνει                       | <b>Ο δρομολογητής έχει ανιχνεύσει μια συσκευή με δυνατότητα αντιστοίχισης.</b> <p>Όταν ανιχνευτούν άλλοι δρομολογητές HUAWEI (με το κουμπί H ή Hi), η ένδειξη στο HUAWEI WiFi AX3 θα αναβοσβήνει. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί H του HUAWEI WiFi AX3. Η ένδειξη θα πρέπει να αναβοσβήνει γρήγορα, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή με δυνατότητα αντιστοίχισης συνδέεται στο HUAWEI WiFi AX3. Η διαδικασία σύνδεσης ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη σταματήσει να αναβοσβήνει.</p> <p><b>i</b> • Αν αγγίζατε κατά λάθος το κουμπί H, περιμένετε 2 λεπτά έως ότου η ένδειξη επανέλθει στο φυσιολογικό.<br/>• Το κουμπί H διαθέτει επίσης λειτουργικότητα WPS.</p> |

## Συχνές ερωτήσεις

**E1: Τι μπορώ να κάνω αν αντιμετωπίσω κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα κατά τη διάρκεια διαμόρφωσης του δρομολογητή;**

- Αν η συσκευή σας δεν ανίχνευσε το Wi-Fi του δρομολογητή: Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος. Περιμένετε λίγα λεπτά (μέχρι ο δρομολογητής να τεθεί σε λειτουργία) και δοκιμάστε να κάνετε ξανά αναζήτηση στη συσκευή σας.
- Αν δεν μπορείτε να επισκεφτείτε τη σελίδα διαμόρφωσης του δρομολογητή από τη συσκευή σας: Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας έχει συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε 192.168.3.1 στο πρόγραμμα περιήγησης για να επισκεφτείτε αυτή τη σελίδα από τη συσκευή σας.
- Αν η σελίδα εμφανίζει το μήνυμα «Το καλώδιο αποσυνδέθηκε»: Βεβαιωθείτε ότι η θύρα WAN του δρομολογητή είναι συνδεδεμένη με τη θύρα LAN του μόντεμ, καθώς και ότι το μόντεμ έχει πρόσβαση στο Ίντερνετ. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί με ασφάλεια και έχουν καλή επαφή, καθώς και ότι τα καλώδια δικτύου βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- *i* Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, επαναφέρετε τον δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και ακολουθήστε τον οδηγό, για να επανασυνδέσετε τα καλώδια και να διαμορφώσετε τον δρομολογητή.

**E2: Πώς πραγματοποιώ επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του;**

Συνδέστε τον δρομολογητή στην πρίζα και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκίνησης. Χρησιμοποιήστε μια βελόνα ή καρφίτσα για να πατήσετε το κουμπί **RESET** στον δρομολογητή για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, μέχρι να σβήσει η ένδειξη. Περιμένετε μέχρι ο δρομολογητής να ολοκληρώσει τη διαδικασία επανεκκίνησης. Όταν η ένδειξη γίνει κόκκινη, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής έχει επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

- i** Αν έχει γίνει επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πρέπει να τον διαμορφώσετε ξανά.

### **E3: Πώς μπορώ να συνδέσω έναν πρόσθετο δρομολογητή HUAWEI (με κουμπί H/Hi) στο δίκτυο HUAWEI WiFi AX3;**

Μπορείτε να συνδέσετε τον δρομολογητή με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Ενσύρματη σύνδεση. Συνδέστε τη θύρα WAN του πρόσθετου δρομολογητή (καινούργιου ή με επαναφορά στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις) στη θύρα LAN του διαμορφωμένου HUAWEI WiFi AX3 με ένα καλώδιο Ethernet.
- Ασύρματη σύνδεση (με χρήση του κουμπιού H). Βήμα 1: Τοποθετήστε τον πρόσθετο δρομολογητή (καινούργιο ή με επαναφορά στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις) εντός ενός μέτρου από το διαμορφωμένο HUAWEI WiFi AX3 και συνδέστε τον στην πρίζα. Βήμα 2: Όταν η ένδειξη στο HUAWEI WiFi AX3 αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί H σε αυτόν. Περιμένετε μέχρι η ένδειξη στον πρόσθετο δρομολογητή να υποδείξει ότι είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

- i** Υποστηρίζονται τα παρακάτω μοντέλα συσκευών HUAWEI: WS5800, WS7100 και WS7200. Για λεπτομέρειες σχετικά με περισσότερα μοντέλα συσκευών, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο συσκευής.

### **E4: Πώς μπορώ να συνδέσω μια συσκευή Wi-Fi με τον δρομολογητή μου χρησιμοποιώντας WPS;**

Όταν ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί H και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί WPS στη συσκευή Wi-Fi (όπως ένα τηλέφωνο) εντός δύο λεπτών, για να ξεκινήσετε μια τυπική διαπραγμάτευση WPS και να συνδέσετε τη συσκευή Wi-Fi στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή.

**E5: Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω τον κωδικό πρόσβασης σύνδεσης για την εφαρμογή ή τη σελίδα διαχείρισης του δρομολογητή η οποία παρέχεται μέσω web;**

Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi του δρομολογητή για να συνδεθείτε. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, προχωρήστε στην επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

**E6: Τι πρέπει να κάνω αν κάποιες από τις συσκευές μου δεν μπορούν να βρουν ή να συνδεθούν στο δίκτυο Wi-Fi;**

Αυτός ο δρομολογητής υποστηρίζει δίκτυο Wi-Fi 6, το οποίο είναι η νέα γενιά τεχνολογίας Wi-Fi που μπορεί να βελτιώσει τις ταχύτητες δικτύου σε συσκευές Wi-Fi 6. Ωστόσο, ορισμένες παλαιότερες συσκευές, όπως φορητοί υπολογιστές που χρησιμοποιούν προσαρμογείς δικτύου της Intel, μπορεί να μην είναι σε θέση να βρουν ή να συνδεθούν στο δίκτυο Wi-Fi εξαιτίας προβλημάτων συμβατότητας. Σε αυτήν την περίπτωση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών συσκευής για να ενημερώσετε την έκδοση λογισμικού των συσκευών ή εκτελέστε τις εξής ενέργειες:

Ενημερώστε τον δρομολογητή και την εφαρμογή διαχείρισης έξυπνων συσκευών της HUAWEI στην τελευταία έκδοση. Στη συνέχεια, ανοίξτε την εφαρμογή, αγγίξτε το εικονίδιο του δρομολογητή, αγγίξτε την επιλογή Εμφάνιση περισσότερων, αναζητήστε και ενεργοποιήστε την επιλογή Αντίγραφο ασφαλείας δικτύου Wi-Fi 5 και συνδέστε τη συσκευή σας στο δίκτυο Wi-Fi 5.

**E7: Πώς μπορώ να χρησιμοποιήσω τη λειτουργία NFC του δρομολογητή για να συνδεθώ γρήγορα με το δίκτυο Wi-Fi;**

Ξεκλειδώστε το τηλέφωνό σας, ενεργοποιήστε το NFC σε αυτό και ακουμπήστε την περιοχή NFC στο πίσω μέρος επάνω στην περιοχή NFC του δρομολογητή. Έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνδέσετε το τηλέφωνο στο δίκτυο Wi-Fi.

- i** Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη σε συσκευές Android που υποστηρίζουν NFC, αλλά ορισμένες συσκευές με μη τυπικό NFC ενδέχεται να μην μπορούν να συνδεθούν. Οι συσκευές iOS δεν υποστηρίζουν σύνδεση μέσω NFC.

#### E8: Πώς μπορώ να συνδέσω τον δρομολογητή μου στο HUAWEI CPE για να επεκτείνω το δίκτυο Wi-Fi;

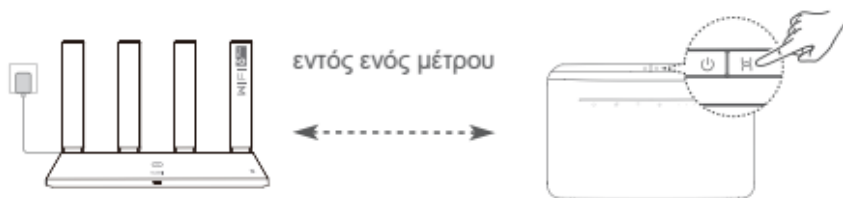
Μπορείτε να συνδέσετε τον δρομολογητή σας με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Ενσύρματη σύνδεση

Τοποθετήστε τον δρομολογητή σας σε ένα δωμάτιο με αδύναμη ή μηδενική ισχύ σήματος και, στη συνέχεια, συνδέστε τη θύρα WAN του δρομολογητή στη θύρα LAN του HUAWEI CPE χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

- Ασύρματη σύνδεση (με χρήση του κουμπιού H)

Βήμα 1: Τοποθετήστε τον δρομολογητή εντός ενός μέτρου από το HUAWEI CPE και συνδέστε τον στην πρίζα.



Βήμα 2: Όταν η ένδειξη στο HUAWEI CPE αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί H. Περιμένετε έως ότου η ένδειξη στον δρομολογητή υποδείξει ότι ο δρομολογητής έχει συνδεθεί στο δίκτυο.

Βήμα 3: Τοποθετήστε τον δρομολογητή σε ένα δωμάτιο με αδύναμη ισχύ σήματος και συνδέστε τον στην πρίζα.

- i** • Η εικόνα χρησιμεύει μόνο ως πηγή αναφοράς.
- Βεβαιωθείτε ότι το HUAWEI CPE είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ και ότι ο δρομολογητής είναι καινούργιος ή έχει γίνει επαναφορά του στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι το HUAWEI CPE υποστηρίζει τη λειτουργία HUAWEI HiLink και το πρωτόκολλο CoAP. Συμβουλευτείτε τον διανομέα σας για λεπτομέρειες.
- Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ του δρομολογητή και του HUAWEI CPE είναι μικρότερη από 10 μέτρα και ότι δεν παρεμβάλλονται περισσότεροι από δύο τοίχοι στο ενδιάμεσο.

## Πληροφορίες ασφαλείας

### Λειτουργία και ασφάλεια

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν απαγορεύεται η χρήση της. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν η χρήση της ενέχει κίνδυνο ή προκαλεί παρεμβολές σε ηλεκτρονικές συσκευές.
- Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν να τηρείται ελάχιστη απόσταση 15 cm μεταξύ μιας συσκευής και ενός βηματοδότη, ώστε να αποφεύγονται πιθανές παρεμβολές με το βηματοδότη. Εάν χρησιμοποιείτε βηματοδότη, τοποθετήστε τη συσκευή στην αντίθετη πλευρά από εκείνη του βηματοδότη και μην την τοποθετείτε στη μπροστινή σας τσέπη.
- Αποφύγετε τα σκονισμένα, υγρά ή βρώμικα περιβάλλοντα. Αποφύγετε τα μαγνητικά πεδία. Η χρήση της συσκευής σε αυτά τα περιβάλλοντα ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες κυκλώματος.
- Οι ιδανικές θερμοκρασίες λειτουργίας είναι 0 °C έως 40 °C. Οι ιδανικές θερμοκρασίες αποθήκευσης είναι -40 °C έως +70 °C. Η υπερβολική ζέστη ή το υπερβολικό κρύο μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή ή τα εξαρτήματά σας.
- Διατηρήστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά σας σε μια καλά αεριζόμενη και δροσερή τοποθεσία, μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Μην περικλείετε ή καλύπτετε τη συσκευή σας με πετσέτες ή

άλλα αντικείμενα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε δοχείο με κακό διασκορπισμό της θερμότητας, όπως κουτί ή σακούλα.

- Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι τοποθετημένη και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του καλοριφέρ και του σώματός σας.
- Η χρήση μη εγκεκριμένου ή ασύμβατου προσαρμογέα ρεύματος, φορτιστή ή μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας, να συντομεύσει τη ζωή του ή να προκαλέσει φωτιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Για συνδεόμενες συσκευές, η πρίζα πρέπει να είναι τοποθετημένη κοντά στις συσκευές και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα και τη συσκευή, όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή ή το φορτιστή με βρεγμένα χέρια. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κλειστά κυκλώματα, δυσλειτουργίες ή ηλεκτροπληξία.

### Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση

 Το σύμβολο στο προϊόν, την μπαταρία και τα φυλλάδια ή τη συσκευασία του προϊόντος σημαίνει ότι πρέπει να μεταφέρετε όλα τα προϊόντα και όλες τις μπαταρίες σε χωριστά σημεία συλλογής αποβλήτων που ορίζονται από τις τοπικές αρχές στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΕΕ) ανακυκλώνονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο που διατηρεί τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/en/>.

### Μείωση των επικίνδυνων ουσιών

Αυτή η συσκευή και τα ηλεκτρικά αξεσουάρ της συμμορφώνονται με τους τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως οι κανονισμοί REACH, RoHS και οι κανονισμοί περί μπαταριών (όπου περιλαμβάνονται)

της ΕΕ. Για να διαβάσετε τις δηλώσεις συμμόρφωσης προς τις οδηγίες REACH και RoHS, επισκεφτείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/certification>.

### **Συμμόρφωση με τους κανόνες της ΕΕ**

#### **Δήλωση**

Διά του παρόντος, η Huawei Device Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή WS7100/WS7200 συμμορφώνεται με την παρακάτω Οδηγία: Οδηγία 2014/53/EU για τον ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία 2011/65/EU για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, Οδηγία 2009/125/EK για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης πιστότητας ΕΕ, οι αναλυτικές πληροφορίες για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογισμικό διατίθενται στην παρακάτω διεύθυνση στο Ιντερνετ: <https://consumer.huawei.com/certification>.

#### **Περιορισμοί στη ζώνη 5 GHz:**

Το εύρος συχνότητας 5150 έως 5350 MHz είναι περιορισμένο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους στις παρακάτω χώρες: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### **Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς**

Οι ζώνες συχνοτήτων και τα ονομαστικά όρια ισχύος μετάδοσης (ακτινοβολούμενης ή/και δι' αγωγής) που ισχύουν για αυτόν το ραδιοφωνικό εξοπλισμό έχουν ως εξής: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Νομική σημείωση**

**Πνευματικά δικαιώματα © Huawei 2021. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.**

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

#### **Εμπορικά σήματα και άδειες**

To Wi-Fi®, το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED και το λογότυπο Wi-Fi αποτελούν εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.

Άλλα εμπορικά σήματα, ονόματα προϊόντων, υπηρεσιών και εταιρειών που αναφέρονται ενδέχεται να αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

### **Ενημέρωση έκδοσης**

Προκειμένου να βελτιώσουμε την ασφάλεια του προϊόντος και να σας παρέχουμε καλύτερη εμπειρία χρήστη, θα σας προωθούμε πληροφορίες ενημέρωσης έκδοσης σε τακτική βάση, όταν μια σημαντική ενημέρωση τίθεται σε κυκλοφορία.

### **Πολιτική απορρήτου**

Αν θέλετε να ενημερωθείτε καλύτερα όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούμε και προστατεύουμε τις προσωπικές πληροφορίες σας, διαβάστε την πολιτική απορρήτου στην ιστοσελίδα <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη**

Διαβάστε και συμφωνήστε με τη Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη (HUAWEI EULA) στη σελίδα διαχείρισης του προϊόντος πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

### **Για περισσότερη βοήθεια**

Επισκεφθείτε την τοποθεσία <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, για να δείτε την πρόσφατα ενημερωμένη γραμμή άμεσης απόκρισης και τη διεύθυνση e-mail του τμήματος εξυπηρέτησης στη χώρα σας ή στην περιοχή σας.

#### **מדיניות הפרטיות**

על-מנת להבין טוב יותר את האופן שבו אנו משתמשים בפרטיטים האישיים שלך ומגנים עליהם, קרא את מדיניות הפרטיות בכתובת <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

#### **הסכם רישיון למשתמש קצר**

יש לקרוא את הסכם הרישיון למשתמש קצר (HUAWEI EULA) ולהסכים לו בדף ניהול המוצר לפני השימוש במוצר.

#### **עדנה נוספת**

באטר <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> תוכל להשיג את העדכן האחרון של מספר הקו החם ושל כתובות הדוא"ל של מוקד התמיכה במדינתך או באזרז מגוריך.

אוצרות חומרית מוסכמים

התיקן זה והאביררים החשמליים適合יים המתקיימים בהתאם לתקנות EU REACH, RoHS ו-ALTELCON, כגון תקנות ביצוע חשמלי ואלקטרוני, כגון REACH, RoHS ו-ALTELCON. להצהרות תאימות ביחס <https://consumer.huawei.com/certification>

עמ'ידה בדרישות האסדרה של האיחוד האירופי (ΕΕ)

בצורה

Huawei Device Co., Ltd. WS7100/WS7200 מצלמה חזקה בזאת שהתקן זה בעל תאמות להתקנה הבאה:  
FrP 2009/125/EC, RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

על איזוריים ותוג�ג בכתובת האינטראקטן הבא: <https://consumer.huawei.com/certification>.

הגבילות בפוז 5 GHz

טוווח התדרים בין 5150 MHz ל-5350 MHz מוגבל לשימוש בתור מבנה בלבד ב-AT, DE, CZ, CY, CH, BG, BE, UK(NI), TR, SK, SI, SE, RO, PT, PL, NO, NL, MT, LV, LU, LT, LI, IT, IS, IE, HU, HR, FR, FI, ES, EL.

פס' תדרים והספק

הגבלות הנומינליים של פס התדרים ושל הספק השידור (בקרינה / או בהולכה) שחלים על ציוד רדיו זה: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm

הברחות משפטיות

Copyright © Huawei 2021. כל הזכויות שמורות.

מספר זה נועד למתן מידע בלבד ואינו מחייב אחריות מסווג כלשהו.

## **סימנים מסחריים והיתרים**

Wi-Fi Alliance Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi®. הלווא הלוגו Wi-Fi, והולוגו Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi®, סימנים מסחריים של שותפות Wi-Fi Alliance.

סימנים רשומים אחרים וכן שמות מוצרים, שירותים וחברות הנזכרים עשויים להיות קיימים של בעליים המתאימים.

עדכון גרסה

כדי לשפר את אבטחת המוצר ולספק לך חוותית משתמשת טוביה יותר, אנו ממחזק אף מידע אודות עדכוני גרסאות על בסיס קבוע לאחר שחרור עדכנים חשובים.

## מידע בטיחות

### הפעלה ובטיחות

- אל תשתמש בהתקן במקום שבו השימוש בו אסור. אל תשתמש בהתקן כאשר שימוש כזה יוצר סכנה או מפריע לתפקידו של התקנים אלקטרוניים אחרים.
- היוצרים של קוצב לב ממליצים לשמר על מרחק של 15 ס"מ בין התקן וקוצב הלב, כדי למנוע הפרעה אפשרית בתפקידו קוצב הלב. במידה והנכם משתמשים בקוצב לב, החזיקו את התקן לצד הגוף הנגדי לקוצב ואל תישאו אותו בכיסו קדמי.
- הימנע משימוש מושך לב, לחא או מלככת. הימנע משדות מגנטיים. שימוש בהתקן בסביבות אלו עלול להביא לתקלות בمعالג החשמלי.
- טמפרטורת התפעול האידיאלית היא בין  $0^{\circ}\text{C}$  ל- $40^{\circ}\text{C}$ . טמפרטורת האחסון האידיאלית היא בין  $-40^{\circ}\text{C}$  ל- $70^{\circ}\text{C}$ . רמות חום או קור קיצניות עלולות לגרום נזק להתקן או לאביזרי.
- החזק את התקן ואת אביזריו במקום קיר המואר היבש, הרחק מקרינת שמש ישירה. אל תסגור את התקן ואל תכסה אותו במכגות או דברים אחרים. אל תניח את התקן מכל אוטם מפזר חום כגון תנבה או ילקוט.
- יש להתקין את התקן ולתפעל אותו למרחק של 20 ס"מ לפחות בין המქן וגוף.
- שימוש בהתאם מתח, מטען או סוללה לא מותרים או לא מתאימים עלול לגרום נזק להתקן, לקצר את חייו או לגרום לדיליקה, פיצוץ או סכנות אחרות.
- בהתקנים תקיעים, יש להשתמש בשקע חשמלי קרוב למיכשר ונגיש בקלות.
- הוצא את השנאי משקע החשמל ומהשקע בהתקן כאשר איןיהם בשימוש.
- אל תיגע בהתקן או במעון בידים רטובות. דבר זה עלול לגרום קצרים, תקלות או הלם חשמלי.

### מידע על השלכה ומיחזור

- הוסטל על המוצר, הסוללה, התיעוד או האריזה מצין שבסויים אורך חי המוצר, יש להעביר את אותו ואת הסוללות לנקודות איסוף פסולת המוגדרות על-ידי הרשותות המקומיות. פעולה זו תבטיח שפסולת EEE תמוחזר ותטופל באופן המשמר חומרים יקרים ומגן על בריאות האנשים והסביבה.
- למידע נוסף, צור קשר עם הרשותות המקומיות, לוסף שמן רכשת את המוצר או לשירותי פינוי האשפה המקומיים, או בקר באתר <http://consumer.huawei.com/en>.



## שאלה 8: כיצד אני לחבר את הנטב שלי אל ה-HUAWEI CPE כדי להרחיב את רשת ה-Wi-Fi?

ניתן לחבר את הנטב באמצעות הדרכים הבאות:

- חיבור כוח

מקם את הנטב בחדר בעל עצמת אוות גבוהה או ללא אותן, לאחר מכן לחבר את יציאת WAN של הנטב ליציאת LAN של ה-HUAWEI CPE באמצעות כבל Ethernet.

- חיבור אלחוטי (באמצעות הלחץ H)

שלב 1: מיקם את הנטב במרחק של עד מטר אחד מה-HUAWEI CPE ו לחבר את אספקת המתח.



שלב 2: כאשר הנורית החיוויי ב-HUAWEI CPE מתחילה להבהב, לחץ על הלחץ H שלו. המtan עד שנורית החיוויי בנטב תראה שהנטב מחובר לרשת.

שלב 3: מיקם את הנטב בחדר בעל קליטה גבוהה ו לחבר את אספקת המתח.

- האירור הוא לסימוכין בלבד.
- וודא שה-HUAWEI CPE מחובר לאינטרנט, והנטב השני חדש או משוחזר להגדרות היצן.
- וודא שה-HUAWEI CPE תומך בפונקציה HiLink HUAWEI ובסוטוקול CoAP. לפחות. לצורך זה, צור קשר עם המפעיע.
- וודא שהמרחק בין הנטב שלך ל-HUAWEI CPE פחות מ-10 מטר ושאין יותר מאשר קירות ביןיהם.

**שאלה 6: מה עלי לעשות אם חלק מההתקנים לא יכולים למצוא את ה-Wi-Fi או להתחבר אליו?**

נتب זה תומך ב-6 Wi-Fi, שהוא הדור החדש של טכנולוגיית Wi-Fi שיכול לשפר את מהירות הרשת עבור התקני 6 Wi-Fi. אולם, יתכן שהתקנים ישנים מסויימים, כגון מחשבים ניידים המשמשים בהתאם רשות של Intel, לא יכולים למצוא את ה-Wi-Fi או להתחבר אליו עקב בעיות תאימות. במקרה זה, נסה לעדכן את גרסה התוכנה של ההתקנים על-ידי כעיוון במדריך הפעלה של התקן, או בצע את הפעולות הבאות:  
עדכן את הנטב ואת יישום ניהול התקנים החכמים של HUAWEI לגרסה העדכנית ביותר. לאחר מכן פתח את היישום, גע בסמל הנטב, גע בהציג עוד, חפש את 5 Wi-Fi לגיבוי והפעיל אותו, ולבסוף את התקן בלבד לרשות 5 Wi-Fi.

**שאלה 7: כיצד אני משתמש בפונקציה NFC של הנטב כדי להתחבר במהירות לרשות ה-Wi-Fi?**

בטל את נעלית הטלפון, הפעיל בו את NFC, גע אחור ה-NFC שבגב הטלפון באחור ה-NFC של הנטב, ולאחר מכן עקופ אחר ההוראות שעיל-גב המסך כדי לחבר את הטלפון לרשות ה-Wi-Fi.

תכוונה זו>Z מיניה בהתקני Android שותמכים ב-NFC, אבל חלק יתכן מההתקנים בעלי NFC לא סטנדרטי לא יכולו להתחבר. התקני iOS לא תומכים בחיבור דרך NFC.

### שאלה 3: כיצד אני מחבר נתב HUAWEI WiFi AX3 נוסף (עם להחן H/H) לרשת?

תוכל לחבר את הנתב באמצעות הדרכים הבאות:

- **חיבור מוחוט.** לחבר את יציאת ה-WAN של הנתב הנוסף (חדש או משוחזר להגדרות היצן) ליציאת ה-LAN של ה-AX3 HUAWEI WiFi שתוצרתו הוגדרה באמצעות כבל Ethernet.
  - **חיבור אלחוטי (באמצעות להחן H).** שלב 1: מיקם את הנתב הנוסף (חדש או משוחזר להגדרות היצן) במרחק של עד מטר אחד מה-AX3 HUAWEI WiFi שתוצרה שלו הוגדרה, ו לחבר אותו לאספקת המתח. שלב 2: כאשר נורית החיווי ב-AX3 HUAWEI WiFi מתחלילה להבהב, לחץ על להחן H שלו. המטען עד שנורית החיווי בנתב הנוסף מראה שהוא מחובר לרשת.
- i** יש תמיכה בדגמי התקנים הבאים של WS5800: HUAWEI, WS7100 ו-WS7200. פרטים נוספים בנוגע לדגמי התקנים, עיין במדריך של התקן.

### שאלה 4: כיצד אני מחבר התקן Wi-Fi עם הנתב באמצעות WPS?

כאשר הנתב מופעל, לחץ על להחן H, ולאחר מכן לחץ על להחן WPS בתקן Wi-Fi (כגון טלפון) תוך שתי דקוקות כדי ליזום מודול WPS סטנדרטי ו לחבר את התקן Wi-Fi לרשת ה-Wi-Fi של הנתב.

### שאלה 5: מה עלי לעשות אם שכחתי את סיסמת הכניסה של היחסום או של דף ניהול האינטרנט של הנתב?

נסה להשתמש בסיסמת Wi-Fi של הנתב כדי להיכנס. אם הבעה מושיכה, שחזור את הנתב להגדרות היצן.

## שאלות נפוצות

**שאלה 1: מה אני יכול לעשות אם אני נתקל באחת מהבעיות הבאות בעת קביעת התצורה של הנטב?**

- אם ההתקן לא גילה את ה-Wi-Fi של הנטב: ודא שהנטב מופעל. המtan רגע (עד שהנטב יופעל) ונסה לחשוף שוב בהתקן.
  - אם לא ניתן לבקר בדף התצורה של הנטב בהתקן: ודא שההתקן שלך מחובר לרשota ה-Wi-Fi של הנטב, ולאחר מכן הזן IP 192.168.3.1 בדפדפן כדי לבקר בדף זה בהתקן שלך.
  - אם הדף מציג "כבל מנוטק": ודא שיציאת LAN WAN של הנטב מחוברת ליציאת LAN של המודם ושיש למודם גישה לאינטרנט. ודא שכל נקודות החיבור מחוברות היטב ושובו הרשות תקיןים.
- i** אם הבעיה נמשכת, שזר את הנטב להגדירות היצן ופעל לפי המדריך כדי לחבר מחדש את הכלים ולקבוע את מצבת הנטב.

**שאלה 2: כיצד אני משחזר את הנטב להגדירות היצן?**

חבר את הנטב לחשמל והמtan עד שהנטב ישלים את תחיל'ך הפעלה. השתמש במקח או בסיכה כדי ללחוץ על הלוחן **RESET** בנטב למשך יותר משליט' שניות עד שנורית החיוויי תכבה. המtan עד שהנטב ישלים את תחיל'ך הפעלה מחדש. כאשר נורית החיוויי תהופיע לאדומה, סימן שהנטב שוחזר להגדירות ברירת המחדל של היצן.  
**i** אם הנטב שוחזר להגדירות היצן, יהיה עליך לקבוע שוב את התצורה שלו.



## נהל את הנתב באמצעות היישום לניד

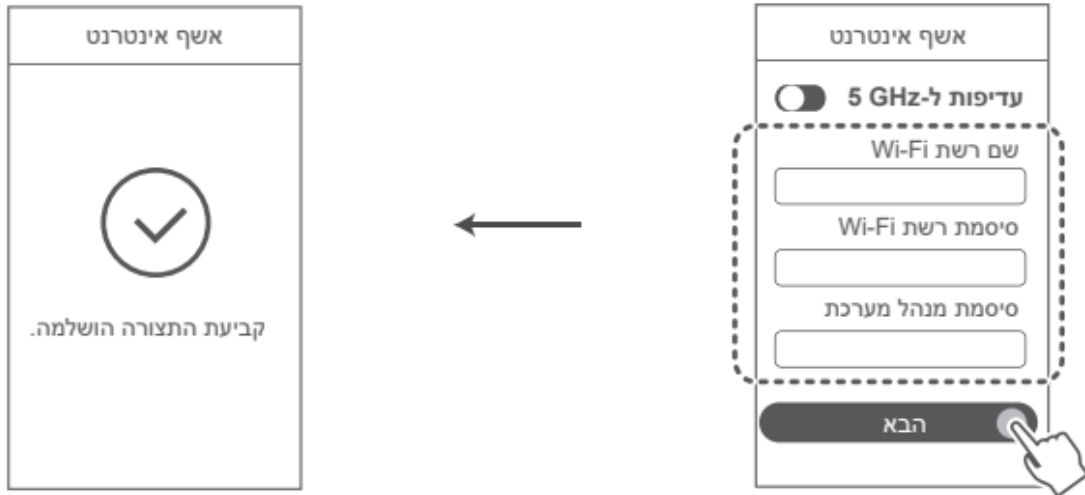
סרוק את קוד הباركוד כדי להוריד ולהתקין את היישום לניהול התקנים חכמים של HUAWEI בטלפון הניד שלך או בטאבלט. ניתן להשתמש ביישום לניהול הנתב.

### נורית חיוי

| ירוק קבוע | מחובר לרשת   |
|-----------|--|
| אדום קבוע | <p>לא מחובר לרשת</p> <ul style="list-style-type: none"><li>כבל משוחרר או שגיאת חיבור. בדוק את הcabl.</li><li>שגיאת רשת פס-רחב. צור קשר עם ספק השירות של הפס-רחב.</li></ul>   |
| מהבהב     | <p>הנתב דיבה התקן להתקאה.</p> <p>כאשר מתגלים נתבי HUAWEI אחרים (עם לחץ H או Hi), נורית החיווי ב-HUAWEI WiFi AX3 תבהבב. כזהה קורה, לחץ על הלחץ H של ה-HUAWEI WiFi AX3. נורית החיווי צריכה להבהב במהירות, כדי לציין שהתקן שניtan להתחיינו מתחבר ל-HUAWEI WiFi AX3. תהליך החיבור יושלם כאשר נורית החיווי תפסיק להבהב.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>אם נגעת בלחץ H בטעות, המtan שני זקטות עד שנורית החיווי תחזיר למצב רגיל.</li><li>לחץ H גם כולל פונקציונות WPS.</li></ul> |

4

הגדיר שם Wi-Fi, סיסמת Wi-Fi וויסמט ניהול מערכות חדשים עבור הנטב החדש.



**i** הפעיל את **עדיפות ל-5 GHz**: תעדיף את השימוש ב-Wi-Fi 5 GHz על פני 2.4 GHz כאשר עוצמת האות שווה, כדי להגדיל את מהירותי החיבור.

הן את חשבון וויסמארט הפס-רחוב.

אם חיבור האינטרנט לא מחייב חשבון וויסמארט, דלג לשלה הבא.



- אם שכחת את חשבון וויסמארט הפס-רחוב, צור קשר עם ספק שירותי הפס-רחוב כדי לקבל חשבון וויסמארט הפס-רחוב.
- אם עלייך להגדיר את תצורת ה-VLAN ברשת שלך, צור קשר עם ספק השירותים של הפס-רחוב כדי לאשר את הפרמטרים של ה-VLAN, והפעיל את מתג ה-VLAN במסך.

## שלב 2: קביעת התצורה של הגדרות הרשת

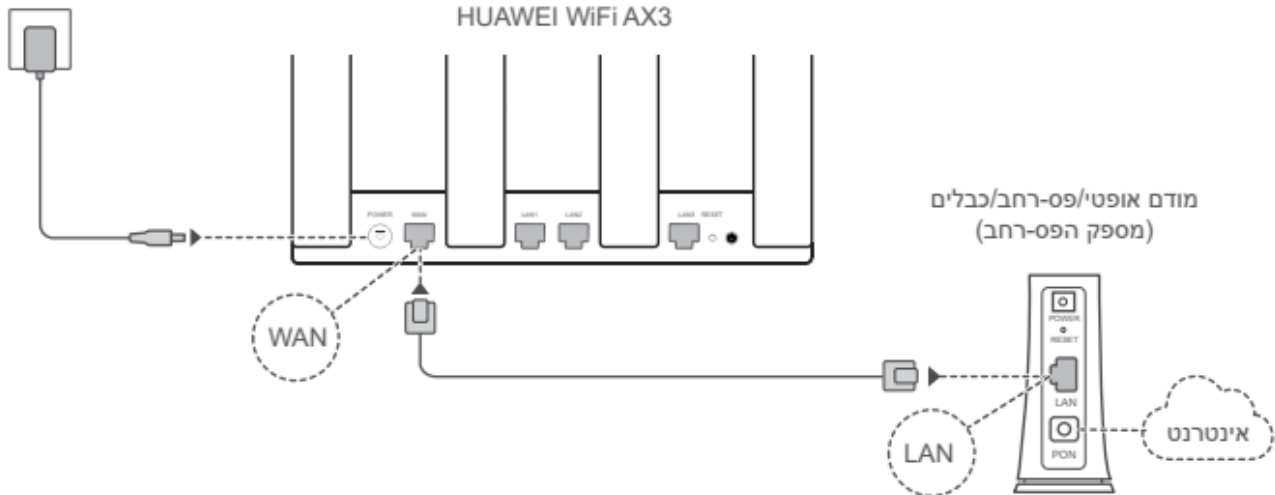
פתח את הדפסן - תנותב מחדש  
באופן אוטומטי (אם הדף לא מוצג באופן  
אוטומטי, הזן 192.168.3.1).

2

1 חיבורו את הטלפון הנייד או את המחשב לאוותה רשת  
Wi-Fi של הנטב (לא נדרש סיסמה).  
חפש את שם ה-Wi-Fi בתחתית הנטב החדש.

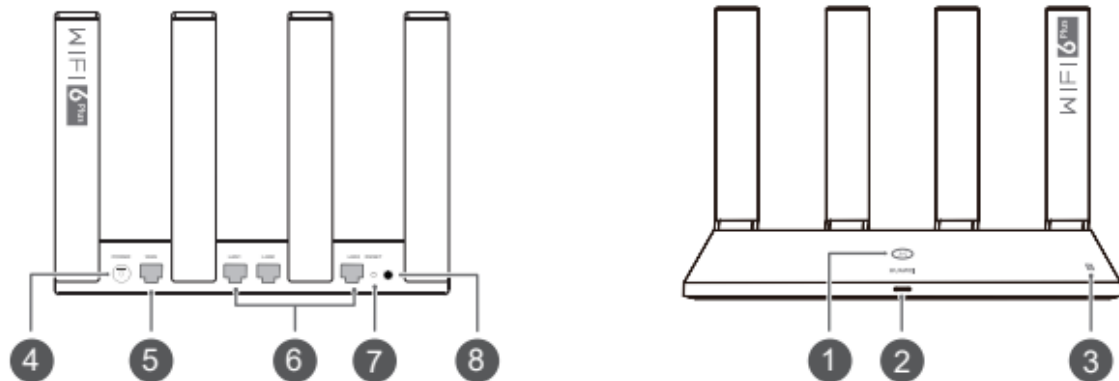


## שלב 1: חיבור הcabלים



- כוֹן את כל האנטנות כלפי מעלה כדי למטב את אות Wi-Fi®.
  - אם נורית החיווי נשארת אדומת, סימן שהנתב לא מחובר לאינטרנט.
- ראה "שלב 2: קביעת התכורה של הגדרות הרשת".

## תחילת העבודה (WS7200)



4 יציאת מתח

3 איזור גילוי NFC

2 נורית חיוי

1 לחץ H

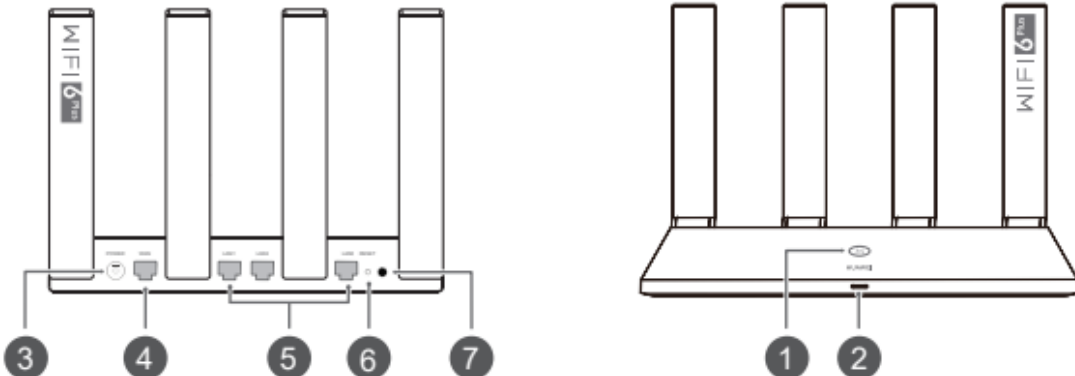
5 יציאת WAN: חיבור למודמים אופטיים, מודמי PoE-רחוב וכו'.

6 יציאת LAN: חיבור להתקן אינטרנט חוטי, כגון מחשב.

7 לחץ הפעלה: לחץ פעם אחת כדי להפעיל את התקן, או לחץ ולחזק למשך לפחות שלוש שניות כדי לכבות אותו.

# מדריך התחלת מהירה

## תחילת העבודה (WS7100)



1 לחץ H      2 נורית חיוי      3 יציאת מתח

4 יציאת WAN: חיבור למודמים אופטיים, מודמי פס-רחב וכו'.

5 יציאת LAN: חיבור להתקן אינטרנט חוטי, כגון מחשב.

6 לחץ RESET      7 לחץ הפעלה: לחץ פעמיות כדי להפעיל את ההתקן, או לחץ והחזק למשך לפחות שלוש שניות כדי לכבות אותו.

**HUAWEI WiFi AX3**  
**מדריך התחלת מהירה**



96726625\_01