

HUAWEI WiFi WS5200

Quick Start Guide

Instrukcja obsługi

Snabbstartguide

Hurtigstartveiledning

Kort startvejledning

Pika-aloitusopas

Kurzanleitung

Короткий посібник

Ghid de pornire rapidă

Stručná příručka

WiFi Yönlendirici Hızlı Kullanım Klavuzu

Kratko uputstvo

Īsā darba sākšanas pamācība

Sparčiosios paleisties vadovas

Kiirjuhend

Краткое руководство пользователя

Упатство за брз почеток

Ръководство за бърз старт

Stručná úvodná príručka

Gyorsútmutató

Vodič za brzi početak

Priročnik za hiter začetek

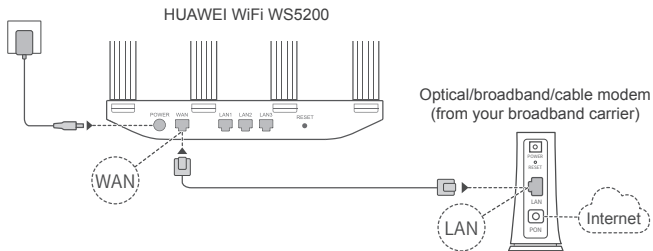
Οδηγός γρήγορης έναρξης χρήσης

Contents

Quick Start Guide	1
Instrukcja obsługi	9
Snabbstartguide	19
Hurtigstartveiledning	27
Kort startvejledning	35
Pika-aloitusopas	43
Kurzanleitung	51
Короткий посібник	59
Ghid de pornire rapidă	68
Stručná příručka	76
WiFi Yönlendirici Hızlı Kullanım Klavuzu	84
Kratko uputstvo	95
Īsā darba sākšanas pamācība	103
Sparčiosios paleisties vadovas	111
Kiirjuhend	119
Краткое руководство пользователя	127
Упатство за брз почеток	136
Ръководство за бърз старт	144
Stručná úvodná príručka	152
Gyorsútmutató	160
Vodič za brzi početak	168
Priručnik za hiter začetak	176
Οδηγός γρήγορης έναρξης χρήσης	184

Quick Start Guide

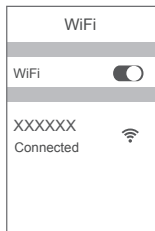
Step 1: Connecting the cables



- 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 Wi-Fi network (No password). Check for the Wi-Fi name on the bottom of the router.
- 2 Open the browser, you will be automatically redirected. (If the page is not displayed automatically, enter 192.168.3.1).



- 3** • If your Internet connection does not require an account and password:
Please skip to the next step.
- If you remember your broadband account and password:
Enter your broadband account and password.

Internet access wizard

Broadband account

Broadband password

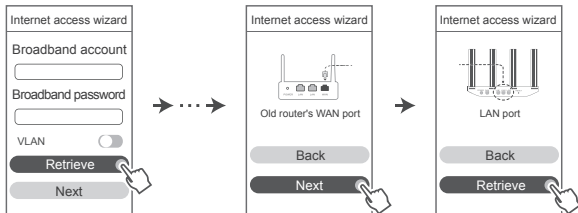
VLAN

Retrieve

Next

- i** 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.

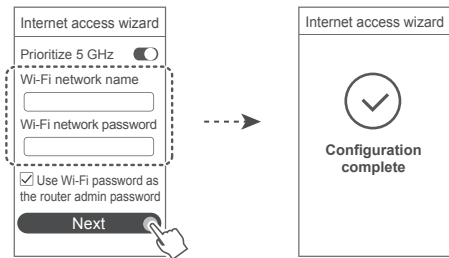
- If you have forgotten your broadband account and password:
Obtain the broadband account and password from the old router. Take another Ethernet cable and connect the WAN port of the old router to the LAN port of the new router.



Or contact your broadband carrier to obtain a broadband account and password.

- i** 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. You can use the Wi-Fi password as the router admin password.



- 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.

Indicator

Steady green Connected to the Internet.

Steady red Not connected to the Internet.

- Loose cable or connect error. Check the cable.
- Broadband network error. Contact your broadband carrier.

Flashing

The router has detected a pairable device.

When other HUAWEI routers (with **H** or **Hi** button) are detected, the indicator will flash. When this happens, press the router's **H** button.

The indicator should flash quickly, indicating that the pairable device is connecting to the router's Wi-Fi. The connection process is complete when the indicator stops flashing.

- i** • If you touch the **H** button accidentally, wait for approximately two minutes and the indicator will be reset automatically.
 - The **H** button also features WPS functionality.
-

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.

Frequently Asked Questions (FAQs)

1. What should 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 (until the router is started) and try to search again on your device.
 - If you cannot visit the router's web-based 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 address bar 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 contact points are securely connected and in good contact, and the network cables are in good condition.
 - If the page displays "Account or password error": Please enter your broadband account and password again. If the issue persists, your broadband carrier may have bound the MAC address of your old router, causing your new router to be unable to connect. To fix this issue, select **Retrieve** and follow the onscreen instructions. Alternatively, contact your broadband carrier for assistance.
 - If the page displays "Failed to retrieve network settings from old router": Ensure that the router is connected to a power source, and that the old router's WAN port is already connected to the new router's LAN port. Restart your old router and then touch **Try again**.
 - **i** If the issue persists, restore the router to the factory settings, and follow the guide to reconnect the cables and configure the router.

2. 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 log in. If the issue persists, restore the router to its factory settings.

3. 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.

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

4. How do I pair a Wi-Fi device with 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 incorporate the Wi-Fi devices into the router's Wi-Fi network.

5. Does the router support 5 GHz Wi-Fi?

How do I connect to the router's 5 GHz Wi-Fi?

5 GHz Wi-Fi is supported.

The Wi-Fi names for 2.4 GHz and 5 GHz are the same by default. You will be automatically connected to the faster Wi-Fi network. If you want to use 5 GHz Wi-Fi only, you can disable the Prioritize 5 GHz feature by performing the following steps:

- 1) Connect your phone to the router's Wi-Fi network.
- 2) Enter 192.168.3.1 in your browser address bar and follow the onscreen instructions to log in.
- 3) Select **My Wi-Fi** and disable **Prioritize 5 GHz**. You will now be able to find two Wi-Fi network names.

Connect to the Wi-Fi network with "_5G" at the end of its name.

Safety Information

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. All rights reserved.

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

Trademarks and Permissions



HUAWEI, HUAWEI, and



are trademarks or registered trademarks of Huawei Technologies Co., Ltd.

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 read 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.

Safety Information

- 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 cause 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 power adapter with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.

Disposal and recycling information



The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, battery, literature or packaging reminds you that all electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives; they must not be disposed of in the normal waste stream with household garbage. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

Proper collection and recycling of your equipment helps ensure electrical and electronic equipment (EEE) waste is recycled in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment, improper handling, accidental breakage, damage, and/or improper recycling at the end of its life may be harmful for health and environment. For more information about where and how to drop off your EEE waste, please contact your local authorities, retailer or household waste disposal service or visit the website <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduction of hazardous substances

This device and any electrical accessories are compliant with local applicable rules on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH, RoHS and Batteries (where included) regulations, etc. For declarations of conformity about REACH and RoHS, please visit our web site <http://consumer.huawei.com/certification>.

EU regulatory conformance

Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device WS5200 V2 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be viewed at <http://consumer.huawei.com/certification>.

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

Restrictions in the 2.4 GHz band:

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund.

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden

(SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

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

Frequency bands and power

(a) Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact the local carrier for more details.

(b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: The maximum power for all bands is less than the highest limit value specified in the related Harmonized Standard.

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: 30 dBm.

Accessories and Software Information

It is recommended that the following accessories should be used:

Adapters: HW-120100X01 (X represents the different plug types used, which can be either A, B, C, E, I, J, K, R, U or Z, depending on your region).

The product software version is 10.0.2.2. Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules.

All RF parameters (for example, frequency range and output power) are not accessible to the user, and cannot be changed by the user.

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Confirmation) at <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP Product Information

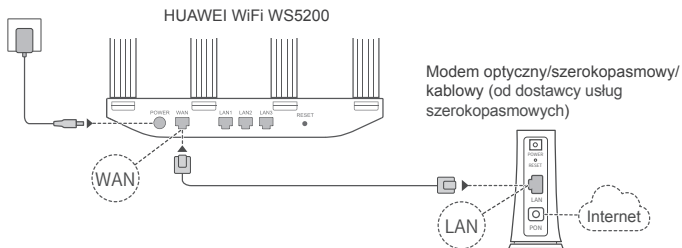
Huawei Technologies Co., Ltd. hereby declares that its products conform to the Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC.

For detailed ErP information and the user manuals required by Commission Regulation, please visit: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Instrukcja obsługi

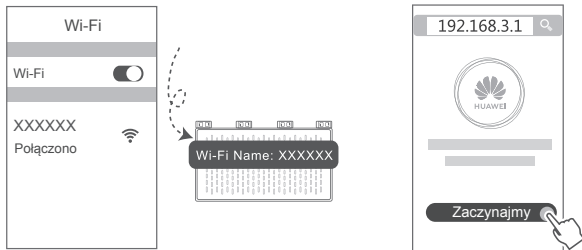
Krok 1: Podłączanie kabli



- 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 „Krok 2: Konfigurowanie ustawień sieciowych”.

Krok 2: Konfigurowanie ustawień sieciowych

- 1 Podłącz telefon komórkowy lub komputer do sieci Wi-Fi nowego routera (bez hasła). Sprawdź nazwę sieci Wi-Fi na spodzie routera.
- 2 Otwórz przeglądarkę. Nastąpi automatyczne przekierowanie. (Jeśli strona nie zostanie automatycznie wyświetlona, wprowadź adres 192.168.3.1).

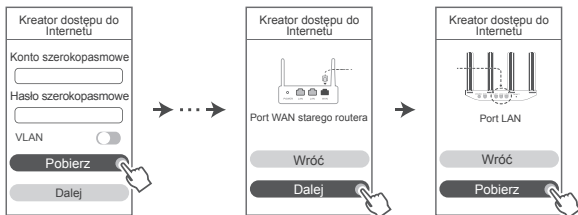


- 3** • Jeśli połączenie z Internetem nie wymaga konta i hasła:
Przejdź do następnego kroku.
- Jeśli pamiętasz konto szerokopasmowe:
Wprowadź konto i hasło szerokopasmowe.



- i** Aby skonfigurować połączenie sieci VLAN w swojej sieci, skontaktuj się z operatorem sieci szerokopasmowej w celu potwierdzenia parametrów sieci VLAN, a następnie włącz przełącznik sieci VLAN na ekranie.

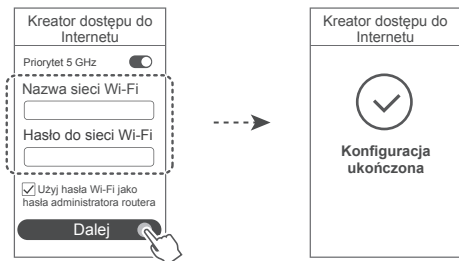
- Jeśli nie pamiętasz konta szerokopasmowego i hasła:
Odzyskaj konto i hasło ze starego routera. Weź drugi kabel Ethernet i podłącz port WAN starego routera do portu LAN w nowym routerze.



Możesz również skontaktować się z operatorem sieci szerokopasmowej i poprosić go o konto oraz hasło szerokopasmowe.

- i** Aby skonfigurować połączenie sieci VLAN w swojej sieci, skontaktuj się z operatorem sieci szerokopasmowej w celu potwierdzenia parametrów sieci VLAN, a następnie włącz przełącznik sieci VLAN na ekranie.

- 4 Ustaw w nowym routerze nową nazwę Wi-Fi, hasło Wi-Fi i hasło administratora. Jako hasła dla administratora routera możesz użyć hasła Wi-Fi.



- i** Włącz funkcję **Priorytet 5 GHz**: Priorytetowo wykorzystywane jest pasmo Wi-Fi 5 GHz tak, by siła sygnału odpowiadała większej prędkości połączenia.

Wskaźnik

Ciągłe światło zielone

Router jest połączony z Internetem.

Świeci na czerwono

Router nie jest połączony z Internetem.

- Luźny kabel lub błąd połączenia. Sprawdź kabel.
- Błąd sieci szerokopasmowej. Skontaktuj się ze swoim operatorem.

Miga

Router wykrył urządzenie, z którym może się połączyć.

Wskaźnik miga, gdy urządzenie wykryje jeden z routerów HUAWEI (z przyciskiem **H** lub **Hi**). W takiej sytuacji naciśnij przycisk **H** na routerze. Wskaźnik powinien szybko zamigać, sygnalizując, że urządzenie nawiązało połączenie z siecią Wi-Fi routera. Proces nawiązywania połączenia jest zakończony, gdy wskaźnik przestaje migać.

- i** • Jeśli przypadkowo naciśniesz przycisk **H**, poczekaj około dwie minuty, aby nastąpił automatyczny reset wskaźnika.
- Przycisk **H** realizuje również funkcję WPS.

Zarządzanie routerem przy użyciu aplikacji mobilnej



Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować na swoim telefonie komórkowym lub tablecie aplikację do inteligentnego zarządzania urządzeniami firmy HUAWEI. Za pomocą aplikacji można zarządzać swoim routerem.

Często zadawane pytania (FAQ)

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 wyświetla się komunikat „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.
 - Jeśli na stronie wyświetla się komunikat „Błąd konta lub hasła”: Wpisz ponownie nazwę konta dostępu szerokopasmowego i hasło. Jeśli to nie pomoże, oznacza to, że dostawca usług szerokopasmowych mógł powiązać adres MAC starego routera. Mogło to spowodować, że nowy router nie ma możliwości nawiązać połączenia. Aby rozwiązać ten problem, wybierz opcję **Pobierz** i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Ewentualnie skontaktuj się z dostawcą usług szerokopasmowych w celu uzyskania pomocy.
 - Jeśli na stronie pojawi się komunikat „Nie można pobrać ustawień sieciowych ze starego routera”: Sprawdź, czy router jest podłączony do zasilania i czy port WAN starego routera jest podłączony do portu LAN nowego routera. Uruchom ponownie stary router i dotknij polecenia **Spróbuj ponownie**.
- i** Jeśli problem będzie nadal występował, przywróć ustawienia fabryczne routera i ponownie wykonaj instrukcje podłączania kabli oraz konfigurowania routera.

2. Co mam zrobić, jeśli zapomnę hasła logowania do aplikacji lub do strony zarządzania routera internetowego?

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

3. 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 restartowania. Gdy wskaźnik zaświeci się na czerwono, będzie to oznaczało, że router został przywrócony do ustawień fabrycznych.

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

4. Jak sparować urządzenie Wi-Fi z moim routerem 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 włączy urządzenia Wi-Fi do sieci Wi-Fi routera.

5. Czy router obsługuje sieć Wi-Fi w paśmie 5 GHz?

Jak podłączyć go do sieci 5 GHz?

Sieci Wi-Fi wykorzystujące pasmo 5 GHz są obsługiwane.

Nazwy sieci Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz oraz 5 GHz są domyślnie takie same. Połączenie z szybszą siecią nastąpi automatycznie. Jeśli chcesz wyłączyć sieć Wi-Fi z wykorzystaniem pasma 5 GHz, możesz wyłączyć funkcję Priorytet 5 GHz, wykonując następujące czynności:

1) Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera.

2) Wprowadź w pasku adresu przeglądarki adres 192.168.3.1 i zaloguj się, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3) Wybierz opcję **Moja sieć Wi-Fi** i opcję **Priorytet 5 GHz**.

Będziesz teraz mógł znaleźć sieci Wi-Fi o dwóch nazwach. Połącz się z siecią Wi-Fi ze znakami „_5G” na końcu nazwy.

Bezpieczeństwo użycia

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki towarowe i zezwolenia



HUAWEI, HUAWEI i 

to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe Huawei Technologies Co., Ltd.

Wi-Fi® logo, 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 użytkownika, 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.

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 przeciwnej 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 powinno być używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm pomiędzy elementem promieniującym a ciałem użytkownika.
- 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 pudełko czy torba.
- Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki lub baterii może

- spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączonego urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia.
- Nie dotykaj urządzenia ani zasilacza mokrymi dłońmi. Może to spowodować zwarcie, awarię lub porażenie elektryczne.

Utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kosza na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu przypomina o tym, że wszystkie urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą być oddane do wyspecjalizowanych punktów zbiórki i nie mogą być traktowane jako część zmieszanych odpadów komunalnych. Użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za zdanie zużytego sprzętu w wyznaczonym miejscu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii w sposób przewidziany miejscowymi przepisami. Oddawanie zużytego sprzętu w przepisowych miejscach zbiórki jest ważnym elementem procesu utylizacji odpadów elektronicznych w sposób niestwarzający zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego, a przy tym pozwalający odzyskać cenne surowce. Nieprawidłowe obchodzenie się ze sprzętem elektronicznym, przypadkowe zepsucie, zniszczenie oraz nieprawidłowy recykling po zakończeniu eksploatacji sprzętu niosą wiele zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i dla środowiska naturalnego. Więcej informacji na temat sposobów i miejsc zdawania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w miejscowych urzędach, w miejscowym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub na stronie <http://consumer.huawei.com/en/>.

Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

To urządzenie i jego akcesoria elektryczne spełniają wymogi lokalnych przepisów o ograniczaniu użycia pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, jak unijne dyrektywy REACH, RoHS i przepisy dotyczące baterii (jeśli dotyczy). Deklaracje zgodności z dyrektywami REACH i RoHS znajdują się na naszej stronie internetowej <http://consumer.huawei.com/certification>.

Zgodność z przepisami UE

Deklaracja

Niniejszym firma Huawei Technologies Co., Ltd. oświadcza, że to urządzenie WS5200 V2 jest zgodne z podstawowymi wymogami i odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Najbardziej aktualną i obowiązującą wersję deklaracji zgodności można znaleźć na stronie <http://consumer.huawei.com/certification>.

Urządzenie zostało dopuszczone do użycia we wszystkich krajach członkowskich UE. Należy przestrzegać przepisów krajowych i lokalnych w miejscu użytkowania urządzenia. W zależności od sieci lokalnej użytkowanie urządzenia może podlegać ograniczeniom.

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 2,4 GHz:

Norwegia: Ten fragment nie dotyczy obszaru geograficznego w promieniu 20 km od centrum Ny-Ålesund.

Ograniczenia w paśmie 5 GHz:

Zgodnie z artykułem 10 (10) dyrektywy 2014/53/EU na opakowaniu znajduje się informacja, że ten sprzęt radiowy będzie podlegał pewnym ograniczeniom po wprowadzeniu na rynek w

następujących krajach: Belgia (BE), Bułgaria (BG), Czechy (CZ), Dania (DK), Niemcy (DE), Estonia (EE), Irlandia (IE), Grecja (EL), Hiszpania (ES), Francja (FR), Chorwacja (HR), Włochy (IT), Cypr (CY), Łotwa (LV), Litwa (LT), Luksemburg (LU), Węgry (HU), Malta (MT), Holandia (NL), Austria (AT), Polska (PL), Portugalia (PT), Rumunia (RO), Słowenia (SI), Słowacja (SK), Finlandia (FI), Szwecja (SE), Wielka Brytania (UK), Turcja (TR), Norwegia (NO), Szwajcaria (CH), Islandia (IS) i Liechtenstein (LI).

Funkcja WLAN tego urządzenia jest ograniczona tylko do użytku we wnętrzach, jeżeli działa w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz.

Pasma częstotliwości i zasilanie

(a) Pasma częstotliwości, w których działa sprzęt radiowy: niektóre pasma mogą nie być dostępne we wszystkich krajach lub wszystkich obszarach. Więcej szczegółów można uzyskać od lokalnego operatora.

(b) Maksymalna moc częstotliwości radiowej na pasmach częstotliwości, na których działa sprzęt radiowy: maksymalna moc dla wszystkich pasm jest niższa niż najwyższa wartość limitu podana w powiązanych normach zharmonizowanych.

Pasma częstotliwości i znamionowe limity mocy przekazu (wypromieniowanej 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: 30dBm.

Informacje o akcesoriach i oprogramowaniu

Niektóre akcesoria są opcjonalne w pewnych krajach lub regionach. Akcesoria opcjonalne można zakupić od licencjonowanego dostawcy zgodnie z potrzebami. Zalecane są następujące akcesoria:

Adaptery: HW-120100X01 (X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu)

Wersja oprogramowania produktu to 10.0.2.2. Producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie wersje oprogramowania wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z właściwymi przepisami.

Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości i moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Najaktualniejsze informacje o akcesoriach i oprogramowaniu podane są w deklaracji zgodności na <http://consumer.huawei.com/certification>.

Informacje dotyczące produktów związanych z energią

Huawei Technologies Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkty są zgodne z dyrektywą 2009/125/WE dotyczącą produktów związanych z energią (ErP). Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy ErP i instrukcji użytkownika wymaganych rozporządzeniem Komisji można uzyskać na stronie: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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



Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób

Nazwa produktu: 1200Mbps Wireless Router

Model: WS5200 V2

Nazwa producenta: Huawei Technologies Co., Ltd.

Adres producenta: Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C

Producent Huawei Technologies Co., Ltd. na swą wyłączną odpowiedzialność deklaruje, że wymieniony wyżej produkt spełnia wymogi poniższych dyrektyw i norm:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE EN 50581:2012

Dyrektywa ErP 2009/125/WE (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Bezpieczeństwo, art. 3.1(a): EN 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013

Zgodność elektromagnetyczna, art. 3.1(b): EN 55032:2015, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.0, DRAFT EN 301 489-1 V2.2.1

Zdrowie, art. 3.1(a): EN 62311:2008, EN 50385:2017

Emisja radiowa, art. 3.2: EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

Procedura oceny zgodności, przywoływana w art. 17 i opisana szczegółowo w załączniku III dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych, została przeprowadzona przy udziale jednostki notyfikowanej:

Jednostka notyfikowana: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Nr jednostki notyfikowanej: 0197

Nr certyfikatu: RT 60142941 0001

Akcesoria:

Adaptery: HW-120100X01 , X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

Baterie: None

Sluchawka: None

Oprogramowanie: 10.0.2.2

Uwaga: producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu niektórych funkcji na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z odpowiednimi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Podmiot odpowiedzialny za sporządzenie tej deklaracji:

Producent

Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko: Zhuangzhendong

Stanowisko/tytuł: Kierownik ds. zgodności z przepisami prawa

Miejsce: Chiny, Shenzhen

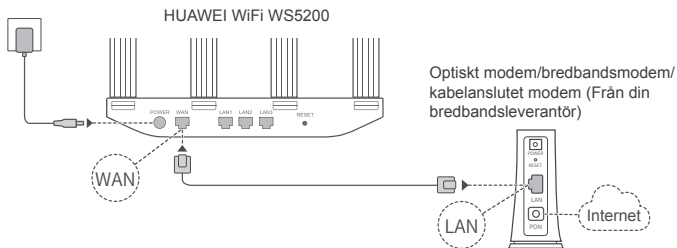
Data: 2019-09-24

Zhuang Zhendong

(Podpis)

Snabbstartguide

Steg 1: Anslut kablarna



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

Steg 2: Konfigurera nätverksinställningarna

- 1 Anslut din mobiltelefon eller dator till Wi-Fi nätverk (inget lösenord). Kontrollera efter Wi-Fi-namnet längst ner på routern.
- 2 Öppna webbläsaren, du kommer att omdirigeras automatiskt. (Om sidan inte visas automatiskt anger du 192.168.3.1).



- 3** • Om din internetanslutning inte kräver ett konto och lösenord: Hoppa över till nästa steg.
- Om du kommer ihåg ditt bredbandskonto och bredbandslösenord: Ange ditt bredbandskonto och bredbandslösenord.

Internetåtkomstguide

Bredbandskonto

Bredbandslösenord

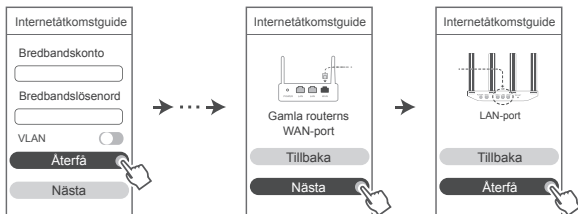
VLAN

Återfå

Nästa

- i** Om du måste konfigurera VLAN på nätverket kontaktar du din bredbandsoperatör för att bekräfta VLAN-parametrarna och aktiverar VLAN-växeln på skärmen.

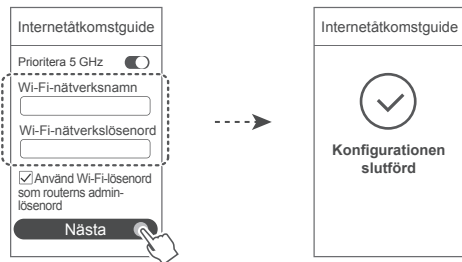
- Om du har glömt bort ditt bredbandskonto och bredbandslösenord hämtar du dem från den gamla routern. Ta en annan Ethernet-kabel och anslut WAN-porten på den gamla routern till LAN-porten på den nya routern.



Eller kontakta din operatör och få ett bredbandskonto och bredbandslösenord.

- i** 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 adminlösenord för den nya routern. Du kan använda Wi-Fi-lösenord som routerns adminlösenord.



- 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.

Indikator

Fast grönt sken Ansluten till internet.

Fast rött sken Inte ansluten till internet.

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

Blinkar

Routern har upptäckt en enhet som kan parkopplas.

Indikatorn blinkar när andra HUAWEI-routrar (med **H**- eller **Hi**-knapp) detekteras. När detta händer trycker du på routerns **H**-knapp. Indikatorn ska blinka snabbt för att indikera att enheten som kan parkopplas ansluter till routerns Wi-Fi. Anslutningen är klar när indikatorn slutar blinka.

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

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 för att hantera din router.

Vanliga frågor och svar

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

- Om enheten inte detekterade 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 frånkopplad": Kontrollera att routerns WAN-port är ansluten till modemets LAN-port och modemets nätverksanslutning. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna och nätverkskablar är i gott skick.
- Om sidan visar "Fel på konto eller lösenord": Ange bredbandskonto och bredbandslösenord igen. Om detta fortfarande inte fungerar kan det bero på att bredbandsleverantören har bundit din gamla routers MAC-adress, vilket gör att din nya router inte kan ansluta. Åtgärda det här problemet genom att välja **Återfå** och följa uppmaningarna på skärmen. Alternativt kan du kontakta din bredbandsleverantör för hjälp.
- Om "Det gick inte att hämta nätverksinställningar från den gamla routern" visas på sidan: Kontrollera att routern är ansluten till en strömkälla och att den gamla routerns WAN-port redan är ansluten till den nya routerns LAN-port. Starta om den gamla routern och peka sedan på **Försök igen**.
- Om problemet kvarstår, återställ routern till fabriksinställningarna och följ guiden för att ansluta kablarna igen och konfigurera routern.

2. Vad ska jag göra om jag glömmer bort mitt inloggningslösenord för appen eller routerns webbaserade hanteringsida?

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

3. 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 **RESET**-knappen på routern i mer än två sekunder tills indikatorlampan slocknar. Vänta tills routern blir klar med omstartsprocessen. När indikatorn blir röd, indikerar detta att routern har återställts till fabriksinställningarna.

 Om routern har fabriksåterställts måste du konfigurera den igen.

4. Hur parkopplar jag en Wi-Fi-enhet med min router med hjälp av WPS?

När din router har slagits på trycker du på H-knappen och pekar sedan på WPS-knappen på Wi-Fi-enheten (t.ex. en telefon) inom två minuter, för att initiera standard-WPS-anslutning och inkorporera Wi-Fi-enheterna i routerns Wi-Fi-nätverk.

5. Har routern stöd för 5 GHz Wi-Fi?

Hur ansluter jag till routerns 5 GHz Wi-Fi?

5 GHz Wi-Fi stöds.

Wi-Fi-namnen för 2,4 GHz och 5 GHz är desamma som standard. Du ansluts automatiskt till det snabbare Wi-Fi-nätverket. Om du bara vill använda 5 GHz Wi-Fi kan du avaktivera funktionen Prioritera 5 GHz genom att utföra följande steg:

1) Anslut telefonen till routerns Wi-Fi-nätverk.

2) Ange 192.168.3.1 i webbläsarens adressfält och följ anvisningarna på skärmen för att logga in.

3) Välj **Mitt Wi-Fi** och avaktivera **Prioritera 5 GHz**.

Nu kan du hitta två Wi-Fi-nätverksnamn. Anslut till Wi-Fi-nätverket med "_5G" i slutet av namnet.

Säkerhetsinformation

Upphovsrätt © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Med ensamrätt.

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

Varumärken och tillstånd



HUAWEI

HUAWEI och



är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Huawei Technologies Co., Ltd.

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 hanterings sida innan du använder produkten.

Säkerhetsinformation

- 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.
- Enheten ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan strålningskällan och kroppen.
- 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.
- Användning av ej godkända eller inkompatibla nätadapterar, laddare eller batterier kan orsaka brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Om enheten ska anslutas till ett eluttag bör detta finnas i närheten och vara lättåtkomligt.
- Koppla bort nätadaptern från eluttaget och enheten när adaptern inte används.
- Rör inte vid enheten eller nätadaptern med våta händer. Det kan leda till kortslutning,

funktionsfel eller elektriska stötar.

Information om avfallshandling och återvinning



Den överkorsade symbolen med en hjulförsedd soptunna på din produkt, batteri, dokument eller förpackning är en påminnelse om att alla elektroniska produkter och batterier måste tas till särskilda sopstationer för miljöfärligt avfall när de kasseras. De får inte slängas tillsammans med hushållssopor. Det är användarens ansvar att lämna kasserad utrustning till särskilda insamlingsstationer eller tjänster för separat återvinning av avfall bestående av elektrisk eller elektronisk utrustning och batterier enligt nationell lagstiftning. Korrekt insamling och återvinning av din utrustning bidrar till att elektroniskt och elektriskt avfall återvinns på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar människors hälsa och miljön. Felaktig hantering, sönderslagning av olyckshändelse, skador och/eller felaktig återvinning efter brukstidens slut kan skada hälsa och miljö. Kontakta kommunen eller återförsäljaren om du behöver mer information om var och hur du ska lämna ditt elektriska eller elektroniska avfall, eller besök webbplatsen <http://consumer.huawei.com/en/>.

Minskning av farliga ämnen

Denna enhet och eventuella elektriska tillbehör överensstämmer med lokala tillämpliga bestämmelser om begränsning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, t.ex. EU:s förordningar om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), om begränsning av farliga ämnen och om batterier (om sådana ingår) etc. Försäkran om överensstämmelse med Reach och förordningen om begränsning av farliga ämnen finns på vår webbplats <http://consumer.huawei.com/certification>.

Överensstämmelse med EU-krav

Försäkran

Härmed försäkras Huawei Technologies Co., Ltd. att denna enhet WS5200 V2 överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i direktiv 2014/53/EU.

Den senaste och giltiga versionen av DoC (Declaration of Conformity/deklaration om överensstämmelse) kan ses på

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

Enheten får användas i alla EU-medlemsstater.

Följ nationella och lokala föreskrifter som gäller på den plats där enheten används.

Användningen av enheten kan vara begränsad, beroende på det lokala nätverket.

Begränsningar i 2,4 GHz-bandet:

Norge: Detta underavsnitt gäller inte för det geografiska området inom en radie på 20 km från Ny-Ålesunds centrum.

Begränsningar i 5 GHz-bandet:

I enlighet med artikel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, visar förpackningen att denna radioutrustning kommer att bli föremål för vissa begränsningar när de släpps ut på marknaden i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tjeckien (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grekland (EL), Spanien (ES), Frankrike (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungern (HU), Malta (MT), Nederländerna (NL), Österrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slovenien (SI), Slovakien (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannien (UK), Turkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS), och Liechtenstein

(LI).

Enheten WLAN-funktion är begränsad till inomhusbruk när den används i frekvensområdet 5150 till 5350 MHz.

Frekvensband och ström

(a) Frekvensband som radioutrustningen använder: Vissa band kanske inte är tillgängliga i alla länder eller alla områden. Kontakta din lokala operatör för mer information.

(b) Högsta radiofrekvenseffekten som sänds i frekvensbanden där radioutrustningen används: Maximal effekt för alla band är mindre än det högsta gränsvärdet som anges i den relaterade harmoniserade standarden.

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

Information om tillbehör och programvara

Några av tillbehören är tillval i vissa länder eller regioner. Tillbehör som tillval kan inhandlas från en licensierad återförsäljare enligt önskemål. Följande tillbehör kan rekommenderas:

Adaptrar: HW-120100X01 (X representerar de olika kontaktyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen)

Produktens programvaruversion är 10.0.2.2. Programuppdateringar släpps av tillverkaren för att rätta fel eller förbättra funktioner efter det att produkten har släppts. Alla programversioner som släpptes av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler.

Alla RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

För den senaste informationen om tillbehör och programvara ska du se DoC (försäkran om överensstämmelse) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-produktinformation

Huawei Technologies Co., Ltd. intygar härmed att den här produkten uppfyller rådets direktiv 2009/125/EG om energirelaterade produkter (ErP). Detaljerad information om ErP och

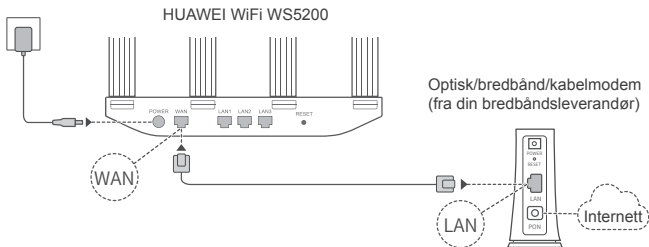
användarhandböcker som krävs enligt kommissionens förordning finns på:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

På <http://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

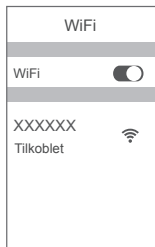
Trinn 1: Koble til kablene



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

Trinn 2: Konfigurere nettverksinnstillinger

- 1 Koble mobiltelefonen eller datamaskinen til Wi-Fi-nettverket (ingen passord). Kontroller Wi-Fi-navnet på bunnens av ruterens.
- 2 Åpne nettleseren, du blir automatisk omdirigert. (Angi 192.168.3.1 hvis siden ikke vises automatisk)



- 3** • Hvis Internett-forbindelsen ikke krever en konto eller passord:
Hopp over til neste trinn.
- Hvis du husker bredbåndskonto og passordet:
Angi bredbåndskontoen og passordet.

Internett-tilgangsveiviser

Bredbåndskonto

Bredbåndspassord

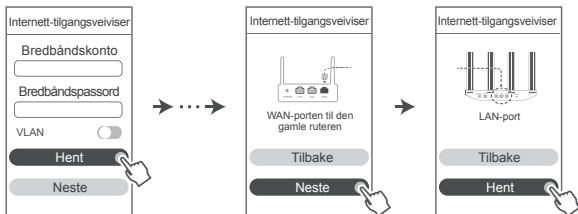
VLAN

Hent

Neste

- i** Hvis du må konfigurere VLAN på nettverket ditt, kontakt bredbåndssoperatøren din for å bekrefte VLAN-parameterne, og aktiver VLAN-bryteren på skjermen.

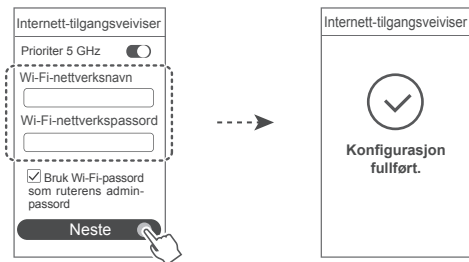
- Hvis du har glemt bredbåndskonto og -passord:
Hent bredbåndskontoen og -passordet fra den gamle ruteren. Ta en annen Ethernet-kabel og koble WAN-porten til den gamle ruteren til LAN-porten på den nye ruterens.



Eller kontakt leverandøren og få en bredbåndskonto og passord.

- i** Hvis du må konfigurere VLAN på nettverket ditt, kontakt bredbåndssoperatøren 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. Du kan bruke det nye Wi-Fi-passordet som ruteradministratorpassordet.



- 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.

Indikator

Lyser grønt	Koblet til Internett.
Lyser rødt	Ikke koblet til Internett. <ul style="list-style-type: none">• Løs kabel eller tilkoblingsfeil. Kontroller kabelen.• Bredbåndsnettverkstilgangsfeil. Kontakt bredbåndslleverandøren.
Blinker	Ruterens har funnet en parbar enhet. <p>Når andre HUAWEI-rutere (med H- eller HI-knapp) oppdages, blinker indikatoren. Trykk på ruterens H-knapp når dette skjer. Indikatoren skal blinke raskt. Dette indikerer at den parbare enheten kobles til ruterens Wi-Fi. Tilkoblingsprosessen er ferdig når indikatoren stopper å blinke.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Hvis du trykker på H-knappen ved en feiltakelse, kan du vente i omtrent to minutter og indikatoren tilbakestilles automatisk.• H-knappen har også WPS-funksjonalitet.

Administrere ruterer med mobilappen



Skann QR-koden for å laste ned og installere HUAWEI-appen for administrering av smartenheter på din mobiltelefon eller ditt nettbrett. Du kan bruke appen til å administrere ruterer din.

Ofte stilte spørsmål (FAQ)

1. Hva skal jeg gjøre hvis jeg har noen av følgende problemer når jeg konfigurerer ruterer?
 - Hvis enheten ikke finner ruterens Wi-Fi: Kontroller at ruterer er slått på. Vent et øyeblikk (til ruterer 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 inn 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 nettkablene er i god stand.
 - Hvis siden viser «Feil konto eller passord»: Skriv inn bredbåndskonto og -passord på nytt. Hvis dette ikke fungerer kan bredbåndsløseren ha bundet MAC-adressen til den gamle ruterer din, noe som fører til at den nye ruterer din ikke kan koble til. For å fikse dette problemet, velg **Hent** og følg instruksjonene på skjermen. Alternativt kan du kontakte bredbåndsløseren din for hjelp.
 - Hvis siden viser «Kunne ikke hente den gamle ruterens nettkonfigurasjoner»: Sørg for at ruterer er koblet til en strømkilde, og at den gamle ruterens WAN-port allerede er koblet til den nye ruterens LAN-port. Start den gamle ruterer din på nytt og trykk så på **Prøv igjen**.
 - Hvis problemet vedvarer, kan du gjenopprette ruterer til fabrikkinnstillingene og følge veiledningen for å koble kablene på nytt og konfigurere ruterer.

2. Hva bør jeg gjøre hvis jeg glemmer påloggingspassordet for appen eller ruterens nettbaserte administreringsside?

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

3. Hvordan gjenoppretter jeg ruterens til fabrikkinnstillingene?

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

 Hvis ruterens er blitt stilt tilbake til fabrikkinnstillingene, må den konfigureres på nytt.

4. Hvordan kan jeg pare Wi-Fi-enheten med ruterens med WPS?

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

5. Støtter ruterens 5 GHz Wi-Fi?

Hvordan kobler jeg til ruterens 5 GHz Wi-Fi?

5 GHz Wi-Fi støttes.

Wi-Fi-navnene til 2,4 GHz og 5 GHz er like som standard. Du kobles automatisk til det raskeste Wi-Fi-nettverket. Hvis du vil bare bruke 5 GHz Wi-Fi, kan funksjonen Prioriter 5 GHz ved å utføre følgende trinn:

1) Koble telefonen din til ruterens Wi-Fi-nettverk.

2) Skriv 192.168.3.1 inn i nettleserens adressefelt og følg instruksjonene på skjermen for å logge på.

3) Velg **Min Wi-Fi** og deaktivert **Prioriter 5 GHz**.

Du vil nå finne to nettverksnavn. Koble til Wi-Fi-nettverket med «_5G» på slutten av navnet.


Sikkerhetsinformasjon

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Med enerett.

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

Varemerker og tillatelser



HUAWEI, HUAWEI , og  er varemerker eller registrerte varemerker fra Huawei Technologies Co., Ltd.

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 å 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.

Sikkerhetsinformasjon

- 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 pacemakere for å unngå at pacemakere forstyrres. Hvis du bruker pacemaker, bør du ha enheten på motsatt side av kroppen fra der pacemakere 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.
- Enheten skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen.
- 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).
- Bruk av inkompatible eller ikke godkjente strømadaptere, ladere eller batterier kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Hvis enheten skal kobles til strømmettet, 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 strømadapteren hvis du er våt på hendene. Det kan føre til kortslutninger, funksjonsfeil eller elektrisk støt.

Informasjon om avhending og resirkulering



Symbolet med en søppelkasse på hjul med kryss over, som du finner på produktet, batteriet, dokumentasjonen og emballasjen, er en påminnelse om at alle elektroniske produkter og batterier må leveres til et mottakssted for spesialavfall når de ikke lenger er i bruk, og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Det er brukerens ansvar å avhende utstyret til et dertil egnet mottakssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og batterier i henhold til lokal lovgivning.

Riktig innsamling og resirkulering av utstyret bidrar til å sikre at EEE-avfall resirkuleres på en måte som bevarer verdifulle materialer og beskytter menneskers helse og miljø. Feil håndtering, tilfeldig ødeleggelse, skader og/eller feil resirkulering på slutten av dets levetid kan være skadelig for helse og miljø. Hvis du trenger mer informasjon om hvor og hvordan du kan levere inn EEE-avfall, ber vi deg kontakte lokale myndigheter, renovasjonsetaten eller forhandleren, eller du kan gå til <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduksjon av farlige stoffer

Denne enheten og eventuelt elektrisk tilbehør til den er kompatible med lokale gjeldende forskrifter for begrensnings av bruk av bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr, så som EU REACH, RoHS og batteriforskrifter (der slike følger med) osv. For samvarserklæringer om REACH og RoHS, se <http://consumer.huawei.com/certification>.

Overholdelse av EU-forordninger

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer at denne enheten WS5200 V2 er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige versjonen av samsvarserklæringen finnes på <http://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enheten kan brukes i alle EUs medlemsland.

Følg nasjonale og lokale bestemmelser der enheten brukes.

Bruk av enheten kan begrenses, avhengig av det lokale nettverket.

Restriksjoner på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underavsnittet gjelder ikke for det geografiske området i en radius på 20 km rundt sentrum i Ny-Ålesund.

Begrensninger i 5 GHz-båndet:

I henhold til artikkel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, viser emballasje at radioutstyret blir underlagt noen restriksjoner når den plasseres på markedet i Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tsjekkia (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Hellas (EL), Spania (ES), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Østerrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannia (UK), Tyrkia (TR), Norge (NO), Sveits (CH), Island (IS), og Liechtenstein (LI).

WLAN-funksjonen for denne enheten begrenses til innendørs bruk ved drift i 5150 til 5350 MHz-frekvensområdet.

Frekvensbånd og sendestyrke

(a) Frekvensbånd der radioutstyret opererer i: Enkelte band kan være utilgjengelige i alle land eller alle områder. Ta kontakt med den lokale mobiloperatøren for mer informasjon.

(b) Den maksimale radiofrekvenseffekten som overføres i frekvensbåndene der radioutstyret opererer i: Den maksimale effekten for alle band er mindre enn den høyeste grenseverdien som er spesifisert i den tilhørende harmoniserte standarden.

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: 30dBm.

Tilbehør og programvareinformasjon

En del tilbehør er valgfritt i enkelte land eller regioner. Ekstrautstyr kan kjøpes fra en autorisert leverandør etter behov. Det anbefales følgende tilbehør:

Adaptere: HW-120100X01 (X representerer de forskjellige pluggtypene som brukes, som kan enten være C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, avhengig av området)

Programvareversjonen er 10.0.2.2. Programvareoppdateringer skal utgis av produsenten for å fikse feil eller forbedre funksjoner etter at produktet har blitt gitt ut. Alle programvareversjoner som er utgitt av produsenten er verifisert og er i samsvar med tilhørende regler.

Alle RF parametre (for eksempel frekvensområde og utgangseffekt) er utilgjengelige for brukeren, og kan ikke endres av brukeren.

For den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare, se DoC (konformitetserklæring) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-produktinformasjon

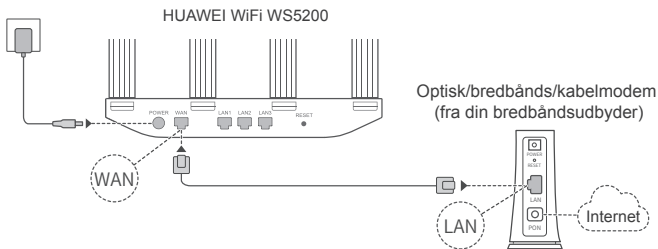
Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer herved at våre produkter følger EUs direktiver for energirelaterte produkter (ErP) 2009/125/EC. For detaljert informasjon om ErP, og brukerhåndbøkene som kreves av Commission Regulation, gå til:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Kort startvejledning

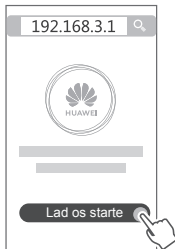
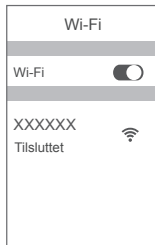
Trin 1: Tilslutning af kabler



- Slå alle antenner lodret ud for at sikre 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 Opret forbindelse fra din mobiltelefon eller computer til Wi-Fi-netværket (ingen adgangskode). Du finder Wi-Fi-navnet nederst på routeren.
- 2 Åbn browseren, så viderestilles du automatisk. (Hvis siden ikke vises automatisk, skal du indtaste 192.168.3.1).

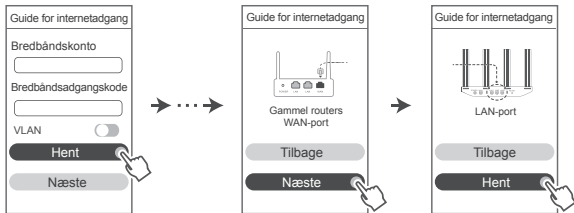


- 3 • Hvis din internetforbindelse ikke kræver en konto og en adgangskode: Spring det næste trin over.
- Hvis du kan huske din bredbåndskonto og din adgangskode: Indtast din bredbåndskonto og din adgangskode.



i Hvis du har brug for at konfigurere VLAN på dit netværk, skal du kontakte din bredbåndsudbyder for at bekræfte VLAN-parametrene og aktivere VLAN-kontakten på skærmen.

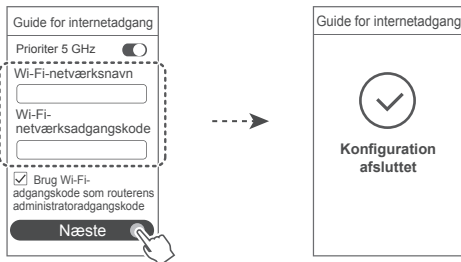
- Hvis du har glemt din bredbåndskonto og din adgangskode, kan du se konto og adgangskode på den gamle router. Tag et andet Ethernet-kabel, og tilslut den gamle routers WAN-port til LAN-porten på den nye router.



Eller kontakt din udbyder, og få en bredbåndskonto og en adgangskode.

- i** Hvis du har brug for at konfigurere VLAN på dit netværk, skal du kontakte din bredbåndsudbyder 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. Du kan bruge Wi-Fi-adgangskoden som routerens administratoradgangskode.



- i** Aktivér **Prioriter 5 GHz**: så prioriteres Wi-Fi-båndet på 5 GHz over det på 2.4 GHz, når signalstyrken er tilsvarende, for at give højere hastighed.

Indikator

Lyser grønt konstant Tilsluttet til internettet.

Lyser rødt konstant Ikke tilsluttet til internettet.

- Løst kabel eller forbindelsesfejl. Kontrollér kablet.
- Bredbåndsnetværksfejl. Kontakt din bredbåndsudbyder.

Blinker Routeren har registreret en enhed, der kan parres.

Hvis der bliver registreret andre HUAWEI-routere (med **H**- eller **Hi**-knap), blinker indikatoren. Når det sker, skal du trykke på routerens **H**-knap. Indikatoren bør blinke hurtigt, hvilket angiver, at den enhed, der kan parres, opretter forbindelse til routerens Wi-Fi. Tilslutningsprocessen er gennemført, når indikatoren holder op med at blinke.

- i** • Hvis du kommer til at trykke på **H**-knappen ved et uheld, skal du vente i ca. to minutter, hvorefter indikatoren nulstilles automatisk.
 - **H**-knappen bruges også til WPS-funktionalitet.
-

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.

Ofte stillede spørgsmål

1. 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. Sørg for, at alle forbindelser er tætte og sikre, og at netværkskablerne er i god stand.
 - Hvis siden viser "Konto- eller adgangskodefejl": Indtast din bredbåndskonto og -adgangskode igen. Hvis det stadig ikke virker, har din bredbåndsudbyder muligvis låst MAC-adressen på din gamle router, hvorfor din nye router ikke kan oprette forbindelse. Du kan ordne problemet ved at vælge **Hent** og følge vejledningen på skærmen. Ellers kan du kontakte din bredbåndsudbyder for at få hjælp.
 - Hvis siden viser "Netværksindstillingerne kunne ikke hentes fra den gamle router": Sørg for, at routeren får strøm, og at den gamle routers WAN-port har forbindelse til den nye routers LAN-port. Genstart den gamle router, og tryk på **Prøv igen**.
- i** Hvis problemet fortsætter, skal du gendanne fabriksindstillingerne og følge vejledningen til at forbinde kablerne og konfigurere routeren.

2. Hvad gør jeg, hvis jeg glemmer min login-adgangskode til appen eller routerens webbaserede administrationsside?

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

3. 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.

 Hvis routeren er blevet fabriksnulstillet, skal du konfigurere den igen.

4. Hvordan parrer jeg en Wi-Fi-enhed med 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-enheden (eksempelvis en telefon) inden for to minutter for at aktivere WPS-funktionen i standardtilstand og inkorporere Wi-Fi-enhederne i routerens Wi-Fi-netværk.

5. Understøtter HUAWEI WiFi WS5200 5 GHz Wi-Fi?

Hvordan opretter jeg forbindelse til routerens 5 GHz Wi-Fi?

5 GHz Wi-Fi understøttes.

Wi-Fi-navnene for 2,4 GHz og 5 GHz er som standard de samme. Du vil automatisk blive tilsluttet det hurtigste Wi-Fi-netværk. Hvis du kun vil bruge 5 GHz Wi-Fi, kan du deaktivere funktionen Prioriter 5 GHz ved hjælp af følgende fremgangsmåde:

1) Opret forbindelse til routerens Wi-Fi-netværk fra din telefon.

2) Indtast 192.168.3.1 i browserens adresselinje, og følg vejledningen på skærmen for at logge på.

3) Vælg **Mit Wi-Fi**, og deaktiver **Prioriter 5 GHz**.

Nu kan du finde to navne på Wi-Fi-netværk. Opret forbindelse til Wi-Fi-netværket med "_5G" til sidst i navnet.


Sikkerhedsoplysninger

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Alle rettigheder forbeholdes.

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

Varemærker og tilladelser



HUAWEI, HUAWEI og  er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Huawei Technologies Co., Ltd.

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.


Sikkerhedsoplysninger

- 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.
- Enheden skal installeres og betjenes med mindst 20 cm afstand mellem antennen og din krop.
- Opbevar enheden og tilbehøret på et godt ventileret sted uden direkte sollys. Enheden må ikke omslutes eller tildækkes med håndklæder eller andre genstande. Anbring ikke enheden i en beholder med dårlig varmeafledning, f.eks. en kasse eller pose.
- Brug af en ikke-godkendt eller ikke-kompatibel strømadapter, oplader eller batteri kan forårsage 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 ved strømledningen med våde hænder, og træk ikke i strømledningen for at afbryde

strømadapteren.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Det overstregede symbol for affaldsspand på produkt, batteri, informationsmateriale eller emballage minder dig om, at alle elektroniske produkter og batterier skal afleveres på separate affaldsindsamlingssteder ved afslutningen af deres brugstid. De må ikke  bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Det er brugerens ansvar at bortskaffe udstyret på et dertil udpeget indsamlingssted eller en tjeneste med henblik på særskilt genvinding af kasseret elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og batterier i henhold til den lokale lovgivning.

Korrekt indsamling og genvinding af udstyret hjælper med at sikre, at EEE-affald genvindes på en måde, som bevarer værdifulde materialer og beskytter menneskers sundhed og miljøet. Forkert håndtering, utilsigtet brud, skader og/eller forkert genvinding ved afslutningen af dets levetid kan være skadeligt for sundheden og miljøet. For flere oplysninger om, hvor og hvordan du afleverer dit EEE-affald, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationsvæsenet, eller besøge webstedet <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduktion af sundhedsfarligt indhold

Denne enhed og eventuelt elektrisk tilbehør er i overensstemmelse med gældende lokale regler for begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, f.eks. EU REACH, RoHS og bestemmelser for batterier (hvor det er inkluderet), osv. Vedrørende overensstemmelseserklæringer for REACH og RoHS bedes du besøge vores websted <http://consumer.huawei.com/certification>.

Overensstemmelse med EU-lovgivning

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed WS5200 V2 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige version af overensstemmelseserklæringen (DoC – Declaration of Conformity) kan ses på <http://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enhed kan anvendes i alle medlemsstater i EU.

Overhold nationale og lokale bestemmelser, hvor enheden bruges.

Der kan gælde begrænsninger for brug af denne enhed, afhængigt af det lokale netværk.

Begrænsninger på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underafsnit gælder ikke for geografiske områder inden for en radius på 20 km fra centrum af Ny-Ålesund.

Begrænsninger i 5 GHz-båndet:

I henhold til artikel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, viser emballagen, at dette radioudstyr er underlagt nogle begrænsninger, når sælges i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tjekkiet (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grækenland (EL), Spanien (ES), Frankrig (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Letland (LV), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederlandene (NL), Østrig (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumænien (RO), Slovenien (SI), Slovakiet (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannien (UK), Tyrkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS) og Liechtenstein (LI).

Denne enheds WLAN-funktion er begrænset til indendørs brug i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Frekvensbånd og effekt

(a) Frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Nogle bånd er muligvis ikke tilgængelige i alle lande eller alle områder. Kontakt det lokale teleselskab for at få flere oplysninger.

(B) Maksimal radiofrekvenseffekt transmitteret i de frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Den maksimale effekt for alle bånd er mindre end den højeste grænseværdi, der er angivet i den relaterede harmoniserede standard.

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeeffekt (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: 30dBm.

Oplysninger om tilbehør og software

Noget tilbehør er valgfrit i visse lande eller regioner. Valgfrit tilbehør kan efter behov købes fra en licenseret forhandler. Følgende tilbehør anbefales:

Adaptere: HW-120100X01 (X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region)

Produktets softwareversion er 10.0.2.2. Softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten til at rette fejl eller forbedre funktioner, efter at produktet er blevet frigivet. Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler.

Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

For de seneste oplysninger om tilbehør og software, henvises til overensstemmelseserklæringen (DoC – Declaration of Conformity) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

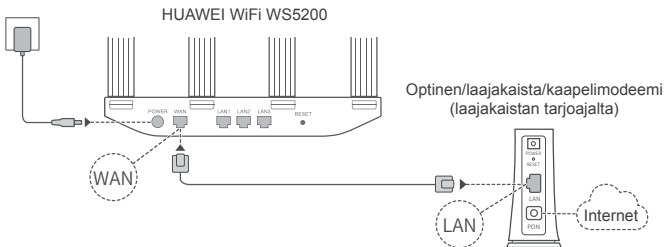
ErP-produktinformation

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer herved, at dets produkter er i overensstemmelse med direktivet om energirelaterede produkter (ErP) 2009/125/EF. Få flere oplysninger om ErP og brugervejledningerne, der kræves af Kommissionens forordning, på: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Se den opdaterede oversigt over hotline og e-mail-adresser for dit område på <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Pika-aloitusopas

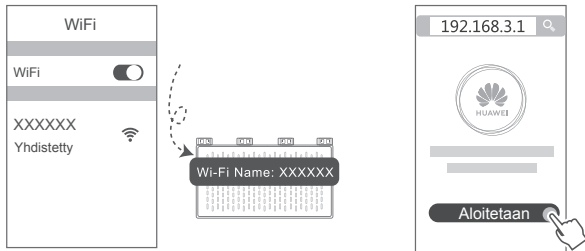
Vaihe 1: Kaapeleiden liittäminen



- Aseta kaikki antennit pystysuoraan, jotta varmistetaan optimoitu Wi-Fi®-signaali.
- Jos merkivalo palaa punaisena, reititin ei ole yhteydessä Internetiin. Katso Vaihe 2: Verkkoasetusten määrittäminen.

Vaihe 2: Verkkoasetusten määrittäminen

- 1 Yhdistä matkapuhelin tai tietokone Wi-Fi-verkkoon (ei salasanaa). Tarkista Wi-Fi:n nimi reitittimen pohjasta.
- 2 Avaa selain, sinut uudelleen ohjataan automaattisesti. (Jos sivu ei tule näkyviin automaattisesti, syötä 192.168.3.1).



- 3** • Jos Internet-yhteytesi ei edellytä tiliä ja salasanaa: Siirry suoraan seuraavaan vaiheeseen.
- Jos muistat laajakaistayhteyden tilin ja salasanan: Kirjoita laajakaistayhteytesi tili ja salasana.

Ohjattu Internet-määritys

Laajakaistayhteyden tili

Laajakaistayhteyden salasana

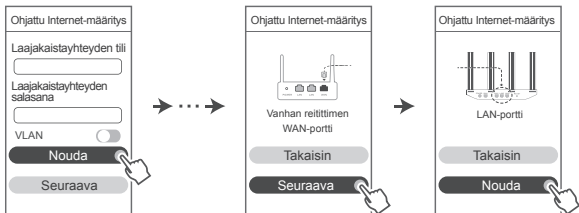
VLAN

Nouda

Seuraava

- i** Jos sinun täytyy määrittää VLAN verkossasi, vahvista VLAN-parametrit laajakaistaoperaattoriltasi ja ota VLAN-kytkin käyttöön näytöllä.

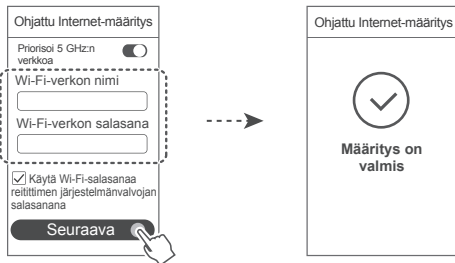
- Jos olet unohtanut laajakaistayhteyden tilin ja salasanan: Hanki laajakaistayhteyden tili ja salasana vanhalta reitittimeltä. Ota toinen Ethernet-kaapeli ja kytke se vanhan reitittimen WAN-porttiin ja uuden reitittimen LAN-porttiin väliin.



Voit myös hankkia laajakaistayhteytesi tilin ja salasanan operaattoriltasi.

- i** 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. Voit käyttää Wi-Fi-salasanaa reitittimen järjestelmänvalvojan salasanana.



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

Merkkivalo

Palaa vihreänä Reititin on yhdistetty Internetiin.

Palaa punaisena Ei Internet-yhteyttä.

- Kaapeli löysällä tai yhteyshäiriö. Tarkista kaapeli.
- Laajakaistaverkon virhe. Ota yhteyttä laajakaistantarjoajaasi.

Vilkunta Reititin on havainnut yhdistettävän laitteen.

Kun muut HUAWEI-reitittimet (**H**- tai **Hi**-painikkeella) on havaittu, ilmaisin vilkkuu. Paina tällöin reitittimen **H**-painiketta. Ilmaisen tulee vilkkua nopeasti merkiksi siitä, että laitepariksi muodostettava laite yhdistetään reitittimen Wi-Fi-verkkoon. Yhteys on muodostettu, kun ilmaisin lopettaa vilkkumisen.

- i • Jos painat **H**-painiketta tahattomasti, odota noin kaksi minuuttia, niin ilmaisin nollautuu automaattisesti.
- **H**-painikkeessa on myös WPS-toiminto.

Hallitse reititintä mobiilisovelluksellamme



Skannaa QR-koodi ladataksesi ja asentaaksesi HUAWEI-älylaitehallintasovelluksen matkapuhelimeen tai tablettiin. Sovelluksella voit hallita reititintäsi.

Usein kysytyjä kysymyksiä

1. Mitä voin tehdä, jos minulla on jotain seuraavia ongelmia reitittimen määrittämisen yhteydessä?

- Jos laitteesi ei havaitse reitittimen Wi-Fiä: Varmista, että reitittimen virta on kytketty. Odot hetki (kunnes reititin käynnistyy) ja yritä etsiä laitteesi uudelleen.
 - Jos et pääse reitittimen määrittämissivulle laitteessasi: Varmista, että laitteesi on yhdistetty reitittimen Wi-Fi-verkkoon, ja syötä sitten 192.168.3.1 selaimen päästäksesi 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.
 - Jos sivulla näkyy "Tilin tai salasanan virhe": Anna laajakaistayhteyden tili ja salasana uudelleen. Jos tämä ei auta, laajakaistantarjoajasi on saattanut liittää vanhan reitittimen MAC-osoitteen, jolloin uusi reititin ei pysty muodostamaan yhteyttä. Korjaa ongelma valitsemalla **Nouda** ja noudata näytön ohjeita. Vaihtoehtoisesti pyydä apua laajakaistantarjoajaltasi.
 - Jos sivulla näkyy "Verkkoasetuksia ei voitu noutaa vanhasta reititimestä": Varmista, että reititin on kytketty virtalähteeseen ja että vanhan reitittimen WAN-portti on jo liitetty uuden reitittimen LAN-porttiin. Käynnistä vanha reititin uudelleen ja kosketa **Yritä uudelleen**.
- i** Jos ongelma jatkuu, palauta reititin tehdasasetuksiin ja yhdistä kaapelit sekä määritä reititin uudelleen oppaan ohjeiden mukaisesti.

2. Mitä minun pitäisi tehdä, jos unohdan kirjautumissalasananan sovellukseen tai reitittimen verkkopohjaisen hallintasivulle?

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

3. Kuinka palautan reitittimen tehdasasetukset?

Kytke reititin virtalähteeseen ja odota, kunnes reititin on käynnistynyt kokonaan. Paina reitittimen **RESET**-painiketta neulalla tai muulla teräväkärkisellä esineellä yli kaksi sekuntia, kunnes ilmaisin sammuu. Odota, kunnes reititin on käynnistynyt uudelleen. Kun ilmaisin muuttuu punaiseksi, reititin on palautettu tehdasasetuksiin.

 Jos reititin on palautettu tehdasasetuksiin, sinun on määritettävä se uudelleen.

4. Miten muodostan laiteparin 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 liittää Wi-Fi-laitteita reitittimen Wi-Fi-verkkoon.

5. Tukeeko reititin 5 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä?

Miten muodostan yhteyden reitittimen 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoon?

5 GHz:n Wi-Fi on käytettävissä.

2,4 GHz:n ja 5 GHz:n Wi-Fi-verkkojen nimet ovat oletuksena samat. Laite muodostaa automaattisesti yhteyden nopeimpaan Wi-Fi-verkkoon. Jos haluat käyttää vain 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoa, voit poistaa käytöstä 5 GHz:n priorisointiominaisuuden seuraavasti:

1) Yhdistä puhelimesi reitittimen Wi-Fi-verkkoon.

2) Kirjoita selaimen osoiteriville 192.168.3.1 ja kirjaudu sisään noudattamalla näytön ohjeita.

3) Valitse **Oma Wi-Fi** ja poista käytöstä **Priorisoi 5 GHz:n verkkoa** -asetus.

Nyt voit etsiä kaksi Wi-Fi-verkon nimeä. Yhdistä Wi-Fi-verkkoon, jonka nimen lopussa on "_5G".

Turvallisuutta koskevat tiedot

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Tavaramerkit ja luvat



HUAWEI, HUAWEI ja



ovat Huawei Technologies Co., Ltd.:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

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 käyttämistä.

Turvallisuutta koskevat tiedot

- 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 kannan laitetta rintataskussasi.
- Vältä pölyisiä, kosteita ja liikaisia ympäristöjä. Vältä magneettikenttiä. Laitteen käyttö näissä ympäristöissä voi johtaa virtapiirin toimintahäiriöihin.
- Ihanteellinen käyttölämpötila on 0 - 40 °C. Ihanteellinen varastointilämpötila on -40 - +70 °C. Ääriämpötilat voivat vahingoittaa puhelinta ja lisävarusteita.
- Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja kehon välissä on vähintään 20 cm vapaata tilaa.
- Säilytä laitetta ja lisävarusteita hyvin tuuletetussa ja viileässä tilassa suojattuna suoralta auringonvalolta. Älä peitä tai ympäröi laitetta pyyhkeillä tai muilla esineillä. Älä aseta laitetta säilytyskoteloon, jonka lämmönsiirtokyky on heikko, kuten rasiaan tai pussiin.
- Hyväksymättömän tai yhteensopimattoman verkkovirtasovittimen, laturin tai akun käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaratilanteen.
- Kytkettävien laitteiden seinäpistorasia asennetaan laitteiden lähelle. Pistorasian on oltava helposti käytettävissä.
- Irrota verkkovirtasovitin pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.

- Älä koske laitteeseen tai verkkovirtasovittimeen märin käsin. Seurauksena voi olla oikosulku, toimintahäiriö tai sähköisku.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, asiakirjoissa tai pakkauksessa oleva symboli, jossa on pyörillä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti, muistuttaa, että kaikki elektroniikka tuotteet ja akut on vietävä erillisiin keräyspisteisiin niiden käyttöön päätyttyä. Niitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Käyttäjä vastaa laitteiston hävittämisestä käyttämällä erityistä keräyspistettä tai -palvelua sähkö- ja elektroniikkaromun (WEEE) ja akkujen kierrättämistä varten paikallisten lakien mukaisesti.

Laitteiston asianmukainen kerääminen ja kierrättäminen auttavat varmistamaan, että EEE-jäte kierrätetään tavalla, joka säilyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Virheellinen käsittely, sattumanvarainen rikkoutuminen, vaurio ja/tai virheellinen kierrätys käyttöön päätyessä voi olla haitallista terveydelle ja ympäristölle. Lisätietoja EEE-romun hävittämisestä on saatavana paikallisilta viranomaisilta, jälleenmyyjältä, jätehuoltopalvelusta tai verkkosivustosta <http://consumer.huawei.com/en/>.

Vaarallisten aineiden vähentäminen

Tämä laite ja kaikki sähkötoimiset lisävarusteet noudattavat paikallisia soveltuvia määräyksiä tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, kuten EU REACH-, RoHS- ja Akut-määräykset (jos mukana) jne. REACH- ja RoHS-yhdenmukaisuusilmoitukset ovat saatavilla verkkosivustollamme <http://consumer.huawei.com/certification>.

Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

Ilmoitus

Huawei Technologies Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite WS5200 V2 on yhdenmukainen direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien säännösten kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen uusin ja voimassa oleva versio on luettavissa osoitteessa <http://consumer.huawei.com/certification>.

Tätä laitetta voidaan käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudata laitteen käyttöpaikan kansallisia ja paikallisia säädöksiä.

Tämän laitteen käyttö voi olla kiellettyä tai rajoitettua, paikallisesta verkosta riippuen.

Rajoitukset 2,4 GHz:n taajuusalueella:

Norja: Tämä alakohta ei päde Ny-Ålesundin keskustaa ympärivällä, säteeltään 20 km olevalla maantieteellisellä alueella.

Rajoitukset 5 GHz:n taajuusalueella:

Direktiivin 2014/53/EU artiklan 10 (10) mukaan pakkauksessa ilmoitetaan, että tähän radiolaitteeseen kohdistuu tiettyjä rajoituksia sen ollessa markkinoilla seuraavissa maissa: Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tšekin tasavalta (CZ), Tanska (DK), Saksa (DE), Viro (EE), Irlanti (IE), Kreikka (EL), Espanja (ES), Ranska (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Liettua (LT), Luxemburg (LU), Unkari (HU), Malta (MT), Alankomaat (NL), Itävalta (AT), Puola (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Suomi (FI), Ruotsi (SE), Iso-Britannia (UK), Turkki (TR), Norja (NO), Sveitsi (CH), Islanti (IS) ja Liechtenstein (LI).

Tämän laitteen WLAN-toiminto on rajoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa, kun se toimii 5150–5350 MHz:n taajuusalueella.

Taajuusalueet ja teho

(a) Taajuusalueet, joilla radiolaitte toimii: Jotkut alueet eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Kysy lisätietoja paikalliselta operaattoriltasi.

(b) Radiolaitteen toiminta-taajuusalueella lähetettävän radiotaajuuden maksimiteho: Kaikkien taajuusalueiden maksimiteho on pienempi kuin asianmukaisen harmonisoidun standardin suurin raja-arvo.

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: 30dBm.

Lisävaruste- ja ohjelmistotiedot

Jotkin lisävarusteet ovat valinnaisia tietyissä maissa tai tietyillä alueilla. Valinnaisia lisävarusteita voi ostaa tarvittaessa lisensoidulta toimittajalta. Seuraavat lisävarusteet ovat suositeltavia: Sovittimet: HW-120100X01 (X tarkoittaa eri tyyppistä pistoketyyppiä, joka voi olla alueesta riippuen joko C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K)

Tuotteen ohjelmistoversio on 10.0.2.2. Valmistaja julkaisee ohjelmistopäivityksiä korjatakseen virheitä tai parannellakseen tuotetta sen lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan lanseeraamat ohjelmistoversiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia sääntöjä.

Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käyttäjän saatavilla, eikä hän voi muuttaa niitä.

Tuoreimmat tiedot lisävarusteista ja ohjelmistosta on DoC: ssa (vaatimustenmukaisuusvakuutus) osoitteessa <http://consumer.huawei.com/certification>.

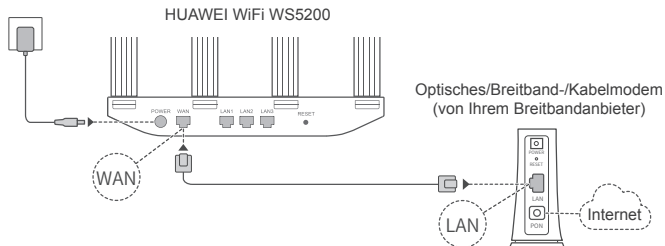
ErP-tuotetiedot

Huawei Technologies Co., Ltd. täten ilmoittaa, että sen tuotteet noudattavat energiaan liittyvien tuotteiden direktiiviä (ErP) 2009/125/EY. Komission asetuksen vaatimaa yksityiskohtaista tietoa ErP-direktiivistä ja käyttöohjeista löytyy osoitteesta: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Kurzanleitung

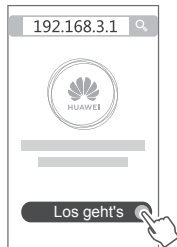
Schritt 1: Anschließen der Kabel



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

Schritt 2: Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

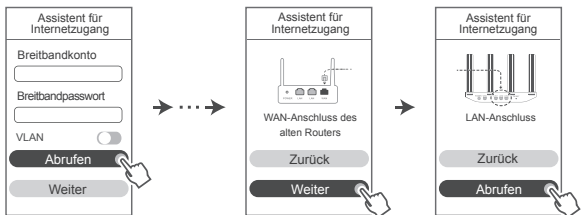
- 1 Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon oder Ihren Computer mit dem WLAN Netzwerk (Kein Kennwort). Den WLAN-Namen finden Sie an der Unterseite des Routers.
- 2 Öffnen Sie den Browser: Sie werden daraufhin automatisch weitergeleitet. (Wenn die Seite nicht automatisch angezeigt wird, geben Sie 192.168.3.1 ein).



- 3** • Wenn Ihre Internetverbindung kein Konto und Passwort benötigt:
Bitte gehen Sie direkt zum nächsten Schritt.
- Wenn Sie Ihr Breitbandkonto und Passwort kennen:
Geben Sie Breitbandkonto und -passwort ein.

- i** 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.

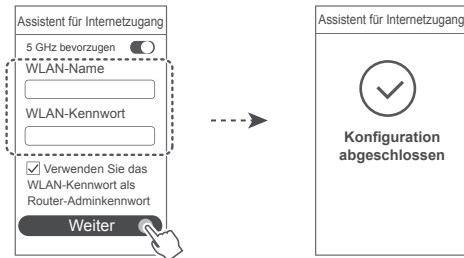
- Wenn Sie Ihr Breitbandkonto und -passwort vergessen haben, rufen Sie das Breitbandkonto und -passwort von Ihrem alten Router ab. Nehmen Sie ein anderes Ethernet-Kabel und verbinden Sie den WAN-Anschluss des alten Routers mit dem LAN-Port des neuen Routers.



Oder wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber und fragen Sie ein neues Breitbandkonto und -passwort an.

- i** 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 Admin-Passwort fest. Sie können das WLAN-Passwort als das Router-Adminpasswort verwenden.



- 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.

Anzeige

Dauerhaft grün Mit dem Internet verbunden.

Dauerhaft Rot Nicht mit dem Internet verbunden.

- Kabel lose oder Verbindungsfehler. Überprüfen Sie das Kabel.
 - Breitband-Netzwerkfehler. Wenden Sie sich an Ihren Breitbandanbieter.
-

Blinken

Der Router hat ein koppelbares Gerät entdeckt.

Wenn andere HUAWEI-Router (mit **H**- oder **Hi**-Taste) erkannt werden, blinkt die Kontrollleuchte. Drücken Sie in diesem Fall auf die **H**-Taste des Routers. Die Kontrollleuchte sollte schnell blinken und so anzeigen, dass sich das koppelbare Gerät mit dem WLAN des Routers verbindet. Der Verbindungsvorgang ist abgeschlossen, wenn die Kontrollleuchte aufhört zu blinken.

- i** • Wenn Sie die **H**-Taste versehentlich betätigen, warten Sie etwa zwei Minuten, bis sich die Kontrollleuchte automatisch zurückgesetzt hat.
 - Die **H**-Schaltfläche bietet auch WPS-Funktionalität.
-

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. Mit dieser App können Sie Ihren Router verwalten.

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

1. 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.
- Wenn auf der Seite „Konto- oder Passwortfehler“ angezeigt wird: Geben Sie den Namen und das Passwort für das Breitbandkonto erneut ein. Wenn dies nach wie vor nicht funktioniert, hat Ihr Breitbandanbieter möglicherweise die MAC-Adresse Ihres alten Routers gebunden, wodurch Ihr neuer Router keine Verbindung herstellen kann. Um dieses Problem zu beheben, wählen Sie **Abrufen** aus und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen. Wenden Sie sich alternativ dazu an Ihren Breitbandanbieter, um Hilfe zu erhalten.
- Wenn auf der Seite „Die Netzwerkeinstellungen konnten nicht vom alten Router abgerufen werden“ angezeigt wird: Stellen Sie sicher, dass der Router mit einer Stromquelle verbunden ist und dass der WAN-Anschluss des alten Routers bereits mit dem LAN-Anschluss des neuen Routers verbunden ist. Starten Sie Ihren alten Router neu und tippen Sie dann auf **Erneut versuchen**.

-  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.

2. Wie sollte ich vorgehen, wenn ich das Anmeldepasswort für die App oder für die webbasierte Seite zur Verwaltung des Routers vergessen habe?

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

3. Wie setze ich den Router auf die Werkseinstellungen zurück?

Verbinden Sie den Router mit dem Stromnetz und warten Sie, bis der Router komplett 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 rot leuchtet, bedeutet dies, dass der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

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

4. Wie kople 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-Vermittlung zu initiieren und die WLAN-Geräte in das WLAN-Netzwerk des Routers zu integrieren.

5. Unterstützt der Router 5-GHz-WLAN?

Wie kann ich eine Verbindung mit dem 5-GHz-WLAN des Routers herstellen?

5-GHz-WLAN wird unterstützt.

Der WLAN-Name für 2,4 GHz und 5 GHz ist standardmäßig der Gleiche. Sie werden automatisch mit dem schnelleren WLAN-Netzwerk verbunden. Wenn Sie ausschließlich 5-GHz-WLAN verwenden möchten, können Sie die Funktion „5 GHz bevorzugen“ deaktivieren, indem Sie die folgenden Schritte durchführen:

- 1) Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk.
- 2) Geben Sie 192.168.3.1 in die Adressleiste Ihres Browsers ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um sich anzumelden.
- 3) Wählen Sie **Mein WLAN** aus und deaktivieren Sie **5 GHz bevorzugen**.

Sie können jetzt zwei WLAN-Netzwerknamen finden. Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk, bei dem „_5G“ am Ende des Namens steht.

Sicherheitsinformationen

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Alle Rechte vorbehalten.

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

Marken und Genehmigungen



HUAWEI, HUAWEI, und



sind Marken oder eingetragene Marken von Huawei Technologies Co., Ltd.

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

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

Sicherheitsinformationen

- 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.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Antenne und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- 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.
- Durch die Verwendung eines unzulässigen oder inkompatiblen Netzadapters, Ladegeräts oder Akkus kann es zu einem Feuer ausbruch, einer Explosion oder zu 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 den Netzadapter nicht mit feuchten Händen. Andernfalls kann es zu Kurzschlüssen, Störungen oder elektrischen Schlägen kommen.

Hinweise zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung soll Sie daran erinnern, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen; sie dürfen nicht über den normalen Abfallstrom des Haushaltsmülls

entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Benutzers, die Ausrüstung unter Verwendung einer ausgewiesenen Sammelstelle oder eines Dienstes für getrenntes Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten und Batterien entsprechend der Gesetze vor Ort zu entsorgen (WEEE = Waste of Electrical and Electronic Equipment = Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall).

Die ordnungsgemäße Sammlung und das ordnungsgemäße Recycling Ihrer Ausrüstung hilft sicherzustellen, dass Abfall aus elektrischen und elektronischen Geräten so recycelt wird, dass wertvolle Materialien erhalten bleiben und die Gesundheit der Menschen und die Umwelt geschützt werden; falsche Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder falsches Recycling am Ende der Gerätelebensdauer kann für Gesundheit und Umwelt gefährlich sein. Für weitere Informationen dazu, wo und wie Sie Ihren Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall abgeben können, kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Webseite <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduzierung von Gefahrenstoffen

Dieses Gerät und das gesamte elektrische Zubehör sind kompatibel zu anwendbaren lokalen Richtlinien zur Beschränkung der Anwendung bestimmter Gefahrenstoffe in elektrischer und elektronischer Ausrüstung, wie z. B. die Richtlinien der EU zu REACH, RoHS und Batterien (soweit eingeschlossen) usw. Konformitätserklärungen zu REACH und RoHS finden Sie auf unserer Webseite <http://consumer.huawei.com/certification>.

Einhaltung der EU-Bestimmungen

Erklärung

Huawei Technologies Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät WS5200 V2 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die aktuelle, gültige Version der DoC (Declaration of Conformity) ist unter <http://consumer.huawei.com/certification> abrufbar.

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der EU betrieben werden.

Beachten Sie bei der Nutzung des Gerätes die nationalen und die lokalen Vorschriften.

Die Nutzung dieses Gerätes ist möglicherweise je nach Ihrem lokalen Netz beschränkt.

Beschränkungen des 2,4-GHz-Frequenzbandes:

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für das Gebiet in einem 20-km-Radius von der Mitte von Ny-Ålesund.

Beschränkungen des 5-GHz-Frequenzbandes:

Nach Artikel 10 (10) der Richtlinie 2014/53/EU zeigt die Verpackung, dass dieses Funkgerät bei der Bereitstellung in den folgenden Märkten einigen Einschränkungen unterliegt: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechische Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (GR), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Großbritannien (GB), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI).

Die WLAN-Funktion dieses Gerätes ist auf den Einsatz in Innenräumen beschränkt, wenn es im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz betrieben wird.

Frequenzbänder und Leistung

(a) Frequenzbänder, in denen das Funkgerät betrieben wird: Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Wenden Sie sich für weitere Details bitte an Ihren lokalen Netzbetreiber.

(b) Maximaler Hochfrequenzstrom, der in den Frequenzbändern für den Betrieb des Funkgeräts übertragen wird: Der maximale Strom für alle Bänder liegt unter dem in der jeweiligen harmonisierten Norm angegebenen Höchstgrenzwert.

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

Informationen über Zubehör und Software

Einige Zubehörteile sind in einigen Ländern oder Regionen optional. Optionales Zubehör ist bei Bedarf bei einem lizenzierten Händler erhältlich. Folgendes Zubehör wird empfohlen: Adapter: HW-120100X01 (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können.)

Das Produkt weist die Softwareversion 10.0.2.2 auf. Zur Behebung von Fehlern oder Verbesserung von Funktionen werden nach der Produktfreigabe Softwareaktualisierungen vom Hersteller veröffentlicht. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften.

Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Benutzer unzugänglich und können nicht von diesem geändert werden.

Aktuelle Informationen über Zubehör und Software finden Sie in der DoC (Declaration of Conformity) unter <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-Produktinformationen

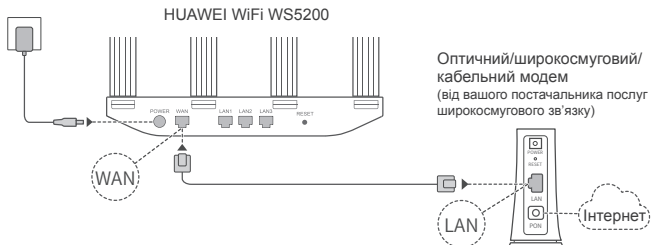
Die Huawei Technologies Co., Ltd. erklärt hiermit, dass ihre Produkte der ErP(Energy-related Products)-Richtlinie 2009/125/EC entsprechen. Detaillierte ErP-Informationen sowie die von der Kommissionsverordnung geforderten Nutzerhandbücher finden Sie auf:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Короткий посібник

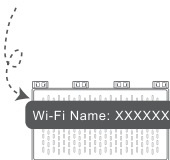
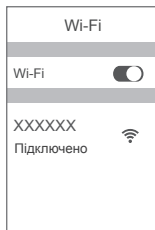
Крок 1. Підключення кабелів



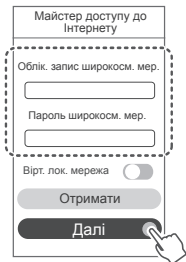
- Установіть усі антени у вертикальне положення, щоб забезпечити оптимальний сигнал Wi-Fi®.
- Якщо індикатор неперервно світиться червоним, це означає, що маршрутизатор не підключено до Інтернету. Див. «Крок 2. Налаштування параметрів мережі».

Крок 2. Налаштування параметрів мережі

- 1 Підключіть мобільний телефон або комп'ютер до мережі Wi-Fi нового маршрутизатора (без пароля). «Wi-Fi Name» зазначено знизу нового маршрутизатора.
- 2 Відкрийте браузер – він автоматично переспрямує вас на іншу сторінку. (Якщо сторінка не відобразиться автоматично, введіть 192.168.3.1.)

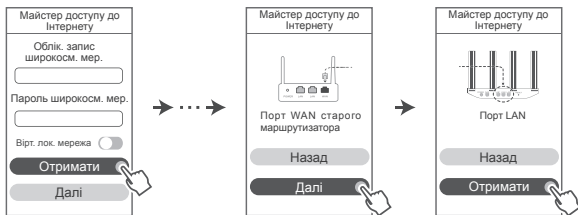


- 3 • Якщо для підключення до Інтернету не потрібні обліковий запис і пароль, пропустіть цей крок.
- Якщо ви пам'ятаєте Обліковий запис широкосмугової мережі широкосмугової мережі, введіть ці дані.



i Якщо вам потрібно налаштувати віртуальну локальну мережу, підтвердьте її параметри в оператора широкосмугової мережі та переведіть відповідний перемикач на екрані в положення ввімкнення.

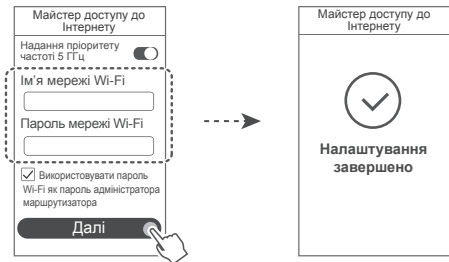
- Якщо ви забули ім'я та пароль до облікового запису широкосмугової мережі, виконайте наведені нижче дії. Отримайте ім'я та пароль до облікового запису широкосмугової мережі від старого маршрутизатора. Візьміть інший кабель Ethernet і з'єднайте порт WAN старого маршрутизатора з портом LAN нового маршрутизатора.



Або ж попросіть оператора надати вам ім'я та пароль до облікового запису широкосмугової мережі.

- i** Якщо вам потрібно налаштувати віртуальну локальну мережу, підтвердьте її параметри в оператора широкосмугової мережі та переведіть відповідний перемикач на екрані в положення ввімкнення.

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



- i** Увімкніть параметр **Надання пріоритету частоті 5 ГГц**. Забезпечується пріоритетність використання діапазону Wi-Fi 5 ГГц над діапазоном 2,4 ГГц за однакової сили сигналу, що забезпечує вищу швидкість підключення.

Індикатор

Постійно світиться зеленим	Підключено до Інтернету.
Постійно світиться червоним	Немає підключення до Інтернету. <ul style="list-style-type: none">• Ослаблення контакту кабелю або помилка підключення. Перевірте кабель.• Помилка мережі широкосмугового доступу. Зверніться до оператора послуг широкосмугового зв'язку.
Блимає	Маршрутизатор виявив пристрій, з яким можна об'єднатися в пару. Якщо виявлено інші маршрутизатори HUAWEI (з кнопкою H або Hi), індикатор блимає. У такому разі натисніть кнопку H маршрутизатора. Індикатор швидко заблимає. Це означає, що пристрій, з яким можна створити пару, підключено до мережі Wi-Fi маршрутизатора. Якщо індикатор перестає блимати, підключення завершено. <ul style="list-style-type: none">i • Якщо ви випадково торкнулися кнопки H, зачекайте приблизно 2 хвилин, доки індикатор не скинеться автоматично.• Кнопка H також має функції WPS.

Керування маршрутизатором за допомогою нашого мобільного додатка



Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити додаток для керування роботою інтелектуального пристрою HUAWEI на мобільний телефон чи планшет. За допомогою додатка можна налаштувати роботу маршрутизатора.

Запитання й відповіді

1. Що робити, якщо під час налаштування маршрутизатора виникла якась із перелічених проблем?
 - Якщо ваш пристрій не виявив мережу Wi-Fi маршрутизатора: перевірте, чи ввімкнено маршрутизатор. Почекайте трохи (коли запуститься маршрутизатор) і спробуйте повторити пошук зі свого пристрою.
 - Якщо не вдалося перейти на сторінку конфігурації маршрутизатора зі свого пристрою: перевірте, чи підключено ваш пристрій до мережі Wi-Fi маршрутизатора; після цього введіть адресу 192.168.3.1 у браузері, щоб відкрити цю сторінку на своєму пристрої.
 - Якщо на сторінці відображається повідомлення **«Кабель від'єднано»**: перевірте, чи підключено порт WAN маршрутизатора до порту LAN модема; також перевірте, чи має модем доступ до Інтернету. Переконайтеся, що всі з'єднання надійно зафіксовано та на них є належний контакт; також перевірте стан мережевих кабелів.
 - Якщо на сторінці відображається повідомлення **«Помилка імені або пароля облікового запису»**: введіть заново свій обліковий запис і пароль широкосмужової мережі. Якщо це не допомогло, ваш постачальник послуг широкосмужового зв'язку міг зафіксувати MAC-адресу старого маршрутизатора, унаслідок чого ваш новий маршрутизатор не може підключитися. Щоб усунути цю проблему, виберіть **Отримати** та виконуйте вказівки, що відображаються на екрані. Або ж зверніться до постачальника послуг широкосмужового зв'язку по допомогу.

- Якщо на сторінці відображається повідомлення «**Не вдалось отримати налаштування мережі з попереднього маршрутизатора**»: переконайтеся, що маршрутизатор під'єднано до джерела живлення й що порт WAN старого маршрутизатора вже підключено до порту LAN нового маршрутизатора. Перезавантажте свій старий маршрутизатор і торкніться кнопки **Повторити спробу**.

i Якщо проблема повторюється, відновіть на маршрутизаторі заводські налаштування та виконайте вказівки, щоб повторно підключити кабелі й налаштувати маршрутизатор.

2. Що робити, якщо я не пам'ятаю свій пароль для входу в додаток або на веб-сторінку керування маршрутизатором?

Спробуйте скористатися паролем мережі Wi-Fi маршрутизатора, щоб здійснити вхід. Якщо проблема не зникне, відновіть заводські налаштування маршрутизатора.

3. Як відновити заводські налаштування маршрутизатора?

Під'єднайте маршрутизатор до джерела живлення та почекайте, поки він завершить процедуру запуску. За допомогою голки або шпильки натисніть кнопку **RESET** (Скинути) на маршрутизаторі та утримуйте її впродовж щонайменше двох секунд, поки не згасне світловий індикатор. Почекайте, поки маршрутизатор завершить перезавантаження. Коли індикатор почне світитися червоним, це означатиме, що на маршрутизаторі відновлено заводські налаштування.

i Після відновлення заводських налаштувань маршрутизатора його потрібно налаштувати знову.

4. Як об'єднати в пару пристрій Wi-Fi із моїм маршрутизатором за допомогою WPS?

На ввімкненому маршрутизаторі натисніть кнопку H, після чого натисніть кнопку WPS на пристрої Wi-Fi (наприклад, на телефоні) упродовж 2 хвилин, щоб ініціювати стандартну процедуру узгодження WPS і приєднати пристрій Wi-Fi до мережі Wi-Fi маршрутизатора.

5. Чи підтримує маршрутизатор Wi-Fi із частотою 5 ГГц?

Як підключитися до мережі Wi-Fi із діапазоном 5 ГГц від маршрутизатора?

Діапазон Wi-Fi 5 ГГц підтримується.

За замовчуванням імена мереж Wi-Fi із частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц однакові. Вас буде автоматично підключено до швидшої мережі Wi-Fi. Щоб використовувати лише мережу Wi-Fi із частотою 5 ГГц, вимкніть функцію «Надання пріоритету частоті 5 ГГц», виконавши описані нижче дії.

- 1) Підключіть телефон до мережі маршрутизатора Wi-Fi.
- 2) Введіть 192.168.3.1 в адресному рядку браузера та виконайте вказівки на екрані, щоб увійти.
- 3) Виберіть **Моя мережа Wi-Fi** і вимкніть параметр **Надання пріоритету частоті 5 ГГц**. Тепер ви бачитимете два імені мережі Wi-Fi. Підключіться до мережі Wi-Fi, ім'я якої має наприкінці «_5G».

Техніка безпеки

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Усі права захищено.

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

Торговельні марки та дозволи



HUAWEI і  є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Huawei Technologies Co., Ltd.

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 надсилатимемо 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.

Техніка безпеки

- Не користуйтеся пристроєм у випадках, коли це заборонено. Не користуйтеся пристроєм, якщо це становить небезпеку або перешкоджає роботі інших електронних пристроїв.
- Для запобігання можливим перешкодам у роботі кардіостимулятора виробники кардіостимуляторів рекомендують зберігати відстань щонайменше 15 см між пристроєм і кардіостимулятором. Якщо ви користуєтесь кардіостимулятором, тримайте пристрій із протилежного від кардіостимулятора боку та не носіть його в нагрудній кишені.
- Уникайте запилених, вологих або забруднених середовищ. Уникайте магнітних полів. Використання пристрою в таких середовищах може призвести 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 обгортайте 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 несхвалених або несумісних адаптерів джерела живлення, зарядних пристроїв або акумуляторів може спричинити займання, вибух або іншу небезпеку.
 - 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 торкайтеся пристрою або адаптера джерела живлення вологими руками. Це може призвести до короткого замикання, несправностей або уражень електричним струмом.

Відомості про утилізацію та переробку відходів



Перекреслений знак сміттєвого контейнера на вашому пристрої, акумуляторі, документації або упакувці нагадує, що всі електронні продукти та акумулятори необхідно здавати в різних пунктах збору відходів по закінченні терміну їхньої експлуатації. Їх не можна утилізувати так само, як звичайні побутові відходи.

Користувач зобов'язаний утилізувати обладнання в спеціальному пункті збору або за допомогою служби окремої переробки відходів електричного і електронного обладнання (WEEE) і акумуляторів відповідно до місцевого законодавства.

Належний збір та утилізація вашого обладнання забезпечує переробку відходів електричного і електронного обладнання (EEE), яка допомагає зберегти цінні матеріали та захистити здоров'я людей і навколишнє середовище. Неправильне використання, випадкова поломка, пошкодження та/або неналежна утилізація в кінці терміну використання можуть зашкодити здоров'ю людей і навколишньому середовищу. Щоб дізнатися докладніше, де та в який спосіб утилізувати відходи EEE, зверніться до місцевих органів влади, роздрібногo продавця, служби утилізації побутових відходів або відвідайте веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/>.

Зменшення вмісту небезпечних речовин

Цей пристрій і будь-яке електричне додаткове обладнання відповідають дійсним місцевим правилам щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні, таким як положення EU REACH, правила RoHS і положення про використання акумуляторів (за наявності) і т. д. Заяви про відповідність REACH та RoHS див. на нашому веб-сайті <http://consumer.huawei.com/certification>.

Відповідність нормативним документам ЄС

Заява

Ця компанія Huawei Technologies Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій WS5200 V2 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU.

Найновішу чинну версію Декларації про відповідність можна переглянути на веб-сайті <http://consumer.huawei.com/certification>.

Цей пристрій придатний для експлуатації в усіх державах-членах ЄС.

Дотримуйтеся національних і місцевих обов'язкових постанов країн, де використовується пристрій.

Залежно від місцевої мережі використання цього пристрою може бути обмежено.

Обмеження використання в діапазоні частот 2,4 ГГц.

Норвегія. Цей підрозділ не стосується географічної території в радіусі 20 км від центру м. Нью-Олесунн.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Згідно зі статтею 10 (10) Директиви 2014/53/EU, на упаковці показано, що це радіообладнання підпадає під деякі обмеження, коли воно надходить на ринки Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чеської республіки (CZ), Данії (DK), Німеччини (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпру (CY), Латвії (LV), Литви (LT), Люксембургу (LU), Угорщини (HU), Мальти (MT), Нідерландів (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SI), Словаччини (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Сполученого Королівства (UK), Турції (TR), Норвегії (NO), Швейцарії (CH), Ісландії (IS) та Ліхтенштейну (LI).

Функція WLAN пристрою обмежена до використання тільки у приміщеннях за умов роботи у діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц.

Діапазони радіочастот та потужність

(а) Діапазони радіочастот, у яких працює це радіообладнання: Деякі діапазони можуть бути недосяжними у деяких країнах або областях. Детальну інформацію може надати місцевий оператор.

(б) Максимальна потужність радіочастоти, що передається у діапазонах радіочастот, у яких працює радіообладнання: Максимальна потужність у всіх діапазонах менша за найвище граничне значення, визначене у відповідному уніфікованому стандарті.

Номинальні границі 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: 30dBm.

Інформація про аксесуари та програмне забезпечення

Деякі аксесуари не є обов'язковими в деяких країнах або регіонах. Необов'язкові аксесуари можна придбати у ліцензованого постачальника відповідно до вимог. Рекомендується використовувати такі аксесуари:

Адаптери: HW-120100X01 (X представляє собою різні типи штекерів, які можуть бути C, U, J, E, B, A, I, R, Z або K, залежно від регіону).

Версія програмного забезпечення виробу: 10.0.2.2. Після випуску виробу виробник випускає оновлення програмного забезпечення з метою виправлення помилок та покращення функцій. Всі версії програмного забезпечення, випущені виробником перевірені та відповідають зв'язаним правилам.

Всі параметри радіочастот (наприклад, діапазон частоти та вихідна потужність) недосяжні для користувача і не можуть ним змінюватись.

Найсвіжішу інформацію про аксесуари та програмне забезпечення див. в Декларації відповідності в <http://consumer.huawei.com/certification>.

Інформація про виріб, пов'язаний з енергоспоживанням (ErP)

У цьому документі компанія Huawei Technologies Co., Ltd. заявляє, що цей виріб відповідає директиві про вироби, пов'язані з енергоспоживанням (ErP) 2009/125/EC. Щоб отримати інформацію про ErP та керівництва користувача, які вимагаються регламентом комісії, відвідайте: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

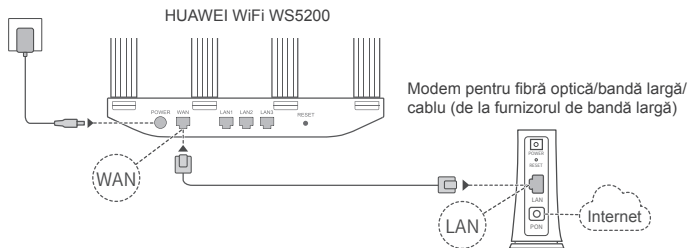
про відповідність

справжнім Huawei Technologies Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання WS5200 V2 відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://consumer.huawei.com/certification>.



Ghid de pornire rapidă

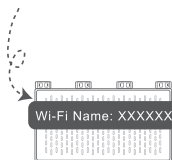
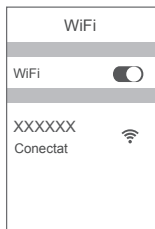
Pasul 1: conectarea cablurilor



- 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 nouă a routerului (fără 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 • În cazul în care conexiunea la internet nu necesită un cont și o parolă: treceți la pasul următor.
- Dacă vă amintiți contul de bandă largă și parola: introduceți contul de bandă largă și parola.

Expert acces internet

Cont bandă largă

Parolă bandă largă

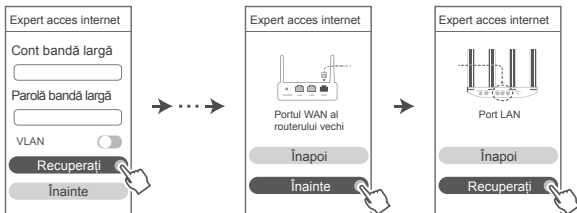
VLAN

Recuperați

Înainte

- i** Dacă trebuie să configurați VLAN în rețeaua dvs., contactați operatorul rețelei broadband pentru a obține parametrii VLAN și activați comutatorul VLAN de pe ecran.

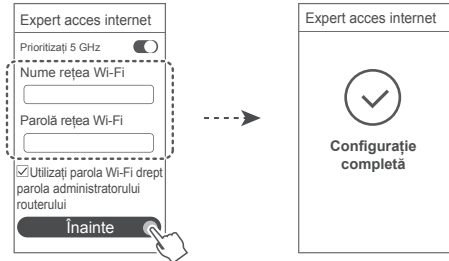
- Dacă ați uitat contul de bandă largă și parola: obțineți contul de bandă largă și parola de pe vechiul router. Luați un alt cablu Ethernet și conectați portul WAN al vechiului router la portul LAN de pe noul router.



Sau contactați operatorul și obțineți un cont de bandă largă și o parolă.

- i** Dacă trebuie să configurați VLAN în rețeaua dvs., contactați operatorul rețelei broadband pentru a obține 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. Puteți utiliza parola Wi-Fi drept parola administratorului routerului.



- i Activare **Prioritizați 5 GHz**: Utilizarea prioritară a benzii de 5 GHz Wi-Fi peste banda de 2,4 GHz atunci când intensitatea semnalului este egală pentru a crește vitezele conexiunii.

Indicator

Verde continuu Conectat la internet.

Roșu continuu Nu este conectat la internet.

- Leșire cablu sau eroare de conectare. Verificați cablul.
- Eroare rețea bandă largă. Contactați furnizorul de bandă largă.

Clipește Routerul a detectat un dispozitiv care poate fi asociat.

Când sunt detectate alte routere HUAWEI (cu butonul **H** sau **Hi**), indicatorul va clipi. Când se întâmplă acest lucru, apăsați butonul **H** al routerului. Indicatorul trebuie să clipească rapid, indicând faptul că dispozitivul asociabil se conectează la rețeaua Wi-Fi a routerului. Procesul de conectare se încheie atunci când indicatorul nu mai clipește.

- i • Dacă atingeți accidental butonul **H**, așteptați timp de aproximativ două minute și indicatorul va fi resetat automat.
- Butonul **H** include și funcționalitatea WPS.

Gestionați routerul cu aplicația noastră mobilă



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

Întrebări frecvente


1. 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 este pornit) 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.
 - Dacă pagina afișează „**Eroare cont sau parolă**”: introduceți din nou contul de bandă largă și parola. Dacă aceasta încă nu funcționează, furnizorul de bandă largă poate să fi limitat adresa MAC a vechiului dvs. router, determinând noul router să nu se poată conecta. Pentru a remedia această problemă, selectați **Recuperare** și urmați instrucțiunile de pe ecran. Contactați alternativ furnizorul de bandă largă pentru asistență.
 - Dacă pagina afișează „**Recuperarea setărilor de rețea de la vechiul router a eșuat**”: asigurați-vă că routerul este conectat la o sursă de alimentare și că portul WAN al vechiului router este deja conectat la portul LAN al noului router. Reporniți vechiul router și apoi atingeți **Încercați din nou**.
 - Dacă problema persistă, restaurați routerul la setările din fabrică și urmați ghidul pentru a reconecta cablurile și pentru a configura routerul.

2. Ce trebuie să fac în cazul în care uit parola de autentificare pentru aplicație sau pentru pagina de gestionare a routerului pe bază de internet?

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

3. Cum pot readuce routerul la setările din fabrică?

Conectați routerul la sursa de alimentare și așteptați până când routerul va finaliza procesul de pornire. Utilizați un ac sau un pin pentru a apăsa butonul **RESET** de pe router 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 restaurat la setările din fabrică.

 Dacă routerul a fost resetat la setările din fabrică, trebuie să îl configurați din nou.

4. Cum pot asocia un dispozitiv Wi-Fi la routerul meu folosind WPS?

Când routerul 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 dispozitivelor Wi-Fi la rețeaua Wi-Fi a routerului.

5. Routerul este compatibil cu standardul Wi-Fi de 5 GHz?

Cum mă pot conecta la rețeaua Wi-Fi a routerului de 5 GHz?

Rețeaua Wi-Fi de 5 GHz este suportată.

Numele rețelelor Wi-Fi de 2,4 GHz și 5 GHz sunt aceleași în mod implicit. Veți fi conectat automat la rețeaua Wi-Fi cea mai rapidă. Dacă doriți să utilizați numai rețeaua Wi-Fi de 5 GHz, puteți dezactiva funcția Prioritizați 5 GHz efectuând pașii următori:

1) Conectați telefonul la rețeaua Wi-Fi a routerului.

2) Introduceți 192.168.3.1 în bara de adrese a browserului dvs. și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta.

3) Selectați **Rețeaua mea Wi-Fi** și dezactivați **Prioritizați 5 GHz**.

Acum veți putea găsi două nume de rețele Wi-Fi. Conectați-vă la rețeaua Wi-Fi cu „_5G” la sfârșitul numelui.

Informații despre siguranță

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. 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



HUAWEI, HUAWEI și  sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Huawei Technologies Co., Ltd.

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.

Informații despre 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 stimulatori 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, umezeală 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 accesoriile.
- Păstrați dispozitivul și accesoriile sale într-o zonă bine ventilată, ferit de razele directe ale soarelui. Nu înconjurați și nu acoperiți dispozitivul cu prosoape 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.
- Utilizarea unui încărcător sau a unei baterii incompatibile sau neaprobate poate produce incendii, explozii sau alte situații periculoase.
- 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 priză electrică și din dispozitiv atunci când nu este utilizat.
 - Nu atingeți dispozitivul sau adaptorul de alimentare cu mâinile ude. În caz contrar, se pot produce scurtcircuite, șocuri electrice sau funcționare defectuoasă.

Informații referitoare la eliminare și reciclare



Simbolul pevelă cu roți tăiată de pe produs, baterie, documentație sau de pe ambalaj vă reamintesc faptul că toate produsele electronice și bateriile trebuie depuse la punctele de colectare selectivă a deșeurilor la finalul perioadei acestora de folosire; acestea nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are responsabilitatea eliminării echipamentului prin intermediul unui punct de colectare selectivă sau al unui serviciu pentru reciclarea selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a bateriilor, în conformitate cu legislația locală.

Colectarea și reciclarea corectă a echipamentelor dvs. asigură reciclarea deșeurilor EEE într-un mod care conservă materialele valoroase și protejează sănătatea umană și mediul; manipularea incorectă, ruperea accidentală, avarierea și/sau reciclarea incorectă la finalul duratei sale de folosire pot fi dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locul și modul în care să depuneți deșeurile EEE, vă rugăm să vă adresați autorităților locale, distribuitorilor sau serviciului de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reducerea substanțelor periculoase

Acest dispozitiv și toate accesoriile electrice sunt conforme cu regulile locale aplicabile referitoare la restricționarea folosirii anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, ca de exemplu REACH, RoHS și reglementările referitoare la baterii (dacă sunt incluse) etc. Pentru declarații de conformitate referitoare la REACH și RoHS, vă rugăm să vizitați site-ul nostru web <http://consumer.huawei.com/certification>.

Conformitatea cu reglementările UE

Declarație

Prin prezenta, Huawei Technologies Co., Ltd. declară că acest dispozitiv WS5200 V2 este în conformitate cu reglementările esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Cea mai recentă și valabilă versiune de DoC (Declarație de Conformitate) poate fi vizualizată la <http://consumer.huawei.com/certification>.

Acest dispozitiv poate fi utilizat în toate statele membre ale UE.

Respectați reglementările naționale și locale din zona în care este folosit dispozitivul.

Acest dispozitiv poate fi restricționat la utilizare, în funcție de rețeaua locală.

Restricții în banda de 2,4 GHz:

Norvegia: Această subsecțiune nu se aplică pentru zona geografică cu o rază de 20 km de la centrul Ny-Ålesund.

Restricții în banda de 5 GHz:

În conformitate cu Articolul 10 (10) al Directivei 2014/53/EU, ambalajul indică faptul că acest echipament radio va face obiectul unor restricții atunci când va fi pus pe piață în Belgia (BE), Bulgaria (BG), Republica Cehă (CZ), Danemarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spania (ES), Franța (FR), Croația (HR), Italia (IT), Cipru (CY), Letonia (LV),

Lituania (LT), Luxemburg (LU), Ungaria (HU), Malta (MT), Olanda (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugalia (PT), România (RO), Slovenia (SI), Slovacia (SK), Finlanda (FI), Suedia (SE), Regatul Unit (UK), Turcia (TR), Norvegia (NO), Elveția (CH), Islanda (IS) și Liechtenstein (LI).

Funcția WLAN pentru acest dispozitiv este restricționată la utilizare doar în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență între 5150 și 5350 MHz.

Benzi de frecvență și putere

(a) Benzile de frecvență în care funcționează echipamentele radio: Este posibil ca unele benzi să nu fie disponibile în toate țările sau în toate zonele. Pentru detalii suplimentare, contactați-vă operatorul local.

(b) Puterea maximă de radio-frecvență transmisă în benzile de frecvență în care funcționează echipamentele radio: Puterea maximă pentru toate benzile este mai mică decât cea mai mare valoare limită specificată în standardul armonizat corespunzător.

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: 30dBm.

Informații despre accesorii și software

Unele accesorii sunt opționale în anumite state sau regiuni. La nevoie, accesoriile opționale pot fi achiziționate de la un furnizor autorizat. Sunt recomandate următoarele accesorii:

Adaptoare: HW-120100X01 (X reprezintă diferitele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, Z sau K, în funcție de regiune)

Versiunea software-ului produsului este 10.0.2.2. Producătorul va lansa actualizări de software, pentru a remedia probleme sau pentru a îmbunătăți funcții după lansarea produsului. Toate versiunile de software lansate de către producător au fost verificate și sunt în conformitate cu regulile corespunzătoare.

Toți parametrii de RF (de exemplu, intervalul de frecvență și puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către acesta.

Pentru cele mai recente informații despre accesorii și software, vă rugăm să consultați DoC (Declarația de conformitate) la

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

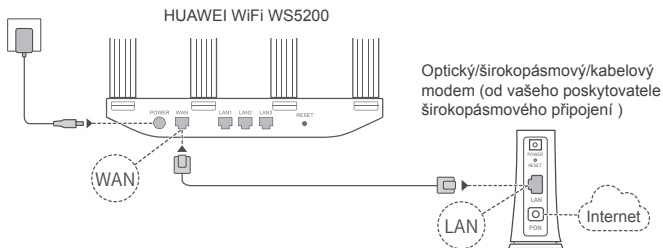
Informații despre produsele ErP

Huawei Technologies Co., Ltd. declară prin prezenta faptul că produsele acesteia sunt în conformitate cu Directiva de proiectare ecologică a produselor cu impact energetic (ErP) 2009/125/CE. Pentru informații detaliate despre ErP și manualele de utilizare solicitate de Regulamentul Comisiei, vizitați: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Stručná příručka

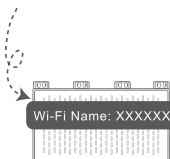
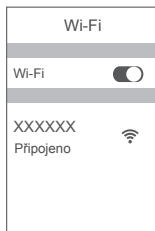
Krok 1: Zapojení kabelů



- 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 nového směrovače (bez hesla). 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 • Pokud vaše připojení k internetu nevyžaduje účet a heslo: Přejděte, prosím, k dalšímu kroku.
- Pokud si pamatujete svůj účet pro širokopásmové připojení a heslo: Zadejte svůj účet pro širokopásmové připojení a heslo.

Průvodce přístupem k internetu

Účet pro široké pásmo

Heslo pro široké pásmo

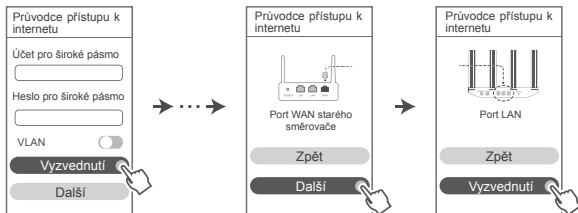
VLAN

Vyzvednutí

Další

i Pokud potřebujete nakonfigurovat síť VLAN ve vaší síti, obraťte se na svého poskytovatele širokopásmového připojení, ověřte parametry sítě VLAN a na obrazovce zapněte přepínač VLAN.

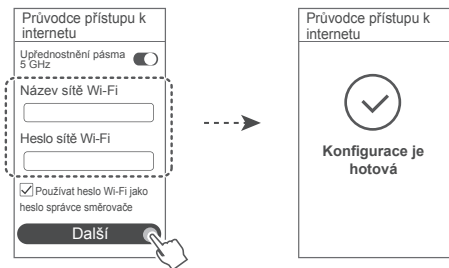
- Pokud jste svůj účet pro širokopásmové připojení a heslo zapomněli: Získejte účet pro širokopásmové připojení a heslo ze starého směrovače. Vezměte další ethernetový kabel a připojte port WAN starého směrovače k portu LAN na novém směrovači.



Nebo se obraťte na svého operátora a požádejte ho o sdělení účtu pro širokopásmové připojení a hesla.

- i** Pokud potřebujete nakonfigurovat síť VLAN ve vaší síti, obraťte se na svého poskytovatele širokopásmového připojení, ověřte parametry sítě VLAN a na obrazovce zapněte přepínač VLAN.

- 4 Nastavte nový název Wi-Fi, heslo Wi-Fi a heslo pro správu pro nový směrovač. Můžete používat heslo Wi-Fi jako heslo pro správu směrovače.



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

Kontrolka

Trvale svítí
zelená

Připojeno k internetu.

Trvale svítí
červená

Připojení k internetu není k dispozici.

- Volný kabel nebo chyba připojení. Zkontrolujte kabel.
- Chyba širokopásmové sítě. Obratě se na poskytovatele širokopásmového připojení.

Blikání

Směrovač detekoval zařízení, se kterým je možné se spárovat.

Pokud jsou detekovány další směrovače HUAWEI (s tlačítkem **H** nebo **Hi**), kontrolka začne blikat. V takovém případě stiskněte tlačítko **H** na směrovači. Kontrolka by měla rychle blikat, což znamená, že zařízení, které je možné spárovat, se připojuje k Wi-Fi směrovači. Jakmile kontrolka přestane blikat, proces připojení je dokončen.

- i • Pokud omylem klepnete na tlačítko **H**, počkejte přibližně dvě minuty a kontrolka se automaticky resetuje.
- Tlačítko **H** také podporuje funkci WPS.

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.

Časté otázky (FAQ)

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 tuto 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 kabely v dobrém stavu.
- Pokud se na stránce zobrazí informace „Chyba účtu nebo hesla“: Zadejte, prosím, svůj účet pro širokopásmové připojení a heslo znovu. Pokud tento postup stále nefunguje, mohl váš poskytovatel širokopásmového připojení svázat MAC adresu vašeho starého směrovače, což má za následek, že se váš nový směrovač nemůže připojit. Pro opravu tohoto problému vyberte možnost **Vyzvednutí** a postupujte podle pokynů na obrazovce. Případně se pro pomoc obraťte na svého poskytovatele širokopásmového připojení.
- Pokud se na stránce zobrazí informace „Nepodařilo se získat síťová nastavení ze starého směrovače“: Ujistěte se, že je směrovač připojen ke zdroji napájení a že je port WAN starého směrovače připojený k portu LAN nového směrovače. Restartujte starý směrovač a následně klepněte na možnost **„Zkusit znovu“**.

 If the issue persists, restore the router to the factory settings, and follow the guide to reconnect the cables and configure the router.

2. Co mám dělat, pokud zapomenu své přihlašovací heslo k aplikaci nebo ke stránce pro webovou správu směrovače?

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

3. 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 **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 výchozího nastavení.

 Pokud jste obnovili tovární nastavení směrovače, musíte jej znovu nakonfigurovat.

4. Jak spáruji zařízení Wi-Fi se svým směrovačem pomocí WPS?

Když je směrovač zapnutý, stiskněte na něm tlačítko H a poté do dvou minut stiskněte tlačítko WPS na zařízení Wi-Fi (například telefon), abyste zahájili standardní párování prostřednictvím WPS a přidali zařízení Wi-Fi do sítě Wi-Fi směrovače.

5. Podporuje směrovač 5GHz Wi-Fi?

Jak se mohu připojit k Wi-Fi 5 GHz směrovače?

Směrovač podporuje Wi-Fi 5 GHz.

Ve výchozím nastavení jsou názvy Wi-Fi pro pásma 2,4 GHz i 5 GHz stejné. Budete automaticky připojeni k rychlejší síti Wi-Fi. Pokud chcete využívat pouze síť Wi-Fi 5 GHz, můžete vypnout funkci **Upřednostnění pásma 5 GHz**, a to provedením těchto kroků:

1) Připojte svůj telefon k síti Wi-Fi směrovače.

2) Do adresního řádku svého prohlížeče zadejte 192.168.3.1 a postupováním podle pokynů na obrazovce se přihlaste.

3) Vyberte možnost **Moje Wi-Fi** a vypněte možnost **Upřednostnění pásma 5 GHz**.

Nyní uvidíte dva názvy sítě Wi-Fi. Připojte se k síti Wi-Fi, která má za názvem koncovku „_5G“.


Bezpečnostní informace

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Všechna práva vyhrazena.

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

Ochranné známky a oprávnění



HUAWEI, HUAWEI a  jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Huawei Technologies Co., Ltd.

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 společností 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.

Bezpečnostní informace

- 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 kapse.
- Vyhňte se prašnému, vlhkému nebo špinavému prostředí. Vyhňte 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 vašim tělem.
- Neschválený nebo kompatibilní síťový adaptér, nabíječka nebo baterie mohou způsobit požár, výbuch nebo vést k jiným nebezpečným situacím.
- U přípojitelných 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 síťového adaptéru vlhkými rukama. Pokud tak učiníte, může dojít ke zkratu, poruše nebo úrazu elektrickým proudem.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnutého kontejneru na produktu, baterii, příručkách a na obalu připomíná, že na konci životnosti musí být všechna elektronická zařízení a baterie odevzdány do odděleného sběru odpadů; nesmí být likvidovány v běžném odpadu s odpady z

domácností. Je odpovědností uživatele zlikvidovat zařízení odevzdáním na určeném sběrném místě nebo využitím služby pro oddělenou recyklaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) a baterií na konci životnosti v souladu s místními zákony.

Řádný sběr a recyklace zařízení pomáhá zajistit recyklaci odpadu EEZ způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví lidí i životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může mít škodlivé následky pro zdraví i životní prostředí. Další informace týkající se místa a způsobu odevzdání odpadu EEZ získáte od místních úřadů, maloobchodníka nebo služby svozu komunálního odpadu nebo na naší webové stránce <http://consumer.huawei.com/en/>.

Omezení nebezpečných látek

Toto zařízení a veškeré elektrické příslušenství je v souladu s místními zákony a předpisy o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a bateriích (jsou-li součástí zařízení), například s nařízeními EU REACH, RoHS atd. Další informace týkající se shody s nařízeními REACH a RoHS získáte na našem webu <http://consumer.huawei.com/certification>.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Prohlášení

Společnost Huawei Technologies Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení WS5200 V2 odpovídá nezbytným požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Nejaktuálnější verzi prohlášení o shodě můžete nalézt zde:

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

Toto zařízení může být provozováno ve všech členských státech EU.

Při používání dodržujte národní a místní nařízení.

V závislosti na místní síti může být použito tohoto zařízení omezené.

Omezení v pásmu 2,4 GHz:

Norsko: Tato část se netýká zeměpisné plochy o poloměru 20 km od středu osady Ny-Ålesund.

Omezení v pásmu 5 GHz:

V souladu s článkem 10 (10) směrnice 2014/53/EU, obal uvádí, že toto rádiové zařízení bude podléhat určitým omezením při uvádění na trh v Belgii (BE), Bulharsku (BG), České republice (CZ), Dánsku (DK), Německu (DE), Estonsku (EE), Irsku (IE), Řecku (EL), Španělsku (ES), Francii (FR), Chorvatsku (HR), Itálii (IT), Kypru (CY), Lotyšsku (LV), Litvě (LT), Lucembursku (LU), Maďarsku (HU), Maltě (MT), Nizozemsku (NL), Rakousku (AT), Polsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Finsku (FI), Švédsku (SE), Velké Británii (UK), Turecku (TR), Norsku (NO), Švýcarsku (CH), Islandu (IS) a Lichtenštejnsku (LI).

Funkce WLAN tohoto zařízení je při provozu v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5350 MHz omezena pouze na provoz uvnitř budov.

Frekvenční pásma a výkon

(a) Frekvenční pásma, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Některá pásma mohou být nedostupná v některých zemích a oblastech. Pro více informací kontaktujte mobilního operátora.

(b) Maximální radiofrekvenční výkon přenesený ve frekvenčních pásmech, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Maximální výkon u všech pásem je nižší než nejvyšší mezní hodnota specifikovaná v souvisejících Harmonizovaných standardech.

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: 30dBm.

Informace o příslušenství a softwaru

Některé příslušenství je volitelné v některých zemích nebo regionech. Volitelné příslušenství lze podle potřeby zakoupit od licencovaného dodavatele. Doporučeno je následující příslušenství:

Adaptéry: HW-120100X01 (písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházíte).

Verze softwaru je 10.0.2.2. Po vydání produktu budou výrobcem uvolněny aktualizace softwaru.

Cílem těchto aktualizací je oprava chyb a vylepšení funkcí. Všechny verze softwaru vydané výrobcem jsou ověřeny a jsou i nadále v souladu se souvisejícími předpisy.

Žádné parametry rádiové frekvence (například frekvenční rozsah a výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

Nejaktuálnější informace o příslušenství a softwaru naleznete v prohlášení o shodě na <http://consumer.huawei.com/certification>.

Informace o produktu (ErP)

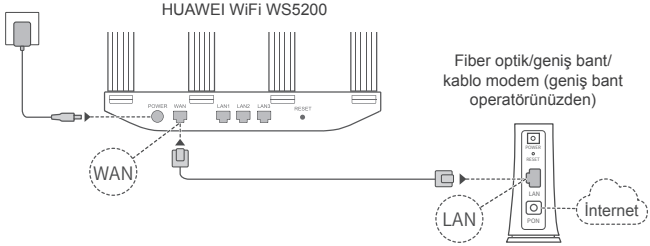
Společnost Huawei Technologies Co., Ltd. tímto prohlašuje, že její výrobky odpovídají směrnici o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP) 2009/125/ES. Podrobné informace o směrnici ErP a uživatelské příručky požadované nařízením Komise naleznete na adrese:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Navštivte webovou stránku <http://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

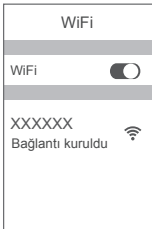
1. Adım: Kabloları bağlama



- Optimize edilmiş Wi-Fi® sinyali için tüm antenleri havaya kaldırın.
- Gösterge kırmızı yanmaya devam ederse bu durum yönlendiricinin İnternete bağlı olmadığını anlamına gelir. Lütfen "2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma" bölümüne bakın.

2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma

- 1 Cep telefonunuzu veya bilgisayarınızı Wi-Fi ağına bağlayın (Şifresiz). Wi-Fi ağının adını yönlendiricinin alt kısmında bulabilirsiniz.
- 2 Tarayıcıyı açın, ardından otomatik olarak yönlendirileceksiniz. (Sayfa otomatik olarak görüntülenmezse 192.168.3.1 adresini girin).



- 3 • İnternet bağlantınız kullanıcı adı ve şifre gerektirmiyorsa: Lütfen bir sonraki adıma atlayın.
- Geniş bant kullanıcı adınızı veya şifrenizi hatırlıyorsanız: Geniş bant kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.

İnternet sihirbazı

Geniş bant hesabı

Geniş bant şifresi

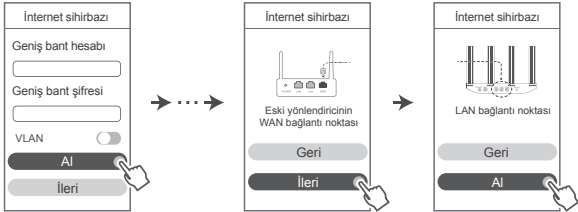
VLAN

Al

İleri

- İ Aığınızda VLAN'ı yapılandırmanız gerekiyorsa VLAN parametrelerini onaylamak için geniş bant operatörünüz ile iletişime geçin ve ekrandaki VLAN anahtarını etkinleştirin.

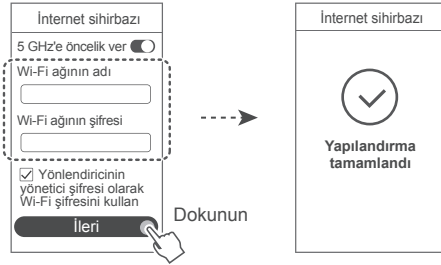
- Geniş bant kullanıcı adınızı ve şifrenizi unuttuysanız: Geniş bant kullanıcı adınızı ve şifrenizi eski yönlendiriciden alın. Başka bir Ethernet kablosu olarak eski yönlendiricinin WAN bağlantı noktasını yeni yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın.



Veya operatörünüz ile iletişime geçerek geniş bant kullanıcı adı ve şifresi alın.

- İ Aığınızda VLAN'ı yapılandırmanız gerekiyorsa VLAN parametrelerini onaylamak için geniş bant operatörünüz ile iletişime geçin ve ekrandaki VLAN anahtarını etkinleştirin.

- 4 Yeni yönlendirici için yeni bir Wi-Fi adı, Wi-Fi şifresi ve yönetici şifresi belirleyin. Wi-Fi şifresini, yönlendiricinin yönetici şifresi olarak kullanabilirsiniz.



- i 5 GHz'e öncelik ver seçeneğini etkinleştirme: Sinyal gücü artan bağlantı hızıyla aynı olduğunda 2,4 GHz Wi-Fi bandı yerine 5 GHz bandının kullanımına öncelik verilir.

Gösterge

Sabit yeşil ışık İnternete bağlı.

Sabit kırmızı ışık İnternete bağlı değil.

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

Yanıp sönüyor Yönlendirici eşleşilebilir bir cihaz tespit etti.

Diğer HUAWEI yönlendiriciler (üzerinde **H** veya **Hi** düğmesi bulunan) tespit edildiğinde gösterge yanıp sönecektir. Yanıp sönüğünde yönlendiricinin **H** düğmesine basın. Gösterge, eşleşilebilir cihazın yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlandığını belirtmek için hızlı biçimde yanıp sönecektir. Gösterge ışığının yanıp sönmesi durduğunda bağlantı işlemi tamamlanır.

- i • Kazara **H** düğmesine dokunursanız yaklaşık iki dakika bekleyin, gösterge otomatik olarak sıfırlanacaktır.
- **H** düğmesinin WPS özelliği de bulunmaktadır.

Yönlendiriciyi mobil uygulamamızla yönetme



HUAWEL akıllı cihaz yönetimi uygulamasını cep telefonunuza veya tabletinize indirmek ve yüklemek için kare kodu okutun. Yönlendiricinizi yönetmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.

Sık Sorulan Sorular (SSS)

1. Yönlendirici yapılandırılırken aşağıdaki sorunlardan herhangi biri ile karşılaşırsam ne yapmalıyım?

- Cihazınızın yönlendiricinin Wi-Fi ağını tespit etmediyse: Yönlendiricinin açık olduğundan emin olun. Bir süre bekleyin (yönlendirici başlatılana kadar) ve cihazınızda tekrar aramayı deneyin.
- Cihazınızda yönlendiricinin web tabanlı yapılandırma sayfasını ziyaret edemiyorsanız: Cihazınızın yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun, ardından cihazınızda bu sayfayı ziyaret etmek için tarayıcı adres çubuğuna 192.168.3.1 adresini girin.
- Sayfada "Kablo bağlantısı kesildi" mesajı görüntüleniyorsa: Yönlendiricinin WAN bağlantı noktasının modemin LAN bağlantı noktasına bağlı olduğundan ve modemin İnternete erişebildiğinden emin olun. Tüm bağlantıların sıkıca yapıldığından, temassızlık olmadığından ve ağ kablolarının iyi durumda olduğundan emin olun.
- Sayfada "Hesap veya şifre hatası" mesajı görüntüleniyorsa: Lütfen geniş bant hesabınızı ve şifrenizi tekrar girin. Sorun devam ederse geniş bant operatörünüz eski yönlendiricinizin MAC adresiyle bağlantı olmuş olabilir, bu da yeni yönlendiricinizin bağlanamamasına sebep olabilir. Bu sorunu düzeltmek için **AL** seçeneğini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. Alternatif olarak yardım almak için geniş bant operatörünüzle iletişime geçin.
- Sayfada "Ağ ayarları eski yönlendiricinizden alınamadı" mesajı görüntüleniyorsa: Yönlendiricinin güç kaynağına bağlı olduğundan ve eski yönlendiricinin WAN bağlantı noktasının yeni yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun. Eski yönlendiricinizi yeniden başlatın ve **Tekrar dene** düğmesine dokunun.

i Sorun devam ederse yönlendiricinin fabrika ayarlarını geri yükleyin ve kabloları yeniden bağlamak ve yönlendiriciyi yeniden yapılandırmak için kılavuzdaki talimatları izleyin.

2. Uygulamaya veya yönlendiricinin web tabanlı yönetim sayfasına giriş şifremini unutursam ne yapmalıyım?

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

3. Yönlendiricinin fabrika ayarlarını nasıl geri yüklerim?

Yönlendiriciyi güç kaynağına bağlayın ve yönlendirici başlangıç işlemini tamamlayıncaya kadar bekleyin. Gösterge ışığı sönüncüye kadar yönlendiricinin üzerindeki **RESET** düğmesini iğne veya pim kullanarak yaklaşık iki saniye basılı tutun. Yönlendiricinin yeniden başlatma işlemini tamamlamasını bekleyin. Gösterge tekrar kırmızıya döndüğünde yönlendiricinin fabrika ayarları geri yüklenmiş olacaktır.

i Yönlendiricinin fabrika ayarları geri yüklendiğinde yönlendiriciyi yeniden yapılandırmanız gerekir.

4. Bir Wi-Fi cihazınızı WPS kullanarak yönlendiricimle nasıl eşleştiririm?

Standart WPS anlaşmasını başlatmak ve Wi-Fi cihazlarınızı yönlendiricinin Wi-Fi ağına eklemek için yönlendiriciniz açıldığında üzerinde bulunan H düğmesine basın, ardından iki dakika içerisinde Wi-Fi cihazının (telefon gibi) üzerinde bulunan WPS düğmesine basın.

5. Yönlendirici 5 GHz Wi-Fi destekliyor mu?

Yönlendiricimin 5 GHz Wi-Fi ağına nasıl bağlanırım?

5 GHz Wi-Fi desteklenmektedir.

2,4 GHz ve 5 GHz Wi-Fi adları varsayılan olarak aynıdır. Otomatik olarak daha hızlı olan Wi-Fi ağına bağlanılacaktır. Yalnızca 5 GHz Wi-Fi kullanmak istiyorsanız aşağıdaki adımları uygulayarak 5 GHz'e öncelik ver özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz:

1) Telefonunuzu yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın.

2) Tarayıcınızı adres çubuğuna 192.168.3.1 adresine girin ve giriş yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.

3) **Wi-Fi Ağı** seçeneğini seçin ve **5 GHz'e öncelik ver** özelliğini devre dışı bırakın. Artık iki Wi-Fi ağı adı bulabilirsiniz. Adının sonunda "_5G" ibaresi bulunan Wi-Fi ağına bağlanın.

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

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Tüm hakları saklıdır.

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

Ticari Markalar ve İzinler



HUAWEI, HUAWEI ve



, Huawei Technologies Co., Ltd. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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 yayımlandığında 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.

Güvenlik bilgileri

- 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 kirlili ortamlardan kaçının. Manyetik alanlardan kaçının. Cihazı böyle ortamlarda kullanmak devre arızalarıyla sonuçlanabilir.
- İdeal çalıştırma sıcaklıkları 0 °C ila 40 °C'dir. İdeal 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 nesnelere sarmayın veya kapatmayın. Cihazı, kutu ya da çanta gibi zayıf ısı yayılımı olan bir kaba koymayın.
- Cihaz, anten ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde takılmalı ve kullanılmalıdır.
- Onaylanmamış ya da uyumsuz bir güç adaptörü, şarj cihazı veya pil kullanmak yangın, patlama ya da diğer tehlikelere neden olabilir.
- Fişe takılabilen cihazlar için priz çıkışı cihazın yakınına yerleştirilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.

- Kullanımda olmadığı zaman güç adaptörünün elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Cihaza ya da güç adaptörüne 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 yangın ya da patlamaya yol açabilir.
- Cihazın hatalı çalışmasına, aşırı ısınmaya, yangına 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 adaptörünün 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 yangın 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.

Elden çıkarma ve geri dönüşüm bilgisi



Ürününüzün, pilinin, kitapçığının ya da ambalajının üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu sembolü, çalışma ömürlerinin sonunda farklı atık toplama noktalarına götürülmeleri gerektiği anlamına gelir; bunlar ev çöplerinin normal atık akışıyla birlikte imha edilmemelidir. Ekipmanın belirlenmiş bir toplama noktasını ya da atık elektrik ve elektronik ekipmanların (AEEE) ve pillerin yerel kanunlara göre ayrı olarak geri dönüşümü hizmetini kullanarak atılması kullanıcının sorumluluğudur.

Ekipmanınızın düzgün şekilde toplanması ve geri dönüşümü AEEE atığının kıymetli materyaller muhafaza edilecek ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüşümünün yapılmasını sağlamaya yardımcıdır; çalışma ömrünün sonunda uygun olmayan şekilde işlenmesi, kazara kırılması, hasar görmesi ve/veya uygun olmayan şekilde geri dönüşümünün yapılması

sađlıęa ve çevreye zararlı olabilir. AEEE atıklarınızı nerede ve nasıl elden çıkaracağınız hakkında daha fazla bilgi için, lütfen yerel makamlarla, bayiniz ile ya da ev atıkları imha servisiyle iletişime geçin veya <http://consumer.huawei.com/en/> adresini ziyaret edin.

Zararlı maddelerin azaltılması

Bu cihaz ve tüm elektrikli aksesuarlar, EU REACH, RoHS ve Pii (varsa) mevzuatları gibi elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli zararlı maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin yürürlükteki yerel kanunlarla uyumludur. REACH ve RoHS uyumluluk bildirimleri için lütfen <http://consumer.huawei.com/certification> web sitesini ziyaret edin.

AB mevzuatına uygunluk

Bildirim

Bu belgeyle, Huawei Technologies Co., Ltd. bu cihazın WS5200 V2 2014/53/EU Direktifinin esas gereksinimleri ve ilgili dięer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk Beyanı'nın en son tarihli ve geçerli nüshası <http://consumer.huawei.com/certification> üzerinden görülebilir.

Bu cihaz AB'nin tüm üye ülkelerinde kullanılabilir.

Cihazın kullanıldığı ülkenin mevzuatını ve mahalli mevzuatı dikkate alın.

Bu cihazın kullanımı yerel şebekeye bađlı olarak kısıtlanabilir.

2,4 GHz bandında kısıtlamalar:

Norveç: Ny-Ålesund merkezinden 20 km'lik etki alanı içerisindeki cođrafik alanda bu alt bölüm uygulanamaz.

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

2014/53/EU Yönetmeliđi Madde 10'a (10) göre bu telsiz ekipmanın ambalajında Belçika (BE), Bulgaristan (BG), Çek Cumhuriyeti (CZ), Danimarka (DK), Almanya (DE), Estonya (EE), İrlanda (IE), Yunanistan (EL), İspanya (ES), Fransa (FR), Hırvatistan (HR), İtalya (IT), Kıbrıs (CY), Letonya (LV), Litvanya (LT), Lüksemburg (LU), Macaristan (HU), Malta (MT), Hollanda (NL), Avusturya (AT), Polonya (PL), Portekiz (PT), Romanya (RO), Slovenya (SI), Slovakya (SK), Finlandiya (FI), İsveç (SE), İngiltere (UK), Türkiye (TR), Norveç (NO), İsviçre (CH), İzlanda (IS) ve Liechtenstein (LI) pazarında bazı kısıtlamalara tabi olacağı gösterilmektedir.

Bu cihazın WLAN özelliđi 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalıřırken sadece kapalı mekânda kullanımla sınırlanmıştır.

Frekans Bantları ve Güç

(a) Telsiz ekipmanın çalıřtığı frekans bantları: Bazı bantlar tüm ülkeler veya tüm bölgelerde kullanılamayabilir. Daha fazla detay için yerel operatörünüze başvurun.

(b) Telsiz ekipmanın çalıřtığı frekans bantlarına iletilen maksimum radyo frekans gücü: Tüm bantlar için maksimum güç ilgili Harmonize Standartta belirlenmiş en yüksek sınır deđerini altındadır.

Bu telsiz ekipman için geçerli frekans bantları ve iletilen (ışımaya 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: 30dBm.

Aksesuarlar ve Yazılımla ilgili Bilgiler

Bazı aksesuarlar, belirli ülkeler veya bölgelerde opsiyoneldir. Opsiyonel aksesuarlar gerekli hallerde lisanslı bir bayiden satın alınabilir. Aşađıdaki aksesuarlar tavsiye edilir:

Adaptörler: HW-120100X01 (X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir)

Ürünün yazılımı sürümü: 10.0.2.2. Ürün piyasaya sunulduktan sonra hataları gidermek veya özellikleri iyileştirmek amacıyla üretici firma yazılım güncelleştirmeleri yayınlayacaktır. Üretici firma tarafından yayınlanan tüm yazılım sürümleri onaylı olup yine ilgili kurallarla uyumludur. Hiçbir RF parametresine (örneğin, frekans aralığı ve çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Aksesuarlar ve yazılım hakkında en güncel bilgiler için lütfen <http://consumer.huawei.com/certification> üzerinden Uygunluk Beyanına bakınız.

ErP Bilgileri

Huawei Technologies Co., Ltd., ürünlerinin Enerji ile İlgili Ürünler Direktifi (ErP) 2009/125/EC ile uyumlu olduğunu beyan eder. Komisyon Düzenlemesi uyarınca gereken detaylı ErP bilgileri ve kullanma kılavuzları için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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



Üretici Firma Bilgileri:

Huawei Technologies Co., Ltd.
Bantian, Longgang District Shenzhen 518129, P.R. China
Tel : 0086-755-28780808
Web: www.huawei.com
E-mail: 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/
E-posta: 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 kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.



Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur.

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

Cihazınıza, yasal tanımlama amacı doğrultusunda WS5200 V2 ismi atanmıştır.

■ Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek bir husus bulunmamaktadır.

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

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanı 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 etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici 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 için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici 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 Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşik yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici 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/>

Bu cihaz aşağıdaki ülkelerde çalıştırılabilir.

<Kullanılması Planlanan Ülkeler>

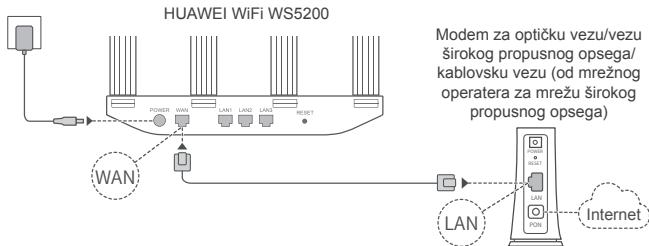
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Teknik Özellikler

Ürün Adı	HUAWEI WiFi WS5200 (Model: WS5200 V2)
Boyutlar	Without packaging: 36.8 mm x 205 mm x 120 mm
Ağırlık	Without packaging: about 243 g
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 (up to 300 Mbit/s over a 2.4 GHz Wi-Fi network) 802.11a/n/ac (up to 867 Mbit/s over a 5 GHz Wi-Fi network)
Wi-Fi Frekans Aralığı	2.4 GHz : 2.400-2.4835 GHz 5 GHz: 5.15-5.85 GHz

Kratko uputstvo

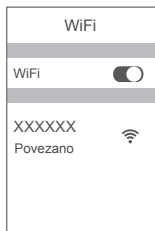
1. korak: Povezivanje kablova



- 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 podešavanja mreže.“

2. korak: Konfigurisanje podešavanja mreže

- 1 Povežite mobilni telefon ili računar na Wi-Fi mrežu (lozinka nije potrebna). Potražite naziv Wi-Fi mreže sa donje strane rutera.
- 2 Otvorite pretraživač i bićete automatski preusmereni. (Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite 192.168.3.1).



- 3** • Ako internet veza ne zahteva nalog i lozinku:
Pređite na sledeći korak.
- Ako ste zapamtili nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega:
Unesite nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega.

Internet čarobnjak

Nalog za mrežu širokog propusnog opsega

Lozinka za mrežu širokog propusnog opsega

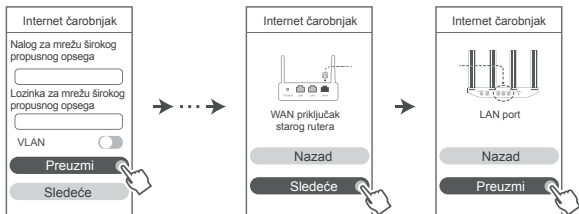
VLAN

Preuzmi

Sledeće

- i** Ako morate da konfigurirate 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.

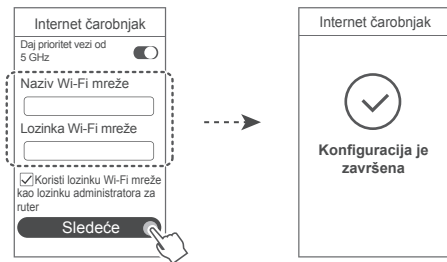
- Ako ste zaboravili nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega:
Pribavite nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega sa starog rutera.
Uzmite drugi Ethernet kabl i priključite WAN port starog rutera na LAN port novog rutera.



Ili se obratite mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega da biste pribavili nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega.

- i** Ako morate da konfigurirate 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. Možete da koristite lozinku Wi-Fi mreže kao lozinku administratora rutera.



- i** Omogućite opciju **Daj prioritet vezi od 5 GHz**: Prioritetno korišćenje Wi-Fi opsega od 5 GHz u odnosu na opseg od 2,4 GHz kada je nivo signala jednak radi povećanja brzina povezivanja.

Indikator

Konstantno zeleno svetlo	Povezan na internet.
Konstantno crveno svetlo	Ne postoji veza sa internetom. <ul style="list-style-type: none">• Labav kabl ili greška veze. Proverite kabl.• Greška mreže širokog propusnog opsega. Obratite se mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega.
Treperi	Ruter je detektovao upariv uređaj. <p>Kada se detektuju drugi HUAWEI ruteri (sa H ili Hi tasterom), indikator će treperiti. Kada do toga dođe, pritisnite H taster rutera. Trebalo bi da indikator brzo treperi, što pokazuje da se upariv uređaj povezuje sa Wi-Fi mrežom rutera. Proces povezivanja je završen kada indikator prestane da treperi.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Ako slučajno dodirnete H taster, sačekajte oko dva minuta i indikator će se automatski resetovati.• H taster takođe ima WPS funkcionalnost.

Upravlajte ruterom pomoću naše mobilne aplikacije



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

Najčešća pitanja (FAQ)

1. Šta treba da uradim ako se prilikom konfiguracije rutera javi bilo koji od sledećih problema?

- Ako vaš uređaj nije detektovao Wi-Fi mrežu rutera: Proverite da li je ruter uključen. Sačekajte trenutak (dok se ruter ne pokrene) i pokušajte da ponovo potražite svoj uređaj.
- Ako na svom uređaju ne možete da posetite veb-stranicu za konfiguraciju rutera: Proverite da li je vaš uređaj povezan na Wi-Fi mrežu rutera, a zatim unesite 192.168.3.1 u traku sa adresama pretraživača da biste posetili tu stranicu na svom uređaju.
- Ako se na stranici prikaže poruka „Veza kabla je prekinuta“: Proverite da li je WAN port rutera povezan na LAN port modema i da li modem ima pristup internetu. Proverite da li su sve tačke kontakta bezbedno povezane i da li postoji dobar kontakt i da li je stanje kablova dobro.
- Ako se na stranici prikaže poruka „Greška naloga ili lozinke“: Ponovo unesite nalog i lozinku za mrežu širokog propusnog opsega. Ako se problem i dalje javlja, mrežni operater za mrežu širokog propusnog opsega je možda ograničio MAC adresu starog rutera, što dovodi do toga da novi ruter ne može da uspostavi vezu. Da biste rešili ovaj problem, izaberite opciju **Preuzmi** i pratite uputstva na ekranu. Alternativno, obratite se mrežnom operateru za mrežu širokog propusnog opsega da biste dobili pomoć.
- Ako se na stranici prikaže poruka „Preuzimanje mrežnih podešavanja sa starog rutera nije uspelo“: Proverite da li je ruter povezan na izvor napajanja i da li je WAN port starog rutera već povezan na LAN port novog rutera. Ponovo pokrenite stari ruter, a zatim dodirnite opciju **Pokušaj ponovo**.

i Ako se problem i dalje javlja, vratite fabrička podešavanja rutera i pratite uputstvo za ponovno povezivanje kablova i konfigurisanje rutera.

2. Šta treba da uradim ako zaboravim lozinku za prijavu na aplikaciju ili na veb-stranicu za upravljanje ruterom?

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

3. Kako da vratim fabrička podešavanja rutera?

Priključite ruter na napajanje i sačekajte da ruter završi proces pokretanja. Iglom ili čiodom pritisnite taster **RESET** 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 vraćen na fabrička podešavanja, morate ponovo da ga konfigurirate.

4. Kako da uparim Wi-Fi uređaj sa ruterom pomoću funkcije WPS?

Kada je ruter uključen, pritisnite H taster na njemu, 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 ubacili Wi-Fi uređaje u Wi-Fi mrežu rutera.

5. Da li ruter podržava Wi-Fi mrežu od 5 GHz?

Kako da se povežem na Wi-Fi mrežu od 5 GHz rutera?

Wi-Fi mreža od 5 GHz je podržana.

Nazivi Wi-Fi mreža za opseg od 2,4 GHz i opseg od 5 GHz su podrazumevano isti. Automatski ćete uspostaviti vezu sa bržom Wi-Fi mrežom. Ako želite da koristite samo Wi-Fi mrežu od 5 GHz, možete da onemogućite funkciju „Daj prioritet vezi od 5 GHz“ tako što ćete obaviti sledeće korake:

1) Povežite telefon na Wi-Fi mrežu rutera.

2) Unesite 192.168.3.1 u traku sa adresama pretraživača i pratite uputstva na ekranu za prijavu.

3) Izaberite opciju **Moja Wi-Fi mreža** i onemogućite opciju **Daj prioritet vezi od 5 GHz**. Sada ćete moći da pronađete dva naziva Wi-Fi mreže. Povežite se na Wi-Fi mrežu koja na kraju naziva ima „_5G“.

Bezbednosne informacije

Autorsko pravo © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Sva prava zadržana.

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

Žigovi i dozvole



HUAWEI

HUAWEI



su žigovi ili registrovani žigovi kompanije Huawei Technologies Co., Ltd. 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 prosledivati 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 prihvatite Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA).

Bezbednosne informacije

- 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 pejsmejкера preporučuju održavanje rastojanja od najmanje 15 cm između uređaja i pejsmejкера, 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 direktne sunčeve svetlosti. Uređaj nemojte pokrivati ni umotavati peškirimama 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 prouzrokovati požar, eksploziju ili druge rizike.
- 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 adapter za napajanje nemojte dodirivati mokrim rukama. U suprotnom, može doći do

kratkog spoja, kvara na uređaju ili strujnog udara.

Informacije o odlaganju i reciklaži



Precrtani simbol korpe za otpatke na vašem proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakovanju vas podseća da svi elektronski uređaji i baterije moraju biti odneseni na posebna mesta za skupljanje otpada na kraju svog radnog veka; ne smeju biti odbačeni u normalan otpad sa kućnim otpadom. Na korisniku je da odbaci opremu koristeći označeno mesto za skupljanje otpada ili uslugu za odvojeno recikliranje odbačene električne i elektronske opreme (WEEE) i baterija, u skladu sa lokalnim zakonima.

Ispravno sakupljanje i recikliranje opreme pomaže da se EEE otpad reciklira tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštiti ljudsko zdravlje i okolina. Nepravilno rukovanje, slučajno lomljenje, šteta i/ili nepravilno recikliranje pri kraju radnog veka može dovesti do štete po zdravlje i okolinu. Za više informacija o mestu i načinu odlaganja EEE otpada, obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad, ili posetite veb sajt <http://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje opasnih supstanci

Ovaj uređaj, kao i bilo koji električni pribor, su u skladu sa primenjivim lokalnim zakonima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi, kao što su EU REACH, RoHS i propisi o baterijama (kada su uključene), itd. Za izjave o usaglašenosti vezane za REACH i RoHS, posetite naš veb sajt <http://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost sa propisima EU

Izjava

Kompanija Huawei Technologies Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj WS5200 V2 usklađen sa svim bitnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Najnoviju važeću verziju izjave o usaglašenosti možete da pogledate na internet adresi <http://consumer.huawei.com/certification>.

Ovaj uređaj može da se koristi u svim zemljama članicama EU.

Poštujte nacionalne i lokalne propise koji važe tamo gde se koristi uređaj.

Upotreba ovog uređaja može biti ograničena u zavisnosti od lokalne mreže.

Ograničenja u frekventnom opsegu od 2,4 GHz:

Norveška: Ovaj pododeljak ne važi za geografsko područje unutar radijusa od 20 km od centra Novog Olesunda.

Ograničenja u frekventnom opsegu od 5 GHz:

Prema Članu 10 (10) Direktive 2014/53/EU, na pakovanju postoji napomena o tome da ova radio-oprema podleže nekim ograničenjima kada se plasira na tržište u Belgiji (BE), Bugarskoj (BG), Češkoj Republici (CZ), Danskoj (DK), Nemačkoj (DE), Estoniji (EE), Irskoj (IE), Grčkoj (EL), Španiji (ES), Francuskoj (FR), Hrvatskoj (HR), Italiji (IT), na Kipru (CY), u Letoniji (LV), Litvaniji (LT), Luksemburgu (LU), Mađarskoj (HU), na Malti (MT), u Holandiji (NL), Austriji (AT), Poljskoj (PL), Portugaliji (PT), Rumuniji (RO), Sloveniji (SI), Slovačkoj (SK), Finskoj (FI), Švedskoj (SE), Ujedinjenom Kraljevstvu (UK), Turskoj (TR), Norveškoj (NO), Švajcarskoj (CH), na Islandu (IS) i u Lihtenštajnu (LI).

Korišćenje WLAN funkcije ovog uređaja, pri radu u frekventnom opsegu od 5150 do 5350 MHz ograničeno je na zatvoreni prostor.

Frekventni opsezi i snaga

(a) Frekventni opsezi u kojima funkcioniše radio-oprema: Neki opsezi možda nisu dostupni u svim zemljama ili oblastima. Više informacija zatražite od lokalnog mrežnog operatera.

(b) Maksimalna radiofrekventna energija koja se prenosi u frekventnim opsezima u kojima funkcioniše radio-oprema: Maksimalna energija za sve opsege je manja od vrednosti najvećeg ograničenja navedenog u relevantnom harmonizovanom standardu.

Frekventni opsezi i nominalna ograničenja prenosive energije (izračene i/ili provodljive) odnose se na ovu radio-opremu na sledeći način: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30dBm.

Informacije o dodatnoj opremi i softveru

Određena dodatna oprema je opciona u pojedinim državama ili regionima. Opciona dodatna oprema se može kupiti od licenciranog prodavca, po potrebi. Preporučuje se sledeća dodatna oprema:

Adapteri: HW-120100X01 (X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona)

Verzija softvera proizvoda je 10.0.2.2. Proizvođač će objaviti ažuriranja softvera kojima će otkloniti greške ili poboljšati funkcije nakon izdanja proizvoda. Sve verzije softvera koje je objavio proizvođač su proverene i još uvek u skladu sa relevantnim pravilima.

Nisu svi RF parametri (na primer, frekventni opseg i izlazna snaga) dostupni korisniku i on ih ne može sve promeniti.

Najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru potražite u deklaraciji o usaglašenosti dostupnoj na <http://consumer.huawei.com/certification>.

Informacije o proizvodima povezanim sa energijom (ErP)

Kompanija Huawei Technologies Co., Ltd. ovim izjavljuje da su njeni proizvodi u skladu sa Direktivom o proizvodima povezanim s energijom (ErP) 2009/125/EZ. Detaljne informacije o ErP i korisnička uputstva koja se zahtevaju Uredbom Komisije potražite na:

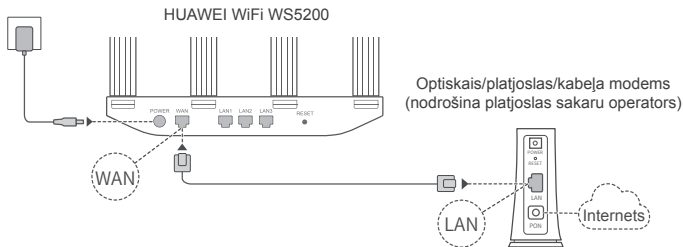
<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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



Īsā darba sākšanas pamācība

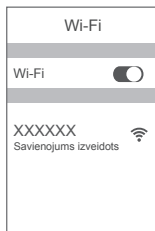
1. darbība. Kabeļu pievienošana



- Lai nodrošinātu optimālu Wi-Fi® signālu, paceliet antenas.
- Ja indikators ir pastāvīgi izgaismots sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka maršrutētājā nav izveidots interneta savienojums. Skatiet "2. darbība. Tīkla iestatījumu konfigurēšana".

2. darbība. Tīkla iestatījumu konfigurēšana

1. Mobilajā tālrunī vai datorā izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi tīklu (bez paroles). Skatiet Wi-Fi tīkla nosaukumu maršrutētāja apakšā.
2. Atveriet pārlūkprogrammu, un tiksiet automātiski pārvirzīts. (Ja lapa netiek parādīta automātiski, ievadiet 192.168.3.1).



- 3** • Ja jūsu interneta savienojumam nav nepieciešams konts un parole, rīkojieties, kā norādīts tālāk. Pāreijiet uz nākamo darbību.
- Ja atceraties savu plašjoslas konta lietotājvārdu un paroli, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
- levadiet plašjoslas konta lietotājvārdu un paroli.

Interneta vednis

Plašjoslas konts

Plašjoslas parole

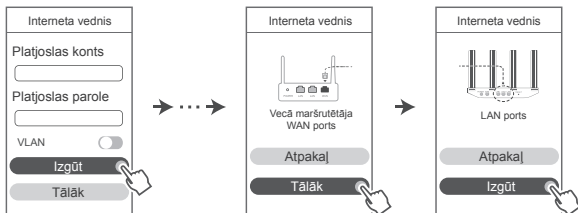
VLAN

Izgūt

Tālāk

- i** Ja tīklā ir jākonfigurē VLAN, sazinieties ar plašjoslas sakaru operatoru, lai noskaidrotu VLAN parametrus, un ekrānā iespējotiet VLAN slēdzi.

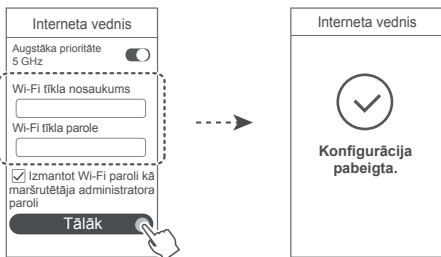
- Ja esat aizmirsis savu plašjoslas konta lietotājvārdu un paroli, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
- Noskaidrojiet plašjoslas kontu un paroli no vecā maršrutētāja. Paņemiet citu Ethernet kabeli un savienojiet vecā maršrutētāja WAN portu ar jaunā maršrutētāja LAN portu.



Vai arī sazinieties ar plašjoslas sakaru operatoru un noskaidrojiet plašjoslas konta lietotājvārdu un paroli.

- i** Ja tīklā ir jākonfigurē VLAN, sazinieties ar plašjoslas sakaru operatoru, lai noskaidrotu VLAN parametrus, un ekrānā iespējotiet VLAN slēdzi.

4. Iestatiet jaunajam maršrutētājam jaunu Wi-Fi nosaukumu, Wi-Fi paroli un administratora paroli. Varat izmantot Wi-Fi paroli kā maršrutētāja administratora paroli.



- i** Iespējot opciju **Augstāka prioritāte 5 GHz**. Lai palielinātu savienojuma ātrumu, piešķiriet 5 GHz tīklam Wi-Fi joslai prioritāti pār 2,4 GHz joslu, kad signāla stiprums ir vienāds.

Indikators

Pastāvīgi izgaismots Izveidots interneta savienojums.
zaļā krāsā

Pastāvīgi
izgaismots
sarkanā krāsā

Nav izveidots interneta savienojums.

- Atvienots kabelis vai savienojuma kļūda. Pārbaudiet kabeli.
- Platjoslas tīkla kļūda. Sazinieties ar platjoslas sakaru operatoru.

Mirgo

Maršrutētājs ir konstatējis ierīci, ar kuru to var savienot pārī. Kad ir konstatēti citi HUAWEI maršrutētāji (ar pogu **H** vai **Hi**), mirgo indikators. Šādā situācijā nospiediet maršrutētāja pogu **H**. Indikators ātri mirgo, norādot, ka pārī savienojamā ierīcē tiek veikots savienojums ar maršrutētāja Wi-Fi. Savienojuma izveides process ir pabeigts, kad indikators vairs nemirgo.

- i** • Ja pogai **H** esat pieskāries nejauši, uzgaidiet aptuveni divas minūtes, un indikators tiks automātiski atiestatīts.
- Pogai **H** ir arī WPS funkcionalitāte.

Maršrutētāja pārvaldība, izmantojot mobilo lietotni



Skenējiet QR kodu, lai mobilajā tālrunī vai planšetdatorā lejupielādētu un instalētu HUAWEI viedierīču pārvaldības lietotni. Varat izmantot šo lietotni maršrutētāja pārvaldībai.

Bieži uzdotie jautājumi (BUJ)

1. Kā rīkoties, ja maršrutētāja konfigurēšanas procesā rodas kāda no tālāk norādītajām problēmām?

- Ierīce nekonstatē maršrutētāja Wi-Fi. Pārliecinieties, vai maršrutētājs ir ieslēgts. Nedaudz uzgaidiet (līdz maršrutētājs sāk darboties) un ierīcē vēlreiz veiciet meklēšanu.
 - Ja ierīcē nevarat atvērt maršrutētāja tīmekļa konfigurācijas lapu, rīkojieties, kā norādīts tālāk. Pārliecinieties, vai ierīcē ir izveidots savienojums ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu, un pēc tam pārlūkprogrammas adreses joslā ievadiet 192.168.3.1, lai ierīcē atvērtu šo tīmekļa lapu.
 - Ja lapā tiek parādīts paziņojums "Kabelis atvienots", rīkojieties, kā norādīts tālāk.
 - Pārliecinieties, vai maršrutētāja WAN ports ir savienots ar modema LAN portu un modenam ir interneta piekļuve. Pārbaudiet, vai visi kontaktpunkti ir droši savienoti un tiem ir labs kontakts un vai tīkla kabeļi ir labā stāvoklī.
 - Ja tiek parādīts paziņojums "Konta vai paroles kļūda", rīkojieties, kā norādīts tālāk. Vēlreiz ievadiet platjoslas konta lietotājvārdu un paroli. Ja problēma turpinās, iespējams, platjoslas sakaru operators ir piesaistījis jūsu vecā maršrutētāja MAC adresi, kā rezultātā jaunajā maršrutētājā nevar izveidot savienojumu. Lai novērstu šo problēmu, atlasiet **Izgūt** un izpildiet ekrāna norādījumus. Vai arī sazinieties ar platjoslas sakaru operatoru, lai iegūtu palīdzību.
 - Ja lapā tiek parādīts paziņojums "Neizdevās izgūt tīkla iestatījumus no vecā maršrutētāja". Pārliecinieties, vai maršrutētājs ir pievienots barošanas avotam un vecā maršrutētāja WAN ports jau ir savienots ar jaunā maršrutētāja LAN portu. Restartējiet veco maršrutētāju un pēc tam pieskarieties pie **Mēģināt vēlreiz**.
- i** Ja problēma joprojām pastāv, atjaunojiet vecā maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus un izpildiet šajā pamācībā sniegtos norādījumus, lai no jauna pievienotu kabeļus un konfigurētu maršrutētāju.

2. Kā rīkoties, ja aizmirsu lietotnes vai maršrutētāja konfigurēšana pārvaldības tīmekļa lapas pieteikšanās paroli?

Piesakieties, izmantojot maršrutētāja Wi-Fi paroli. Ja problēma turpinās, atjaunojiet maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus.

3. Kā atjaunot maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus?

Pievienojiet maršrutētāju barošanas 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 izgaismots sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka ir atjaunoti maršrutētāja rūpnīcas iestatījumi.

 Ja ir atiestatīti maršrutētāja rūpnīcas iestatījumi, maršrutētājs ir jākonfigurē vēlreiz.

4. Kā Wi-Fi ierīci savienot pāri ar maršrutētāju, izmantojot WPS?

Kad maršrutētājs ir ieslēgts, nospiediet tā pogu H un pēc tam divu minūšu laikā nospiediet Wi-Fi ierīces (piemēram, tālruna) WPS pogu, lai uzsāktu standarta WPS saskaņošanu un iekļautu Wi-Fi ierīces maršrutētāja Wi-Fi tīklā.

5. Vai maršrutētājā tiek atbalstīts 5 GHz Wi-Fi?

Kā izveidot savienojumu ar maršrutētāja 5 GHz Wi-Fi?

5 GHz Wi-Fi tiek atbalstīts.

2,4 GHz un 5 GHz Wi-Fi nosaukumi pēc noklusējuma ir vienādi. Automātiski tiek izveidots savienojums ar ātrāko Wi-Fi tīklu. Ja vēlaties izmantot tikai 5 GHz Wi-Fi, varat atspējot funkciju Augstāka prioritāte 5 GHz, veicot tālāk norādītās darbības.

1) Tālrunī izveidojiet savienojumu ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu.

2) Pārlūkprogrammas adreses joslā ievadiet 192.168.3.1 un izpildiet ekrāna norādījumus, lai pieteiktos.

3) Atlasiet **Mans Wi-Fi** un atspējējiet opciju **Augstāka prioritāte 5 GHz**. Tagad varat atrast abus Wi-Fi tīkla nosaukumus.

Izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi tīklu, kura nosaukuma beigās ir norādīts "_5G".

Informācija par drošību

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Visas tiesības paturētas.

ŠIS DOKUMENTS IR PAREDZĒTS TIKAI INFORMĀCIJAI UN NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS.

Preču zīmes un atļaujas



HUAWEI

HUAWEI un



ir Huawei Technologies Co., Ltd. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logotips un Wi-Fi logotips 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 piekrīti tam.

Informācija par drošību

- 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 iespējamus elektrokardiostimulatora traucējumus. Ja izmantojat elektrokardiostimulatoru, lietojiet ierīci elektrokardiostimulatoram pretējā pusē un nenēsājiet ierīci priekšējā kabatā.
- Izvairieties no putekļainām, 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 dvieļiem 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 ķermeni.
- Izmantojot neapstiprinātu vai nesaderīgu strāvas adapteri, lādētājs vai akumulators var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citu risku.
- 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.

- Neaiztienciet ierīci un strāvas adapteri ar slāpjam rokām. Pretējā gadījumā var izraisīt Tssavienojumu, darbības kļūmes vai elektriskās strāvas triecienu.

Informācija par utilizēšanu un pārstrādāšanu



Pārsvītrotais atkritumu tvertnes simbols uz produkta, akumulatora, dokumentācijas vai iepakojuma atgādina, ka visi elektroniskie produkti un akumulatori pēc to lietošanas beigām ir jānogādā atsevišķos atkritumu savākšanas punktus; tos nedrīkst izmest ■ parastajos saimniecības atkritumos. Lietotāja pienākums ir atbrīvoties no iekārtas, izmantojot noteikto savākšanas punktu vai pakalpojumu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un akumulatoru atsevišķai pārstrādei, saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Iekārtu pareiza savākšana un pārstrāde palīdz nodrošināt, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi tiek pārstrādāti, lai saglabātu vērtīgus materiālus un aizsargātu cilvēku veselību un vidi; nepareiza apstrāde, netīša saplēšana, bojāšana un/vai nepareiza pārstrāde pēc iekārtas lietošanas beigām var kaitēt veselībai un videi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu nodošanas vietām un veidu, lūdzu, sazinieties ar vietējām valsts iestādēm, mazumtirgotāju vai saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai apmeklējiet vietni <http://consumer.huawei.com/en/>.

Bīstamo vielu daudzuma samazināšana

Šī ierīce un tās elektriskie piederumi, ja tādi ir, atbilst vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem par noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs, piemēram, ES REACH, RoHS un akumulatoru (ja tādi ir) noteikumiem utt. Lai skatītu atbilstības deklarācijas par REACH un RoHS, lūdzu, apmeklējiet mūsu vietni <http://consumer.huawei.com/certification>.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Paziņojums

Ar šo Huawei Technologies Co. Ltd. paziņo, ka šī ierīce WS5200 V2 atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem piemērojamajiem nosacījumiem.

Jaunāko, spēkā esošo atbilstības deklarācijas versiju varat skatīt vietnē <http://consumer.huawei.com/certification>.

Šo ierīci var izmantot visās ES dalībvalstīs.

Ievērojiet valsts līmeņa un vietējos noteikumus ierīces izmantošanas vietās.

Uz šo ierīci var attiekties darbības ierobežojumi atkarībā no vietējā tīkla.

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā

Norvēģija. Šī apakšsadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Nīolesunna centra.

Ierobežojumi 5 GHz joslā

Saskaņā ar Direktīvas 2014/53/EU 10. sadaļu (10) uz iepakojuma norādīts, ka uz šo radio aprīkojumu attieksies atsevišķi ierobežojumi, ja tas tiks tirgotos Beļģijā (BE), Bulgārijā (BG), Čehijas Republikā (CZ), Dānijā (DK), Vācijā (DE), Igaunijā (EE), Īrijā (IE), Grieķijā (EL), Spānijā (ES), Francijā (FR), Horvātijā (HR), Itālijā (IT), Kiprā (CY), Latvijā (LV), Lietuvā (LT), Luksemburgā (LU), Ungārijā (HU), Maltā (MT), Nīderlandē (NL), Austrijā (AT), Polijā (PL), Portugālē (PT), Rumānijā (RO), Slovēnijā (SI), Slovākijā (SK), Somijā (FI), Zviedrijā (SE), Apvienotajā Karalistē (UK), Turcijā (TR), Norvēģijā (NO), Šveicē (CH), Islandē (IS) un Lihtenšteinā (LI).

Šīs ierīces WLAN funkciju drīkst lietot tikai iekšstelpās, ja tā darbojas frekvences diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz.

Frekvenču josla un jauda

(a) Frekvenču joslas, kurās radio aprīkojums darbojas: Atsevišķas joslas var nebūt pieejamas visās valstīs vai reģionos. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mobilo sakaru operatoru.

(b) Maksimālā radiofrekvenču pārraidītā jauda frekvenču joslās, kuras radio aprīkojums darbojas: maksimāla jauda visām joslām ir mazāka kā saistošajos harmonijas standartos norādītā augstākā robežvērtība.

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: 30dBm.

Piederumi un programmatūras informācija

Daži piederumi noteiktās valstīs vai reģionos ir neobligāti. Neobligātos piederumus pēc vajadzības var iegādāties no licencēta piegādātāja. Ieteicams iegādāties tālāk norādītos piederumus:

Adapteri: HW-120100X01 (X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt vai nu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, vai K atkarībā no jūsu reģiona)

Produkta programmatūras versija: 10.0.2.2. Ražotājs izlaidīs programmatūras atjauninājumus, lai labotu kļūdas vai uzlabotu funkcijas pēc produkta izlaišanas. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar saistītajiem noteikumiem.

Visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons un izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Jaunāko informāciju par programmatūru un piederumiem skatiet atbilstības deklarācijā šeit: <http://consumer.huawei.com/certification>.

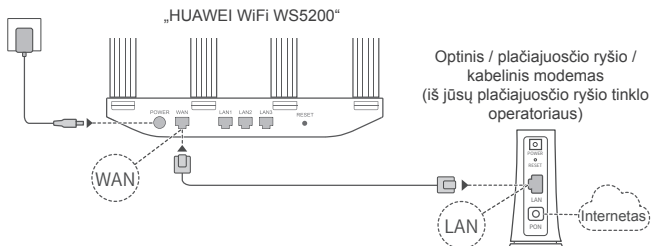
ErP izstrādājuma informācija

Huawei Technologies Co., Ltd. ar šo paziņo, ka tā izstrādājumi atbilst direktīvai 2009/125/EK (ErP), kurā norādītas prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem. Detalizētu informāciju par direktīvu ErP un par lietotāja rokasgrāmatām, kas nepieciešamas saskaņā ar komisijas regulu, skatiet šeit: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

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

Sparčiosios paleisties vadovas

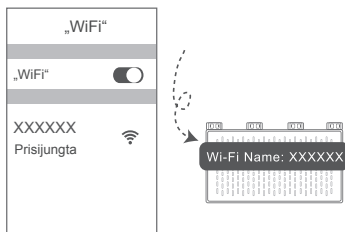
1 žingsnis. Kabelių prijungimas



- Siekdami užtikrinti optimizuotą „Wi-Fi[®]“ signalą, nustatykite visas antenas stačiai.
- Jei šviečia raudonas indikatorius, vadinasi, kelvedis neprijungtas prie interneto. Žr. skiltį „2 žingsnis. Tinklo nuostatų konfigūravimas“.

2 žingsnis. Tinklo nuostatų konfigūravimas

- 1 Prijunkite mobilųjį telefoną arba kompiuterį prie „Wi-Fi“ tinklo (be slaptažodžio). „Wi-Fi“ pavadinimą („Wi-Fi name“) rasite kelvedžio apatinėje pusėje.
- 2 Atverkite naršyklę ir būsite automatiškai nukreipti. (Jei puslapis nepateikiamas automatiškai, įveskite „192.168.3.1“.)

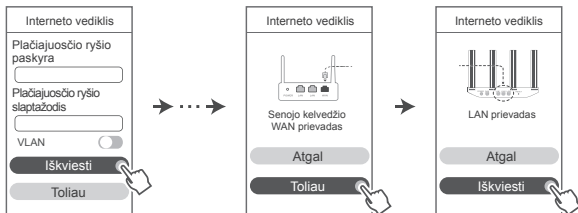


- 3 • Jūsų interneto ryšiui nereikia paskyros ir slaptažodžio. Pereikite prie kito žingsnio.
- Prisimenate savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį. Įveskite savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį.



- i** Jei jūsų tinkle reikia sukongfigūruoti VLAN, susisiekiite su savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriumi ir išsiaiškinkite VLAN parametrus, tada ekrane įjunkite VLAN jungiklį.

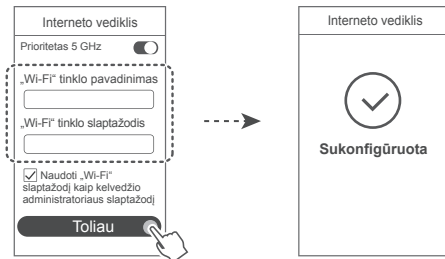
- Pamiršote savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį. Gaukite plačiajuosčio ryšio paskyrą ir slaptažodį iš senojo kelvedžio. Paimkite kitą eterneto kabelį ir sujunkite senojo kelvedžio WAN prievadą su naujojo kelvedžio LAN prievadu.



Kitas būdas: susisiekiite su savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriumi ir gaukite plačiajuosčio ryšio paskyrą bei slaptažodį.

- i** Jei jūsų tinkle reikia sukongfigūruoti VLAN, susisiekiite 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. „Wi-Fi“ slaptažodį galima naudoti kaip kelvedžio administratoriaus slaptažodį.



- i** Įjunkite funkciją **Prioritetas 5 GHz**. Prioritetas bus teikiamas 5 GHz „Wi-Fi“ juostai, o ne 2,4 GHz juostos signalui, jei signalo stiprumas bus vienodas. Taip siekiama padidinti ryšio spartą.

Indikatorius

Šviečia žalia spalva	Prisijungta prie interneto.
Šviečia raudona spalva	Neprijungta prie interneto. <ul style="list-style-type: none">• Nepritvirtintas kabelis arba prisijungimo klaida. Patikrinkite kabelį.• Plačiajuosčio ryšio tinklo klaida. Kreipkitės į savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatorių.
Mirksi	Kelvedis aptiko tinkamą susieti įrenginį. <p>Aptikus kitų HUAWEI kelvedžių (su H arba Hi mygtuku), indikatorius ima mirksėti. Taip nutikus, paspauskite H mygtuką. Indikatorius turi pradėti mirksėti greitai, nurodymas, kad įrenginys jungiasi prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo. Prijungimo procesas užbaigiamas, kai indikatorius nustoja mirksėti.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Jei netyčia paliesite H mygtuką, palaukite maždaug dvi minutes ir indikatorius bus automatiškai nustatytas iš naujo.• H mygtukas papildomai atlieka WPS funkciją.

Kelvedžio valdymas programėle



Norėdami atsisiųsti ir savo mobiliajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje įdiegti HUAWEI išmaniųjų įrenginių valdymo programėlę, nuskaitykite QR kodą. Naudodamiesi programėle, galėsite valdyti savo kelvedį.

Dažnai užduodami klausimai (DUK)

1. Ką daryti, jei konfigūruojant kelvedį kyla toliau nurodytų problemų?


- Jūsų įrenginys neaptiko kelvedžio „Wi-Fi“. Įsitinkite, kad kelvedis įjungtas. Šiek tiek palaukite (kol kelvedis bus paleistas) ir pamėginkite pakartoti paiešką įrenginyje.
- Jums savo įrenginiu nepavyksta atverti kelvedžio konfigūravimo tinklalapio. Įsitinkite, kad jūsų įrenginys prijungtas prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo ir naršyklės adreso juostoje įveskite „192.168.3.1“, kad atvertumėte šį puslapį savo įrenginyje.
- Puslapyje parodomas pranešimas „Atjungtas kabelis“. Įsitinkite, kad kelvedžio WAN prievadas yra prijungtas prie modemo LAN prievado ir kad modemas turi interneto ryšį. Patikrinkite, ar visos jungtys gerai sujungtos ir užtikrintas geras kontaktas, o tinklo kabeliai – geros būklės.
- Puslapyje pateikiamas pranešimas „Paskyros arba slaptažodžio klaida“. Dar kartą įveskite savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį. Jei problema išlieka, galbūt jūsų plačiajuosčio ryšio tinklo operatorius susiejo jūsų senojo kelvedžio MAC adresą ir dėl to jūsų naujasis kelvedis negali prisijungti. Siekdami išspręsti šią problemą, pasirinkite **Iškviešti** ir vykdykite ekranines instrukcijas. Kitas būdas: susisiekite su savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatoriumi.
- Jei puslapyje pateikiamas pranešimas „Nepavyko iškviešti tinklo nuostatų iš senojo kelvedžio“. Įsitinkite, kad kelvedis prijungtas prie maitinimo šaltinio ir senojo kelvedžio WAN prievadas jau prijungtas prie naujojo kelvedžio LAN prievado. Paleiskite senąjį kelvedį iš naujo ir palieskite **Bandyti vėl**.
- **i** Jei problema išlieka, atkurkite gamyklines kelvedžio nuostatas ir pagal šį vadovą vėl prijunkite kabelius bei sukonfigūruokite kelvedį.

2. Ką daryti, jei pamiršau programėlės arba kelvedžio valdymo tinklalapio prisijungimo slaptažodį?

Siekdami prisijungti, pamėginkite naudoti kelvedžio „Wi-Fi“ slaptažodį („Wi-Fi password“). Jei problema išlieka, atkurkite gamyklines kelvedžio nuostatas.

3. 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.

 Gražinus gamyklines kelvedžio nuostatas, jį reikia sukonfigūruoti vėl.

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

Įjungę 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. Ar kelvedis dera su 5 GHz „Wi-Fi“ ryšiu?

Kaip prisijungti prie kelvedžio 5 GHz „Wi-Fi“ tinklo?

5 GHz „Wi-Fi“ dera.

2,4 GHz ir 5 GHz „Wi-Fi“ pavadinimai („Wi-Fi name“) pagal numatytuosius nustatymus sutampa. Jūsų įrenginys automatiškai prisijungs prie spartesnio „Wi-Fi“ tinklo. Jei norite naudoti tik 5 GHz „Wi-Fi“, galite išjungti funkciją „Prioritetas 5 GHz“, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1) Prijunkite telefoną prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo.

2) Naršyklės adreso juostoje įveskite „192.168.3.1“ ir vykdydami ekranines instrukcijas prisijunkite.

3) Pasirinkite **Mano „Wi-Fi“** ir išjunkite funkciją **Prioritetas 5 GHz**. Dabar rasite du „Wi-Fi“ tinklo pavadinimus.

Prisijunkite prie „Wi-Fi“ tinklo, kurio pavadinimo pabaigoje yra „_5G“.

Saugos Informacija

Autorių teisės priklauso © „Huawei Technologies Co., Ltd.“ 2019. Visos teisės saugomos.
ŠIS DOKUMENTAS YRA TIK INFORMACINIO POBŪDŽIO IR NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ.
Prekybiniai ženklai ir leidimai



HUAWEI, HUAWEI ir  yra bendrovės „Huawei Technologies Co., Ltd.“ paprastieji arba registruotieji prekybiniai ženklai.

Wi-Fi[®], logotipas „Wi-Fi CERTIFIED“ ir Wi-Fi logotipas yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.

Kiti paminėti prekybiniai ženklai, gaminių, paslaugų ir bendrovių pavadinimai gali priklausyti jų atitinkamiems savininkams.

Versijos atnaujinimas

Siekdami didinti gaminio saugumą ir gerinti naudotojo patirtį, reguliariai siūsimės jums informaciją apie naujas versijas, kai tik bus išleistas svarbus naujiny.

Privatumo politika

Kad geriau suprastumėte, kaip saugome jūsų asmeninę informaciją, perskaitykite privatumo politiką <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Galutinio naudotojo licencijos sutartis

Prieš pradėdami naudotis gaminiu, perskaitykite ir sutikite su Galutinio naudotojo licencijos sutartimi (HUAWEI EULA), pateikta gaminio valdymo puslapyje.

Saugos informacija

- Jei naudoti įtaisą draudžiama, nenaudokite jo. Nenaudokite šio įtaiso, jei jis galėtų kelti pavojų arba trukdžius kitiems elektroniniams įtaisams.
- Širdies stimuliatorių gamintojai rekomenduoja išlaikyti mažiausiai 15 cm atstumą tarp įtaiso ir širdies stimulatoriaus, siekiant išvengti galimų jo veiklos sutrikimų. Jei nešiojate širdies stimuliatorių, laikykite įtaisą priešingoje širdies stimuliatoriui pusėje ir nesisėdinkite įtaiso priekinėje kišenėje.
- Nenaudokite dulkėtoje, drėgnoje arba nešvarioje 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 vėdinamoje vėsioje vietoje ir saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos. Nevyniokite ir neuždenkite įtaiso rankšluosčiais arba kitais daiktais. Nedėkite įtaiso į šilumą prastai sklaidančią tarą, pavyzdžiui, dėžutę arba maišelį.
- Įtaisą įrengti ir naudoti reikia taip, kad atstumas nuo jo spinduolio iki žmogaus kūno būtų mažiausiai 20 cm.
- Naudojant nepatvirtintą arba nesuderinamą maitinimo adapterį, įkroviklį arba bateriją gali kilti gaisro, sprogdimo arba kitas pavojus.
- Jei įtaिसai jungiami į elektros tinklą, elektros lizdas turi būti netoli įtaiso ir lengvai pasiekiamas.
- Jei maitinimo adapterio nenaudojate, ištraukite jį iš elektros lizdo ir įtaiso.
- Nelieskite įtaiso ir maitinimo adapterio šlapiomis rankomis. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali kilti trumpojo jungimo, gedimo arba elektros smūgio pavojus.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirbimą



Nubrauktas šiukšliadėžės ženklas, pateikiamas ant jūsų produkto, akumulatoriaus, literatūroje ar ant pakuotės primena, kad visi elektroniniai gaminiai bei akumulatoriai jų eksploatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į atskirus atliekų surinkimo taškus, o ne įprastai išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Naudotojas privalo utilizuoti įrangą, nugarbandamas ją į tam skirtą surinkimo tašką arba tarnybą, kur nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (EEĮA) ir akumulatoriai būtų atskirai perdirbti, laikantis vietos įstatymų. Tinkamai surenkant ir nugabenant jūsų įrangą, padedama užtikrinti, kad EEĮ atliekos būtų perdirbtos tausojant vertingus išteklius ir saugant žmonių sveikatą bei gamtą, nes netinkamas tvarkymas, atsitiktinis lūžis, apgadinimas ir (arba) netinkamas perdirbimas eksploatacijos laikotarpio pabaigoje gali būti žalingas sveikatai ir aplinkai. Papildomos informacijos apie tai, kur ir kaip palikti EEĮ atliekas, gausite susisiekę su vietos savivaldybe, mažmenininku ar buitinių atliekų surinkimo tarnyba, taip pat – apsilankę svetainėje <http://consumer.huawei.com/en/>.

Pavojingų medžiagų kiekio mažinimas

Šis įrenginys ir elektriniai priedai dera su vietoje galiojančiomis taisyklėmis dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo. Tokie apribojimai numatyti, pvz., ES REACH, „RoHS“ ir akumuliatorių (kur yra) reglamentuose ir pan. REACH ir „RoHS“ atitikties deklaracijų rasite mūsų interneto svetainėje <http://consumer.huawei.com/certification>.

Atitiktis ES reglamentams

Pareiškimas

Šiuo dokumentu bendrovė „Huawei Technologies Co., Ltd.“ pareiškia, kad šis įrenginys WS5200 V2 atitinka direktyvos 2014/53/EU pagrindinius reikalavimus ir kitus atitinkamus nuostatus. Naujausią galiojančią „DoC“ (atitikties deklaracijos) versiją galima peržiūrėti adresu <http://consumer.huawei.com/certification>.

Šį prietaisą leidžiama naudoti visose Europos Sąjungos (ES) valstybėse narėse.

Laikykites įrenginio naudojimo vietovėje galiojančių šalių ir vietinių reglamentų.

Atsižvelgiant į vietinį tinklą, galimybės naudotis įrenginiu gali būti ribotos.

Ribojimas 2,4 GHz dažnio juostoje:

Norvegija. Šis skirsnis netaikomas geografinėi teritorijai, esančiai 20 km spinduliu nuo Ny-Ålesund miesto centro.

Ribojimas 5 GHz dažnio juostoje:

Pagal direktyvos 2014/53/EU 10 (10) straipsnį ant pakuotės nurodyta, kad šiai radijo įrangai galioja tam tikri apribojimai, jei parduodama Belgijos (BE), Bulgarijos (BG), Čekijos Respublikos (CZ), Danijos (DK), Vokietijos (DE), Estijos (EE), Airijos (IE), Graikijos (EL), Ispanijos (ES), Prancūzijos (FR), Kroatijos (HR), Italijos (IT), Kipro (CY), Latvijos (LV), Lietuvos (LT), Liuksemburgo (LU), Vengrijos (HU), Maltos (MT), Nyderlandų (NL), Austrijos (AT), Lenkijos (PL), Portugalijos (PT), Rumunijos (RO), Slovėnijos (SI), Slovakijos (SK), Suomijos (FI), Švedijos (SE), Jungtinės Karalystės (UK), Turkijos (TR), Norvegijos (NO), Šveicarijos (CH), Islandijos (IS) ir Lichtenšteino (LI) rinkose.

Šio įrenginio WLAN funkcija pritaikyta tik naudojimui patalpose, kai darbinio dažnio diapazonas siekia nuo 5150 iki 5350 MHz.

Dažnio diapazonai ir galia

(a) Dažnio diapazonai, kuriais veikia radijo įranga: kai kurie diapazonai galimi ne visose šalyse ir regionuose. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį tinklo operatorių.

(b) Maksimali radijo dažnių galia, perduodama dažnio diapazonais, kuriais veikia radijo įranga: maksimali visų diapazonų galia yra mažesnė nei didžiausia ribinė vertė susijusiamė darniajame standarte.

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: 30dBm.

Priedų ir programinės įrangos informacija

Kai kurie priedai tam tikrose šalyse arba regionuose yra pasirenkami. Pasirenkamus priedus, jei reikia, galima įsigyti iš licenciją turinčio pardavėjo. Rekomenduojami toliau nurodyti priedai:

Adapteriai: HW-120100X01 (X reiškia skirtingus naudojamus kištukų tipus, kurie gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)

Gaminio programinės įrangos versija yra 10.0.2.2. Programinės įrangos naujiniai išleidžiami gamintojo po gaminio išleidimo, kad pašalintų klaidas ir pagerintų veikimą. Visos gamintojo išleistos programinės įrangos versijos yra patikrintos ir atitinka susijusias taisykles.

Visi RD parametrai (pvz., dažnio diapazonas ir išvesties galia) yra nepasiekiami naudotojui, ir naudotojas negali jų pakeisti.

Naujausios informacijos apie priedus ir programinę įrangą rasite „DoC“ (atitikties deklaracijoje), esančioje <http://consumer.huawei.com/certification>.

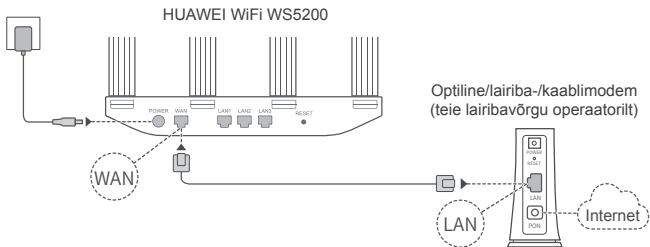
„ErP“ gaminio informacija

Šiuo dokumentu „Huawei Technologies Co., Ltd.“ pareiškia, kad jos gaminiai atitinka su energija susijusių gaminių direktyvą („ErP“) 2009/125/EB. Išsamios informacijos dėl „ErP“ ir naudotojo vadovų, kurie reikalingi pagal Komisijos reglamentą, ieškokite adresu: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Apsilankykite adresu <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kur nurodyta šalies arba regiono klientų aptarnavimo linija ir el. pašto adresas.

Kiirjuhend

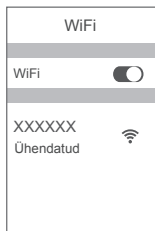
1. samm. Kaablite ühendamine



- Optimaalse Wi-Fi®-i signaali tagamiseks püstitage kõik antennid.
- Kui näidik jääb punaseks, näitab see, et ruuteril ei ole interneti-ühendust. Vt jaotist „2. samm. Võrgusätete konfigureerimine“.

2. samm. Võrgusätete konfigureerimine

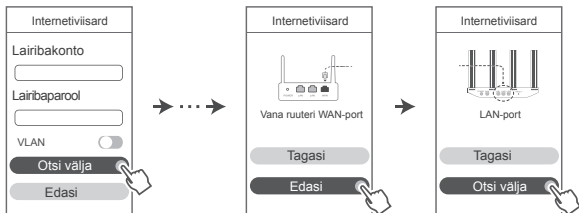
- 1 Ühendage oma mobiiltelefon või arvuti Wi-Fi-võrguga (paroolita). Vaadake ruuteri põhjal olevat Wi-Fi nime (Wi-Fi name).
- 2 Avage brauser, teid suunatakse automaatselt ümber. (Kui lehte ei kuvata automaatselt, sisestage aadress 192.168.3.1).



- Kui interneti-ühendus ei vaja kontot ega parooli: jätkake järgmise sammuga.
 - Kui mäletate oma lairibakontot ja -parooli: sisestage oma lairibakonto ja -parool.

- i** Kui peate oma võrgus VLANi konfigureerima, võtke VLANi parameetreid kinnitamiseks ühendust oma lairibavõrgu operaatoriga ja lubage ekraanil lülitada VLAN.

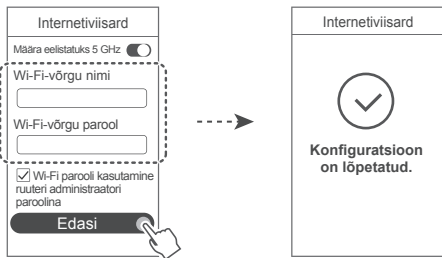
- Kui olete oma lairibakonto ja -parooli unustanud: hankige lairibakonto ja -parool vanalt ruuterilt. Võtke teine Etherneti-kaabel ja ühendage vana ruuteri WAN-port uue ruuteri LAN-pordiga.



Või võtke ühendust oma lairibavõrgu operaatoriga, et hankida lairibakonto ja -parool.

- i** Kui peate oma võrgus VLANi konfigureerima, võtke VLANi parameetrite kinnitamiseks ühendust oma lairibavõrgu operaatoriga ja lubage ekraanil lülitada VLAN.

- 4 Määrake uuele ruuterile uus Wi-Fi nimi, Wi-Fi parool ja administraatori parool. Wi-Fi parooli saab kasutada ruuteri administraatori paroolina.



- i Lubage valik **Määra eelistatuks 5 GHz**: 2,4 GHz Wi-Fi riba asemel eelistatakse 5 GHz riba, kui signaali tugevus on võrdne; see suurendab ühenduse kiirust.

Näidik

Põleb roheliselt	Internetiga ühendatud.
Põleb punaselt	Seade pole interneti ühendatud. <ul style="list-style-type: none">• Lahtine kaabel või ühenduse tõrge. Kontrollige kaablit.• Lairibavõrgu tõrge. Pöörduge oma lairibavõrgu operaatori poole.
Vilgub	Ruuter tuvastas seotava seadme. <p>Kui tuvastatakse teised HUAWEI ruuterid (H- või Hi-nupuga), hakkab näidik vilkuma. Kui see juhtub, vajutage ruuteri H-nuppu. Näidik peaks kiiresti vilkuma, näidates, et seotav seade loob ruuteri Wi-Fi-ga ühendust. Kui näidik lõpetab vilkumise, on ühendamisprotsess lõpetatud.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Kui vajutate H-nuppu tahtmatult, oodake umbes kaks minutit ja näidik lähtestatakse automaatselt.• H-nupul on ka WPS-funktsionaalsus.

Ruuteri haldamine mobiilirakendusega



Skannige QR-kood, et HUAWEI nutiseadme haldusrakendus oma telefoni või tahvelarvutisse alla laadida ja installida. Kasutage seda rakendust oma ruuteri haldamiseks.

Korduma kippuvad küsimused (KKK)

1. Mida teha, kui ruuteri konfigureerimisel ilmneb mõni järgmistest probleemidest?

- Kui teie seade ei tuvastanud ruuteri Wi-Fit: veenduge, et ruuter oleks sisse lülitatud. Oodake hetk (kuni ruuter käivitatakse) ja proovige seda oma seadmes uuesti otsida.
- Kui te ei saa oma seadmes ruuteri veebipõhisele konfiguratsioonilehele minna: veenduge, et teie seade oleks Wi-Fi-võrku ühendatud ja sisestage seadme brauseri aadressiribale aadress 192.168.3.1.
- Kui lehel kuvatakse teade „Kaabel pole ühendatud“: veenduge, et ruuteri WAN-port oleks ühendatud modemi LAN-porti ja modemil on interneti-pääs. Kontrollige, kas kõik ühenduspunktid on korralikult ühendatud ja ühendus on hea, ning võrgukaablid on heas seisukorras.
- Kui lehel kuvatakse teade „Konto või parooli viga“: sisestage oma lairibakonto ja -parool uuesti. Kui probleem ei lahene, võis teie lairibavõrgu operaator MAC-aadressi vana ruuteriga siduda ja uus ruuter ei saa ühendust luua. Probleemi lahendamiseks tehke valik **Otsi välja** ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Teise võimalusena pöörduge abi saamiseks oma lairibavõrgu operaatori poole.
- Kui lehel kuvatakse teade „Võrgusätete hankimine vanast ruuterist ebaõnnestus“: veenduge, et ruuter oleks toiteallikaga ühendatud ja vana ruuteri WAN-port oleks ühendatud uue ruuteri LAN-porti. Taaskäivitage vana ruuter ja seejärel puudutage valikut **Proovi uuesti**.

- ❗ Probleemi püsimisel taastage ruuteri algsätted ning järgige kaablite uuesti ühendamiseks ja ruuteri konfigureerimiseks juhendit.

2. Mida teha, kui unustasin rakenduse või ruuteri veebipõhise halduslehe sisselogimisparooli?

Proovige sisselogimiseks ruuteri Wi-Fi parooli kasutada. Probleemi püsimisel taastage ruuteri algsätted.

3. Kuidas taastada ruuteri algsätted?

Ühendage ruuter toiteallikaga ja oodake, kuni ruuter lõpetab käivitusprotsessi; vajutage nõelaga ruuteril nuppu **RESET** ja hoidke seda umbes kaks sekundit allavajutatuna, kuni näidik kustub. Oodake, kuni ruuter lõpetab taaskäivitusprotsessi. Kui näidik hakkab punaselt põlema, näitab see, et ruuteri algsätted on taastatud.

 Kui ruuteri algsätted taastatakse, tuleb see uuesti configureerida.

4. Kuidas siduda Wi-Fi seade ruuteriga WPSi abil?

Kui ruuter on sisselülitatud, vajutage selle H-nuppu ja vajutage kahe minuti jooksul Wi-Fi seadme (näiteks telefoni) WPS-nuppu, et käivitada standardne WPS-läbirääkimine ja ühendada Wi-Fi seadmed ruuteri Wi-Fi-võrku.

5. Kas ruuter toetab 5 GHz Wi-Fi-ühendust?

Kuidas luua ühendus ruuteri 5 GHz Wi-Fi-võrguga?

5 GHz Wi-Fi-t toetatakse.

2,4 GHz ja 5 GHz võrkude Wi-Fi nimed on vaikimisi samad. Teie seade loob automaatselt ühenduse kiirema Wi-Fi-võrguga. Kui soovite kasutada ainult 5 GHz Wi-Fi-t, saate keelata funktsiooni „Määra eelistatuks 5 GHz“. Selleks tehke järgmist.

1) Ühendage telefon ruuteri Wi-Fi-võrku.

2) Sisestage brauseri aadressiribale aadress 192.168.3.1 ja järgige sisselogimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

3) Valige **Minu Wi-Fi** ja keelake valik **Määra eelistatuks 5 GHz**. Nüüd leiab kaks Wi-Fi-võrgu nime.

Looge ühendus Wi-Fi-võrguga, mille nime lõpus on „_5G“.

Ohutusteave


Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Kõik õigused on kaitstud.

SEE ON ÜKSNES TEABE-, MITTE GARANTIIDOKUMENT.

Kaubamärgid ja load



HUAWEI

HUAWEI ja  on Huawei Technologies Co., Ltd. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

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 värskendus

Toote turbe täiustamiseks ja parema kasutajakogemuse pakkumiseks tõukame teile pidevalt versiooni värskenduse teavet, kui anname välja olulise värskenduse.

Privaatsuspoliitika

Kui soovite teada täpsemalt, kuidas me teie isikuandmeid kasutame ja kaitseme, lugege meie privaatsuspoliitikat aadressil <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Lõppkasutaja litsentsileping

Enne toote kasutamist lugege toote halduslehel olevat lõppkasutaja litsentsilepingut (HUAWEI EULA) ja nõustuge sellega.

Ohutusteave

- Kui seadme kasutamine on keelatud, ärge seda kasutage. Ärge kasutage seadet, kui see ohustab või häirib muid elektroonilisi seadmeid.
- Südamerütmurite tootjad soovivad hoida seadet rütmurist vähemalt 15 cm kaugusel, et vältida rütmuri töö võimalikku häirimist. Südamerütmuri kasutamisel hoidke seadet südamerütmuri suhtes vastaspoolele ning ärge kandke seda rinnataskus.
- Vältige tolmust, niisket või ebapuhast keskkonda. Väältige magnetvälju. Seadme kasutamine sellises keskkonnas võib kahjustada elektriühelaid.
- 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 rätikute 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.
- Heakskiitmata või mitteühilduva adapteri, laadija või aku kasutamine võib põhjustada tule-, plahvatus- või muu ohu.
- Pistikutega seadmete korral tuleb võrgupespa paigaldada seadme lähedusse hõlpsasti juurdepääsetavasse kohta.
- Kui toiteadapterit parajasti ei kasutata, eemaldage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Ärge puudutage seadet või toiteadapterit märgade kätega. See võib põhjustada lühise, tõrkeid

või elektrilöögi.

Hävitamine ja taaskäitus



Ristiga läbikriipsutatud püügikasti sümbol tootel, akul, juhenditel või pakendil tuleb teil meelde, et kõik elektroonikatooted ja akud tuleb nende kasutusea lõpus viia eraldi kogumispunkti; neid ei tohi hävitada koos tavalise olmeprügiga. Kasutaja vastutab [pildil oleva sümboliga] seadme kõrvaldamise eest, kasutades elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ja akude taaskäitluseks ettenähtud kogumispunkti või teenust vastavalt kohalikele õigusaktidele. Teile kuuluvate seadmete õige kokkukogumine ja taaskäitus aitab tagada elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete õigel viisil ümbertöötamise, mis säilitab väärtuslikke materjale ning kaitseb inimeste tervist ja keskkonda; ebaõige käsitlemine, ootamatu purunemine, kahjustumine ja/või väär taaskäitus seadmete eluea lõpus võib olla kahjulik tervisele ja keskkonnale. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumiskohtade kohta pöörduge kohalike võimude, edasimüüja või olmejäätmete hävitamisega tegeleva ettevõtte poole või külastage veebisaiti <http://consumer.huawei.com/en/>.

Ohtlike ainete vähendamine

Käesolev seade ja kõik selle elektritarvikud on vastavuses kohalike rakenduvate eeskirjadega nagu EU REACH, RoHS ja akude (kui kuuluvad komplekti) kohta käivad eeskirjad jne, mis piiravad teatavate ohtlike ainete kasutamist elektri- ja elektroonikaseadmetes. REACH-i ja RoHS-iga seotud vastavusdeklaratsioonide vaatamiseks külastage meie veebisaiti <http://consumer.huawei.com/certification>.

Vastavus EL-i normidele

Avaldus

Käesolevaga kinnitab Huawei Technologies Co., Ltd., et see seade WS5200 V2 vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

Vastavusdeklaratsiooni uusimat kehtivat versiooni saab vaadata aadressil <http://consumer.huawei.com/certification>.

Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides.

Seadme kasutamise kohas järgige riiklike ja kohalike eeskirju.

Olenevalt kohalikust võrgust võib seadme kasutamine olla piiratud.

Piirangud 2,4 GHz sagedusalas:

Norra: see alamjaotis ei rakendu Ny-Ålesundi keskusest 20 km raadiusesse jäävale geograafilisele alale.

Piirangud 5 GHz sagedusalas:

Direktiivi 2014/53/EU artikli 10 (10) põhjal näitab pakett, et raadioseadmele kehtivad piirangud, kui see anda välja Belgias (BE), Bulgaarias (BG), Tšehhis (CZ), Taanis (DK), Saksamaal (DE), Eestis (EE), Iirimaa (IE), Hispaanias (ES), Prantsusmaal (FR), Horvaatias (HR), Itaalias (IT), Küproses (CY), Lätis (LV), Leedus (LT), Luksemburgis (LU), Ungaris (HU), Maltas (MT), Hollandis (NL), Austrias (AT), Poolas (PL), Portugalis (PT), Rumeenias (RO), Sloveenias (SI), Slovakkias (SK), Soomes (FI), Rootsis (SE), Suurbritannias (UK), Türgis (TR), Norras (NO), Šveitsis (CH), Islandil (IS) ja Liechtensteinis (LI).

Sagedusvahemikus 5150–5350 MHz on selle seadme WLAN-funktsioon ette nähtud kasutamiseks ainult siseruumides.

Sagedusribad ja toide

(a) Sagedusribad, mille raadioseade töötab: mõned ribad ei pruugi kõikides riikides või piirkondadel saadaval. Üksikasju küsige kohalikul operaatoril.

(b) Raadioseadmel toimivaltel sagedusribadel edastatav maksimaalne raadiosagedustoide: maksimaalne toide kõikidele sagedustele on väiksem kui seotud ühtlustatud standardis täpsustatud kõrgeim piirväärtus.

Sagedusribade ning edastatavate toidete (kiiratud ja/või juhitud) sellele raadioseadmele kohaldatavad nominaalväärtused on järgnevad: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30dBm.

Tarvikud ja tarkvarateave

Mõned tarvikud on teatud riikides või piirkondades valikulised. Valikulisi tarvikuid saab nõudmisel osta litsentsitud tarnijalt. Soovitatakse järgnevaid tarvikuid:

Adaptrid: HW-120100X01 (X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad sõltuvalt asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K)

Toote tarkvaraversioon on 10.0.2.2. Tootja annab välja tarkvaravärskendusi, et pärast toote väljaandmist vigasid parandada või funktsioone täiustada. Kõik tootja poolt välja antud tarkvaraversioonid on kinnitatud ja ühilduvad seotud sätetega.

Kõik raadiosagedusparameetrid (nt sagedusvahemik ning väljunditoide) ei ole kasutajale saadavad ja kasutaja ei saa neid muuta.

Tarvikute ning tarkvara kohta uusima teabe saamiseks vaadake vastavusdeklaratsiooni aadressil <http://consumer.huawei.com/certification>.

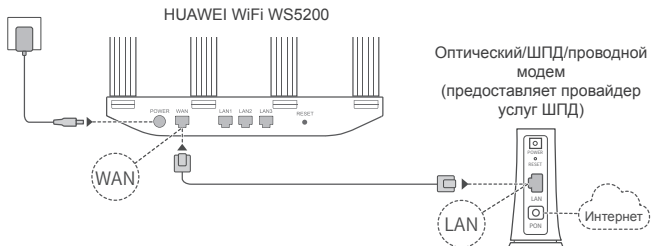
ErP tooteteave

Huawei Technologies Co., Ltd. kuulutab käesolevaga, et see toode vastab energiamõjuga toodete direktiivile (ErP) 2009/125/EÜ. Üksikasjalikuks ErP teabeks ja komisjoni määrusega nõutud kasutusjuhenditeks külastage: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Külastage <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, et saada oma riigi või regiooni hiljuti uuendatud teabeliini number või e-posti aadress.

Краткое руководство пользователя

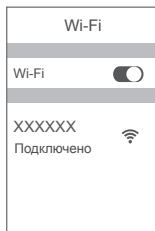
Шаг 1. Подключение кабелей



1. Поднимите все антенны вертикально для оптимального сигнала Wi-Fi®.
2. Если индикатор горит красным, роутер не подключен к сети Интернет. См. «Шаг 2. Настройка параметров сети».

Шаг 2. Настройка параметров сети

1. Подключите мобильный телефон или ПК к сети Wi-Fi (пароль не требуется). Посмотрите имя сети Wi-Fi на нижней панели роутера.
2. Откройте браузер. Будет выполнена автоматическая переадресация. (Если страница не отображается автоматически, введите 192.168.3.1).

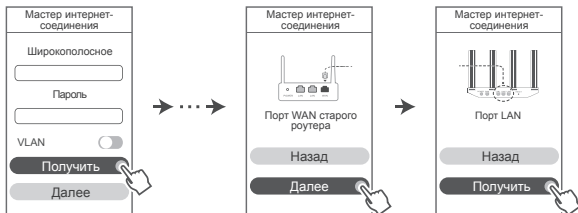


3. • Если для подключения к Интернету не требуется вводить аккаунт и пароль: не выполняйте действия, описанные в следующем шаге.
- Если вы знаете ваш аккаунт и пароль широкополосного доступа: введите их.



- i** Если вам необходимо в вашей сети настроить сеть VLAN, получите параметры VLAN у вашего провайдера услуг ШПД и включите переключатель VLAN на экране.

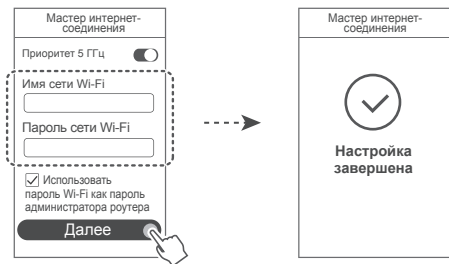
- Если вы не помните ваш аккаунт и пароль широкополосного доступа: скопируйте их со старого роутера. Возьмите другой кабель Ethernet и подключите порт WAN старого роутера к порту LAN нового роутера.



Вы также можете узнать аккаунт и пароль широкополосного доступа у вашего оператора.

- i** 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 новое имя и пароль сети Wi-Fi, а также пароль администратора для нового роутера. Пароль сети Wi-Fi можно использовать как пароль администратора 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.

Индикатор

Горит зеленым Подключено к Интернету.

Горит красным Нет подключения к Интернету.

- Кабель неплотно подключен или ошибка соединения. Проверьте кабель.
- Ошибка сети широкополосного доступа. Обратитесь к вашему провайдеру услуг ШПД.

Мигает

Роутер определил устройство, с которым можно установить сопряжение.

Индикатор мигает, когда ваш роутер определяет другие роутеры HUAWEI (с кнопкой **H** или **Hi**). В этом случае нажмите на кнопку **H** вашего роутера. Индикатор быстро мигает, когда сопрягаемое устройство подключается к сети Wi-Fi вашего роутера. Когда индикатор перестает мигать, это означает, что процесс подключения завершен.

- i** • Если вы случайно нажали на кнопку **H**, подождите 2 минуты, пока индикатор не перестанет мигать.
- Кнопка **H** также обеспечивает работу функции WPS.

Управление роутером с помощью мобильного приложения



Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение для управления умными устройствами HUAWEI на Вашем телефоне или планшете. Вы можете использовать это приложение для управления Вашим роутером.

Вопросы и ответы

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.
 - Если на странице отображается «Ошибка аккаунта или пароля»: введите аккаунт и пароль широкополосного доступа повторно. Если проблема не решена, возможно, ваш провайдер услуг ШПД привязал MAC-адрес старого роутера, что приводит к сбою подключения нового роутера. Чтобы устранить эту проблему, нажмите **Получить** и следуйте инструкциям на экране. Или обратитесь к вашему провайдеру услуг ШПД.
 - Если на странице отображается «Сбой копирования настроек сети со старого роутера»: убедитесь, что роутер подключен к источнику питания, что порт WAN старого роутера подключен к порту LAN нового роутера. Перезагрузите старый роутер и нажмите **Повтор**.
- i** Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера, повторно подключите кабели и настройте роутер, следуя инструкциям на экране.

2. Что делать, если я не помню пароль для входа в приложение или на веб-страницу конфигурации?

Попробуйте использовать для входа пароль Wi-Fi роутера.

3. Как восстановить заводские настройки роутера?

Подключите роутер к сети электропитания и дождитесь завершения процесса загрузки роутера. Иголкой или скрепкой нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек (**RESET**) минимум 2 секунды, пока индикатор не погаснет. Дождитесь завершения процесса загрузки роутера. Когда индикатор загорится красным цветом, это указывает на то, что заводские настройки роутера восстановлены.

 При восстановлении заводских настроек все настройки роутера будут удалены. Вам придется настраивать роутер повторно.

4. Как сопрячь Wi-Fi-устройство с роутером с помощью функции WPS?

Когда ваш роутер включен, нажмите на нем на кнопку WPS, затем в течение двух минут нажмите на кнопку WPS на Wi-Fi-устройстве (например, на смартфоне), чтобы начать стандартный процесс WPS-согласования и подключить Wi-Fi-устройство к сети Wi-Fi роутера.

5. Мой роутер поддерживает сеть Wi-Fi 5 ГГц?

Как подключиться к сети Wi-Fi 5 ГГц роутера?

Ваш роутер поддерживает сеть Wi-Fi 5 ГГц.

По умолчанию имена сетей Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц совпадают. Вы будете автоматически подключены к самой быстрой сети Wi-Fi. Если вы хотите использовать только сеть Wi-Fi 5 ГГц, вы можете выключить Приоритет 5 ГГц, выполнив следующие действия.

1) Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi роутера.

2) В адресной строке браузера введите 192.168.3.1 и выполните вход, следуя инструкциям на экране.

3) Выберите **Моя сеть Wi-Fi** и выключите **Приоритет 5 ГГц**. После этого на экране отобразятся два имени сети Wi-Fi.

Подключитесь к сети Wi-Fi, имя которой заканчивается на «_5G».

Меры предосторожности

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Все права защищены.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НОСИТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.

Товарные знаки



HUAWEI

HUAWEI, HUAWEI



и являются товарными знаками Huawei Technologies Co., Ltd.

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.

Меры предосторожности

- 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 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 адаптер питания мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.

Инструкции по утилизации



Значок перекрещенного мусорного бака на устройстве, его аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что все электронные устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации и не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь обязан утилизировать описанное оборудование в пунктах сбора, специально предназначенных для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования и аккумуляторных батарей, в соответствии с местными законами и положениями.

Надлежащий сбор и утилизация описанного электронного и электрического оборудования позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. В то время как ненадлежащее обращение, случайная поломка, повреждение и (или) ненадлежащая утилизация указанного оборудования по истечении срока эксплуатации может причинить вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации о правилах утилизации электронных и электрических устройств обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, или посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/>.

Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и любые электронные аксессуары отвечают применимым законам по ограничению использования опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании: Регламент ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH), Директива ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS), Директива об использовании и утилизации аккумуляторных батарей. Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/certification>.

Декларация соответствия ЕС

Декларация

Настоящим компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что данное устройство WS5200 V2 соответствует основным требованиям и прочим положениям Директивы Совета

Европы 2014/53/EU.

Актуальную версию декларации соответствия со всеми изменениями и дополнениями см. на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

Данное устройство может использоваться во всех странах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы. Использование данного устройства может быть ограничено (зависит от местной сети).

Ограничения в диапазоне 2,4 ГГц:

Норвегия: Данный подраздел не применяется к географической зоне радиусом 20 км от центра Нью-Олесунн.

Ограничения в диапазоне 5 ГГц:

В соответствии со статьей 10 (10) директивы 2014/53/EU на упаковке указано, что на данное устройство могут распространяться определенные ограничения при реализации в Бельгии (BE), Болгарии (BG), Чехии (CZ), Дании (DK), Германии (DE), Эстонии (EE), Ирландии (IE), Греции (EL), Испании (ES), Франции (FR), Хорватии (HR), Италии (IT), Кипре (CY), Латвии (LV), Литве (LT), Люксембурге (LU), Венгрии (HU), Мальте (MT), Нидерландах (NL), Австрии (AT), Польше (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Великобритании (UK), Турции (TR), Норвегии (NO), Швейцарии (CH), Исландии (IS) и Лихтенштейне (LI).

Функцию WLAN на данном устройстве в диапазоне частот 5150-5350 МГц разрешено использовать только в помещениях.

Диапазоны частот и мощность

(a) Диапазоны частот, в которых работает это радиооборудование: Некоторые диапазоны частот не используются в определенных странах или регионах. Более подробную информацию спрашивайте у местного оператора связи.

(b) Максимальная радиочастотная мощность, передаваемая в диапазонах частот, в которых работает это радиооборудование: Максимальная мощность во всех диапазонах меньше максимального порогового значения, указанного в соответствующем Гармонизированном стандарте.

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: 30dBm.

Информация об аксессуарах и программном обеспечении

Определенные аксессуары не входят в комплект поставки в некоторых странах и регионах. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, можно приобрести у авторизованного дилера. Рекомендуется использовать следующие аксессуары:

Адаптеры: HW-120100X01 (X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K)

Версия программного обеспечения устройства: 10.0.2.2. Обновления программного обеспечения выпускаются производителем после выпуска устройства и предназначаются для устранения ошибок в программном обеспечении или оптимизации функций устройства. Все версии программного обеспечения, выпущенные производителем, проходят проверку и соответствуют всем применимым правилам.

Пользователь не имеет доступа к радиочастотным параметрам устройства (например, диапазон частот и выходная мощность) и не может их изменить.

Актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении см. в декларации соответствия на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

Информация об энергопотребляющих устройствах

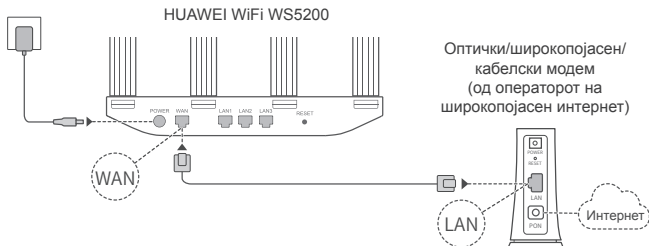
Компания Huawei Technologies Co., Ltd. настоящим заявляет, что ее продукты соответствуют требованиям Директивы об энергопотребляющих устройствах (ErP) 2009/125/ЕС. Более подробную информацию о директиве ErP и руководствах пользователя, требуемых в соответствии с Постановлением Совета Европы, см. на веб-сайте: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Информацию о телефоне горячей линии и адресе электронной почты службы поддержки в вашей стране или регионе см. на сайте <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.



Упатство за брз почеток

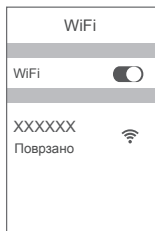
Чекор 1: монтирање на каблите



- Исправете ги сите антени за да обезбедите оптимизиран сигнал на Wi-Fi®.
- Ако сијаличката остане црвена, 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 на мрежата Wi-Fi (без лозинка). Проверете го името на мрежата Wi-Fi на долниот дел од насочувачот.
- 2 Отворете го прелистувачот и ќе бидете пренасочени автоматски. (Ако страницата не се прикаже автоматски, внесете 192.168.3.1).

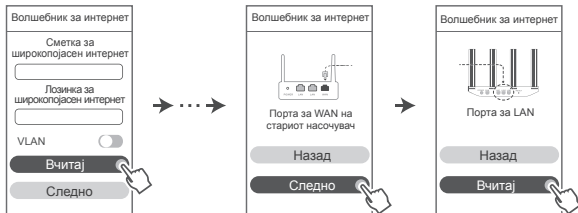


- 3 • Ако за поврзувањето на интернет не се потребни сметка и лозинка: одете на следниот чекор.
- Ако се сеќавате на сметката и лозинката за широкопојасен интернет: внесете ги сметката и лозинката за широкопојасен интернет.



- i** 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 екранот.

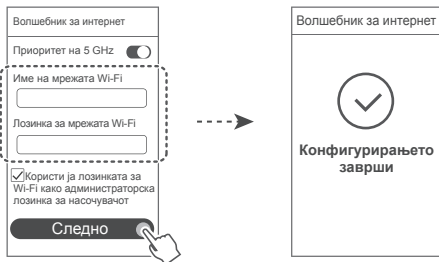
- Ако сте ги заборавиле сметката и лозинката за широкопојасен интернет: Преземете ги сметката и лозинката за широкопојасен интернет од стариот насочувач. Земете друг кабел за етернет и поврзете ја портата за WAN од стариот насочувач со портата за LAN на новиот насочувач.



Или контактирајте со операторот за широкопојасен интернет за да ги добиете сметката и лозинката за широкопојасен интернет.

- i** 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 екранот.

- 4 Поставете ново име на Wi-Fi, лозинка за Wi-Fi и администраторска лозинка за новиот насочувач. Може да ја користите лозинката за Wi-Fi како администраторска лозинка за насочувачот.



- i** Овозможете **Приоритет на 5 GHz**: приоритетно користење на опсегот на Wi-Fi од 5 GHz наместо опсегот од 2,4 GHz кога јачината на сигналот е еднаква за да се зголеми брзината на поврзувањето.

Показател

Свети зелено Поврзан на интернет.

Свети црвено Не е поврзан на интернет.

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 ќе трепка. Кога тоа ќе се случи, притиснете го копчето **H** на насочувачот. Сијаличката треба да трепка брзо, што укажува дека уредот што може да се спари е поврзан на мрежата Wi-Fi на насочувачот. Процесот на поврзување е завршен кога сијаличката ќе престане да трепка.

- i** • Ако случајно го допрете копчето **H**, почекајте околу две минути и сијаличката ќе се ресетира автоматски.
- Копчето **H** има и функционалност на WPS.

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.

Често поставувани прашања (ЧПП)

1. 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 преку веб на уредот: уверете се дека уредот е поврзан на мрежата Wi-Fi на насочувачот, па внесете 192.168.3.1 во лентата за адреса на прелистувачот за да ја посетите страницата на уредот.
 - Ако на страницата се прикажува „Кабелот е исклучен“: уверете се дека портата за WAN на насочувачот е поврзана со портата за LAN на модемот и дека модемот има пристап на интернет. Проверете дали сите точки на контакт се безбедно поврзани и имаат добар контакт и дека мрежните кабли се во добра состојба.
 - Ако на страницата се прикажува „Грешката на сметката или лозинката“: повторно внесете ги сметката и лозинката за широкопојасен интернет. Ако проблемот не е решен, можеби операторот за широкопојасен интернет ја поврзал MAC-адресата на стариот насочувач, што предизвикува новиот насочувач да не може да се поврзе. За да го поправите овој проблем, изберете **Вчитај** и следете ги упатствата на екранот. Како алтернатива, контактирајте со операторот за широкопојасен интернет за да добиете помош.
 - Ако на страницата се прикаже „Вчитувањето на поставките за мрежата од стариот насочувач не успеа“: уверете се дека насочувачот е поврзан со извор на напојување

и дека портата за WAN на стариот насочувач веќе е поврзан на портата за LAN на новиот насочувач. Престартувајте го стариот насочувач, па допрете **Обидете се повторно**.

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.

2. 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, вратете го насочувачот на фабричките поставки.

3. Како да го вратам насочувачот на фабричките поставки?

Поврзете го насочувачот на извор на напојување и почекајте насочувачот да го заврши процесот на стартување. Користете игла за да го притиснете копчето за ресетирање **RESET** на насочувачот подолго од две секунди додека сијаличката не се исклучи. Почекајте насочувачот да го заврши процесот на престартување. Кога сијаличката ќе светне црвено, тоа значи дека насочувачот е вратен на фабричките поставки.

i Ако насочувачот е вратен на фабричките поставки, треба да го конфигурирате повторно.

4. Како да спарам уред со Wi-Fi со насочувачот со користење WPS?

Кога насочувачот е вклучен, притиснете го копчето H, па притиснете го копчето за WPS на уредот со Wi-Fi (како што е телефон) во рок од две минути за да започне стандардно поврзување преку WPS и да ги вградите уредите со Wi-Fi во мрежата за Wi-Fi на насочувачот.

5. Дали насочувачот поддржува Wi-Fi на 5 GHz?

Како да се поврзам на Wi-Fi на 5 GHz од насочувачот?

Wi-Fi на 5 GHz е поддржано.

Имињата на Wi-Fi за 2,4 GHz и 5 GHz стандардно се исти. Автоматски ќе бидете поврзани на побрзата мрежа Wi-Fi. Ако сакате да користите само Wi-Fi на 5 GHz, може да ја оневозможите карактеристиката Приоритет на 5 GHz на следниов начин:

1) Поврзете го телефонот на мрежата Wi-Fi од насочувачот.

2) Внесете 192.168.3.1 во лентата за адреса од прелистувачот и следете ги упатствата на екранот за да се најавите.

3) Изберете **Моја Wi-Fi** и оневозможете **Приоритет на 5 GHz**. Сега ќе може да најдете имиња на две мрежи Wi-Fi.

Поврзете се со мрежата Wi-Fi што има „5G“ на крајот од името.

Безбедносни информации

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Сите права се задржани.

ОВОЈ ДОКУМЕНТ Е САМО ЗА ИНФОРМАТИВНИ ЦЕЛИ И НЕ ПРЕТСТАВУВА НИКАКВА ГАРАНЦИЈА.

Трговски марки и дозволи



HUAWEI, HUAWEI и Technologies Co., Ltd.



се трговски марки или регистрирани трговски марки на Huawei

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>.

Лиценцен договор за крајни корисници

Прочитајте го и согласете се со Лиценциот договор за крајни корисници (HUAWEI EULA) на страницата за управување со производот пред да го користите производот.

Безбедносни информации

- 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 на неодобрен или некомпатибилен адаптер за напојување, полнач или

батерија може 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 адаптерот за напојување со влажни раце. Тоа може да доведе до кратки споеви, дефекти или електрични шокови.

Информации за фрлање и рециклирање



Симболот со прецртана канта за губре со тркала на производот, батеријата, литературата или амбалажата ве потсетува дека сите електронски производи и батерии мора да се однесат во посебни места за собирање отпад по крајот на нивните работни векови. Тие не смеат да се фрлаат во нормалниот отпад со губрето од домаќинствата. Корисникот е одговорен да ја фрли опремата на соодветно место или кај служба за собирање за посебно рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема (WEEE) и батерии според локалните закони.

Правилното собирање и рециклирање на опремата помага да се обезбеди дека отпадот од електричната и електронската опрема се рециклира на начин што ги заштитува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околината. Неправилното ракување, случајното кршење, оштетување и/или неправилното рециклирање на крајот од работниот век може да биде штетно за здравјето и околината. За повеќе информации за тоа каде и како да го фрлате отпадот од електричната и електронската опрема, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <http://consumer.huawei.com/en/>.

Намалување на штетни супстанции

Уредот и сите 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 прописите EU REACH, RoHS и Батерии (каде што се вклучени) и др. За изјави за сообразност за REACH и RoHS, посетете ја нашата веб-локација <http://consumer.huawei.com/certification>.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Изјава

Ние, Huawei Technologies Co., Ltd., изјавуваме дека овој уред WS5200 V2 е во согласност со неопходните барања и другите релевантни одредби од Директивата 2014/53/EU. Најновата и важечка верзија на ИС (Изјава за сообразност) може да се види на <http://consumer.huawei.com/certification>.

Овој уред може да се користи во сите земји-членки на ЕУ.

Почитувајте ги националните и локалните прописи каде што се користи уредот.

Овој уред може да биде ограничен за употреба, во зависност од локалната мрежа.

Ограничувања во опсегот од 2,4 GHz:

Норвешка: Овој сегмент не се применува за географската област во радиус од 20 км од центарот на Нов Алесунд.

Ограничувања во опсегот од 5 GHz:

Според член 10 (10) на директивата 2014/53/EU, пакувањето покажува дека оваа радио

опрема ќе подложи на некои ограничувања кога ќе биде достапна на пазарот во Белгија (BE), Бугарија (BG), Чешка Република (CZ), Данска (DK), Германија (DE), Естонија (EE), Ирска (IE), Грција (EL), Шпанија (ES), Франција (FR), Хрватска (HR), Италија (IT), Кипар (CY), Латвија (LV), Литванија (LT), Луксембург (LU), Унгарија (HU), Малта (MT), Холандија (NL), Австрија (AT), Полска (PL), Португалија (PT), Романија (RO), Словенија (SI), Словачка (SK), Финска (FI), Шведска (SE), Обединетото Кралство (UK), Турција (TR), Норвешка (NO), Швајцарија (CH), Исланд (IS) и Лихтенштајн (LI).

Функцијата WLAN за овој уред е ограничена на внатрешна употреба само кога работи во фреквенциски опсег од 5150 до 5350 MHz.

Фреквенциски опсези и моќност

(а) Фреквенциски опсези на работење на радио опремата: Некои опсези може да не се достапни во сите земји или сите области. Контакттирајте со локалниот оператор за подетални информации.

(б) Максимална радио-фреквенциска моќност емитувана во фреквенциските опсези во кои работи радио опремата: Максималната моќност за сите опсези е помала од највисоката гранична вредност наведена во соодветниот Хармонизиран стандард.

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: 30dBm.

Додатоци и Информации за софтверот

Некои додатоци се изборни во одредени земји или региони. Изборните додатоци може да се купат од лиценциран снабдувач, според потребите. Се препорачуваат следниве додатоци:

Адаптери: HW-120100X01 (X ги претставува различните видови на приклучоци што се користат, кои може да бидат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, во зависност од вашиот регион)

Верзијата на софтвер на производот е 10.0.2.2. Ажурирањата на софтверот ќе бидат објавени од производителот за поправање на грешки или збогатување на функциите по пуштањето на производот во продажба. Сите верзии на софтвер објавени од производителот се потврдени и сеуште се сообразни со поврзаните прописи.

Сите параметри на РФ (на пример, фреквенциски опсег и излезна моќност) не се достапни за корисникот и не може да бидат сменети од страна на корисникот.

За најнови информации за додатоци и софтвер, видете ја ИС (Изјава за сообразност) на <http://consumer.huawei.com/certification>.

Информации за производи кои користат енергија

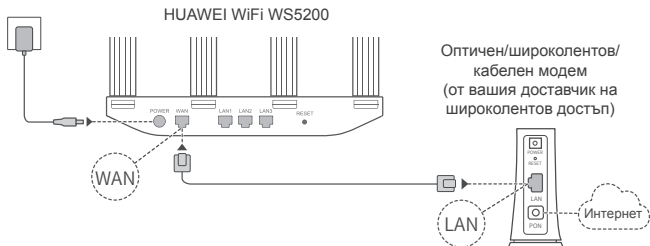
Huawei Technologies Co., Ltd. со овој документ потврдува дека неговите производи се во согласност со Директивата за производи кои користат енергија (ErP) 2009/125/E3.

За подетални информации за додатоци и софтвер, користење кои се бараат според Регулативата на Комисијата, посетете: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Посетете ја <http://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

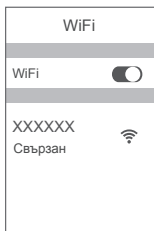
Стъпка 1: Свързване на кабелите



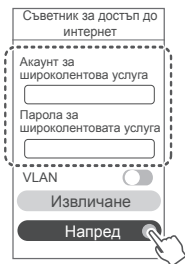
- 1 Разпънете всички антени в изправено положение, за да осигурите оптимизиран Wi-Fi® сигнал.
- 2 Ако индикаторът остане червен, това означава, че рутерът не е свързан към интернет. Консултирайте се със „Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки“.

Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки

- 1 Свържете мобилния си телефон или компютър към Wi-Fi мрежата (без парола). Проверете името на Wi-Fi мрежата в долната част на рутера.
- 2 Отворете браузъра и ще бъдете автоматично пренасочени (ако страницата не се покаже автоматично, въведете 192.168.3.1 в лентата за адреси).



- 3 • Ако вашата връзка към интернет не изисква въвеждането на акаунт и парола:
Пропуснете тази стъпка и отидете на следващата.
- Ако помните своите акаунт и парола за широколентов достъп:
Въведете акаунта и паролата си за широколентов достъп.



- i 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.

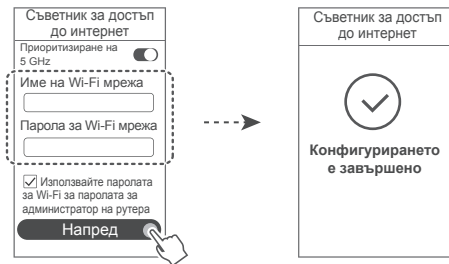
- Ако сте забравили акаунта и паролата си за широколентов достъп:
Сдобийте се с акаунта и паролата за широколентов достъп от стария рутер. Вземете друг кабел за Ethernet и свържете WAN порта от стария рутер към LAN порта на новия рутер.



Можете също да се свържете с доставчика си на широколентов достъп, за да получите акаунта и паролата си за широколентов достъп.

- i 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. Можете да използвате паролата за Wi-Fi като парола за администратор на рутера.



- i** Активиране на **Приоритизиране на 5 GHz**: Приоритет при използването на 5 GHz Wi-Fi лента спрямо 2,4 GHz лента, когато силата на сигнала е еднаква, за да се използва връзката с по-висока скорост.

Индикатор

Свети постоянно в зелено	Свързан към интернет.
Свети постоянно в червено	Няма връзка с интернет. <ul style="list-style-type: none">• Нестабилна връзка с кабел или грешка при свързване. Проверете кабела.• Грешка в широколентовата връзка. Свържете се с доставчика си на широколентов достъп.
Мига	Рутерът е засякъл устройство за сдвояване. <p>Когато бъдат засечени други рутери на HUAWEI (с бутон „Н“ или „Hi“), индикаторът ще мига. Когато това се случи, натиснете бутона „Н“ на рутера. Индикаторът трябва да мига бързо, което ще означава, че устройството за сдвояване се свързва към Wi-Fi мрежата на рутера. Процесът по свързване ще е завършен, когато индикаторът спре да мига.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Ако по случайност сте докоснали бутона „Н“, изчакайте около две минути, след което индикаторът ще се нулира автоматично.• Бутонът „Н“ разполага и с функционалност за WPS.

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.

Често задавани въпроси

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 посетите уеб 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 брауъра си „192.168.3.1“, за да посетите тази страница за устройството си.
- Ако на страницата се показва „Cable disconnected“ (кабелът е прекъснат): Уверете се, че WAN портът е свързан към LAN порта на модема, както и че модемът разполага с достъп до интернет. Проверете дали всички точки на контакт са добре свързани и осъществяват добър контакт, както и че мрежовите кабели са в добро състояние.
- Ако на страницата се показва „Account or password error“ (грешка в акаунта или паролата): Въведете отново акаунта и паролата си за ширококолов достъп. Ако проблемът продължава, възможно е доставчикът ви на ширококолов достъп да е свързал MAC адреса на стария ви рутер, поради което новият ви рутер да не може да се свърже. За да отстраните проблема, изберете **Извличане** и следвайте инструкциите на екрана. Можете също да се свържете с доставчика си на ширококолов достъп за съдействие.
- Ако на страницата се показва „Failed to retrieve network settings from old router“ (неуспешно извличане на мрежовите настройки от стария рутер): Уверете се, че рутерът е свързан към източник на захранване, както и че WAN портът на стария рутер е свързан към LAN порта на новия рутер. Рестартирайте стария рутер и след това докоснете **Повторен опит**.

- i** Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на стария рутер и следвайте ръководството, за да свържете отново кабелите и да конфигурирате рутера.
2. Какво да направя, ако забравя паролата си за влизане в приложението или в уеб-базираната страница за управление на рутера?
Пробвайте да влезете с паролата за Wi-Fi на рутера. Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на рутера.
3. Как да възстановя фабричните настройки на рутера си?
Свържете рутера към захранването и изчакайте, докато рутерът завърши процеса по стартиране. Използвайте игла или карфица, за да натиснете бутона **RESET** (НУЛИРАНЕ) 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.
4. Как да сдвоя Wi-Fi устройство със своя рутер чрез WPS?
Когато включите вашия рутер, натиснете бутона „Н“ и до две минути след това натиснете бутона „WPS“ на устройството за Wi-Fi връзка (например телефон), за да инициирате стандартно WPS съгласуване и за да включите Wi-Fi устройствата в Wi-Fi мрежата на рутера.
5. Рутерът поддържа ли 5 GHz Wi-Fi?
Как да се свържа към 5 GHz Wi-Fi мрежата на рутера?
5 GHz Wi-Fi се поддържа.
Имената на Wi-Fi мрежите за 2,4 GHz и 5 GHz са еднакви по подразбиране. Ще бъдете автоматично свързани към по-бързата Wi-Fi мрежа. Ако желаете да използвате само 5 GHz Wi-Fi, можете да деактивирате опцията „Приоритизиране на 5 GHz“, като изпълните следните стъпки:
1) Свържете телефона си към Wi-Fi мрежата на рутера.
2) Въведете „192.168.3.1“ в лентата за адрес на браузъра си и следвайте инструкциите на екрана, за да влезете.
3) Изберете **Моят Wi-Fi** и деактивирайте **Приоритизиране на 5 GHz**. Сега вече ще можете да виждате две имена на Wi-Fi мрежата.
Свържете се към Wi-Fi мрежата с „_5G“ в края на името.


Информация за безопасност

© Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Всички права запазени.

НАСТОЯЩИЯТ ДОКУМЕНТ Е САМО ЗА ИНФОРМАЦИЯ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ.

Търговски марки и разрешения



HUAWEI, HUAWEI и  са търговски марки или запазени търговски марки на Huawei Technologies Co., Ltd.

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.

Информация за 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 проветриво 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 неodobрен или несъвместим адаптер на захранването, зарядно устройство или батерия може да предизвика пожар, експлозия или други опасности.
- 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 адаптера с мокри ръце. Това може да доведе до късо съединение, неизправности или токови удари.

Информация за изхвърлянето и рециклирането



Символът на задраскан контейнер за отпадъци, указан върху продукта, батерията, помощните материали или опаковката Ви напомня, че всички електронни продукти и батерии трябва да бъдат предавани в специалните пунктове, след като приключи срокът им на експлоатация. Те не трябва да се изхвърлят заедно с останалите битови отпадъци. Потребителят е отговорен за предаването на оборудването в специално определените за тази цел пунктове за отделно рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и батерии съгласно местното законодателство. Правилното събиране и рециклиране на оборудването помага да се гарантира това, че изхвърлените електрически и електронни уреди се рециклират по начин, който запазва ценните материали и предпазва човешкото здраве и природата. Неправилното боравене, случайното счупване и/или неподходящото рециклиране след приключване на експлоатацията им може да окажат вредно влияние върху здравето и околната среда. За повече информация относно това, къде и как да предавате електрическото и електронното си оборудване за изхвърляне, моля да се свържете с местните власти, търговци или сметосъбиращата организация или да посетите сайта <http://consumer.huawei.com/en/>.

Намаляване на опасните вещества

Това устройство и електрическите му аксесоари са в съответствие с местните приложими разпоредби относно ограниченията при използването на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, като директивите на ЕС REACH, RoHS и директивата за батериите (където са включени) и др. За декларации за съответствие съгласно REACH и RoHS, моля, посетете нашия уебсайт <http://consumer.huawei.com/certification>.

Съответствие с нормативните изисквания на Европейския съюз

Декларация

С настоящото Huawei Technologies Co., Ltd. декларира, че това устройство WS5200 V2 е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU.

Най-новата и валидна версия на Декларация за съответствие може да се види на <http://consumer.huawei.com/certification>.

Това устройство може да работи във всички държави-членки на ЕО.

Спазвайте националните и местни разпоредби там, където се използва устройството.

Това устройство може да бъде ограничено за употреба, в зависимост от местната мрежа.

Ограничения в обхвата 2,4 GHz:

Норвегия: Този подраздел не се прилага за географския район в радиус от 20 км от центъра на Ни-Алесунд.

Ограничения в обхвата 5 GHz:

В съответствие с член 10, параграф 10 на Директива 2014/53/EU, опаковката посочва, че това радиооборудване ще бъде обект на някои ограничения, когато бъде пуснато на пазара в Белгия (BE), България (BG), Чехия (CZ), Дания (DK), Германия (DE), Естония (EE), Ирландия (IE), Гърция (EL), Испания (ES), Франция (FR), Хърватия (HR), Италия (IT), Кипър (CY), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Унгария (HU), Малта (MT), Нидерландия (NL), Австрия (AT), Полша (PL), Португалия (PT), Румъния (RO), Словения (SI), Словакия (SK), Финландия (FI), Швеция (SE), Великобритания (UK), Турция (TR), Норвегия (NO), Швейцария (CH), Исландия (IS) и Лихтенщайн (LI).

Функцията WLAN на това устройство е ограничена до използване само на закрито, когато се работи в честотния диапазон от 5150 до 5350 MHz.

Честотни ленти и мощност

(а) Честотни ленти, в които работи радиооборудването: Някои ленти могат да не бъдат достъпни във всички страни или всички области. Моля, свържете се с местния мрежов оператор за повече подробности.

(б) Максимална мощност на радиочестотата, предавана в честотните линии, в които работи радиооборудването: Максималната мощност за всички линии е по-малка от най-високата гранична стойност, посочена в съответния хармонизиран стандарт.

Номиналните граници на честотните линии и мощността на предаване (излъчена 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: 30dBm.

Информация относно аксесоари и софтуера

Някои аксесоари се предлагат като опция в определени страни или региони. Опционалните аксесоари могат да бъдат закупени от лицензиран търговец според необходимостта.

Препоръчват се следните аксесоари:

Адаптери: HW-120100X01 (X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z, или K, в зависимост от вашия регион)

Софтуерната версия на продукта е 10.0.2.2. Производителят ще пуска актуализации на софтуера за коригиране на грешки или подобряване на функции след пускане на продукта на пазара. Всички версии на софтуера, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила.

Всички RF параметри (напр., честотен обхват и изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

За най-новата информация относно аксесоарите и софтуера, моля, вижте Декларацията за съответствие на <http://consumer.huawei.com/certification>.

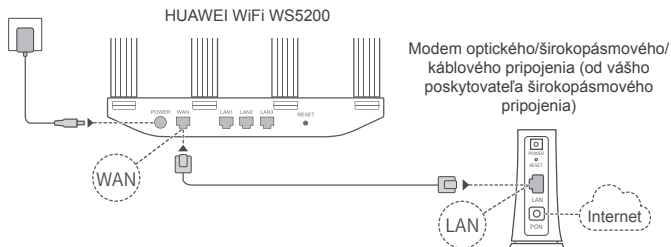
Продуктова информация във връзка с ErP

Huawei Technologies Co., Ltd. с настоящото декларира, че неговите продукти отговарят на Директивата за продуктите, свързани с електропотреблението (ErP) 2009/125/EO. За подробна информация относно ErP и ръководствата за потребителите, изисквани според Регламент на Европейската комисия, посетете: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Посетете <http://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

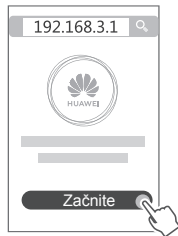
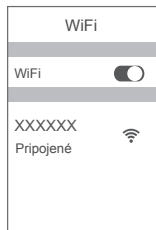
Krok 1: Pripojenie káblov



- 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 sieť (bez hesla). Názov siete Wi-Fi nájdete na spodnej strane smerovača.
- 2 Otvorte prehliadač a budete automaticky presmerovaní (ak sa stránka nezobrazí automaticky, zadajte 192.168.3.1).



- 3 • Ak vaše pripojenie na internet nevyžaduje účet a heslo: Preskočte na ďalší krok.
- Ak si pamätáte svoje používateľské meno a heslo širokopásmového pripojenia: Zadajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.

Sprievodca pripojením k internetu

Účet širokopásmového pripojenia

Heslo širokopásmového pripojenia

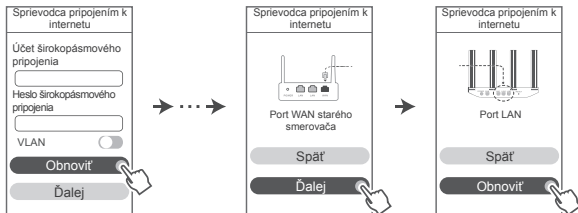
VLAN

Obnoviť

Ďalej

- i Ak potrebujete nakonfigurovať sieť VLAN vo vašej sieti, kontaktujte svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia, aby ste potvrdili parametre siete VLAN a na obrazovke zapnite prepínač siete VLAN.

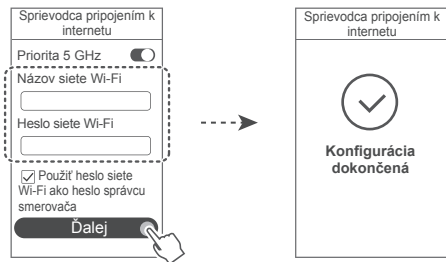
- Ak ste zabudli svoj účet a heslo širokopásmového pripojenia: Získajte účet a heslo širokopásmového pripojenia zo starého smerovača. Vezmite ďalší sieťový (Ethernet) kábel a spojte ním port WAN starého smerovača s portom LAN nového smerovača.



Alebo kontaktujte svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia a získajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.

- i Ak potrebujete nakonfigurovať sieť 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. Ako heslo správcu smerovača môžete použiť heslo siete Wi-Fi.



- i Zapnutie možnosti **Priorita 5 GHz**: Prioritné využitie pásma 5 GHz Wi-Fi nad pásmom 2,4 GHz, keď sa sila signálu rovná zvýšeniu rýchlosti pripojenia.

Indikátor

Svieti nazeleno Pripojený k internetu.

Svieti načerveno Bez pripojenia k internetu.

- 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 bude blikat'. V takom prípade stlačte tlačidlo **H** na smerovači. Indikátor začne blikat' rýchlo, čo znamená, že sa párovateľné zariadenie pripája k sieti Wi-Fi smerovača. Pripájanie je dokončené, keď indikátor prestane blikat'.

- i • Ak stlačíte tlačidlo **H** omylom, počkajte približne dve minúty a indikátor sa resetuje automaticky.
- Tlačidlo **H** sa tiež používa pre funkciu WPS.

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.

Často kladené otázky (FAQ)

1. Čo mám urobiť, ak sa stretnem počas konfigurácie smerovača s jedným z nasledujúcich problémov?

- Ak vaše zariadenie nevie nájsť sieť Wi-Fi smerovača: Uistite sa, že je smerovač zapnutý. Počkajte chvíľu (kým sa smerovač nezapne) a skúste sieť Wi-Fi vyhľadať znova. Ak na vašom zariadení neviete otvoriť stránku webovej konfigurácie smerovača: Uistite sa, že je vaše zariadenie pripojené k sieti Wi-Fi smerovača a do adresového riadka prehliadača 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 konektory správne a pevne zapojené a či sú sieťové káble v dobrom stave.
- Ak je na stránke zobrazená správa „Chyba účtu alebo hesla“: Zadajte znova váš účet a heslo širokopásmového pripojenia.
- Ak problém pretrváva, váš poskytovateľ širokopásmového pripojenia môže mať priradenú MAC adresu starého smerovača, čo spôsobuje problém pri pripájaní nového smerovača. Na opravenie tohto problému vyberte možnosť **Obnoviť** a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Tiež môžete o pomoc požiadať svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia.
- Ak je na stránke zobrazená správa „Obnovenie sieťových nastavení zo starého smerovača zlyhalo“: Uistite sa, že je smerovač pripojený k zdroju napájania a port WAN starého smerovača je spojený s portom LAN nového smerovača. Reštartujte starý smerovač a ťuknite na možnosť **Skúsiť znova**.
- **i** Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na jeho výrobné nastavenia a podľa pokynov v príručke pripojte znova káble a nakonfigurujte smerovač.

2. Čo mám robiť, ak som zabudol/-la prihlasovacie heslo do aplikácie alebo na stránku webovej správy smerovača?

Skúste na prihlásenie použiť heslo siete Wi-Fi smerovača. Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na jeho výrobné nastavenia.

3. 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.

 Ak obnovíte výrobné nastavenia smerovača, budete ho musieť nakonfigurovať znova.

4. Ako spárujem zariadenie Wi-Fi s mojím smerovačom pomocou WPS?

Keď je smerovač zapnutý, stlačte jeho tlačidlo H a potom do dvoch minút na zariadení Wi-Fi (napríklad telefón) stlačte tlačidlo WPS na začatie nadväzovania WPS pripojenia a pridanie zariadení Wi-Fi do siete Wi-Fi smerovača.

5. Podporuje smerovač 5 GHz sieť Wi-Fi?

Ako sa pripojím k 5 GHz sieti Wi-Fi smerovača?

5 GHz sieť Wi-Fi je podporovaná.

Názvy 2,4 GHz a 5 GHz sietí Wi-Fi majú predvolene rovnaký názov. Automaticky budete pripojení k rýchlejšej sieti Wi-Fi. Ak chcete používať iba 5 GHz sieť Wi-Fi, môžete vypnúť funkciu Priorita 5 GHz pomocou nasledovných krokov:

1) Pripojte telefón k sieti Wi-Fi smerovača.

2) Do adresového riadka prehliadača zadajte 192.168.3.1 a prihláste sa podľa pokynov na obrazovke.

3) Vyberte položku **Moje Wi-Fi** a vypnite možnosť **Priorita 5 GHz**. Takto budete môcť nájsť dva názvy sietí Wi-Fi. Pripojte sa k sieti Wi-Fi, ktorej názov končí „_5G“.


Informácie týkajúce sa bezpečnosti

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Všetky práva vyhradené.

TENTO DOKUMENT SLUŽI LEN NA INFORMAČNÉ ÚČELY A NEPREDSTAVUJE ŽIADNY DRUH ZÁRUKY.

Ochranné známky a povolenia



HUAWEI, HUAWEI a  sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Huawei Technologies Co., Ltd.

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 potvrdte, že s ňou súhlasíte.

Informácie týkajúce sa bezpečnosti

- 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 kardiostimulátorom 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.
- Vyhybajte sa prašnému, vlhkému a špinavému prostrediu. Vyhybajte sa magnetickým poliám. Používanie zariadenia v takomto prostredí môže spôsobiť poruchu elektrického obvodu.
- Ideálne prevádzková teplota je 0 °C až 40 °C. Ideálne 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 napájacieho adaptéra, nabíjačky alebo batérie môže spôsobiť požiar, výbuch 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 napájacieho adaptéra mokrou rukou. Môže to viesť k skratom, poruchám alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol prečiarkeho odpadkového koša na kolieskach na vašom výrobku, batérii, v literatúre alebo na obaloch vám pripomína, že všetky tieto elektronické produkty a batérie musia byť odovzdané na zberných miestach pre odpad, keď sa skončí ich obdobie

životnosti; nesmú sa likvidovať v obvyklom recyklačnom reťazci spolu s domovým odpadom. Je na zodpovednosti používateľa, aby zlikvidoval zariadenia v určenom zbernom mieste alebo pomocou služby pre separovanú recykláciu elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a batérií podľa miestnych zákonov.

Správne zozbieranie a recyklácia zariadení pomáha zabezpečiť, že odpad typu EEE je recyklovaný spôsobom, ktorým sa zachovávajú cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie, zabraňuje nesprávnej manipulácii, náhodnému porušeniu, poškodeniu a/alebo nesprávnej recyklácii na konci životnosti, ktoré môžu byť škodlivé pre zdravie a životné prostredie. Ak chcete viac informácií o tom, kde a ako odovzdať odpad typu EEE, kontaktujte, prosím, svoje miestne úrady, predajcu alebo službu pre likvidáciu domového odpadu, alebo navštívte webovú stránku <http://consumer.huawei.com/en/>.

Zníženie dosahu nebezpečných látok

Toto zariadenie a všetko elektrické príslušenstvo je zhodné s miestnymi platnými pravidlami o obmedzení použitia určitých rizikových látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú EU REACH, RoHS a zahŕňujúce nariadenia o batériách, atď. Ak chcete prehlásenia o zhode, týkajúce sa nariadení REACH a RoHS, navštívte, prosím, webovú stránku <http://consumer.huawei.com/certification>.

Súlads s predpismi EÚ

Vyhlasenie

Spoločnosť Huawei Technologies Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie WS5200 V2 je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Najnovšiu platnú verziu vyhlásenia o zhode si môžete pozrieť na adrese <http://consumer.huawei.com/certification>.

Toto zariadenie je možné používať vo všetkých členských štátoch EÚ.

Pri používaní zariadenia dodržiavajte národné a miestne predpisy.

Používanie tohto zariadenia môže byť obmedzené v závislosti od miestnej siete.

Obmedzenia v pásme 2,4 GHz:

Nórsko: Táto časť sa netýka zemepisnej oblasti v okruhu 20 km od centra Ny-Ålesund.

Obmedzenia v pásme 5 GHz:

Podľa článku 10 (10) smernice 2014/53/EÚ, balenie tohto zariadenia uvádza že jeho vysielacie časti budú čiastočne obmedzené pri použití v Belgicku (BE), Bulharsku (BG), Česku (CZ), Dánsku (DK), Nemecku (DE), Estónsku (EE), Írsku (IE), Grécku (EL), Španielsku (ES), Francúzsku (FR), Chorvátsku (HR), Taliansku (IT), Cypre (CY), Lotyšsku (LV), Litve (LT), Luxembursku (LU), Maďarsku (HU), Malte (MT), Holandsku (NL), Rakúsku (AT), Poľsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Fínsku (FI), Švédsku (SE),

Veľkej Británii (UK), Turecku (TR), Nórsku (NO), Švajčiarsku (CH), Islande (IS) a Lichtenštajnsku (LI).

Používanie funkcie WLAN vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz na tomto zariadení je obmedzené len na interiér.

Frekvenčné pásma a žiarenie

(a) Vysielacie časti zariadenia fungujú na uvedených frekvenčných pásmach: Niektoré pásma nemusia byť dostupné vo všetkých krajinách alebo všetkých oblastiach. Viac podrobností získate u svojho telekomunikačného operátora.

(b) Vysielacie časti zariadenia majú počas činnosti vo frekvenčných pásmach maximálny vyžiarovaný rádiový výkon: Maximálny výkon pre všetky pásma je nižší než je najvyššia povolená hodnota uvedená v štandarde harmonizácie.

Nominálne limity pre frekvenčné pásma a prenosový výkon (vyžiarovaný 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: 30dBm.

Príslušenstvo a informácie o softvéri

Niektoré príslušenstvo je voliteľné v závislosti na krajine alebo oblasti. Voliteľné príslušenstvo si môžete v prípade potreby zakúpiť u autorizovaného predajcu. Odporúčame nasledovné príslušenstvo:

Adaptéry: HW-120100X01 (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašej oblasti)

Softvérová verzia tohto produktu je 10.0.2.2. Po uvedení produktu na trh publikuje výrobca softvérové aktualizácie na opravu chýb alebo zlepšenie funkčnosti. Všetky verzie softvéru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám.

Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a výstupný výkon) nie sú prístupné používateľovi a používateľ ich nemôže zmeniť.

Najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri nájdete vo Vyhlásení o zhode na stránke <http://consumer.huawei.com/certification>.

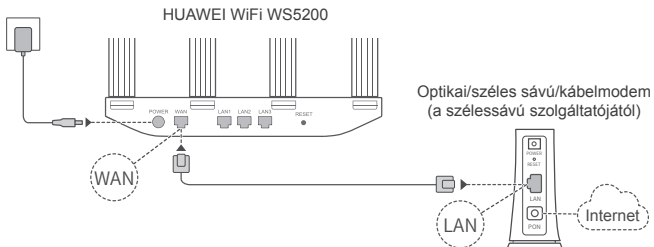
Informácie o výrobku ErP

Spoločnosť Huawei Technologies Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že jej výrobky sú v súlade so smernicou 2009/125/ES o požiadavkách na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP). Pre bližšie informácie o ErP a používateľských príručkách vyžadovaných nariadením komisie, prosím navštívte: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Navštívte <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde nájdete aktuálne informácie o linke podpory a e-mailovej adrese pre svoju krajinu alebo región.

Gyorsútmutató

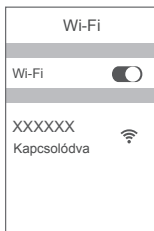
1. lépés: A kábelek csatlakoztatása



- i** • Az optimális Wi-Fi® jel biztosításához mindegyik antennát állítsa felfelé.
- Ha a jelzőfény folyamatos piros fénygel világít, az azt jelzi, hogy a router nincs csatlakoztatva az internethez. Kérjük, olvassa el a „2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása” című részt.

2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása

- 1** Csatlakoztassa a mobiltelefonját vagy a számítógépét a Wi-Fi-hálózathoz (nem jelszavas). A Wi-Fi nevét a 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 • Ha internetkapcsolata nem igényel fióknevet és -jelszót: Folytassa a következő lépéssel.
- Ha emlékszik a szélessávfiókja nevére és jelszavára: Adja meg a szélessávfiókja nevét és jelszavát.

Internetválasztó

Szélessávfiók

Szélessávjelszó

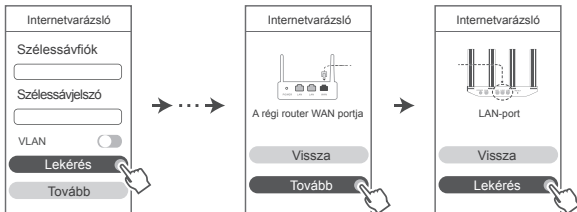
VLAN

Lekérés

Tovább

- i** Ha VLAN-hálózatot kell konfigurálnia a hálózatán, akkor forduljon szélessávú szolgáltatójához és érdeklődjön nála a VLAN-paraméterekről, majd engedélyezze a VLAN-kapcsolót a képernyőn.

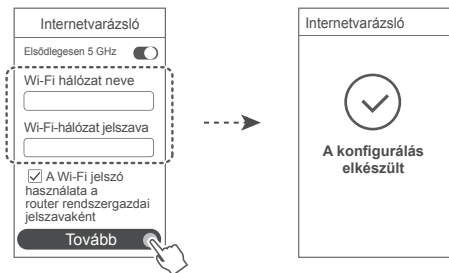
- Ha elfelejtette a szélessávfiókja nevét és jelszavát: Szerezze meg a szélessávfiók nevét és jelszavát a régi routerből. Egy másik Ethernet-kábellel csatlakoztassa egymáshoz a régi router WAN-portját és az új router LAN-portját.



Vagy pedig forduljon a szélessávú szolgáltatójához, és kérjen tőle egy szélessávfiók-nevet és -jelszót.

- i** Ha VLAN-hálózatot kell konfigurálnia a hálózatán, akkor forduljon szélessávú szolgáltatójához és érdeklődjön nála a VLAN-paraméterekről, majd engedélyezze a VLAN-kapcsolót a képernyőn.

- 4 Állítsa be az új router Wi-Fi-névét, Wi-Fi-jelszavát és rendszergazdai jelszavát. A Wi-Fi-jelszót a router rendszergazdai jelszavaként is használhatja.



- i** Engedélyezze az **Elsődlegesen 5 GHz** funkciót: Az 5 GHz-es Wi-Fi-hálózat elsődleges használata a 2,4 GHz-es hálózattal szemben a kapcsolat sebességének növelése érdekében, amikor a két hálózat jelerőssége megegyezik.

Jelzőfény

Folyamatos zöld Csatlakoztatva az internethez.

Folyamatos piros Nincs csatlakoztatva az internethez.

- Laza kábel vagy csatlakozási hiba. Ellenőrizze a kábelt.
- Szélessávú hálózati hiba. Forduljon szélessávú szolgáltatójához.

Villogó

A router párosítható készüléket talált.

Amikor más HUAWEI routereket (**H** vagy **Hi** gombbal rendelkezőket) talál, a jelzőfény villogni kezd. Amikor ez megtörténik, nyomja meg a router **H** gombját. A jelzőfény gyorsabban kezd villogni, így jelezve, hogy a párosítható készülék a router Wi-Fi-hálózatához csatlakozik. A csatlakozási folyamat akkor fejeződik be, amikor a jelzőfény villogása megszűnik.

- i** • Ha véletlenül megérinti a **H** gombot, akkor várjon körülbelül két percig, és a jelzőfény automatikusan visszaáll.
- A **H** gomb WPS-funkcióval is rendelkezik.

Kezelje a routert a mobilalkalmazásunkkal



A HUAWEI okoskészülék-kezelő alkalmazás tabletre vagy mobiltelefonra való letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Az alkalmazás használható a router kezeléséhez.

Gyakori kérdések (GyIK)

1. Mit tegyek, ha a következő problémák bármelyikével szembesülök a router konfigurálása során?

- Ha a készüléke nem észlelte a router Wi-Fi-jét: Győződjön meg róla, hogy a router be van kapcsolva. Várjon egy pillanatot (amíg a router elindul), majd próbálja meg újra megkeresni a routert a készülékén.
- Ha a készülékén nem tudja felkeresni a router webes alapú konfigurációs oldalát: Győződjön meg róla, hogy a készüléke csatlakozik a router Wi-Fi-hálózathoz, majd írja be a 192.168.3.1 karakterláncot a böngésző címsorába, hogy felkereshesse ezt az oldalt a készülékén.
- Ha az oldalon a következő üzenet jelenik meg: „Kábel leválasztva”: Győződjön meg róla, hogy a router WAN-portja csatlakozik a modem LAN-portjához, és a modem rendelkezik internet-hozzáféréssel. Ellenőrizze, hogy az összes csatlakozási pont biztonságosan csatlakozik és megfelelően érintkezik, valamint hogy a hálózati kábelek jó állapotban vannak.
- Ha az oldalon a következő üzenet jelenik meg: „Fiók- vagy jelszóhiba”: Kérjük, adja meg újra a szélessávú szolgáltatója nevét és jelszavát. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor előfordulhat, hogy a szélessávú szolgáltatója a régi router MAC-címéhez kötötte a hozzáférést, ami azt eredményezi, hogy az új router nem tud csatlakozni. A probléma megoldásához válassza a **Lekérés** lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Vagy pedig forduljon szélessávú szolgáltatójához segítségért.
- Ha az oldalon a következő üzenet jelenik meg: „Nem sikerült a hálózat beállítások lekérése a régi routerről”: Győződjön meg róla, hogy a router csatlakoztatva van áramforráshoz, és hogy a régi router WAN-portja már csatlakoztatva van az új router LAN-portjához. Indítsa újra a régi routert, majd érintse meg a **Próbálja újra** lehetőséget.
- **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 újrcsatlakoztatására és a router konfigurálására vonatkozóan.

2. Mit tegyek, ha elfelejtem a bejelentkezési jelszavamat az alkalmazáshoz vagy a router webes alapú felügyeleti oldalához?

Próbálja meg a router Wi-Fi-jelszavát használni a bejelentkezéshez. Ha a probléma továbbra is fennáll, állítsa vissza a routert a gyári beállításaira.

3. Hogyan tudom visszaállítani a routert a gyári beállításaira?

Csatlakoztassa a routert az áramforráshoz, és várjon, amíg elvégzi az indítási folyamatot. Túvel vagy csattal tartsa több mint két másodpercig nyomva a router **RESET** gombját, 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.

 Ha a routert visszaállították a gyári állapotára, akkor újra kell konfigurálnia.

4. Hogyan párosíthatok Wi-Fi-készüléket a routeremhez WPS használatával?

A bekapcsolt routeren nyomja meg a H gombot, majd nyomja le a Wi-Fi-készülék (például telefon) WPS gombját két percen belül a standard WPS-egyveztetés elindításához és a Wi-Fi-készülékek bekapcsolásához a router Wi-Fi-hálózatába.

5. Támogatja a router az 5 GHz-es Wi-Fi-t?

Hogyan csatlakozhatok a router 5 GHz-es Wi-Fi-kapcsolatára?

Az 5 GHz-es Wi-Fi támogatott.

A 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es Wi-Fi nevei alapértelmezetten megegyeznek. A készülék automatikusan a gyorsabb Wi-Fi-hálózathoz csatlakozik. Ha csak az 5 GHz-es Wi-Fi-t szeretné használni, akkor az alábbi lépések végrehajtásával kapcsolhatja ki az Elsődlegesen 5 GHz funkciót:

- 1) Csatlakoztassa a telefonját a router Wi-Fi-hálózatához.
- 2) Írja be a 192.168.3.1 karakterláncot a böngésző címsorába, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a bejelentkezéshez.
- 3) Válassza a **Saját Wi-Fi** lehetőséget és kapcsolja ki az **Elsődlegesen 5 GHz** funkciót. Most két Wi-Fi-hálózat nevet lát.
Csatlakozzon ahhoz a Wi-Fi-hálózathoz, amelyik nevének a végén az „_5G” szerepel.

Biztonsági tudnivalók

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Minden jog fenntartva.

EZ A DOKUMENTUM INFORMÁCIÓS CÉLOKAT SZOLGÁL, ÉS SEMMILYEN GARANCIA ALAPJÁNAK NEM TEKINTENDŐ.

Védjegyek és engedélyek



A HUAWEI, a HUAWEI és a  a Huawei Technologies Co., Ltd. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

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 licen szerződés

A termék használatbavétele előtt, kérjük olvassa és fogadja el a Végfelhasználói Licen szerződést (HUAWEI EULA) a termék kezelési oldalán.

Biztonsági tudnivalók

- 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 eszközt 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 üzembiztonságát 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 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 adaptert a konnektorból és a készülékből.
- Ne érintse meg nedves kézzel a készüléket, illetve az elektromos adaptert. Ha mégis így tesz, az rövidzárlatot, üzemzavart vagy áramütést idézhet elő.

Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



Az áthúzott kuka szimbólum a terméken, az akkumulátoron, a papírokon vagy a csomagoláson arra utal, hogy az összes elektronikus terméket és akkumulátort elkülönített hulladékgyűjtő pontokra kell szállítani az élettartamuk végén, tilos őket a

normális szemétszállítási csatornákon, a háztartási szeméttel együtt eldobni. A felhasználó felelőssége a terméktől a megfelelő gyűjtőpontra való megszabadulás az elektronikus és elektromos eszközök (WEEE) és akkumulátorok elkülönített újrahasznosításához a helyi törvények értelmében.

A készülékek megfelelő gyűjtése és újrahasznosítása biztosítja, hogy az EEE hulladék megfelelő módon, a hasznos anyagok megőrzésével kerül újrahasznosításra, és védi az emberi egészséget és a környezetet. A helytelen kezelés, véletlen törés, sérülés és/vagy nem megfelelő újrahasznosítás a készülék élettartamának végén káros lehet az egészségre és a környezetre.

További információért az EEE gyűjtőpontok helyéről és használatáról, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, vizonteladókkal, vagy háztartási szemét gyűjtő szolgáltatóval, vagy látogasson el a <http://consumer.huawei.com/en/> weblapra.

Veszélyes anyagok használatának csökkentése

Ez a készülék és bármilyen elektromos tartozéka megfelel az érvényes helyi szabályozásoknak, az egyes káros-anyagok elektromos vagy elektronikus eszközökben történő használatára vonatkozó megkövetéseknek, mint például az EU REACH, RoHS és akkumulátorral kapcsolatos (ahol tartozék) szabályozások stb. A REACH és RoHS megfeleléségi nyilatkozatok megtekintéséhez látogasson el a <http://consumer.huawei.com/certification> weblapra.

EU-előírásoknak való megfelelés

Nyilatkozat

A Huawei Technologies Co., Ltd. kijelenti, hogy a(z) WS5200 V2 eszköz megfelel az 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb, vonatkozó rendelkezéseinek.

A DoC (Declaration of Conformity) megfeleléségi nyilatkozat aktuális és érvényes verziója itt tekinthető meg: <http://consumer.huawei.com/certification>

A készülék az EU minden tagállamában használható.

A készülék használatakor tartsa be az országos és helyi jogszabályokat.

A helyi hálózattól függően a készülék használata korlátozás alá eshet.

Korlátozások a 2,4 GHz-es sávban:

Norvégia: Ez az alfejezet nem vonatkozik Ny-Ålesund központjának 20 km-es földrajzi körzetére.

Korlátozások az 5 GHz-es sávban:

A 2014/53/EU irányelv 10. (10) cikkének megfelelően a csomagoláson fel van tüntetve, hogy a rádióberendezésre bizonyos korlátozások vonatkoznak a következő országokban való értékesítés esetén: Belgium (BE), Bulgária (BG), Cseh Köztársaság (CZ), Dánia (DK), Németország (DE), Észtország (EE), Írország (IE), Görögország (EL), Spanyolország (ES), Franciaország (FR), Horvátország (HR), Olaszország (IT), Ciprus (CY), Lettország (LV), Litvánia (LT), Luxemburg (LU),

Magyarország (HU), Málta (MT), Hollandia (NL), Ausztria (AT), Lengyelország (PL), Portugália (PT), Románia (RO), Szlovénia (SI), Szlovákia (SK), Finnország (FI), Svédország (SE), Egyesült Királyság (UK), Törökország (TR), Norvégia (NO), Svájc (CH), Izland (IS) és Liechtenstein (LI). A készülék WLAN-funkciója az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartományban történő működés esetén csak beltéren használható.

Frekvenciasávok és teljesítmény

(a) Frekvenciasávok, amelyeken a rádióberendezés üzemel: Bizonyos sávok nem minden országban, illetve régióban érhetőek el. További részletekért forduljon a helyi szolgáltatóhoz.

(b) Maximálisan sugárzott rádiófrekvencia teljesítmény azokban a frekvenciasávokban, amelyeken a rádióberendezés üzemel: A maximális teljesítmény minden egyes sáv tekintetében kevesebb, mint a vonatkozó harmonizált szabványba megadott legmagasabb határérték.

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: 30dBm.

Tartozékok és szoftver információk

Egyes tartozékok bizonyos országokban és régiókban opcionálisan elérhetőek. Az opcionális tartozékok igény esetén engedéllyel rendelkező forgalmazótól szerezhetőek be. A következők tartozékok ajánlottak:

Adapterek: HW-120100X01 (az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet)

A termék szoftververziója: 10.0.2.2. A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátását követően a gyártó a hibák elhárításához, illetve az egyes funkciók működésének javításához teszi közzé. A gyártó által kiadott szoftververziók ellenőrzésnek lettek alávetve, és megfelelnek a vonatkozó szabályozásoknak.

Az RF paraméterek (pl. frekvenciatartomány és kimeneti teljesítmény) a felhasználók számára nem hozzáférhetőek, és nem módosíthatók.

A tartozékokra és szoftverekre vonatkozó aktuális információkért tekintse meg a DoC (Declaration of Conformity) megfelelőségi nyilatkozatot <http://consumer.huawei.com/certification>.

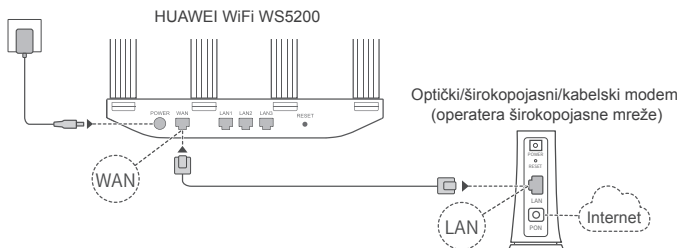
ErP Termékinformáció

A Huawei Technologies Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékei megfelelnek az Energiával kapcsolatos termékek irányelvének (ErP) 2009/125/EK. Az ErP-vel kapcsolatos részletes információkért és a Bizottsági rendelet által megkövetelt használati útmutatókat megtalálja az alábbi címen: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Az Ön országában, térségében használható legújabb forróvonal-elérhetőségek, illetve e-mail címek érdekében látogasson el a <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> oldalra.

Vodič za brzi početak

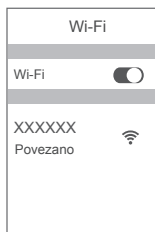
1. korak: povezivanje kabela



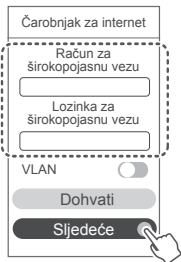
- Sve antene usmjerite uspravno kako biste osigurali optimizirani Wi-Fi® signal.
- Ako pokazatelj nastavi svijetliti crveno, usmjerivač nije povezan s internetom. Pogledajte „2. korak: konfiguriranje postavki mreže“.

2. korak: konfiguriranje postavki mreže

- 1 Povežite mobilni telefon ili računalo s Wi-Fi mrežom (bez lozinke). Provjerite naziv Wi-Fi mreže naveden na donjem dijelu usmjerivača.
- 2 Otvorite preglednik, bit ćete automatski preusmjereni. (Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite „192.168.3.1“).

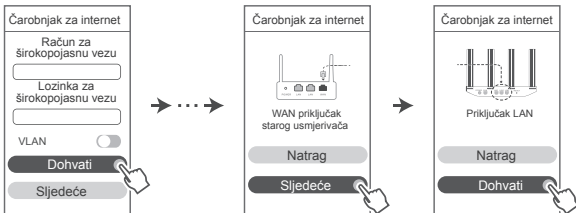


- 3 • Ako vaša internetska veza ne zahtijeva račun i lozinku: preskočite na sljedeći korak.
- Ako ste zapamtili svoj račun i lozinku za širokopojasnu vezu: unesite račun i lozinku za širokopojasnu vezu.



- i** Ako trebate konfigurirati VLAN na svojoj mreži, obratite se operateru širokopojasne mreže kako biste potvrdili parametre za VLAN i omogućili prekidač VLAN na zaslonu.

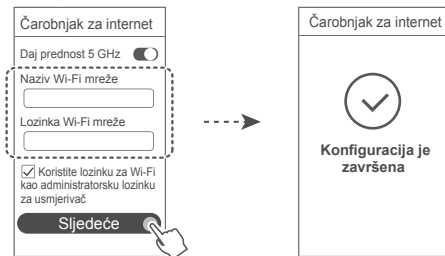
- Ako ste zaboravili svoj račun i lozinku za širokopojasnu vezu: dohvatite račun i lozinku za širokopojasnu vezu sa starog usmjerivača. Uzmite drugi Ethernet kabel i povežite WAN priključak starog usmjerivača s priključkom LAN novog usmjerivača.



Možete se i obratiti operateru širokopojasne mreže za dohvaćanje računa i lozinke za širokopojasnu vezu.

- i** Ako trebate konfigurirati VLAN na svojoj mreži, obratite se operateru širokopojasne mreže kako biste potvrdili parametre za VLAN i omogućili prekidač VLAN na zaslonu.

- 4 Postavite novi naziv Wi-Fi mreže, lozinku za Wi-Fi i administratorsku lozinku za novi usmjerivač. Možete koristiti lozinku za Wi-Fi kao administratorsku lozinku za usmjerivač.



- i Omogućite značajku **Daj prednost 5 GHz**: prednost upotrebe 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.

Pokazatelj

Stalno zeleno svjetlo Povezano s internetom.

Stalno crveno svjetlo Nije povezano s internetom.

- Otpušteni kabel ili pogreška prilikom povezivanja. Provjerite kabel.
- Pogreška širokopojasne mreže. Obratite se operateru širokopojasne mreže.

Treperenje Usmjerivač je otkrio uređaj koji se može upariti.

Ako su otkriveni drugi HUAWEI usmjerivači (pomoću gumba **H** ili **Hi**), pokazatelj će zatreperiti. Kada pokazatelj zatreperi, pritisnite gumb **H** na usmjerivaču. Pokazatelj bi trebao brzo treperiti, što označava da se uređaj za uparivanje povezuje s Wi-Fi mrežom usmjerivača. Postupak povezivanja dovršen je kada pokazatelj prestane treperiti.

- i • Ako slučajno dodirnete gumb **H**, pričekajte otprilike dvije minute i pokazatelj će se automatski ponovno postaviti.
- Gumb **H** sadrži i funkciju WPS.

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. Aplikaciju možete upotrijebiti za upravljanje usmjerivačem.

Često postavljana pitanja


1. Što trebam učiniti ako prilikom konfiguriranja usmjerivača naiđem 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 web-stranicu konfiguracije usmjerivača na svojem uređaju: provjerite je li uređaj povezan s Wi-Fi mrežom usmjerivača, a zatim u adresnu traku preglednika unesite „192.168.3.1” kako biste posjetili web-stranicu konfiguracije na svojem uređaju.
 - Ako se na stranici prikazuje poruka „Kabelska je veza prekinuta”: provjerite je li WAN priključak usmjerivača povezan s priključkom LAN modema i ima li modem pristup internetu. Provjerite jesu li sve točke kontakta sigurno i dobro povezane te jesu li mrežni kabeli u dobrom stanju.
 - Ako se na stranici prikazuje poruka „Pogreška računa ili lozinke”: ponovno unesite račun i lozinku za širokopoljasnu vezu. Ako se problem nastavi, operater širokopoljasne mreže možda je vezao MAC adresu vašeg starog usmjerivača, zbog čega se novi usmjerivač ne može povezati. Da biste riješili problem, odaberite **Dohvati** i slijedite upute na zaslonu. U suprotnom obratite se operateru širokopoljasne mreže za pomoć.
 - Ako se na stranici prikazuje poruka „Dohvaćanje postavki mreže sa starog usmjerivača nije uspjelo”: provjerite je li usmjerivač povezan s izvorom napajanja i je li WAN priključak starog usmjerivača povezan s priključkom LAN novog usmjerivača. Ponovno pokrenite stari usmjerivač pa dodirnite **Pokušajte ponovno**.
 - Ako se problem nastavi, vratite usmjerivač na tvorničke postavke i slijedite smjernice za ponovno povezivanje kabela i konfiguraciju usmjerivača.

2. Što trebam učiniti ako zaboravim lozinku za prijavu u aplikaciju ili na web-stranicu za upravljanje usmjerivačem?

Pokušajte se prijaviti pomoću lozinke za Wi-Fi usmjerivača. Ako se problem nastavi, vratite usmjerivač na tvorničke postavke.

3. Kako vratiti usmjerivač na tvorničke postavke?

Povežite usmjerivač s izvorom napajanja i pričekajte dok usmjerivač ne dovrši postupak pokretanja. Iglom ili pribadačom pritisnite gumb **RESET** na usmjerivaču i držite ga pritisnutim 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.

 Ako je usmjerivač vraćen na tvorničke postavke, morate ga ponovno konfigurirati.

4. Kako upariti uređaj povezan s Wi-Fi mrežom s usmjerivačem pomoću WPS-a?

Dok je uključen, pritisnite gumb H na usmjerivaču pa unutar dvije minute pritisnite gumb WPS na uređaju koji je povezan s Wi-Fi mrežom (kao što je telefon) kako biste započeli standardnu procjenu WPS-a i uključili uređaje povezane s Wi-Fi mrežom u Wi-Fi mrežu usmjerivača.

5. Podržava li usmjerivač Wi-Fi od 5 GHz?

Kako se mogu povezati s Wi-Fi mrežom usmjerivača od 5 GHz?

Wi-Fi mreža od 5 GHz podržana je.

Nazivi Wi-Fi mreža od 2,4 GHz i 5 GHz jednaki su prema zadanim postavkama. Automatski ćete se povezati s bržom Wi-Fi mrežom. Ako želite upotrebljavati isključivo Wi-Fi od 5 GHz, možete onemogućiti značajku Daj prednost 5 GHz tako da izvršite sljedeće korake:

- 1) Povežite svoj telefon s Wi-Fi mrežom usmjerivača.
 - 2) U adresnu traku preglednika unesite „192.168.3.1” i slijedite upute na zaslonu za prijavu.
 - 3) Odaberite **Moj Wi-Fi** i onemogućite značajku **Daj prednost 5 GHz**. Nakon toga moći ćete pronaći dvije Wi-Fi mreže različitih naziva.
- Povežite se s Wi-Fi mrežom čiji naziv završava s „_5G”.

Informacije o sigurnosti

Autorska prava © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Sva prava pridržana.

OVAJ DOKUMENT SLUŽI ISKLJUČIVO U INFORMATIVNE SVRHE I NE PREDSTAVLJA JAMSTVO BILO KOJE VRSTE.

Zaštitni znakovi i dozvole



HUAWEI, HUAWEI, i  zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Huawei Technologies Co., Ltd.

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 prenositi 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 prihvatite Ugovor o licenciranju s krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA) na stranici za upravljanje.

Informacije o sigurnosti

- Uređaj ne rabite ako je njegova uporaba zabranjena. Nemojte koristiti uređaj ako na taj način uzrokuje 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.
- Uporaba neodobrenog ili nekompatibilnog adaptera, punjača ili baterije može 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 adapter mokrim rukama. Time možete uzrokovati kratki spoj, kvar ili

električni udar.

Informacije o odlaganju i recikliranju



Prekriženi znak spremnika za otpad na vašem proizvodu, bateriji, literaturi ili ambalaži podsjetnik je da se svi elektronički proizvodi i baterije moraju zasebno odlagati na kraju svog životnog vijeka; ne smije ih se odlagati u uobičajenu kantu za smeće zajedno s komunalnim otpadom. Odgovornost je korisnika odložiti koristeći određeno reciklažno dvorište za zasebno recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE) te baterija sukladno lokalnim zakonima.

Odgovarajuće prikupljanje i recikliranje opreme pomaže osigurati da se otpadna električna i elektronička oprema reciklira na način kojim se čuvaju vrijedni materijali i štiti ljudsko zdravlje i okolinu. Neodgovarajuće korištenje, slučajan lom, oštećenja i/ili neodgovarajuće recikliranje na kraju njihovog životnog vijeka može biti štetno za zdravlje i okolinu. Za dodatne informacije o tome gdje i kako odložiti vašu otpadnu električnu i elektroničku opremu obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu ili službi za komunalni otpad ili posjetite web-stranicu <http://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje opasnih tvari

Ovaj uređaj te bilo kakvi električni dodaci sukladni su s važećim lokalnim propisima o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, kao što je EU REACH, RoHS te propisima o baterijama (gdje je primjenjivo). Za izjave o sukladnosti s propisima REACH i RoHS posjetite našu web-stranicu na <http://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost s propisima EU

Izjava

Ovim putem poduzeće Huawei Technologies Co., Ltd. izjavljuje da je ovaj uređaj WS5200 V2 sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim pripadajućim odredbama Direktive br. 2014/53/EU. Najnovija se valjana inačica IU-a (Izjave o usklađenosti) može pregledati na <http://consumer.huawei.com/certification>.

Ovaj se uređaj može upotrebljavati u svim državama članicama EU-a.

Pridržavajte se nacionalnih i lokalnih zakonskih propisa gdje se uređaj upotrebljava.

Ovaj uređaj može imati ograničenu uporabu ovisno o lokalnoj mreži.

Ograničenja za pojas od 2,4 GHz:

Norveška: Ovaj pododjeljak nije primjenjiv na zemljopisno područje unutar polumjera od 20 km od centra Ny-Ålesunda.

Ograničenja za pojas od 5 GHz:

U skladu s članom 10 (10) Direktive 2014/53/EU pakiranje pokazuje da će ova radijska oprema podlijevati jednakim ograničenjima koja važe za tržišta u Belgiji (BE), Bugarskoj (BG), Češkoj Republici (CZ), Danskoj (DK), Njemačkoj (DE), Estoniji (EE), Irskoj (IE), Grčkoj (EL), Španjolskoj (ES), Francuskoj (FR), Hrvatskoj (HR), Italiji (IT), Cipru (CY), Letoniji (LV), Litvaniji (LT), Luksemburgu (LU), Mađarskoj (HU), Malti (MT), Nizozemskoj (NL), Austriji (AT), Poljskoj (PL), Portugalu (PT), Rumunjskoj (RO), Sloveniji (SI), Slovačkoj (SK), Finskoj (FI), Švedskoj (SE), Ujedinjenom Kraljevstvu (UK), Turskoj (TR), Norveškoj (NO), Švicarskoj (CH), Islandu (IS) i Lihtenštajnu (LI).

WLAN funkcija ovog uređaja ograničena je na uporabu u zatvorenim prostorima samo kada radi

u rasponu frekvencija od 5150 do 5350 MHz.

Frekvencijski pojasevi i snaga

(a) Frekvencijski pojasevi u kojima radi radijska oprema: Neki pojasevi možda nisu dostupni u svim državama ili svim područjima. Obratite se lokalnom operateru kako biste saznali više pojedinosti.

(b) Najveća snaga radijske frekvencije koja se emitira u frekvencijskim pojasevima u kojima djeluje radijska oprema: Najveća snaga za sve pojaseve manja je od najveće granične vrijednosti koju propisuje Harmonizirani standard.

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: 30dBm.

Informacije o dodatnoj opremi i softveru

Određena dodatna oprema u nekim zemljama ili regijama dolazi kao opcija. Dodatna oprema se prema potrebi može kupiti od licenciranog dobavljača. Preporučuje se sljedeća dodatna oprema: Adapteri: HW-120100X01 (X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od vaše regije)

Softverska verzija uređaja je 10.0.2.2. Softverska ažuriranja objavljuje proizvođač da bi riješio pogreške ili da bi poboljšao funkcije nakon objavljivanja proizvoda. Sve softverske verzije koje objavljuje proizvođač provjerene su i sukladne sa svim važećim pravilima.

Svi parametri radiofrekvencije (primjerice frekvencijski raspon i izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.

Najnovije podatke o dodatnom priboru i softveru potražite u potvrdi o usklađenosti na <http://consumer.huawei.com/certification>.

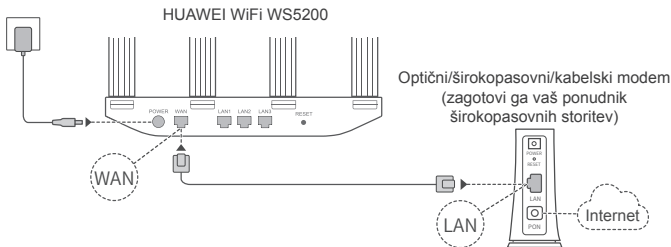
ErP podaci o proizvodu

Poduzeće Huawei Technologies Co., Ltd. ovime izjavljuje da su njezini proizvodi u skladu s Direktivom o energetski srodnim proizvodima (ErP) 2009/125/EZ. Za detaljne informacije o ErP-u i korisničkim priručnicima zahtijevanim regulativnim posjetite: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Na adresi <http://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.

Priročnik za hiter začetek

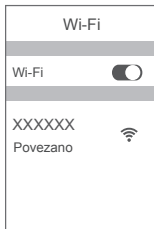
1. korak: Priklučitev kablov



- Vse antene dvignite v pokončni položaj, da zagotovite optimiziran signal Wi-Fi®.
- Če indikatorna lučka še naprej sveti rdeče barve, to pomeni, da usmerjevalnik ni povezan z internetom. Glejte »2. korak: Konfiguriranje nastavitve omrežja«.

2. korak: Konfiguriranje nastavitve omrežja

- 1 V mobilnem telefonu ali računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi (brez gesla). Preverite ime omrežja Wi-Fi, ki je na spodnji strani usmerjevalnika.
- 2 Odprite brskalnik in samodejno boste preusmerjeni (če se stran ne prikaže samodejno, vnesite naslov 192.168.3.1).



- 3 • Če za povezavo z internetom ne potrebujete računa in gesla: Nadaljujte z naslednjim korakom.
- Če poznate račun in geslo širokopolasovne storitve: Vnesite račun in geslo širokopolasovne storitve.

Čarovnik za internet

Račun širokopolasovne storitve

Geslo širokopolasovnega računa

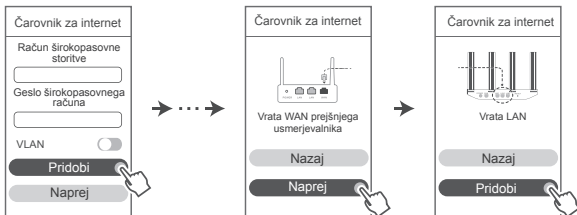
VLAN

Pridobi

Naprej

- i • Če morate v omrežju konfigurirati VLAN, se obrnite na svojega ponudnika širokopolasovnih storitev, da preverite parametre za VLAN, in omogočite stikalo VLAN na zaslону.

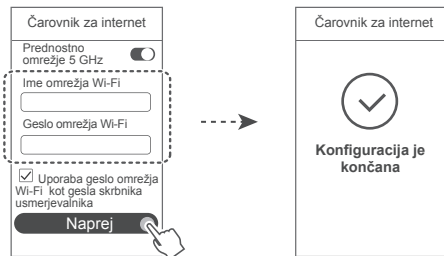
- Če ste pozabili račun in geslo širokopolasovne storitve: Pridobite račun in geslo širokopolasovne storitve iz prejšnjega usmerjevalnika. Vzemite drug ethernetni kabel in z njim povežite vrata WAN na prejšnjem usmerjevalniku in vrata LAN na novem usmerjevalniku.



Za račun in geslo širokopolasovne storitve se lahko obrnete tudi na svojega ponudnika širokopolasovnih storitev.

- i • Če morate v omrežju konfigurirati VLAN, se obrnite na svojega ponudnika širokopolasovnih storitev, da preverite parametre za VLAN, in omogočite stikalo VLAN na zaslону.

- 4 Nastavite novo ime in geslo za omrežje Wi-Fi ter geslo skrbnika za novi usmerjevalnik. Geslo omrežja Wi-Fi lahko uporabite kot geslo skrbnika usmerjevalnika.



- i Omogočite **Prednostno omrežje 5 GHz**: prednostna uporaba 5-GHz omrežja Wi-Fi pred 2,4-GHz omrežjem Wi-Fi v primeru enake moči signala za hitrejšo povezavo.

Indikatorska lučka

Sveti neprekinjeno zeleno	Vzpostavljena je povezava z internetom.
Sveti neprekinjeno rdeče	Ni povezave z internetom. <ul style="list-style-type: none">• Slabo priključen kabel ali napaka povezave. Preverite kabel.• Napaka širokopasovnega omrežja. Obrnite se na svojega ponudnika širokopasovnih storitev.
Utripa	Usmerjevalnik je zaznal napravo, s katero se je mogoče seznaniti. <p>Ko so zaznani drugi usmerjevalniki HUAWEI (z gumbom H ali Hi), indikatorska lučka začne utripati. Takrat na usmerjevalniku pritisnite gumb H. Indikatorska lučka bi morala hitro utripati, kar pomeni, da se naprava, katero se je mogoče seznaniti, povezuje z usmerjevalnikovim omrežjem Wi-Fi. Postopek povezovanja je dokončan, ko indikatorska lučka neha utripati.</p> <ul style="list-style-type: none">i • Če se nenamerno dotaknete gumba H, počakajte približno dve minuti in indikatorska lučka bo samodejno ponastavljena.• Gumb H ima tudi funkcijo WPS.

Upravljanje usmerjevalnika z našo mobilno aplikacijo



Optično preberite kodo QR, da prenesete in namestite aplikacijo za upravljanje pametnih naprav HUAWEI v svoj mobilni telefon ali tablični računalnik. Z aplikacijo lahko upravljate usmerjevalnik.

Pogosta vprašanja

1. Kaj naj 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 poskusite poiskati omrežje Wi-Fi.
 - Če v napravi ne morete odpreti spletne strani za konfiguracijo usmerjevalnika: Prepričajte se, da ima naprava vzpostavljeno povezavo z usmerjevalnikovim omrežjem Wi-Fi, in nato v naslovno vrstico brskalnika vnesite 192.168.3.1, da odprete to stran v svoji napravi.
 - 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 je v modemu omogočen dostop do interneta. Preverite, ali so vse stične točke varno in ustrezno povezane ter ali so omrežni kabli v dobrem stanju.
 - Če se na strani prikaže sporočilo »Napaka računa ali gesla«: Znova vnesite račun in geslo širokopasovne storitve. Če težava ni odpravljena, je morda ponudnik širokopasovnih storitev vezal naslov MAC prejšnjega usmerjevalnika, zaradi česar ni mogoče vzpostaviti povezave z novim usmerjevalnikom. Če želite odpraviti to težavo, izberite **Pridobi** in upoštevajte navodila na zaslonu. Za pomoč se lahko obrnete tudi na ponudnika širokopasovnih storitev.
 - Če se na strani prikaže sporočilo »Nastavitev omrežja iz prejšnjega usmerjevalnika ni bilo mogoče pridobiti«: Prepričajte se, da je usmerjevalnik priključen na vir napajanja in da so vrata WAN prejšnjega usmerjevalnika že povezana z vrati LAN novega usmerjevalnika. Znova zaženite prejšnji usmerjevalnik in se nato dotaknite možnosti **Poskusite znova**.

i Če težava ni odpravljena, usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitve ter upoštevajte navodila v priročniku za ponovno priključitev kablov in konfiguriranje usmerjevalnika.

2. Kaj naj storim, če pozabim geslo za prijavo v aplikacijo ali za spletno stran za upravljanje usmerjevalnika?

Poskusite se prijaviti z usmerjevalnikovim geslom za Wi-Fi. Če težave s tem ne odpravite, ponastavite usmerjevalnik na tovarniške nastavitve.

3. Kako ponastavim usmerjevalnik na tovarniške nastavitve?

Usmerjevalnik priključite na napajanje in počakajte, da dokonča postopek nastavitve. Z iglo ali sponko pritisnite gumb za ponastavitev **RESET** na usmerjevalniku in ga zadržite za več kot dve sekundi, dokler indikatorna lučka ne ugasne. Počakajte, da usmerjevalnik dokonča postopek ponovnega zagona. Ko indikatorna lučka začne znova svetiti rdeče, to pomeni, da je bil usmerjevalnik ponastavljen na tovarniške nastavitve.

i Če usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitve, ga morate znova konfigurirati.

4. Kako lahko napravo Wi-Fi seznanim z usmerjevalnikom prek WPS?

Ko je usmerjevalnik vklopljen, na njem pritisnite gumb H in nato v dveh minutah pritisnite gumb WPS na napravi Wi-Fi (npr. na telefonu), da zaženete standardno pogajanje WPS in dodate naprave Wi-Fi v usmerjevalnikovo omrežje Wi-Fi.

5. Ali usmerjevalnik podpira 5-GHz omrežje Wi-Fi?

Kako vzpostavim povezavo s 5-GHz omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika?

5-GHz omrežje Wi-Fi je podprto.

Imeni 2,4 GHz in 5 GHz omrežja Wi-Fi sta privzeto enaki. Samodejno bo vzpostavljena povezava s hitrejšim omrežjem Wi-Fi. Če želite uporabljati le 5-GHz omrežje Wi-Fi, lahko z naslednjim postopkom onemogočite funkcijo »Prednostno omrežje 5 GHz«:

1) V telefonu vzpostavite povezavo z usmerjevalnikovim omrežjem Wi-Fi.

2) V naslovno vrstico brskalnika vnesite 192.168.3.1 in upoštevajte navodila na zaslonu, da se prijavite.

3) Izberite **Moje omrežje Wi-Fi** in onemogočite možnost **Prednostno omrežje 5 GHz**. Po tem boste lahko našli dve imeni omrežij Wi-Fi.

Vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi, katerega ime se konča na »_5G«.

Varnostne informacije

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Vse pravice pridržane.

TA DOKUMENT JE ZGOLJ INFORMATIVEN IN NE PREDSTAVLJA NOBENEGA JAMSTVA.

Blagovne znamke in dovoljenja



HUAWEI, HUAWEI in



so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke podjetja Huawei Technologies Co., Ltd.

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 uporabljamo 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.

Varnostne informacije

- 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 umazaniam 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 mráz lahko poškodujeta napravo ali dodatke.
- Napravo in dodatke hranite 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 neodobrenega ali nezdružljivega napajalnika, polnilnika ali baterije lahko 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 napajalnika se ne dotikajte z mokrimi rokami. V tem primeru lahko pride do kratkega stika, motenj v delovanju ali električnega udara.

Informacije o odstranjevanju in recikliranju



Simbol prečrtanega smetnjaka na vašem izdelku, bateriji, v dokumentaciji ali na embalaži vas opozarja, da je treba po zaključku njihove življenjske dobe vse elektronske izdelke in baterije odstraniti na mesta za ločeno zbiranje odpadkov, ter da se ne smejo odlagati med običajne gospodinjske odpadke. Uporabnik je odgovoren za oddajo opreme na določeno zbirališče ali obrat za ločeno recikliranje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO) in baterij v skladu z lokalnimi zakoni.

Pravilno odstranjevanje in recikliranje vaše opreme zagotavlja, da se odpadki EEO reciklirajo na način, ki ohranja dragocene materiale in varuje zdravje ljudi in okolja, saj lahko nepravilno ravnanje, naključno razbitje, poškodba in/ali nepravilno recikliranje ob koncu življenjske dobe škodi zdravju in okolju. Za več informacij o tem, kje in kako lahko odstranite svojo odpadno EEO, se obrnite na lokalne organe oblasti, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov, ali pa obiščite naše spletno mesto <http://consumer.huawei.com/en/>.

Zmanjšanje nevarnih snovi

Naprava in morebitni električni pripomočki so v skladu s krajevno veljavnimi predpisi o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, kot so odredbe EU REACH, RoHS in Baterije (kjer so vključene) itd. Za izjave o skladnosti glede REACH in RoHS obiščite naše spletno mesto <http://consumer.huawei.com/certification>.

Skladnost s predpisi EU

Izjava

Družba Huawei Technologies Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava WS5200 V2 skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Najnovejšo in veljavno različico izjave o skladnosti si lahko ogledate na spletnem mestu <http://consumer.huawei.com/certification>.

To napravo je mogoče uporabljati v vseh državah članicah EU.

Upoštevajte nacionalne in lokalne predpise na območju uporabe naprave.

Uporaba te naprave je morda omejena, kar je odvisno od lokalnega omrežja.

Omejitev v 2,4-GHz pasu:

Norveška: Ta podzadelek ne velja za geografsko območje v radiju 20 km od centra mesta Ny-Ålesund.

Omejitev v 5-GHz pasu:

V skladu z 10. členom (10) Direktive 2014/53/EU je na embalaži prikazano, da za to radijsko opremo veljajo nekatere omejitve, kadar se prodaja na tržiščih Belgije (BE), Bolgarije (BG), Češke (CZ), Danske (DK), Nemčije (DE), Estonije (EE), Irske (IE), Grčije (EL), Španije (ES), Francije (FR), Hrvaške (HR), Italije (IT), Cipra (CY), Latvije (LV), Litve (LT), Luksemburga (LU), Madžarske (HU), Malte (MT), Nizozemske (NL), Avstrije (AT), Poljske (PL), Portugalske (PT), Romunije (RO), Slovenije (SI), Slovaške (SK), Finske (FI), Švedske (SE), Združenega kraljestva (UK), Turčije (TR), Norveške (NO), Švice (CH), Islandije (IS) in Lihtenštajna (LI).

Funkcija WLAN te naprave je na uporabo v notranjih prostorih omejena samo med delovanjem v frekvenčnem razponu od 5150 do 5350 MHz.

Frekvenčni pasovi in moč

(a) Frekvenčni pasovi, v katerih deluje radijska oprema: Nekateri pasovi morda ne bodo na voljo

v vseh državah ali območjih. Za več podrobnosti se obrnite na lokalnega operaterja.
(b) Maksimalna radiofrekvenčna moč, prenesena v frekvenčnih pasovih, v katerih deluje radijska oprema: Maksimalna moč je pri vseh pasovih manj kot največja mejna vrednost, določena v povezanih usklajenih standardih.

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: 30dBm.

Informacije o dodatni in programski opremi

Nekateri dodatki so v nekaterih državah ali regijah izbirni. Izbirne dodatke je po potrebi mogoče kupiti pri pooblaščenem trgovcu. Naslednji dodatki so priporočeni:

Napajalniki: HW-120100X01 (X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije)

Različica programske opreme izdelka je 10.0.2.2. Proizvajalec bo po dajanju izdelka v promet objavil posodobitve programske opreme za odpravljanje hroščev in izboljšanje funkcij. Vse različice programske opreme, ki jih je objavil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z zadevnimi predpisi.

Uporabniku niso dostopni vsi parametri RF (na primer, frekvenčni razpon in izhodna moč) in tudi spreminjati ne more vseh.

Za najnovejše informacije o dodatni in programski opremi glejte izjavo o skladnosti na naslovu <http://consumer.huawei.com/certification>.

Informacije o izdelku ErP

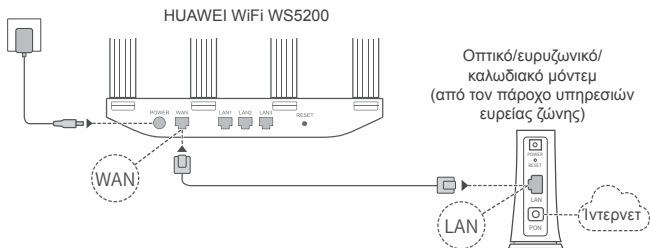
Družba Huawei Technologies Co., Ltd. izjavlja, da so njeni izdelki skladni z Direktivo 2009/125/ES o izdelkih, povezanih z energijo (ErP).

Podrobne informacije o direktivi ErP in uporabniških priročnikih, ki jih zahteva Uredba Komisije, najdete na spletnem mestu: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Obiščite <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kjer boste našli najnovejšo telefonsko številko in e-poštni naslov za svojo državo ali regijo.

Οδηγός γρήγορης έναρξης χρήσης

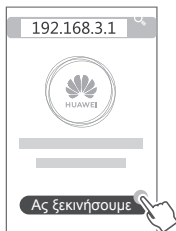
Βήμα 1: Σύνδεση των καλωδίων



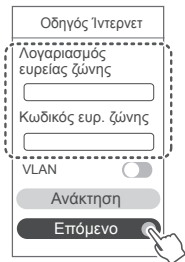
- 1 Τοποθετήστε όλες τις κεραίες σε όρθια θέση για να διασφαλίσετε βελτιστοποιημένο σήμα Wi-Fi®.
- 2 Αν η λυχνία ένδειξης παραμένει σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής δεν έχει συνδεθεί στο Internet. Ανατρέξτε στο «Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου».

Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου

- 1 Συνδέστε το κινητό τηλέφωνό ή τον υπολογιστή σας με το δίκτυο Wi-Fi (χωρίς κωδικό πρόσβασης). Ελέγξτε το όνομα του Wi-Fi στο κάτω μέρος του δρομολογητή.
- 2 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης και θα ανακατευθυνθείτε αυτόματα. (Αν η σελίδα δεν εμφανίζεται αυτόματα, πληκτρολογήστε 192.168.3.1.)

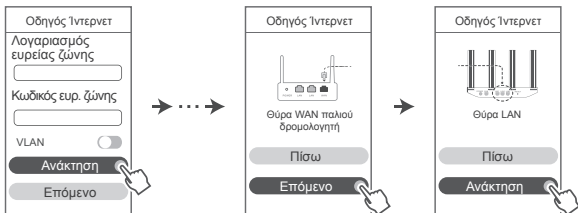


- 3 • Εάν για τη σύνδεση στο Ίντερνετ δεν απαιτείται λογαριασμός και κωδικός πρόσβασης: Μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Αν θυμάστε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασής σας: Πληκτρολογήστε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασης.



- i** Αν πρέπει να διαμορφώσετε το VLAN στο δίκτυό σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης, για να επιβεβαιώσετε τις παραμέτρους VLAN και ενεργοποιήσετε τον διακόπτη VLAN στην οθόνη.

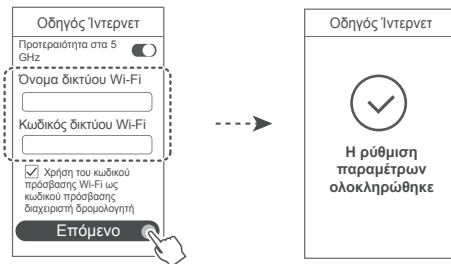
- Αν ξεχάσατε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασής σας: Λάβετε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασης από τον παλιό δρομολογητή. Πάρτε ένα άλλο καλώδιο Ethernet και συνδέστε τη θύρα WAN του παλιού δρομολογητή με τη θύρα LAN του νέου δρομολογητή.



Ή επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης και λάβετε έναν λογαριασμό ευρείας ζώνης και έναν κωδικό πρόσβασης.

- i** Αν πρέπει να διαμορφώσετε το VLAN στο δίκτυό σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης, για να επιβεβαιώσετε τις παραμέτρους VLAN και ενεργοποιήσετε τον διακόπτη VLAN στην οθόνη.

- 4 Ρυθμίστε ένα νέο όνομα Wi-Fi, κωδικό πρόσβασης Wi-Fi και κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον νέο δρομολογητή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi ως τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή 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.

Λυχνία ένδειξης

Σταθερά αναμμένο σε πράσινο χρώμα Συνδέθηκε στο Ίντερνετ.

Σταθερά αναμμένο σε κόκκινο χρώμα Δεν συνδέθηκε στο Internet.

- Χαλαρό καλώδιο ή σφάλμα σύνδεσης. Ελέγξτε το καλώδιο.
- Σφάλμα δικτύου ευρείας ζώνης. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης.

Αναβοσβήνει Ο δρομολογητής έχει ανιχνεύσει μια συσκευή με δυνατότητα αντιστοίχισης. Όταν ανιχνευτούν άλλοι δρομολογητές HUAWEI (με κουμπί **H** ή **Hi**), η λυχνία ένδειξης θα αναβοσβήνει. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί **H** του δρομολογητή. Η λυχνία ένδειξης θα πρέπει να αναβοσβήνει γρήγορα, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή με δυνατότητα αντιστοίχισης συνδέεται στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή. Η διαδικασία σύνδεσης ολοκληρώνεται όταν η λυχνία ένδειξης σταματήσει να αναβοσβήνει.

- i
- Αν αγγίξετε το κουμπί **H** κατά λάθος, περιμένετε περίπου δύο λεπτά και θα γίνει αυτόματη επαναφορά της λυχνίας ένδειξης.
 - Το κουμπί **H** διαθέτει επίσης λειτουργικότητα WPS.

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 tablet ή στο κινητό σας τηλέφωνο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για να διαχειριστείτε τον δρομολογητή σας.

Συχνές ερωτήσεις

1. Τι πρέπει να κάνω αν συναντήσω κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα κατά τη διάρκεια διαμόρφωσης του δρομολογητή;

- Αν η συσκευή σας δεν εντόπισε 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 η οποία παρέχεται μέσω Web 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 στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος 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. Ελέγξτε ότι όλα τα σημεία επαφής είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια και έχουν καλή επαφή, καθώς και ότι τα καλώδια δικτύου βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- Αν η σελίδα εμφανίζει το μήνυμα «Σφάλμα λογαριασμού ή κωδικού πρόσβασης»: Πληκτρολογήστε ξανά τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασης. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, ο πάροχος υπηρεσιών ευρείας ζώνης μπορεί να έχει δεσμεύσει τη διεύθυνση MAC του παλιού σας δρομολογητή, προκαλώντας αδυναμία σύνδεσης του νέου δρομολογητή. Για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα, επιλέξτε **Ανάκτηση** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Εναλλακτικά, επικοινωνήστε με τον πάροχο των υπηρεσιών ευρείας ζώνης για βοήθεια.
- Αν η σελίδα εμφανίζει το μήνυμα «Αποτυχία ανάκτησης ρυθμίσεων δικτύου από τον παλιό δρομολογητή»: Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής είναι συνδεδεμένος σε μια πηγή ρεύματος, καθώς και ότι η θύρα WAN του παλιού δρομολογητή είναι ήδη συνδεδεμένη στη θύρα LAN του νέου δρομολογητή. Επανεκκινήστε τον παλιό σας δρομολογητή και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Επαναπροσπάθεια**.

- ❗ 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.

2. Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στην εφαρμογή ή τη σελίδα διαχείρισης του δρομολογητή που παρέχεται μέσω web;

Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi του δρομολογητή για να συνδεθείτε. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, επαναφέρετε τον δρομολογητή στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις.

3. Πώς πραγματοποιώ επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του;

Συνδέστε τον δρομολογητή στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος 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 λυχνία ένδειξης. Περιμένετε μέχρι ο δρομολογητής να ολοκληρώσει τη διαδικασία επανεκκίνησης. Όταν η λυχνία ένδειξης γίνει κόκκινη, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής έχει επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

- ❗ Αν έχει γίνει επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πρέπει να τον διαμορφώσετε ξανά.

4. Πώς μπορώ να αντιστοιχίσω 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 ενσωματώσετε τις συσκευές Wi-Fi στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή.

5. Ο δρομολογητής υποστηρίζει δίκτυο Wi-Fi 5 GHz;

Πώς μπορώ να συνδεθώ στο δίκτυο Wi-Fi 5 GHz του δρομολογητή;

Υποστηρίζεται δίκτυο Wi-Fi 5 GHz.

Τα ονόματα Wi-Fi για τα δίκτυα 2,4 GHz και 5 GHz είναι ίδια με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Θα συνδεθείτε αυτόματα στο πιο γρήγορο δίκτυο Wi-Fi. Αν θέλετε να χρησιμοποιείτε μόνο δίκτυα Wi-Fi 5 GHz, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα «Προτεραιότητα στα 5 GHz» εκτελώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1) Συνδέστε το τηλέφωνό σας με το δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή.
- 2) Πληκτρολογήστε 192.168.3.1 στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνδεθείτε.
- 3) Επιλέξτε **Το Wi-Fi μου** και απενεργοποιήστε την **Προτεραιότητα στα 5 GHz**. Τώρα, θα μπορείτε να βρείτε δύο ονόματα δικτύου Wi-Fi.
Συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi με την ένδειξη «_5G» στο τέλος του ονόματός του.

Πληροφορίες ασφαλείας

Πνευματικά δικαιώματα © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ.

Εμπορικά σήματα και άδειες



Τα **HUAWEI**, **HUAWEI** και  είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Huawei Technologies Co., Ltd.

Το 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.

Πληροφορίες ασφαλείας

- 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 φωτιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Για συνδεδεμένες 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 τον προσαρμογέα ρεύματος με βρεγμένα χέρια. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κλειστά κυκλώματα, δυσλειτουργίες ή ηλεκτροπληξία.

Πληροφορίες απόρριψης και ανακύκλωσης



Ο διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων στο προϊόν, την μπαταρία, τις οδηγίες ή τη συσκευασία σας υπενθυμίζει ότι όλα τα ηλεκτρονικά προϊόντα και οι μπαταρίες πρέπει να μεταφέρονται σε ξεχωριστά σημεία συλλογής απορριμμάτων στο τέλος της ζωής τους. Δεν πρέπει να απορρίπτονται στη συνήθη ροή αποβλήτων μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη του εξοπλισμού χρησιμοποιώντας ένα καθορισμένο σημείο συλλογής ή μια υπηρεσία ξεχωριστής ανακύκλωσης για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και μπαταριών σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Η σωστή συλλογή και ανακύκλωση του εξοπλισμού σας διασφαλίζει ότι τα απόβλητα ΗΗΕ ανακυκλώνονται με τρόπο που προστατεύει τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Η ακατάλληλη διαχείριση, η ακούσια θραύση, η βλάβη ή/και η ακατάλληλη ανακύκλωση στο τέλος της ζωής του μπορεί να αποβεί επιζήμια για την υγεία και για το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού και το πώς μπορείτε να απορρίψετε τα απόβλητα ΗΗΕ, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <http://consumer.huawei.com/en/>.

Μείωση των επικίνδυνων ουσιών

Αυτή η συσκευή και τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα συμμορφώνονται με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως οι κανονισμοί μπαταριών (όπου περιλαμβάνονται) και EU REACH, RoHS κ.λπ. Για δηλώσεις συμμόρφωσης σχετικά με τους κανονισμούς REACH και RoHS, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας <http://consumer.huawei.com/certification>.

Συμμόρφωση με τους κανόνες της ΕΕ

Δήλωση

Με το παρόν έγγραφο η Huawei Technologies Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή WS5200 V2 συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Μπορείτε να δείτε την πιο πρόσφατη και έγκυρη έκδοση του εγγράφου DoC (Declaration of Conformity, Δήλωση συμμόρφωσης) στην ιστοσελίδα <http://consumer.huawei.com/certification>.

Η συγκεκριμένη συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κράτη-μέλη της ΕΕ.

Όπου χρησιμοποιείται η συσκευή, επιβάλλεται η τήρηση των εθνικών και τοπικών κανονισμών.

Η χρήση της συγκεκριμένης συσκευής ενδέχεται να υπόκειται σε περιορισμούς, πράγμα που

εξαρτάται από το τοπικό δίκτυο.

Περιορισμοί στη ζώνη 2,4 GHz:

Νορβηγία: Αυτή η υποενότητα δεν ισχύει για τη γεωγραφική περιοχή εντός ακτίνας 20 χλμ. από το κέντρο του Ny-Ålesund.

Περιορισμοί στη ζώνη 5 GHz:

Σύμφωνα με το άρθρο 10 (10) της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, η συσκευασία δείχνει ότι αυτός ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός θα υπόκειται σε κάποιους περιορισμούς, όταν κυκλοφορήσει στην αγορά στο Βέλγιο (BE), τη Βουλγαρία (BG), τη Δημοκρατία της Τσεχίας (CZ), τη Δανία (DK), τη Γερμανία (DE), την Εσθονία (EE), την Ιρλανδία (IE), την Ελλάδα (EL), την Ισπανία (ES), τη Γαλλία (FR), την Κροατία (HR), την Ιταλία (IT), την Κύπρο (CY), τη Λετονία (LV), τη Λιθουανία (LT), το Λουξεμβούργο (LU), την Ουγγαρία (HU), τη Μάλτα (MT), την Ολλανδία (NL), την Αυστρία (AT), την Πολωνία (PL), την Πορτογαλία (PT), τη Ρουμανία (RO), τη Σλοβενία (SI), τη Σλοβακία (SK), τη Φινλανδία (FI), τη Σουηδία (SE), το Ηνωμένο Βασίλειο (UK), την Τουρκία (TR), τη Νορβηγία (NO), την Ελβετία (CH), την Ισλανδία (IS) και το Λίχτενσταϊν (LI).

Η λειτουργία του ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) για αυτήν τη συσκευή επιτρέπεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

(α) Ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός: Ορισμένες ζώνες μπορεί να μη διατίθενται σε όλες τις χώρες ή όλες τις περιοχές. Επικοινωνήστε με τον τοπικό φορέα για περισσότερες λεπτομέρειες.

(β) Μέγιστη ισχύς ραδιοφωνικής συχνότητας που μεταδίδεται στις ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός: Η μέγιστη ισχύ για όλες τις ζώνες είναι μικρότερη από την υψηλότερη τιμή ορίου που ορίζεται στο σχετιζόμενο Εναρμονισμένο Πρότυπο.

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: 30dBm.

Παρελκόμενα και πληροφορίες λογισμικού

Ορισμένα αξεσουάρ είναι προαιρετικά σε ορισμένες χώρες ή περιοχές. Τα προαιρετικά αξεσουάρ μπορούν να αγοραστούν από εξουσιοδοτημένο πωλητή όπως απαιτείται. Τα ακόλουθα αξεσουάρ συνιστώνται:

Προσαρμογείς: HW-120100X01 (Το Χ αναπαριστά τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή)

Η έκδοση του λογισμικού του προϊόντος είναι 10.0.2.2. Ενημερώσεις λογισμικού θα δημοσιευτούν από τον κατασκευαστή για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή την ενίσχυση λειτουργιών μετά την κυκλοφορία του προϊόντος. Όλες οι εκδόσεις λογισμικού που έχουν κυκλοφορήσει από τον κατασκευαστή έχουν επαληθευτεί και είναι ακόμα συμβατές με τους σχετικούς κανόνες.

Όλες οι παράμετροι RF (για παράδειγμα, εύρος συχνοτήτων και ισχύς εξόδου) δεν είναι προσιτές στο χρήστη και δεν μπορούν να αλλάξουν από το χρήστη.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες για αξεσουάρ και λογισμικό, δείτε τη DoC (Δήλωση συμμόρφωσης) στο <http://consumer.huawei.com/certification>.

Στοιχεία προϊόντος ErP

Η Huawei Technologies Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι τα προϊόντα της συμμορφώνονται με την οδηγία περί συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων (ErP) 2009/125/EK. Για λεπτομερείς πληροφορίες για τα ErP και τα εγχειρίδια χρήστη που απαιτούνται από τον Κανονισμό της Επιτροπής, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Επισκεφθείτε την τοποθεσία <http://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.

מידע על אביזרים ותוכנה

אביזרים מסוימים הם אופציונליים במדינות ובאזורים מסוימים. ניתן לרכוש אביזרים אופציונליים מספקים מורשים, לפי הצורך. האביזרים הבאים מומלצים:

מתאמים: HW-120100X01

(X מייצג את סוגי התקעים השונים, שיכולים להיות C, U, J, E, B, I, A, R, Z או K, בהתאם לאזורך) הגרסה של תוכנת המוצר היא 10.0.2.2. עדכוני תוכנה יפורסמו על ידי היצרן כדי לתקן באגים או לשפר פונקציות לאחר שהמוצר יצא לשוק. כל גרסאות התוכנה שמפרסם היצרן אומתו ותואמות עדיין לכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של תדרי רדיו (למשל, טווח תדירויות ופלט הספק) אינם נגישים למשתמש, והוא לא יכול לשנות אותם.

לקבלת המידע העדכני ביותר בנושא אביזרים ותוכנה, עיין בהצהרת התאימות בכתובת <http://consumer.huawei.com/certification>.

פרטי מוצר ErP

Huawei Technologies Co., Ltd. מצהירה בזאת שהמוצרים שלה עומדים בתנאי הנחיות Energy-related Products (ErP) 2009/125/EC. למידע מפורט על ErP והמדריכים למשתמש הנדרשים לפי תקנה Commission Regulation, בקר בכתובת: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

באתר <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> תוכל להשיג את העדכון האחרון של מספר הקו החם ושל כתובת הדוא"ל של מוקד התמיכה במדינתך או באזור מגוריך.

סמל פח אשפה עם X על המוצר, הסוללה, התיעוד או האריזה מזכיר לך שיש לפנות את כל המוצרים האלקטרוניים והסוללות לנקודות איסוף פסולת נפרדות בסיום חיי המוצר. אין להשליך מוצרים אלה עם האשפה הביתית הרגילה. באחריות המשתמש להשליך את היציוד בנקודת איסוף מתאימה למיחזור נפרד של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) וכן את הסוללות בהתאם לתקנות המקומיות.

איסוף ומיחזור נאותים של היציוד עוזרים להבטיח שפסולת חשמלית ואלקטרונית (EEE) תמוחזר באופן שמשמר חומרים בעלי ערך ומגן על בריאות האדם ועל הסביבה. טיפול לא ראוי, שבר בשוגג, נזקים ו/או מיחזור לא ראוי בסוף חיי המוצר עלולים להזיק לבריאות ולסביבה. למידע נוסף על אתרים ועל הנהלים לפינוי פסולת אלקטרונית, פנה לרשויות המקומיות, לסוכן שממנו רכשת את המוצר או לשירותי פינוי האשפה המקומיים, או בקר באתר <http://consumer.huawei.com/en/>.

מצום חומרים מסוכנים

התקן זה וכל האביזרים החשמליים עומדים בחוקים המקומיים המתאימים בנוגע להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים ותקנות בנוגע לסוללות (היכן שאלו נכללות), ונדרש EU REACH, RoHS מסוימים בציוד חשמלי ואלקטרוני, כגון בקר באתר שלנו בכתובת REACH-RoHS להצהרות תאימות ביחס ל <http://consumer.huawei.com/certification>.

עמידה בדרישות המסדירות של האיחוד האירופי (EU) הצהרה

Huawei Technologies Co., Ltd. מצהירה בזאת שהתקן זה WS5200 V2 עומד בדרישות המחייבות ובתנאים רלוונטיים אחרים של הנחייה 2014/53/EU.

הגרסה העדכנית ביותר והתקפה של הצהרת התאימות זמינה בכתובת <http://consumer.huawei.com/certification>.

ניתן להפעיל את ההתקן בכל המדינות החברות באיחוד האירופי.

יש לציית לתקנות הלאומיות או המקומיות החלות במקומות בהם משתמשים בהתקן. השימוש בהתקן זה עשוי להיות מוגבל בהתאם לרשת המקומית.

מגבלות ברוחב פס 2.4 GHz:

נורווגיה טעיף משנה זה אינו תקף בשטח הגיאוגרפי התחום ברדיוס של 20 ק"מ ממרכז ניי-אלסונד.

הגבלות בפס 5 GHz

בהתאם לסעיף 10 (10) של הנחייה 2014/53/EU, מצוין על גבי האריזה שציוד רדיו זה יהיה כפוף למספר הגבלות כאשר יצא לשוק בבליגה (BE), בולגריה (BG), צ'כיה (CZ), דנמרק (DK), גרמניה (DE), אסטוניה (EE), אירלנד (IE), יוון (EL), ספרד (ES), צרפת (FR), קראטיה (HR), איטליה (IT), קפריסין (CY), לטביה (LV), ליטא (LT), לוקסמבורג (LU), הונגריה (HU), מלטה (MT), הולנד (NL), אוסטריה (AT), פולין (PL), פורטוגל (PT), רומניה (RO), סלובניה (SI), סלובקיה (SK), פינלנד (FI), שוודיה (SE), בריטניה (UK), טורקיה (TR), נורווגיה (NO), שווייץ (CH), איסלנד (IS) וליכטנשטיין (LI).

פונקציית ה-WLAN במכשיר זה מוגבלת לשימוש בתוך מבנים בלבד בעת פעולה בטווח התדרים 5150 עד 5350 MHz

פסי תדרים והספק

(א) פסי התדרים שבהם פועל ציוד הרדיו: ייתכן שחלק מהתדרים לא יהיו זמינים בכל המדינות או בכל האזורים. לקבלת פרטים נוספים, צור קשר עם ספק השירות המקומי.

(ב) הספק פסי התדרים המקסימלי שמושרד בפסי התדרים שבהם פועל ציוד הרדיו: ההספק המקסימלי לכל הפסים נמוך מערך הגבול העליון שצמיון בתקן המותאם הרלוונטי.

הגבולות הנומנליים של פסי התדרים ושל הספק השידור (בקרניה ו/או בהולכה) שחלים על ציוד רדיו זה: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30dBm

מידע בטיחות

זכויות יוצרים © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. כל הזכויות שמורות.
מסמך זה נועד למתן מידע בלבד ואינו מהווה אחריות מסוג כלשהו.
סימנים מסחריים והיתרים



Huawei Technologies Co., Ltd. הסימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Huawei Technologies Co., Ltd.

Wi-Fi® , הולוגו Wi-Fi CERTIFIED , והולוגו Wi-Fi הם סימנים מסחריים של שותפות Wi-Fi Alliance .
סימנים רשומים אחרים וכן שמות מוצרים, שירותים וחברות הנזכרים עשויים להיות קניינם של בעליהם המתאימים.

עדכון גרסה

כדי לשפר את אבטחת המוצר ולספק לך חוויית משתמש טובה יותר, אנו נדחוף אליך מידע אודות עדכוני גרסאות על בסיס קבוע לאחר שחרור עדכונים חשובים.

מדיניות הפרטיות

על-מנת להבין טוב יותר את האופן שבו אנו משתמשים בפרטים האישיים שלך ומגינים עליהם, קרא את מדיניות הפרטיות בכתובת <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

הסכם רישיון למשתמש קצה

יש לקרוא את הסכם הרישיון למשתמש קצה (HUAWEI EULA) ולהסכים לו בדף ניהול המוצר לפני השימוש במוצר.

מידע בטיחות

- אל תשתמש בהתקן במקום שבו השימוש בו אסור. אל תשתמש בהתקן כאשר שימוש כזה יוצר סכנה או מפריע לתפקודם של התקנים אלקטרוניים אחרים.
- היצרנים של קוצבי לב ממליצים לשמור על מרחק של 15 ס"מ בין ההתקן וקוצב הלב, כדי למנוע הפרעה אפשרית בתפקוד קוצב הלב. אם אתה משתמש בקוצב לב, החזק את ההתקן בצד הגוף הנגדי לקוצב ואל תישא אותו בכיס קדמי.
- הימנע משימוש בסביבה מאובקת, לחה או מלוכלכת. הימנע משדות מגנטיים. שימוש בהתקן בסביבות אלו עלול להביא לתקלות במעגל החשמל.
- טמפרטורת התפעול האידיאלית היא בין 0°C לבין 40°C. טמפרטורת האחסון האידיאלית היא בין 40°C - לבין 70°C. רמות חום או קור קיצוניות עלולות לגרום נזק להתקן או לאביזריו.
- החזק את ההתקן ואת אביזריו במקום קריר המאוורר היטב, הרחק מקרינת שמש ישירה. אל תסגור את ההתקן ואל תכסה אותו במגבות או בדברים אחרים. אל תניח את ההתקן במכל אטום שאינו מפזר חום כגון תיבה או ילקוט.
- יש להתקין את ההתקן ולתפעל אותו במרחק של 20 ס"מ לפחות בין המקרן וגופך.
- שימוש באביזרים לא מאושרים או לא תואמים כגון, שנאי, מטען או סוללה, עלול לגרום דלקה, פיצוץ או סיכונים אחרים.
- בהתקנים תקינים, יש להשתמש בשקע חשמלי קרוב למכשיר ונגיש בקלות.
- הוצא את השנאי משקע החשמל ומהשקע בהתקן כאשר אינו בשימוש.
- אל תיגע בהתקן או בשנאי בידיים רטובות. דבר זה עלול לגרום קצרים, תקלות או הلم חשמלי.

מידע על סילוק ומיחזור



2. מה עלי לעשות אם שכחתי את סיסמת הכניסה של היישום או של דף הניהול האינטרנטי של הנתב?

נסה לשחזר את סיסמת Wi-Fi כדי להיכנס. אם הבעיה נמשכת, שחזר את הנתב להגדרות היצרן.

3. כיצד אני משחזר את הנתב להגדרות היצרן?

חבר את הנתב לחשמל והמתן עד שהנתב ישלים את תהליך ההפעלה. השתמש במחט או בסיכה כדי ללחוץ על הלחצן **RESET** בנתב למשך יותר משתי שניות עד שנורית החיווי תכבה. המתן עד שהנתב ישלים את תהליך ההפעלה מחדש. כאשר נורית החיווי הופכת לאדומה, זה סימן שהנתב שוחזר להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

 אם הנתב שוחזר להגדרות היצרן, יהיה עליך לקבוע שוב את התצורה שלו.

4. כיצד אני מבצע התאמה של התקן Wi-Fi עם הנתב באמצעות WPS?

כאשר הנתב מופעל, לחץ על הלחצן H, ולאחר מכן לחץ על הלחצן WPS בהתקן ה-Wi-Fi (כגון טלפון) תוך שתי דקות כדי ליזום מ"מ WPS סטנדרטי ולשלב את התקני ה-Wi-Fi ברשת ה-Wi-Fi של הנתב.

5. האם הנתב תומך ב-Wi-Fi בתדר 5 GHz?
כיצד אני מתחבר ל-Wi-Fi בתדר 5 GHz של הנתב?

Wi-Fi בתדר 5 GHz נתמך.

כברירת מחדל שמות ה-Wi-Fi עבור 2.4 GHz ו-5 GHz זהים. אתה תחובר באופן אוטומטי לרשת ה-Wi-Fi המהירה יותר. אם ברצונך להשתמש רק ב-Wi-Fi בתדר 5 GHz, ניתן להשבית את התכונה 'תעדוף 5 GHz' על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1) חבר את הטלפון לרשת Wi-Fi של הנתב.

2) הזן 192.168.3.1 בסרגל הכתובת של הדפדפן ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך כדי להיכנס.

3) בחר **Wi-Fi שלי** והשבת את **עדיפות ל-5 GHz**. עכשיו תוכל למצוא שני שמות של רשתות Wi-Fi. התחבר לרשת ה-Wi-Fi שיש לה "5G_" בסוף השם.

נהל את הנתב באמצעות היישום לנייד



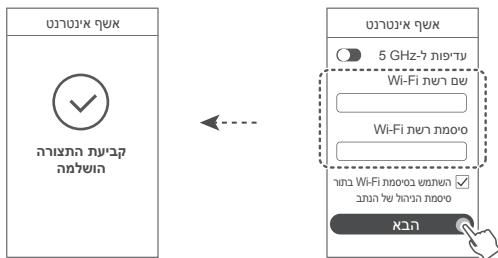
סרוק את קוד הברקוד כדי להוריד ולהתקין את היישום לניהול התקנים חכמים של HUAWEI בטלפון הנייד שלך או בטאבלט. תוכל להשתמש ביישום כדי לנהל את הנתב שלך.

שאלות נפוצות

1. מה עלי לעשות אם אני נתקל באחת מהבעיות הבאות בעת קביעת התצורה של הנתב?

- אם ההתקן לא גילה את ה-Wi-Fi של הנתב: ודא שהנתב מופעל. המתן רגע (עד שהנתב יופעל) ונסה לחפש שוב בהתקן.
 - אם לא ניתן לבקר בדף התצורה האינטרנטי של הנתב בהתקן: ודא שההתקן שלך מחובר לרשת ה-Wi-Fi של הנתב, ולאחר מכן הזן 192.168.3.1 בסרגל הכתובת של הדפדפן כדי לבקר בדף זה בהתקן שלך.
 - אם הדף מציג "כבל מנותק": ודא שיציאת ה-WAN של הנתב מחוברת ליציאת ה-LAN של המודם ושיש למודם גישה לאינטרנט. ודא שכל נקודות החיבור מחוברות היטב ושכבלי הרשת תקינים.
 - אם הדף מציג "שגיאת חשבון או סיסמה": הזן שוב את חשבון וסיממת הפס הרחב. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שספק השירות של הפס רחב ביצע קישור של כתובת ה-MAC של הנתב הישן וגרם לכך שהנתב החדש לא יוכל להתחבר. כדי לטפל בבעיה זו, בחר **אחזר** ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך. לחלופין, פנה לספק השירות של הפס רחב לקבלת סיוע.
 - אם הדף מציג "אחזור הגדרות רשת מהנתב הישן נכשל": ודא שהנתב מחובר למקור חשמל ושיציאת ה-WAN של הנתב הישן כבר מחוברת ליציאת ה-LAN של הנתב החדש. הפעל מחדש את הנתב הישן וגע ב**נסה שוב**.
- ❓ אם הבעיה נמשכת, שחזר את הנתב להגדרות היצרן ופעל לפי המדריך כדי לחבר מחדש את הכבלים ולקבוע את תצורת הנתב.

4 הגדר שם Wi-Fi, סימטת Wi-Fi וסימטת ניהול חדשים עבור הנתב החדש.
יתן להשתמש בסימטת Wi-Fi כסימטת הניהול של הנתב.



הפעל את **עדיפות ל-5 GHz**: תעדף את השימוש ב-Wi-Fi בתחום 5 GHz על פני 2.4 GHz כאשר עוצמת האות שווה, כדי להגדיל את מהירויות החיבור.

נורית חייווי

ירוק קבוע מחובר לאינטרנט.

אדום קבוע לא מחובר לאינטרנט.

- כבל משוחרר או שגיאת חיבור. בדוק את הכבל.
- שגיאת רשת פס רחב. צור קשר עם ספק השירות של הפס הרחב.

מהבהב הנתב זיהה התקן להתאמה.

כאשר מתגלים נתבי HUAWEI אחרים (עם לחצן H או Hi), נורית החייווי תהבהב. כשזה קורה, לחץ על הלחצן H של הנתב. נורית החייווי צריכה להבהב במהירות, כדי לציין שההתקן שניתן להתאימו מתחבר ל-Wi-Fi של הנתב. תהליך החיבור הושלם כאשר נורית החייווי מפסיקה להבהב.

- אם תיגע בטעות בלחצן H, המתן כשתי דקות ונורית החייווי תאופס באופן אוטומטי.
- הלחצן H גם כולל פונקציונליות WPS.

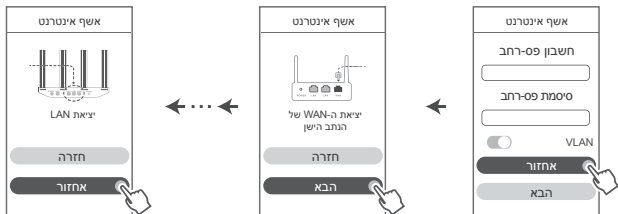
3

• אם חיבור האינטרנט לא מחייב חשבון וסיסמה:
דלג לשלב הבא.

• אם אתה זוכר את החשבון והסיסמה של הפס הרחב:
הזן את השם והסיסמה של הפס-רחב.

i אם עליך להגדיר את תצורת ה-VLAN ברשת שלך, צור קשר עם ספק השירות של הפס רחב כדי לאשר את הפרמטרים של ה-VLAN, והפעל את מתג ה-VLAN במסך.

• אם שכחת את החשבון והסיסמה של הפס רחב:
קבל את חשבון והסיסמה של הפס רחב מהנתב הישן. קח כבל Ethernet נוסף וחבר את יציאת ה-WAN של הנתב הישן ליציאת ה-LAN של הנתב החדש.

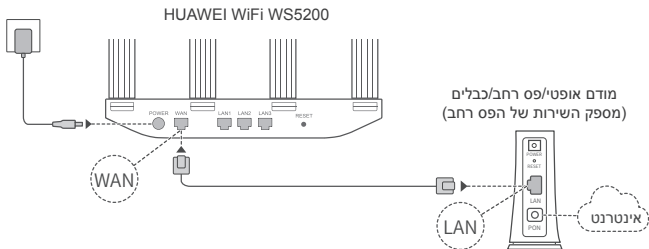


לחלופין, צור קשר עם ספק השירות של הפס רחב כדי לקבל חשבון וסיסמה.

i אם עליך להגדיר את תצורת ה-VLAN ברשת שלך, צור קשר עם ספק השירות של הפס רחב כדי לאשר את הפרמטרים של ה-VLAN, והפעל את מתג ה-VLAN במסך.

מדריך התחלה מהירה

שלב 1: חיבור הכבלים

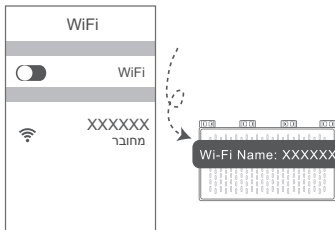


- כוון את כל האנטנות כלפי מעלה כדי למטב את אות ה-Wi-Fi.
- אם נורית החיווי נשארת אדומה, סימן שהנתב לא מחובר לאינטרנט. ראה "שלב 2: קביעת התצורה של הגדרות הרשת".

שלב 2: קביעת התצורה של הגדרות הרשת

2 פתח את הדפדפן - תועבר באופן אוטומטי. (אם הדף לא מוצג באופן אוטומטי, הזן 192.168.31).

1 חבר את הטלפון הנייד או את המחשב לאותה רשת Wi-Fi (ללא סיסמה). חפש את שם ה-Wi-Fi בתחתית הנתב.



מדריך התחלה מהירה



96726139_01