

HUAWEI WiFi BE3

Quick Start Guide

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

Schnellstartanleitung

Guida rapida

Snelstartgids

Guia de Início Rápido

Guía de inicio rápido

Instrukcja obsługi

Snabbstartsguide

Hurtigstartveiledning

Hurtigstartguide

Pika-aloitusopas

Короткий посібник користувача

Ghid de pornire rapidă

Stručná úvodní příručka

Wi-Fi Yönlendirici Hızlı Kullanım Kılavuzu

Kratko uputstvo

Īsa pamācība

Sparčiosios paleisties vadovas

Kiirtutvustus

Краткое руководство пользователя

Упатство за брз почеток

Ръководство за бърз старт

Stručná úvodná príručka

Gyors útmutató

Vodič za brzi početak rada

Vodnik za hiter začetek

Οδηγός γρήγορης έναρξης

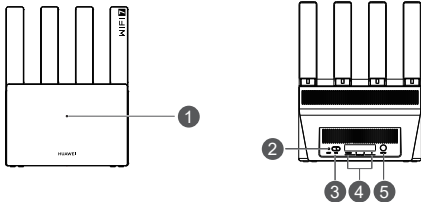


Contents

Quick Start Guide	1
Quick Start Guide	15
Guide de démarrage rapide	29
Schnellstartanleitung	44
Guida rapida	59
Snelstartgids	74
Guia de início rápido	89
Guía de inicio rápido	104
Instrukcja obsługi	119
Snabbstartsguide	134
Hurtigstartveiledning	148
Hurtigstartguide	162
Pika-aloitusopas	176
Короткий посібник користувача	190
Ghid de pornire rapidă	205
Stručná úvodní příručka	219
Wi-Fi Yönlendirici Hızlı Kullanım Kılavuzu	233

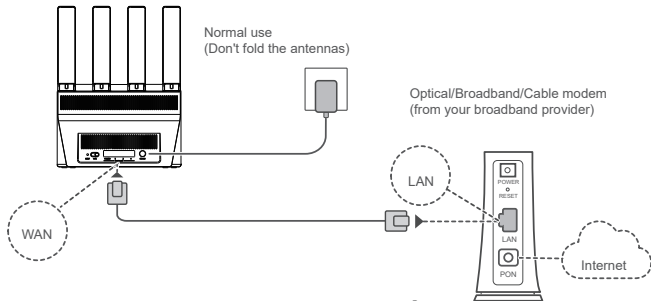
Kratko uputstvo	252
Īsa pamācība	266
Sparčiosios paleisties vadovas	280
Kiirtutvustus	294
Краткое руководство пользователя	308
Упатство за брз почеток	327
Ръководство за бърз старт	341
Stručná úvodná príručka	355
Gyors útmutató	369
odič za brzi početak rada	384
Vodnik za hiter začetek	399
Οδηγός γρήγορης έναρξης	413

Quick Start Guide



-
- | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 Indicator | 2 RESET button | 3 WPS button |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
-
- 4** WAN/LAN auto-adaptation port: Connects to the Internet (such as optical modem, broadband modems, etc.) and wired network devices such as a computer.
-
- 5** Power port
-

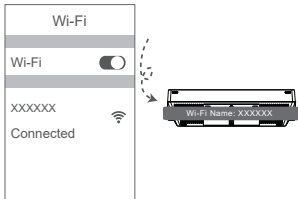
Step 1: Connecting the cables



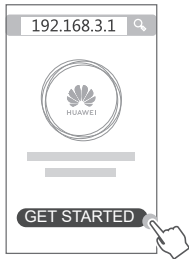
- Erect all antennas upright to ensure optimized Wi-Fi® signals.
- If the indicator stays red, this indicates that the router is not connected to the Internet. Please refer to "Step 2: Configuring the network settings".
- For routers that support WAN/LAN auto-adaptation, the network ports are WAN/LAN combo ports. You can also specify a fixed WAN port on the router's web-based management page.

Step 2: Configuring the network settings

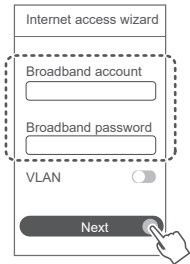
- 1 **Connect your mobile phone or computer to the router's Wi-Fi network** (no password required).
Check for the Wi-Fi name on the bottom of the new router.



- 2 **Open the browser**, then you will be automatically redirected.
(If the page is not displayed automatically, enter 192.168.3.1) .
Touch GET STARTED and choose Create a Wi-Fi network (skip this step if you cannot find such an option).



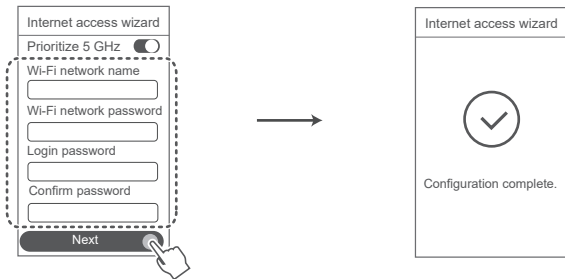
- 3 Enter your broadband account and password.
If your Internet connection does not require an account and password, please skip to the next step.



The image shows a vertical rectangular window titled "Internet access wizard". Inside the window, there are two text input fields: "Broadband account" and "Broadband password". These two fields are enclosed in a dashed rectangular box. Below the password field is a "VLAN" label followed by a toggle switch that is currently turned off. At the bottom of the window is a dark grey button with the word "Next" in white text. A hand icon is shown pointing at the "Next" button.

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

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



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

Manage the router with our mobile app

Scan the QR code to download and install the HUAWEI AI Life App on your mobile phone or tablet. You can use the app to manage your router.



Indicator

Steady green	Connected to the network
---------------------	---------------------------------

Steady red	Not connected to the network
-------------------	-------------------------------------

- Loose cable or connect error. Check the cable connection.
- A broadband network error occurs. Contact your broadband carrier.

Flashing	The router has detected a pairable device.
-----------------	---

When other HUAWEI devices (support HarmonyOS Connect) are detected, the indicator on the HUAWEI WiFi BE3 will flash. When this happens, press the HUAWEI WiFi BE3's WPS button. The indicator should flash quickly, indicating that the pairable device is connecting to the HUAWEI WiFi BE3. The connection process is complete when the indicator stops flashing.

Frequently Asked Questions (FAQs)

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

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

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

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

- i** You need to configure the router again after a factory reset.

Q3: How do I connect an add-on HUAWEI router to my HUAWEI WiFi BE3's network?

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

- **Wired connection.** Connect the WAN port of the add-on router (new or restored to factory settings) to the LAN port of the configured HUAWEI WiFi BE3 using an Ethernet cable.
- **Wireless connection.** Step 1: Place the add-on router (new or restored to factory settings) within one meter of the configured HUAWEI WiFi BE3 and connect it to the power supply. Step 2: When the indicator on the HUAWEI WiFi BE3 starts to flash, press the WPS button on it. Wait until the indicator on the add-on router shows it is connected to the network.

i "HUAWEI router" refers to routers that support HarmonyOS Mesh+. Please check if your device supports such feature.

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

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

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

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

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

This router supports Wi-Fi 7, which is the new generation Wi-Fi technology that can improve network speeds for Wi-Fi 7 devices. However, some earlier devices, such as laptops using Intel network adapters, may not be able to find or connect to the Wi-Fi due to compatibility issues. In this case, try to update the software version of the devices by referring to the device instruction manual, or perform the following operations:

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

Q7: How do I connect my router to the HUAWEI CPE to expand the Wi-Fi network?

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

- Wired connection

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

- Wireless connection (using the WPS button)

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



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

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

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

Safety information

Operation and safety



[Warning] Please read all of the safety information carefully before using your device to ensure its safe and proper operation and to learn how to dispose of your device properly.

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

- Unplug the power adapter from electrical outlets and the device when not in use.
- Do not touch the device or the power adapter with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.
- Ensure that the power adapter meets the requirements of IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards

Disposal and recycling information



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

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

Reduction of hazardous substances

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

EU regulatory conformance

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device WUKUN-BE32 is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

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

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

Restrictions in the 5 GHz band:

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

Frequency Bands and Power

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Guidance on how to enable and disable wireless networks

1. 2.4 GHz Wi-Fi:

- a. Connect your computer to the router's Wi-Fi network (or connect the computer to the router's LAN port using an Ethernet cable). Enter 192.168.3.1 in the browser's address bar and log in to your router's web-based management page.
- b. Choose **My Wi-Fi**, toggle off **Prioritise 5 GHz**, and enable or disable **2.4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

- a. Connect your computer to the router's Wi-Fi network (or connect the computer to the router's LAN port using an Ethernet cable). Enter 192.168.3.1 in the browser's address bar and log in to your router's web-based management page.
- b. Choose **My Wi-Fi**, toggle off **Prioritise 5 GHz**, and enable or disable **5 GHz Wi-Fi**.

Legal Notice

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. All Rights Reserved.

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

Trademarks and Permissions

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

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

Version Update

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

Privacy Policy

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

End User License Agreement

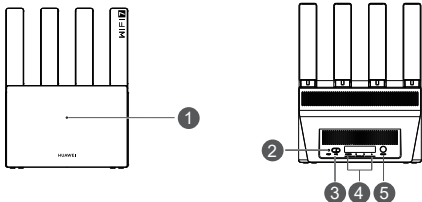
Please read and agree to the End User License Agreement (HUAWEI EULA) on the product's management page before using the product.

For More Help

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

Quick Start Guide

Getting Started



1 Indicator

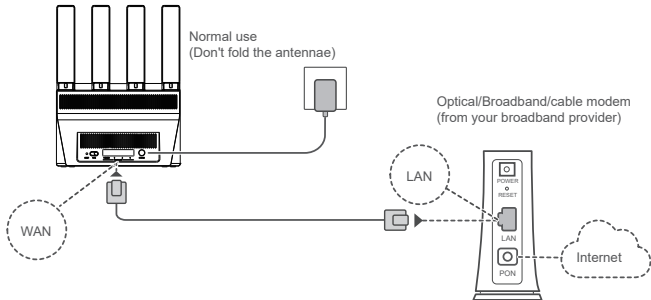
2 RESET button

3 WPS button

4 WAN/LAN auto-adaptation port: Connects to the Internet (such as optical modem, broadband modems, etc.) and wired network device such as a computer.

5 Power port

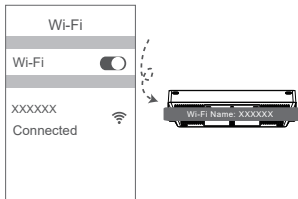
Step 1: Connecting the cables



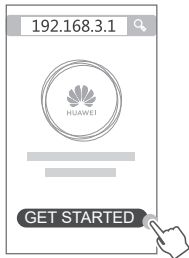
- Erect the all antennae upright to ensure optimised Wi-Fi® signal.
- If the indicator stays red, this indicates that the router is not connected to the Internet. Please refer to "Step 2: Configuring the network settings".
- For routers that support WAN/LAN auto-adaptation, the network ports are WAN/LAN combo ports. You can also specify a fixed WAN port on the router's web-based management page.

Step 2: Configuring the network settings

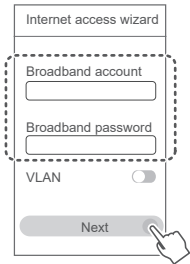
- 1 **Connect your mobile phone or computer to the router's Wi-Fi network** (no password required). Check for the Wi-Fi name on the bottom of the new router.



- 2 **Open the browser**, you will be automatically redirected.
(If the page is not displayed automatically, enter 192.168.3.1) . Touch GET STARTED and chose Create a Wi-Fi network (skip this step if you cannot find such an option).



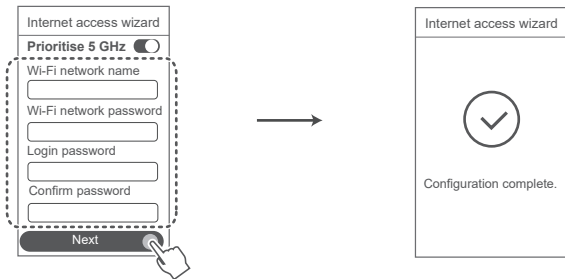
- 3 Enter your broadband account and password.
If your Internet connection does not require an account and password, please skip to the next step.



The screenshot shows a vertical window titled "Internet access wizard". It contains the following elements from top to bottom: a "Broadband account" label above a text input field; a "Broadband password" label above a text input field; a "VLAN" label next to a toggle switch that is currently turned off; and a "Next" button at the bottom. A dashed rectangular box highlights the "Broadband account" and "Broadband password" input fields. A hand icon is shown pointing to the "Next" button.

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

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



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

Manage the router with our mobile app

Scan the QR code to download and install the HUAWEI AI Life App on your mobile phone or tablet. You can use the app to manage your router.



Indicator

Steady green	Connected to the network
---------------------	---------------------------------

Steady red	Not connected to the network
-------------------	-------------------------------------

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

Flashing	The router has detected a pairable device.
-----------------	---

When other HUAWEI devices (support HarmonyOS Connect) are detected, the indicator on the HUAWEI WiFi BE3 will flash. When this happens, press the HUAWEI WiFi BE3's WPS button. The indicator should flash quickly, indicating that the pairable device is connecting to the HUAWEI WiFi BE3. The connection process is completed when the indicator stops flashing.

Frequently Asked Questions (FAQs)

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

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

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

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

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

Q3: How do I connect an add-on HUAWEI router to my HUAWEI WiFi BE3's network?

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

- **Wired connection.** Connect the WAN port of the add-on router (new or restored to factory settings) to the LAN port of the configured HUAWEI WiFi BE3 using an Ethernet cable.
- **Wireless connection.** Step 1: Place the add-on router (new or restored to factory settings) within one metre of the configured HUAWEI WiFi BE3 and connect it to the power supply. Step 2: When the indicator on the HUAWEI WiFi BE3 starts to flash, press the WPS button on it. Wait until the indicator on the add-on router shows it is connected to the network.

i "HUAWEI router" refers to routers that support HarmonyOS Mesh+. Please check if your device supports such feature.

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

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

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

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

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

This router supports Wi-Fi 7, which is the new generation Wi-Fi technology that can improve network speeds for Wi-Fi 7 devices. However, some earlier devices, such as laptops using Intel network adapters, may not be able to find or connect to the Wi-Fi due to compatibility issues. In this case, try to update the software version of the devices by referring to the device instruction manual, or perform the following operations:

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

Q7: How do I connect my router to the HUAWEI CPE to expand the Wi-Fi network?

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

- Wired connection

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

- Wireless connection (using the H button)

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



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

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

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

Safety information

Operation and safety



[Warning] Please read all of the safety information carefully before using your device to ensure its safe and proper operation and to learn how to dispose of your device properly.

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

malfunctions, or electric shocks.

- Ensure that the power adapter meets the requirements of IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

Disposal and recycling information



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

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

Reduction of hazardous substances

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

EU regulatory conformance

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device WUKUN-BE32 is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

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

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

UK PSTI Compliance

This product meets the relevant security requirements specified in Schedule 1 of the Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023. The full text of the PSTI Statement of Compliance is available at the following website:

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

Restrictions in the 5 GHz band:

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

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

Frequency Bands and Power

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Guidance on how to enable and disable wireless networks

1. 2.4 GHz Wi-Fi:

a. Connect your computer to the router's Wi-Fi network (or connect the computer to the router's LAN port using an Ethernet cable). Enter 192.168.3.1 in the browser's address bar and log in to your router's web-based management page.

b. Choose **My Wi-Fi**, toggle off **Prioritise 5 GHz**, and enable or disable **2.4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Connect your computer to the router's Wi-Fi network (or connect the computer to the router's LAN port using an Ethernet cable). Enter 192.168.3.1 in the browser's address bar and log in to your router's web-based management page.

b. Choose **My Wi-Fi**, toggle off **Prioritise 5 GHz**, and enable or disable **5 GHz Wi-Fi**.

Legal Notice

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. All Rights Reserved.

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

OF WARRANTIES.

Trademarks and Permissions

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

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

Version Update

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

Privacy Policy

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

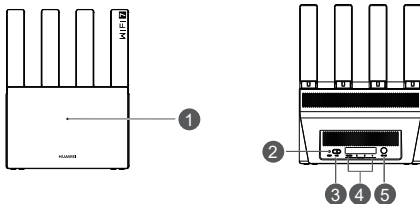
End User Licence Agreement

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

For More Help

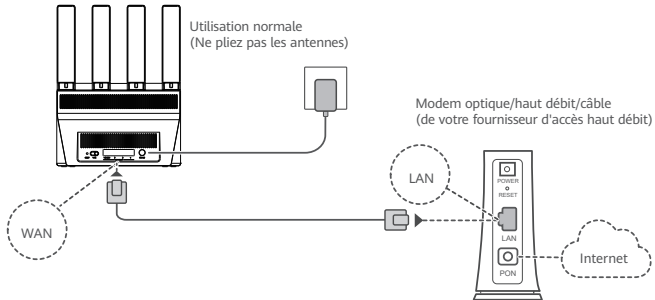
Please visit <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for recently updated hotline and email address in your country or region.

Guide de démarrage rapide



-
- 1 Voyant 2 Bouton de réinitialisation 3 Bouton WPS
-
- 4 Port d'auto-adaptation WAN/LAN : connecte à Internet (modem optique, modems haut débit, etc.) et à un appareil de réseau filaire (ordinateur, par exemple).
-
- 5 Port d'alimentation
-

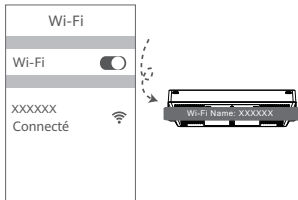
Étape 1 : brancher les câbles



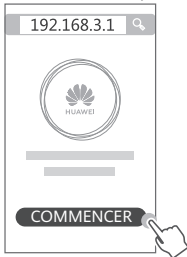
- Placez toutes les antennes en position verticale pour garantir un signal Wi-Fi® optimal.
- Si le voyant reste rouge, cela signifie que le routeur n'est pas connecté à Internet. Veuillez vous référer à "Étape 2 : configurer les paramètres réseau".
- Sur les routeurs qui prennent en charge l'auto-adaptation WAN/LAN, les ports réseau sont des ports WAN/LAN combinés. Vous pouvez également spécifier un port WAN fixe dans la page web d'administration du routeur.

Étape 2 : configurer les paramètres réseau

- 1 **Connectez votre téléphone portable ou votre ordinateur au réseau Wi-Fi du routeur (pas de mot de passe requis).**
Vérifiez le nom du Wi-Fi (Wi-Fi name) indiqué sur la partie inférieure du nouveau routeur.



- 2 **Ouvrez le navigateur, vous serez automatiquement redirigé.**
(Si la page ne s'affiche pas automatiquement, saisir 192.168.3.1).
Appuyez sur COMMENCER et choisissez Créer un réseau Wi-Fi (ignorez cette étape si vous ne trouvez pas une telle option).

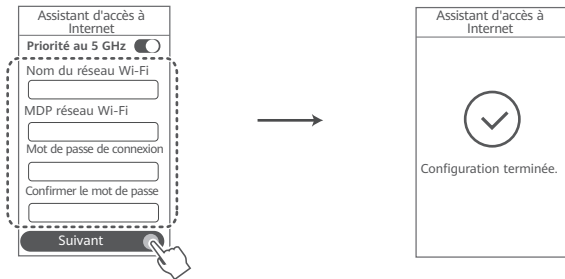


- 3 Saisissez le compte et le mot de passe du haut débit.
Si votre connexion Internet n'exige aucun compte ni mot de passe, veuillez passer à l'étape suivante.



- Si vous avez oublié le compte et le mot de passe du haut débit, contactez votre fournisseur d'accès haut débit pour les obtenir.
- Si vous devez configurer le réseau local virtuel (VLAN) sur votre réseau, contactez votre fournisseur d'accès haut débit pour confirmer les paramètres du réseau local virtuel, puis activez le bouton VLAN à l'écran.

- 4 Définissez un nouveau nom et mot de passe pour le réseau Wi-Fi, ainsi qu'un mot de passe d'administrateur pour le nouveau routeur.



- i** Activez **Priorité au 5 GHz** : le réseau Wi-Fi 5 GHz sera utilisé en priorité par rapport au réseau Wi-Fi 2.4 GHz quand la force du signal est équivalente, permettant des vitesses de connexion accrues.

Gérer le routeur avec notre application mobile

Scannez le QR code pour télécharger l'application HUAWEI AI Life et l'installer sur votre téléphone portable ou votre tablette. Cette application vous permettra de gérer votre routeur.



Voyant

Vert continu	Connecté au réseau
---------------------	---------------------------

Rouge continu	Non connecté au réseau
----------------------	-------------------------------

- Câble mal branché ou erreur de connexion. Vérifier le câble.
- Erreur du réseau haut débit. Contacter le fournisseur d'accès haut débit.

Clignotant	Le routeur a détecté un appareil pouvant être associé.
-------------------	---

Lorsque d'autres appareils HUAWEI (prenant en charge HarmonyOS Connect) sont détectés, le voyant du HUAWEI WiFi BE3 se met à clignoter. Lorsque cela se produit, appuyez sur le bouton WPS du HUAWEI WiFi BE3. Le voyant doit clignoter rapidement, indiquant que l'appareil associable est en train de se connecter au HUAWEI WiFi BE3. La connexion est établie lorsque le voyant s'arrête de clignoter.

FAQ (Foire Aux Questions)

Q1 : que faire si l'un des problèmes suivants survient lors la configuration du routeur ?

- Votre appareil ne détecte pas le réseau Wi-Fi du routeur : assurez-vous que le routeur soit allumé. Patientez un petit peu (le temps que le routeur démarre), puis recherchez-le à nouveau sur votre appareil.
 - La page de configuration du routeur ne s'affiche pas sur votre appareil : assurez-vous que votre appareil soit connecté au réseau Wi-Fi du routeur, puis saisissez 192.168.3.1 dans la barre d'adresse du navigateur pour afficher la page sur votre appareil.
 - La page affiche "Le câble est déconnecté." : assurez-vous que le port WAN du routeur soit connecté au port LAN du modem, et que ce dernier ait un accès à Internet. Vérifiez que toutes les jointures soient correctement connectées et que le contact soit bien établi ; vérifiez que les câbles réseau soient en bon état.
- i** Si le problème persiste, restaurez les paramètres d'usine du routeur, puis suivez les instructions du guide pour reconnecter les câbles et configurer le routeur.

Q2 : comment restaurer les paramètres d'usine du routeur ?

Branchez le routeur sur une alimentation électrique et attendez qu'il ait fini de démarrer. Appuyez sur le bouton RESET du routeur pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Attendez que le routeur ait fini de redémarrer. Lorsque le voyant passe au rouge, cela indique que les paramètres d'usine ont été rétablis sur le routeur.

- i** Lorsque les paramètres d'usine sont restaurés sur le routeur, ce dernier doit être configuré à nouveau.

Q3 : comment faire pour connecter un routeur Huawei supplémentaire (avec bouton H/Hi) au réseau de mon HUAWEI WiFi BE3 ?

Vous pouvez connecter le routeur de l'une des manières suivantes :

- Connexion filaire. Connectez le port WAN du routeur supplémentaire (nouveau ou dont les paramètres d'usine ont été restaurés) au port LAN du HUAWEI WiFi BE3 configuré à l'aide d'un câble Ethernet.
- Connexion sans fil. Étape 1 : placez le routeur additionnel (neuf ou sur lequel ont été rétablis les paramètres d'usine) à moins d'un mètre du HUAWEI WiFi BE3 configuré et connectez-le à une alimentation électrique. Étape 2 : lorsque le voyant du HUAWEI WiFi BE3 commence à clignoter, appuyez sur son bouton WPS. Attendez que le voyant du routeur additionnel indique que celui-ci est connecté au réseau.

i « Routeur HUAWEI » désigne tout routeur prenant en charge HarmonyOS Mesh+. Vérifiez si votre appareil prend en charge cette fonctionnalité.

Q4 : comment connecter un appareil Wi-Fi avec le routeur via WPS ?

Lorsque votre routeur est mis sous tension, appuyez sur son bouton WPS, puis appuyez sur le bouton WPS de l'appareil Wi-Fi (téléphone, par exemple) dans les deux minutes qui suivent afin de lancer la négociation WPS standard et de connecter l'appareil Wi-Fi au réseau Wi-Fi du routeur.

Q5 : que faire en cas d'oubli du mot de passe de connexion de l'application ou de la page de gestion web du routeur ?

Essayez d'utiliser le mot de passe du réseau Wi-Fi du routeur pour vous connecter. Si le problème persiste, restaurez les paramètres d'usine du routeur.

Q6 : que faire si certains de mes appareils ne détectent pas le réseau Wi-Fi ou ne peuvent pas s'y connecter ?

Le routeur prend en charge le Wi-Fi 7, la technologie Wi-Fi nouvelle génération capable d'améliorer les vitesses de connexion au réseau des appareils Wi-Fi 7. Toutefois, certains appareils plus anciens, tels que les ordinateurs portables utilisant des adaptateurs réseau Intel, pourraient ne pas détecter le réseau Wi-Fi ou ne pas pouvoir s'y connecter en raison de problèmes de compatibilité. Si c'est le cas, essayez de mettre à jour la version logicielle des appareils en vous référant à leur manuel d'instruction, ou procédez comme suit :

Mettez à jour le routeur et l'application de gestion de l'appareil connecté HUAWEI vers leur dernière version. Ouvrez ensuite l'application, touchez l'icône du routeur, touchez **Montrer plus** recherchez et activez **Réseau Wi-Fi 5 de secours**, puis connectez votre appareil au réseau Wi-Fi 5.

Informations relatives à la sécurité

Utilisation et sécurité



[Avertissement] Avant d'utiliser votre appareil, lisez attentivement toutes les informations relatives à la sécurité afin de garantir une utilisation et une mise au rebut correctes.

- N'utilisez pas votre appareil quand cela est interdit. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci peut provoquer un danger ou créer des interférences avec d'autres appareils électroniques.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de laisser un écart minimum de 15 cm entre un appareil et un stimulateur cardiaque afin d'empêcher des interférences potentielles avec le stimulateur. Si vous utilisez un stimulateur cardiaque, tenez l'appareil du côté opposé au stimulateur cardiaque et ne portez pas l'appareil dans votre poche avant.
- Évitez les environnements poussiéreux, humides ou sales. Évitez les champs magnétiques. L'utilisation de l'appareil dans ces environnements peut entraîner des dysfonctionnements des circuits.
- Les températures d'utilisation idéales sont entre 0°C et 40°C. Les températures de stockage idéales sont entre -40°C et +70°C. Des températures extrêmement froides ou chaudes peuvent endommager votre appareil ou les accessoires.
- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit bien aéré et frais, à l'écart des rayons directs du soleil. N'enveloppez pas et ne recouvrez pas votre appareil de serviettes ou d'autres objets. Ne placez pas l'appareil dans un récipient ayant une faible capacité de dissipation

thermique, comme par exemple une boîte ou un sac.

- Cet appareil doit être installé et manipulé à une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
- L'utilisation d'accessoires électriques (adaptateur d'alimentation, chargeur ou batterie) non approuvés ou incompatibles risque d'endommager votre appareil, de raccourcir sa durée de vie ou de provoquer un incendie, une explosion ou d'autres accidents.
- Pour les appareils enfichables, la prise de courant doit être installée près des appareils et être facile d'accès.
- Débranchez l'adaptateur d'alimentation de la prise électrique et de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne touchez pas l'appareil ou l'adaptateur secteur avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des chocs électriques.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur répond aux exigences de la norme IEC/EN 62368-1 et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.

Consignes de traitement et de recyclage



La présence de ce symbole sur le produit, sur la batterie, dans la documentation ou sur l'emballage vous rappelle que tous les produits et les piles/batteries arrivés à la fin de leur cycle de vie doivent être déposés dans des points de collecte spéciaux désignés par les autorités locales. Cela contribue à garantir que les équipements électriques et électroniques (EEE) sont recyclés et traités de façon à récupérer les matériaux précieux et à

protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales, votre revendeur ou le service de traitement des ordures ménagères, ou vous rendre sur le site Internet

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

Réduction des substances dangereuses

Cet appareil et ses accessoires électriques respectent la réglementation locale en vigueur concernant la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques, entre autres les règlements de l'UE REACH, RoHS et la directive relative aux batteries (le cas échéant). Pour les déclarations de conformité REACH et RoHS, veuillez consulter notre site Internet

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

Conformité réglementaire UE

Huawei Device Co., Ltd. déclare par la présente que cet appareil WUKUN-BE32 est conforme aux directives suivantes : RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE.

Le texte complet de la déclaration de conformité pour l'UE, les informations ErP détaillées et les informations les plus récentes concernant les accessoires et les logiciels peuvent être consultés à l'adresse internet suivante : <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ce produit peut être utilisé dans tous les états membres de l'UE.

Veuillez vous conformer à la réglementation nationale et locale en fonction du lieu d'utilisation du produit.

Ce produit peut faire l'objet d'une restriction d'utilisation en fonction du réseau local.

Restrictions dans la bande 5 GHz :

La plage de fréquences 5150 à 5350 MHz est limitée à une utilisation en intérieur dans les pays suivants : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandes de fréquence et puissance

Les bandes de fréquences et les limites nominales de la puissance d'émission (rayonnée et/ou conduite) applicables à cet équipement radiotéléphonique sont les suivantes : Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Comment activer et désactiver les réseaux sans fil

1. Wi-Fi 2,4 GHz :

a. Connectez votre ordinateur au réseau Wi-Fi du routeur (ou connectez l'ordinateur au port LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet). Saisissez 192.168.3.1 dans la barre d'adresse du navigateur et connectez-vous à la page d'administration en ligne de votre routeur.

b. Choisissez **Mon Wi-Fi**, désactivez **Priorité au 5 GHz**, puis activez ou désactivez **Wi-Fi 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi 5 GHz :

a. Connectez votre ordinateur au réseau Wi-Fi du routeur (ou connectez l'ordinateur au port LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet). Saisissez 192.168.3.1 dans la barre d'adresse du navigateur et connectez-vous à la page d'administration en ligne de votre routeur.

b. Choisissez **Mon Wi-Fi**, désactivez **Priorité au 5 GHz**, puis activez ou désactivez **Wi-Fi 5 GHz**.

Mention légale

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Tous droits réservés.

CE DOCUMENT EST FOURNI À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT. IL NE CONSTITUE EN AUCUN CAS UNE FORME DE GARANTIE.

Marques de commerce et autorisations

Wi-Fi®, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.

Les autres marques de commerce, produits, services ou noms d'entreprise mentionnés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mise à jour de la version

Afin d'améliorer la sécurité du produit et de vous fournir une meilleure expérience utilisateur, nous vous enverrons régulièrement des informations lors de la sortie d'une mise à jour importante.

Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous utilisons et protégeons vos informations personnelles, veuillez consulter la politique de confidentialité à l'adresse

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

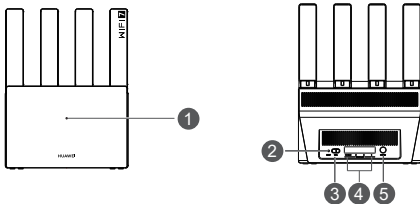
Contrat de licence utilisateur final

Veillez lire et accepter le contrat de licence utilisateur final HUAWEI CLUF) sur l'interface web de gestion du produit avant d'utiliser le produit.

Pour obtenir davantage d'assistance

Visitez le site <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pour connaître le numéro de l'assistance technique et l'adresse électronique les plus récents correspondant à votre pays ou région.

Schnellstartanleitung



1 Kontrollleuchte

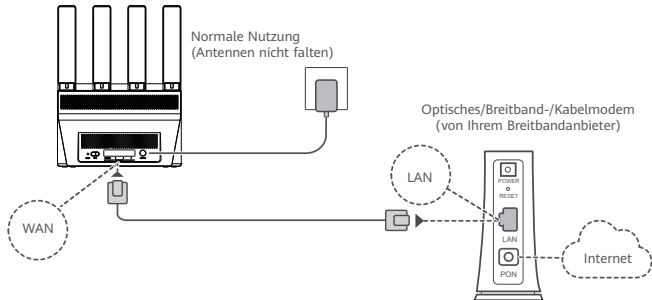
2 RESET-Taste

3 WPS-Taste

4 Selbstanpassender WAN/LAN Anschluss: Zum Anschluss an das Internet (über ein optisches Modem, Breitbandmodem usw.) und ein kabelgebundenes Netzwerkgerät wie einen Computer.

5 Netzanschluss

Schritt 1: Anschließen der Kabel

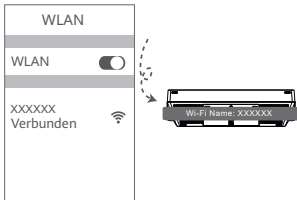


- Stellen Sie alle Antennen in eine aufrechte Position, um ein optimiertes WLAN-Signal zu gewährleisten.
- Wenn die Kontrollleuchte rot bleibt, bedeutet dies, dass der Router nicht mit dem Internet verbunden ist. Sehen Sie nach unter „Schritt 2: Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen“.
- Bei Routern, die die automatische WAN/LAN-Anpassung unterstützen, handelt es sich bei den Netzwerkanschlüssen um WAN/LAN-Kombianschlüsse. Du kannst auf der web-basierten Verwaltungsseite des Routers auch einen festen WAN-Anschluss festlegen.

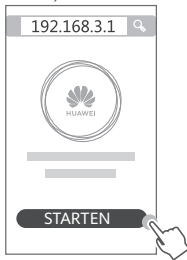
Schritt 2: Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

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

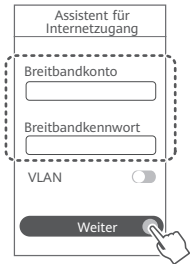
Den WLAN-Namen finden Sie an der Unterseite des neuen Routers.



- 2 Öffnen Sie den **Browser**, Sie werden daraufhin automatisch weitergeleitet. (Wenn die Seite nicht automatisch angezeigt wird, geben Sie 192.168.3.1 ein.)
Tippe auf **STARTEN** und wähle **WLAN-Netzwerk erstellen** (Überspringe diesen Schritt, wenn du diese Option nicht finden kannst).

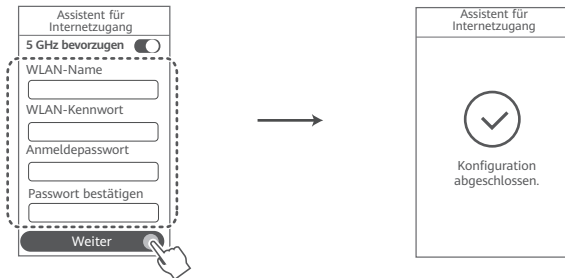


- 3 Geben Sie den Namen und das Kennwort für das Breitbandkonto ein.
Wenn Ihre Internetverbindung kein Konto und Kennwort benötigt, überspringen Sie diesen Schritt.



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

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



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

Verwalten Sie den Router mit unserer Smartphone-App

Scannen Sie den QR-Code, um die HUAWEI AI Life-App auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet herunterzuladen und zu installieren. Mit dieser App können Sie Ihren Router verwalten.



Kontrollleuchte

Leuchtet grün **Netzwerkverbindung hergestellt**

Leuchtet rot **Nicht mit dem Netzwerk verbunden**

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

Blinken **Der Router hat ein koppelbares Gerät erkannt.**

Wenn andere HUAWEI-Geräte, die HarmonyOS Connect unterstützen, erkannt werden, blinkt die Anzeige am HUAWEI WiFi BE3. Drücke in diesem Fall die WPS-Taste des HUAWEI WiFi BE3. Die Anzeige sollte schnell blinken, was bedeutet, dass das koppelbare Gerät sich mit dem HUAWEI WiFi BE3 verbindet. Der Verbindungsvorgang ist abgeschlossen, wenn die Anzeige aufhört zu blinken.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

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

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


Verbinde den Router mit der Stromversorgung und warte, bis der Router vollständig hochgefahren ist. Drücke die RESET Taste am Router für mehr als 2 Sekunden, bis die Kontrollleuchte verlischt. Warte, bis der Router vollständig neugestartet wurde. Wenn die Kontrollleuchte zu Rot wechselt, bedeutet dies, dass der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

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

F3: Wie kann ich einen weiteren Huawei-Router mit meinem HUAWEI WiFi BE3 verbinden?

Sie können den Router auf eine der folgenden Arten verbinden:

- Verkabelte Verbindung. Verbinden Sie den WAN-Anschluss des hinzuzufügenden Routers (neu oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt) mit dem LAN-Anschluss des konfigurierten HUAWEI WiFi BE3 mithilfe eines Ethernet-Kabels.
- Drahtlose Verbindung. Schritt 1: Platziere den Add-on-Router, der neu oder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt ist, maximal einen Meter von dem konfigurierten HUAWEI WiFi BE3 entfernt und schließe ihn an die Stromquelle an. Schritt 2: Wenn die Anzeige am HUAWEI WiFi BE3 zu blinken beginnt, drücke die WPS-Taste darauf. Warte, bis die Anzeige am Add-on-Router zeigt, dass er mit dem Netzwerk verbunden ist.

 „HUAWEI Router“ bezieht sich auf Router, die HarmonyOS Mesh+ unterstützen. Bitte prüfen Sie, ob Ihr Gerät eine solche Funktion unterstützt.

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

Nachdem dein Router eingeschaltet wurde, drücke dessen WPS-Taste und tippe anschließend innerhalb von zwei Minuten auf die WPS-Taste auf dem WLAN-Gerät (wie einem Telefon), um die Standard-WPS-Aushandlung zu initiieren und das WLAN-Gerät mit dem WLAN-Netzwerk des Routers zu verbinden.

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

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

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

Dieser Router unterstützt WLAN 7, die WLAN-Technologie der neuen Generation, die die Netzwerkgeschwindigkeit von WLAN-7-Geräten verbessern kann. Einige ältere Geräte, wie z. B. Laptops mit Intel-Netzwerkadaptern, können jedoch aufgrund von Kompatibilitätsproblemen möglicherweise keine WLAN-Verbindung finden oder herstellen. Versuchen Sie in diesem Fall, die Software-Version der Geräte anhand der Bedienungsanleitung des Geräts zu aktualisieren, oder führen Sie die folgenden Schritte aus:

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

Sicherheitsinformationen

Betrieb und Sicherheit





[Warnung] Bitte lies alle Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor du dein Gerät benutzt, um einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten und um zu erfahren, wie du dein Gerät ordnungsgemäß entsorgen kannst.

- Benutzen Sie das Gerät nur dort, wo es erlaubt ist! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es elektronische Geräte beeinflussen oder Gefahr verursachen könnte.
- Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 15 cm zwischen dem Gerät und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um potenzielle Störungen des Herzschrittmachers zu verhindern. Falls Sie einen Herzschrittmacher tragen, verwenden Sie das Gerät auf der entgegengesetzten Seite des Herzschrittmachers und tragen Sie es nicht in der Brusttasche.
- Vermeiden Sie staubige, feuchte oder schmutzige Umgebungen. Meiden Sie Magnetfelder. Die Verwendung des Geräts in diesen Umgebungen kann zu Schaltkreisdefekten führen.
- Die optimale Betriebstemperatur ist 0 °C bis 40 °C. Die optimale Lagerungstemperatur ist -40 °C bis +70 °C. Extreme Hitze oder Kälte kann Ihr Gerät oder das Zubehör beschädigen.
- Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör in einem gut belüfteten und kühlen Bereich fern von direkter Sonneneinstrahlung auf. Umhüllen oder bedecken Sie Ihr Gerät nicht mit Handtüchern oder anderen Objekten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Behälter mit

- einer schlechten Wärmeableitung, wie beispielsweise in eine Schachtel oder Tasche.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Antenne und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
 - Durch die Verwendung eines unzulässigen oder inkompatiblen Netzadapters, Ladegeräts oder Akkus kann Ihr Gerät beschädigt werden, seine Lebensspanne reduziert werden oder es kann zu einem Feuer, einer Explosion oder anderen Gefahren kommen.
 - Für Geräte mit Stecker sollte sich die Steckdose in unmittelbarer Nähe der Geräte befinden und leicht zugänglich sein.
 - Trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und vom Gerät, wenn Sie ihn nicht verwenden.
 - Berühre das Gerät oder den Netzadapter nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann es zu Kurzschlüssen, Fehlfunktionen oder elektrischen Schlägen kommen.
 - Stelle sicher, dass der Netzadapter die Anforderungen des Standards IEC/EN 62368-1 erfüllt und gemäß nationalen oder lokalen Normen getestet und zugelassen wurde.

Hinweise zur Entsorgung und zum Recycling

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

die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Website

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

Reduzierung von gefährlichen Stoffen

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

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

Einhaltung der EU-Bestimmungen

Huawei Device Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät WUKUN-BE32 die folgenden Richtlinien erfüllt: Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung, ausführliche Informationen zum Ökodesign sowie aktuelle Informationen zu Zubehör und Software sind unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://consumer.huawei.com/certification>.

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 5-GHz-Frequenzbandes:

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

Frequenzbänder und Leistung

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

Anleitung zum Aktivieren und Deaktivieren von drahtlosen Netzwerken

1. 2,4 GHz WLAN:

a. Verbinde deinen Computer mit dem WLAN-Netzwerk des Routers (oder schließe den Computer mit einem Ethernetkabel an den LAN-Anschluss des Routers an). Trage 192.168.3.1 in die Adressleiste des Browsers ein und melde dich auf der webbasierten Verwaltungsseite deines Routers an.

b. Wähle **Mein WLAN**, schalte **5 GHz bevorzugen** aus und aktiviere oder deaktiviere **2,4 GHz WLAN**.

2. 5 GHz WLAN:

a. Verbinde deinen Computer mit dem WLAN-Netzwerk des Routers (oder schließe den Computer mit einem Ethernetkabel an den LAN-Anschluss des Routers an). Trage 192.168.3.1 in die Adressleiste des Browsers ein und melde dich auf der webbasierten Verwaltungsseite

deines Routers an.

b. Wähle **Mein WLAN**, schalte **5 GHz bevorzugen** aus und aktiviere oder deaktiviere **5 GHz WLAN**.

Rechtliche Hinweise

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

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

Marken und Genehmigungen

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

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

Versions-Update

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

Datenschutzrichtlinie

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

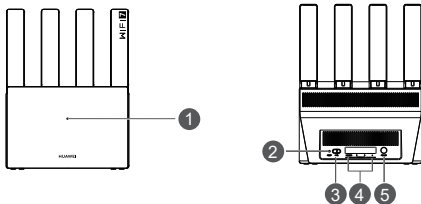
Endbenutzer-Lizenzvertrag

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

Weitere Hilfe

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

Guida rapida

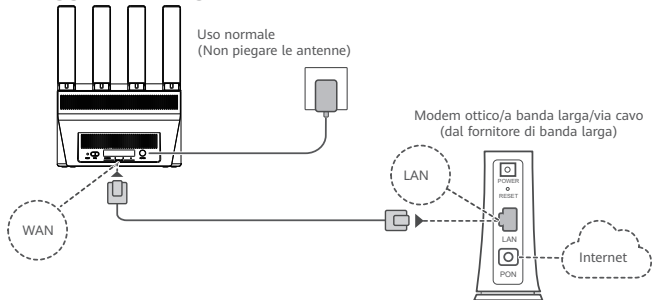


1 Indicatore 2 Tasto di ripristino (RESET) 3 Tasto WPS

4 Porta di adattamento automatico WAN/LAN: si connette a Internet (come modem ottico, modem a banda larga, ecc.) e a dispositivi di rete cablati come un computer.

5 Porta di alimentazione

Passaggio 1: collegamento dei cavi

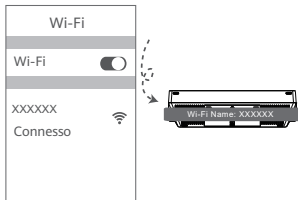


- Montare tutte le antenne in verticale per assicurare un segnale Wi-Fi® ottimizzato.
- Se l'indicatore rimane di colore rosso fisso, ciò indica che il router satellite non è connesso a Internet. Fare riferimento al "Passaggio 2: configurazione delle impostazioni di rete"
- Per i router che supportano l'adattamento automatico WAN/LAN, le porte di rete sono porte combinate WAN/LAN. È inoltre possibile specificare una porta WAN fissa nella pagina di gestione basata sul Web del router.

Passaggio 2: configurazione delle impostazioni di rete

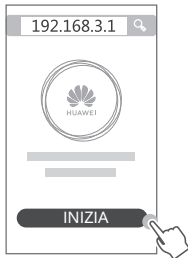
- 1 **Collegare il telefono o il computer alla rete Wi-Fi del router** (non è richiesta una password).

Verificare il nome della rete Wi-Fi sotto il nuovo router.



- 2 **Aprire il browser** e si verrà reindirizzati automaticamente (se la pagina non viene visualizzata automaticamente, immettere 192.168.3.1).

Tocca INIZIA e scegli Crea una rete Wi-Fi (ignorare questo passaggio se non si trova questa opzione).



3 Inserire l'account e la password della banda larga.

Se la connessione a Internet non richiede un account e una password, andare al passaggio successivo.

Procedura guidata
accesso Internet

Account banda larga

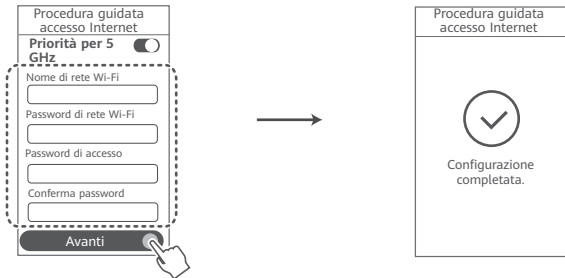
Password banda larga

VLAN

Avanti

- i** • Se sono stati dimenticati l'account e la password della rete a banda larga, contattare l'operatore del servizio di banda larga per ottenere un account e una password.
- Se è necessario configurare una VLAN nella propria rete, contattare l'operatore del servizio di banda larga per confermare i parametri della VLAN, quindi attivare l'opzione VLAN sullo schermo.

- 4 Impostare un nuovo nome e una nuova password per la rete Wi-Fi e una nuova password amministratore per il nuovo router.



- i** Attivare **Priorità per 5 GHz**: consente di utilizzare la banda Wi-Fi 5 GHz in modo prioritario rispetto alla banda 2,4 GHz quando l'intensità di segnale è uguale, in modo da aumentare le velocità di connessione.

Gestione del router con la nostra app mobile

Scansiona il codice QR per scaricare e installare l'app HUAWEI AI Life sul telefono o sul tablet. Puoi utilizzare l'app per gestire il router.



Indicatore

Verde fisso

Connesso alla rete

Rosso fisso

Non connesso alla rete

- Cavo allentato o errore di connessione. Controllare il cavo.
 - Errore di rete a banda larga. Contattare l'operatore del servizio di banda larga.
-

Lampeggiante

Il router ha rilevato un dispositivo associabile.

Quando vengono rilevati altri dispositivi HUAWEI (supportano HarmonyOS Connect), l'indicatore sul HUAWEI WiFi BE3 inizia a lampeggiare. In questo caso, premere il tasto WPS del HUAWEI WiFi BE3. L'indicatore dovrebbe lampeggiare rapidamente, per indicare che è in corso la connessione del dispositivo associabile con il HUAWEI WiFi BE3. Quando l'indicatore smette di lampeggiare, il processo di connessione è completo.

Domande frequenti (FAQ)

D1: Cosa fare se durante la configurazione del router si verifica uno dei seguenti problemi?

- Se il dispositivo non ha rilevato la rete Wi-Fi del router: controllare che il router sia acceso. Attendere qualche secondo (fino all'avvio del router) e provare a effettuare nuovamente la ricerca con il dispositivo.
- Se non è possibile visitare la pagina di configurazione del router sul dispositivo: Assicurarsi che il dispositivo sia connesso alla rete Wi-Fi del router, quindi digitare 192.168.3.1 nel browser per visitare la pagina sul proprio dispositivo.
- Se nella pagina viene visualizzato "Cavo scollegato": assicurarsi che la porta WAN del router sia connessa alla porta LAN del modem, e che il modem abbia accesso a Internet. Controllare che tutte le prese siano collegate saldamente e che i contatti funzionino, e che i cavi di rete siano in buone condizioni.
- ❗ Se il problema persiste, ripristinare le impostazioni di fabbrica del router e seguire le istruzioni di questa guida per ricollegare i cavi e configurare il router.

D2: Come vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica del router?


Collegare il router all'alimentazione e attendere che venga completata la procedura di avvio. Premere il tasto RESET sul router per più di 2 secondi, finché la spia dell'indicatore non si spegne. Attendere che il router completi la procedura di riavvio. Quando l'indicatore diventa rosso, significa che il router è stato ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

- ❗ Se il router è stato reimpostato ai valori di fabbrica, è necessario configurarlo nuovamente.

D3: Come si collega un router Huawei aggiuntivo alla rete del HUAWEI WiFi BE3?

È possibile connettere il router in uno dei seguenti modi:

- Connessione cablata. Collegare la porta WAN del router aggiuntivo (nuovo o ripristinato alle impostazioni di fabbrica) alla porta LAN del HUAWEI WiFi BE3 configurato utilizzando un cavo Ethernet.
- Connessione wireless. Passaggio 1: posizionare il router aggiuntivo (nuovo o ripristinato alle impostazioni di fabbrica) entro il raggio di un metro dal HUAWEI WiFi BE3 configurato e collegarlo all'alimentazione. Passaggio 2: quando l'indicatore sul HUAWEI WiFi BE3 inizia a lampeggiare, premere il tasto WPS. Attendere che l'indicatore sul router aggiuntivo indichi che è connesso alla rete.

 "Router HUAWEI" si riferisce ai router che supportano HarmonyOS Mesh+. Verifica se il tuo dispositivo supporta tale funzione.

D4: Come si connette un dispositivo Wi-Fi al router utilizzando la funzione WPS?

Con il router acceso, premere il tasto WPS sul router e premere il tasto WPS sul dispositivo Wi-Fi (ad esempio, un telefono) entro due minuti per avviare la negoziazione WPS standard e connettere il dispositivo Wi-Fi alla rete Wi-Fi del router.

D5: Cosa fare se si dimentica la password di accesso della pagina Web di gestione della app o del router?

Provare a utilizzare la password Wi-Fi del router per accedere. Se il problema persiste, ripristinare le impostazioni di fabbrica del router.

D6: Cosa fare se alcuni dispositivi non riescono a rilevare la rete Wi-Fi o a connettersi?

Questo router supporta Wi-Fi 7, che rappresenta la nuova generazione di tecnologia Wi-Fi in grado di migliorare le velocità della rete per i dispositivi Wi-Fi 7. Tuttavia, alcuni dispositivi precedenti, ad esempio i laptop che utilizzano adattatori di rete Intel, potrebbero non essere in grado di rilevare la rete Wi-Fi o connettersi a essa a causa di problemi di compatibilità. In questo caso, provare ad aggiornare la versione software dei dispositivi facendo riferimento al manuale di istruzioni relativo, oppure attenendosi alle operazioni seguenti:

Aggiornare il router e l'app di gestione del dispositivo intelligente HUAWEI all'ultima versione disponibile. Quindi aprire l'app, toccare l'icona del router, toccare **Mostra di più**, cercare e attivare **Rete Wi-Fi 5 di backup**, quindi connettere il dispositivo alla rete Wi-Fi 5.

Informazioni sulla sicurezza

Procedure e sicurezza



[Avviso] Leggere attentamente tutte le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare il dispositivo per assicurare un funzionamento corretto e sicuro e per ottenere informazioni sul suo smaltimento.

- Non utilizzare il dispositivo se ne è vietato l'uso. Non utilizzare il dispositivo se ciò comporta pericolo o rischio di interferenza con altri dispositivi elettronici.
- I produttori di pacemaker consigliano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra il dispositivo e il pacemaker per evitare interferenze. I portatori di pacemaker devono utilizzare l'orecchio sul lato opposto rispetto al pacemaker durante le conversazioni e non riporre mai il dispositivo nel taschino sul petto.
- Evitare ambienti polverosi, con eccessiva umidità e sporcizia. Evitare i campi magnetici. L'uso del dispositivo in questi ambienti può causare malfunzionamenti nei circuiti.
- La temperatura di funzionamento ideale varia da 0°C a 40°C. La temperatura di conservazione ideale varia da -40°C a +70°C. Condizioni estreme di calore o freddo possono danneggiare il dispositivo e gli accessori.
- Tenere il dispositivo e gli accessori in un'area fresca e ben ventilata, lontana dalla luce diretta del sole. Non racchiudere o coprire il dispositivo con asciugamani o altri oggetti. Non inserire il dispositivo in un contenitore nel quale il calore stenta a dissiparsi, come ad

esempio all'interno di una scatola o di una busta.

- Il dispositivo deve essere installato e usato mantenendo una distanza minima di 20 cm tra l'antenna trasmittente e il corpo.
- L'utilizzo di un alimentatore, caricabatterie o batteria non approvati o incompatibili, potrebbero danneggiare il dispositivo, ridurre la durata o provocare incendi, esplosioni o altri pericoli.
- Per i dispositivi collegabili, la presa deve essere installata accanto al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
- Quando non in uso, scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- Non toccare il dispositivo o l'alimentatore con le mani bagnate. Ciò può esporre a scosse elettriche e causare cortocircuiti o malfunzionamenti.
- Accertarsi che l'alimentatore soddisfi i requisiti specificati dalla norma IEC/EN 62368-1 e che sia stato collaudato e approvato in conformità degli standard nazionali o locali.

Informazioni su smaltimento e riciclaggio



Questo simbolo presente su prodotto, batteria, documentazione o confezione indica che al termine del loro ciclo di utilizzo i prodotti e le batterie devono essere portati in punti di raccolta dei rifiuti separati indicati dalle autorità locali. Ciò assicura che i rifiuti AEE vengano riciclati e trattati in modo da conservare i materiali di valore, proteggendo inoltre la salute degli esseri umani e l'ambiente.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali, il rivenditore o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici oppure visitare il sito Web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Riduzione delle sostanze pericolose

Questo dispositivo e i relativi accessori elettrici sono conformi alle norme locali vigenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, tra cui le Direttive REACH UE, RoHS e quelle relative alle batterie (se incluse). Per le dichiarazioni di conformità relative alle Direttive REACH e RoHS, visitare il sito Web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformità alla normativa UE

Dichiarazione

Con la presente, Huawei Device Co., Ltd. dichiara che questo dispositivo WUKUN-BE32 è conforme alla seguente Direttiva: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE, le informazioni ErP dettagliate e le informazioni più recenti in ambito di accessori e software sono disponibili al seguente indirizzo: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.

Rispettare le leggi nazionali e locali durante l'uso del dispositivo.

L'uso di questo dispositivo può essere limitato a seconda della rete locale.

Limitazioni nella banda a 5 GHz:

L'intervallo di frequenza da 5150 a 5350 MHz è limitato all'uso all'interno in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Potenza e bande di frequenza

I limiti nominali di bande di frequenza e potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Linee guida su come attivare e disattivare le reti wireless

1. Wi-Fi a 2,4 GHz:

a. Connettere il computer alla rete Wi-Fi del router (oppure collegare il computer alla porta LAN del router utilizzando un cavo Ethernet). Inserire 192.168.3.1 nella barra degli indirizzi del browser e accedere alla pagina di gestione basata sul Web del router.

b. Scegliere **Mio Wi-Fi**, disattivare **Priorità per 5 GHz** e attivare o disattivare il **Wi-Fi a 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi a 5 GHz:

a. Connettere il computer alla rete Wi-Fi del router (oppure collegare il computer alla porta LAN del router utilizzando un cavo Ethernet). Inserire 192.168.3.1 nella barra degli indirizzi del browser e accedere alla pagina di gestione basata sul Web del router.

b. Scegliere **Mio Wi-Fi**, disattivare **Priorità per 5 GHz** e attivare o disattivare il **Wi-Fi a 5 GHz**.

Note legali

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

LA FINALITÀ DI QUESTO DOCUMENTO È PURAMENTE INFORMATIVA E NON COSTITUISCE ALCUN TIPO DI GARANZIA.

Marchi e autorizzazioni

Wi-Fi®, il logo Wi-Fi CERTIFIED e Wi-Fi sono dei marchi Wi-Fi Alliance.

Altri marchi, prodotti, servizi e nomi di aziende menzionati potrebbero essere proprietà dei rispettivi proprietari.

Aggiornamento della versione

Al fine di migliorare la sicurezza del prodotto e garantire all'utente un'esperienza migliore, verranno inviate periodicamente informazioni sull'aggiornamento della versione quando verrà rilasciato un aggiornamento importante.

Informativa sulla privacy

Per comprendere meglio come usiamo e proteggiamo le tue informazioni personali, leggi l'informativa sulla privacy all'indirizzo <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

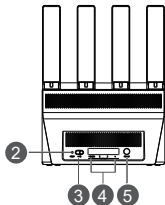
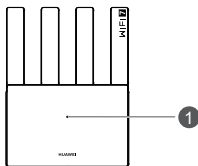
Accordo di licenza utente finale

Prima di utilizzare il prodotto, leggere e accettare l'Accordo di licenza utente finale (HUAWEI EULA) sulla pagina di gestione del prodotto.

Per ulteriore assistenza

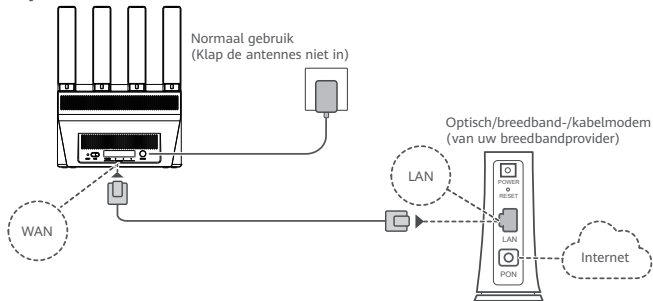
Visitare <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> per la hotline aggiornata di recente e l'indirizzo e-mail del paese o della regione in cui si vive.

Snelstartgids



-
- | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------|---|----------|
| 1 | Indicatielampje | 2 | RESET-knop | 3 | WPS-knop |
|---|-----------------|---|------------|---|----------|
-
- 4 WAN/LAN-auto-adaptatiepoort: Verbindt met het internet (zoals optische modem, breedbandmodems, etc.) en met het bedrade netwerkapparaat, zoals een computer.
-
- 5 Voedingspoort (POWER)
-

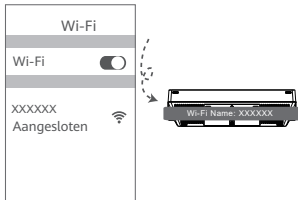
Stap 1: De kabels aansluiten



- Alle antennes moeten rechtop staan om een geoptimaliseerd Wi-Fi®-signaal te garanderen.
- Als het indicatielampje rood blijft, betekent dit dat de router niet verbonden is met het internet. Raadpleeg "Stap 2: De netwerkinstellingen configureren".
- Bij routers die WAN/LAN-auto-adaptatie ondersteunen, zijn de netwerkpoorten WAN/LAN-combopoorten. U kunt ook een vaste WAN-poort op de webgebaseerde beheerpagina van de router specificeren.

Stap 2: De netwerkinstellingen configureren

- 1 **Maak via uw mobiele telefoon of computer verbinding met het Wi-Fi-netwerk van de router** (geen wachtwoord vereist). Zoek de Wi-Fi-naam aan de onderzijde van de nieuwe router.



- 2 **Open de browser.** U wordt automatisch doorgestuurd. (Voer 192.168.3.1 in als de pagina niet automatisch wordt weergegeven). Tik op **AAN DE SLAG** en kies Een wifinetwerk maken (sla deze stap over als u een dergelijke optie niet kunt vinden).



- 3 Voer uw breedbandaccount en -wachtwoord in.
Indien er geen account en wachtwoord voor uw internetverbinding nodig zijn, gaat u verder naar de volgende stap.

Wizard voor internettoegang

Breedbandaccount

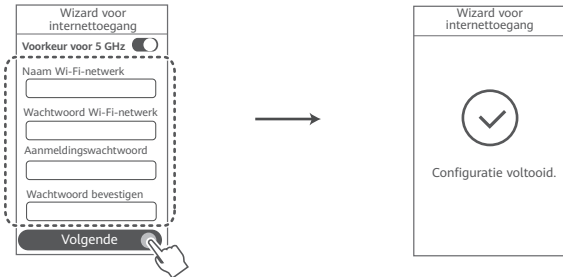
Breedbandwachtwoord

VLAN

Volgende

- Als u uw breedbandaccount en -wachtwoord bent vergeten, neem dan contact op met uw breedbandprovider om een breedbandaccount en -wachtwoord te verkrijgen.
- Als u VLAN op uw netwerk moet configureren, neemt u contact op met uw breedbandprovider om de VLAN-parameters te bevestigen en schakelt u de VLAN-schakelaar op het scherm in.

- 4 Stel een nieuwe Wi-Fi-naam en een nieuw Wi-Fi-wachtwoord en beheerderswachtwoord in voor de nieuwe router.



- i** Schakel **Voorkeur voor 5 GHz** in: Het gebruik van 5 GHz Wi-Fi-band heeft de voorkeur over het gebruik van een 2,4 GHz-band bij een gelijke signaalsterkte om de verbindingssnelheden te verhogen.

De router met onze mobiele app beheren

Scan de QR-code om de HUAWEI AI Life-app op uw mobiele telefoon of tablet te downloaden en installeren. U kunt de app gebruiken voor het beheren van uw router.



Indicatielampje

Constant groen **Verbonden met het netwerk**

Constant rood **Niet verbonden met het netwerk**

- Losse kabel of verbindingfout. Controleer de kabel.
- Breedbandnetwerkfout. Neem contact op met uw breedbandprovider.

Knippert

De router heeft een koppelbaar apparaat gedetecteerd.

Wanneer andere HUAWEI-apparaten (die HarmonyOS Connect ondersteunen) worden gedetecteerd, gaat het indicatielampje op de HUAWEI WiFi BE3 knipperen. Wanneer dit gebeurt, drukt u op de WPS-knop van de HUAWEI WiFi BE3. Het indicatielampje gaat snel knipperen, wat betekent dat het koppelbare apparaat verbinding maakt met de HUAWEI WiFi BE3. Het verbindingsproces is voltooid wanneer het indicatielampje niet meer knippert.

Veelgestelde vragen (FAQ's)

Vraag 1: Wat moet ik doen als ik een van de volgende problemen tegenkom tijdens het configureren van de router?

- Indien uw apparaat de Wi-Fi van de router niet detecteert: controleer of de router is ingeschakeld. Wacht een ogenblik (tot de router is gestart) en probeer nogmaals te zoeken op uw apparaat.
 - Indien u de configuratiepagina van de router niet kunt bezoeken op uw apparaat: controleer of uw apparaat is verbonden met het Wi-Fi-netwerk van de router en voer daarna 192.168.3.1 in de browser in om deze pagina op uw apparaat te bezoeken.
 - Indien "Kabel losgekoppeld" wordt weergegeven op de pagina: zorg dat de WAN-poort van de router is verbonden met de LAN-poort van het modem en dat het modem verbinding heeft met het internet. Controleer of alle contactpunten goed zijn aangesloten en of alle netwerkkabels in orde zijn.
- i** Indien het probleem aanhoudt, herstelt u de router naar de fabrieksinstellingen en volgt u de handleiding voor het opnieuw aansluiten van de kabels en het configureren van de router.

Vraag 2: Hoe herstel ik de router naar de fabrieksinstellingen?

Sluit de router aan op de stroomvoorziening en wacht totdat het opstartproces van de router is voltooid. Druk langer dan 2 seconden op de RESET-knop van de router totdat het lampje niet meer brandt. Wacht totdat het herstartproces van de router is voltooid. Als het lampje rood wordt, wordt daarmee aangegeven dat de router is hersteld naar de fabrieksinstellingen.

- i** Als de router naar de fabrieksinstellingen is gereset, configureer de router dan opnieuw.

Vraag 3: Hoe verbind ik een extra HUAWEI-router met het netwerk van mijn HUAWEI WiFi BE3?

U kunt de router verbinden op één van de volgende manieren:

- Bedrade verbinding. Sluit de WAN-poort van de extra router (nieuw of hersteld naar de fabrieksinstellingen) met behulp van een Ethernet-kabel aan op de LAN-poort van de geconfigureerde HUAWEI WiFi BE3.
- Draadloze verbinding. Stap 1: Plaats de extra router (nieuw of hersteld naar de fabrieksinstellingen) binnen één meter van de geconfigureerde HUAWEI WiFi BE3 en sluit de stroomvoorziening aan. Stap 2: Druk op de WPS-knop van de HUAWEI WiFi BE3 zodra het indicatielampje erop knippert. Wacht totdat het indicatielampje van de extra router aangeeft dat de router is verbonden met het netwerk.

 "HUAWEI router" verwijst naar routers die HarmonyOS Mesh+ ondersteunen. Controleer of uw apparaat deze functie ondersteunt.

Vraag 4: Hoe verbind ik een Wi-Fi-apparaat met mijn router via WPS?

Druk nadat uw router is ingeschakeld op de WPS-knop en druk daarna binnen twee minuten op de WPS-knop van het wifiapparaat (zoals een telefoon) om standaard WPS-onderhandeling te starten en het wifiapparaat met het wifinetwerk van de router te verbinden.

Vraag 5: Wat moet ik doen als ik mijn aanmeldingswachtwoord voor de app of de webgebaseerde beheerpagina van de router ben vergeten?

Probeer het Wi-Fi-wachtwoord van de router om u aan te melden. Herstel de fabrieksinstellingen van de router als het probleem blijft bestaan.

Vraag 6: Wat moet ik doen als sommige van mijn apparaten het Wi-Fi-netwerk niet kunnen vinden of er geen verbinding mee kunnen maken?

Deze router ondersteunt Wi-Fi 7, de nieuwe generatie Wi-Fi-technologie die de netwerksnelheden voor Wi-Fi 7-apparaten kan verbeteren. Sommige oudere apparaten, zoals laptops die gebruikmaken van Intel-netwerkadapters, kunnen echter vanwege compatibiliteitsproblemen mogelijk geen Wi-Fi-netwerk vinden of er geen verbinding mee maken. Probeer in dit geval de softwareversie van de apparaten bij te werken door de handleiding van het apparaat te raadplegen of voer de volgende handelingen uit:

Werk de router en de app HUAWEI Slim apparaatbeheer naar de nieuwste versie bij. Open vervolgens de app, tik op het routerpictogram, tik op **Toon meer**, zoek **Wifi 5-back-upnetwerk** en schakel dit in en verbind uw apparaat met het Wifi 5-netwerk.

Veiligheidsinformatie

Bediening en veiligheid



[Waarschuwing] Lees alle veiligheidsinformatie zorgvuldig door voordat u uw apparaat in gebruik neemt, om een veilige en correcte werking te waarborgen en meer te leren over hoe u uw apparaat op gepaste wijze kunt verwijderen.


- Gebruik uw apparaat niet waar het gebruik ervan verboden is. Gebruik het apparaat niet als dit gevaar voor of interferentie met andere elektronische apparatuur veroorzaakt.
- Fabrikanten van pacemakers bevelen aan dat een maximum afstand van 15 cm moet worden aangehouden tussen het apparaat en de pacemaker om mogelijke storingen in de pacemaker te voorkomen. Als u een pacemaker gebruikt, houdt u het apparaat aan tegenoverliggende kant van de pacemaker en draagt u het apparaat niet in uw borstzak.
- Vermijd stoffige, vochtige of vuile omgevingen. Vermijd magnetische velden. Gebruik van het apparaat in dergelijke omgevingen kan leiden tot storingen in het circuit.
- De ideale werktemperatuur ligt tussen de 0°C en 40°C. De ideale opslagtemperatuur ligt tussen de -40°C en +70°C. Extreme hitte of kou kan uw apparaat of accessoires beschadigen.
- Bewaar het apparaat en de accessoires in een voldoende geventileerde en koele ruimte, uit de buurt van direct zonlicht. Omwikkel of bedek uw apparaat niet met handdoeken of andere voorwerpen. Plaats het apparaat niet in een container met een slechte warmte-afscherming, zoals een doos of tas.

- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Het gebruik van een niet-goedgekeurde of niet-compatibele voedingsadapter, oplader of batterij kan uw apparaat beschadigen, de levensduur van het apparaat verkorten of brand, explosies of andere gevaren veroorzaken.
- Voor aansluiting van apparaten op het stroomnet moet de wandcontactdoos dicht bij de apparaten worden geïnstalleerd en goed toegankelijk zijn.
- Neem de voedingsadapter uit het stopcontact en het apparaat als die niet wordt gebruikt.
- Raak het apparaat of de voedingsadapter niet aan met natte handen. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.
- Controleer of de voedingsadapter voldoet aan de vereisten van IEC/EN 62368-1 en is getest en goedgekeurd volgens de nationale of plaatselijke normen.

Informatie over afvoeren en recyclen



Het symbool op het product, de batterij, de literatuur of de verpakking betekent dat de producten en batterijen aan het einde van hun levensduur naar door de lokale instanties aangewezen afvalinzamelingspunten moeten worden gebracht.

 Dit zorgt ervoor dat elektrische en elektronische apparatuur (EEA) wordt gerecycled op een manier die waardevolle materialen behoudt en de volksgezondheid en het milieu beschermt.

Neem voor meer informatie contact op met de lokale instanties, met uw verkoper of met de

inzamelingsdienst voor huishoudelijk afval. U kunt ook kijken op de website:
<https://consumer.huawei.com/en/>.

Beperking van gevaarlijke stoffen

Dit apparaat en de bijbehorende elektrische accessoires voldoen aan de lokaal geldende regels voor het beperken van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, zoals de EU REACH-regelgeving, (waar inbegrepen) voorschriften inzake BGGs (RoHS) en batterijen. Bezoek voor conformiteitsverklaringen over REACH en BGGs (RoHS) de website: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Naleving van de EU-wetgeving

Verklaring

Hierbij verklaart Huawei Device Co., Ltd. dat dit apparaat WUKUN-BE32 voldoet aan de volgende richtlijn: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EG.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring, de gedetailleerde ErP-informatie en de meest recente informatie over accessoires en software zijn beschikbaar op het volgende internetadres: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Dit apparaat mag in alle lidstaten van de EU worden gebruikt.

U moet zich houden aan de plaatselijke voorschriften waar het apparaat wordt gebruikt.

Dit apparaat kan beperkt zijn in het gebruik, afhankelijk van het lokale netwerk.

Beperkingen op de 5 GHz-band:

Het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz wordt beperkt tot gebruik binnenshuis in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frequentieband en vermogen

De nominale limieten van de frequentiebanden en het zendvermogen (uitgestraald en/of geleid) van deze radioapparatuur zijn als volgt: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Richtlijnen voor het in- en uitschakelen van draadloze netwerken

1. 2,4 GHz-Wi-Fi:

- a. Verbind uw computer met het Wi-Fi-netwerk van de router (of sluit de computer met behulp van een Ethernet-kabel op de LAN-poort van de router aan). Voer 192.168.3.1 in de adresbalk van de browser in en log in op de webgebaseerde beheerpagina van uw router.
- b. Kies **Mijn Wi-Fi**, schakel **Voorkeur voor 5 GHz** uit en schakel **2,4 GHz-Wi-Fi** in of uit.

2. 5 GHz-Wi-Fi:

- a. Verbind uw computer met het Wi-Fi-netwerk van de router (of sluit de computer met behulp van een Ethernet-kabel op de LAN-poort van de router aan). Voer 192.168.3.1 in de adresbalk van de browser in en log in op de webgebaseerde beheerpagina van uw router.
- b. Kies **Mijn Wi-Fi**, schakel **Voorkeur voor 5 GHz** uit en schakel **5 GHz-Wi-Fi** in of uit.

Juridische kennisgeving

Auteursrecht © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

DIT DOCUMENT IS UITSLUITEND VOOR INFORMATIEVE DOELEINDEN EN VORMT GEEN ENKELE VORM VAN GARANTIE.

Handelsmerken en vergunningen

Wi-Fi[®], het Wi-Fi CERTIFIED-logo en het Wi-Fi-logo zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance. Overige handelsmerken, product-, dienst- en bedrijfsnamen die worden genoemd, kunnen het eigendom zijn van hun respectieve eigenaren.

Versie-update

Om de beveiliging van het product te verbeteren en u te voorzien van een betere gebruikerservaring, sturen wij u regelmatig informatie over versie-updates wanneer een belangrijke update wordt uitgebracht.

Privacybeleid

Als u meer inzicht wilt krijgen in de manier waarop wij uw persoonlijke informatie gebruiken en beschermen, raadpleegt u ons privacybeleid op <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

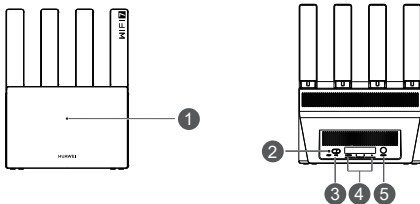
Softwarelicentieovereenkomst voor eindgebruikers

Lees en ga akkoord met de Softwarelicentieovereenkomst voor eindgebruikers (HUAWEI EULA) op de pagina met productgegevens voordat u dit product gebruikt.

Voor meer hulp

Bezoek <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> voor het actuele nummer en e-mailadres van de hotline in uw land.

Guia de início rápido



1 Indicador

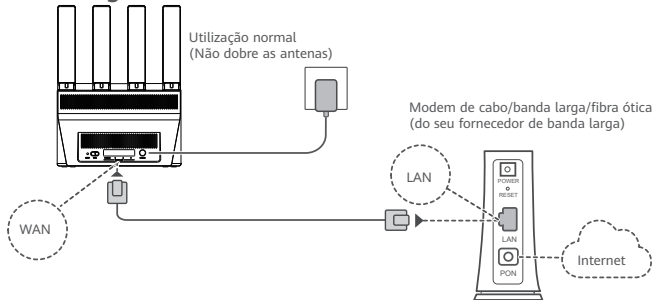
2 Botão de reposição

3 Botão WPS

4 Portas de WAN/LAN de adaptação automática: permitem estabelecer ligação à Internet (tal como um modem ótico, modems de banda larga, etc.) e ao dispositivo de rede com fios tal como um computador.

5 Porta de alimentação

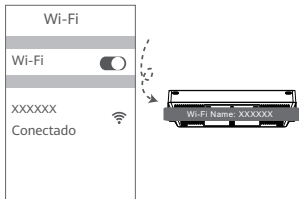
Passo 1: ligar os cabos



- Erga todas as antenas na vertical para garantir um sinal de Wi-Fi® otimizado.
- Se o indicador permanecer vermelho, significa que o roteador não está ligado à Internet. Consulte o "Passo 2: configurar as definições de rede".
- Para os roteadores que suportam a auto-adaptação de WAN/LAN, as portas de rede são portas combinadas WAN/LAN. Também pode especificar uma porta WAN fixa na página de gestão baseada na Web do roteador.

Passo 2: configurar as definições de rede

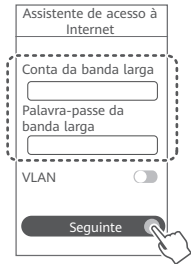
- 1** Ligue o telemóvel ou o computador à rede Wi-Fi do router (não necessita de palavra-passe).
Procure o nome da rede Wi-Fi na parte inferior do router novo.



- 2** Abra o navegador para ser redirecionado automaticamente.
(Se a página não for apresentada automaticamente, introduza 192.168.3.1).
Toque em INICIAR e selecione Criar uma rede Wi-Fi (ignore este passo se não encontrar essa opção).

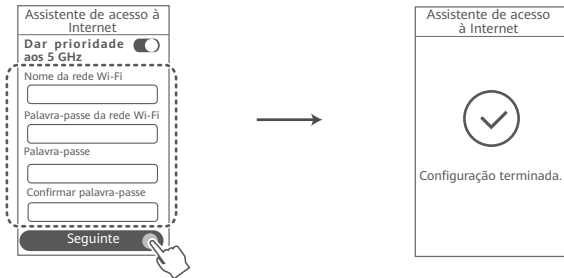


- 3 Introduza a sua conta e a palavra-passe da banda larga.
Se a sua ligação à Internet não necessitar de uma conta e de uma palavra-passe, passe ao passo seguinte.



- Se se tiver esquecido da sua conta e da palavra-passe da banda larga, contacte a sua operadora de banda larga para obter uma conta e palavra-passe para a banda larga.
- Se necessitar de configurar a VLAN na sua rede, contacte a sua operadora de banda larga para confirmar os parâmetros da VLAN e ative o comutador da VLAN no ecrã.

- 4 Defina um novo nome e uma nova palavra-passe da rede Wi-Fi, bem como uma palavra-passe de administrador para o router novo.



- i** Ative a opção **Dar prioridade aos 5 GHz**. Dê prioridade à banda Wi-Fi de 5 GHz sobre a de 2,4 GHz quando a intensidade do sinal for igual para obter velocidades da ligação mais altas.

Gerir o router com a nossa aplicação móvel

Efetue a leitura do código QR para transferir e instalar a aplicação HUAWEI AI Life no seu telemóvel ou tablet. Pode utilizar a aplicação para gerir o seu router.



Indicador

Verde constante Ligado à rede

Vermelho constante

Não ligado à rede

- Cabo solto ou erro de ligação. Verifique o cabo.
 - Erro na rede de banda larga. Contacte a sua operadora de banda larga.
-


A piscar

O router detetou um dispositivo emparelhável.

Quando são detetados outros dispositivos HUAWEI (suporta HarmonyOS Connect), o indicador do HUAWEI WiFi BE3 fica intermitente. Quando tal acontecer, prima o botão WPS do HUAWEI WiFi BE3. O indicador deve começar a piscar rapidamente, indicando que o dispositivo emparelhável está a estabelecer a ligação ao HUAWEI WiFi BE3. O processo de ligação estará concluído quando o indicador deixar de piscar.

FAQ (Perguntas frequentes)

P1: O que posso fazer se encontrar alguns dos seguintes problemas durante a configuração do router?

- Se o dispositivo não detetar a rede Wi-Fi do router: certifique-se de que o router está ligado. Aguarde um momento (até o router ligar) e experimente procurar novamente no dispositivo.
 - Se não conseguir aceder à página de configuração do router no dispositivo: certifique-se de que o dispositivo está ligado à rede Wi-Fi do router e, em seguida, introduza 192.168.3.1 no navegador para aceder a esta página no dispositivo.
 - Se a página apresentar "Cabo desligado": certifique-se de que a porta WAN do router está ligada à porta LAN do modem e que este tem acesso à Internet. Verifique se todos os conectores estão corretamente ligados e têm bom contacto, e se os cabos de rede estão em boas condições.
-  Se o problema continuar, reponha as definições de fábrica do router e siga o guia para voltar a ligar os cabos e configurar o router.

P2: Como faço para repor as definições de fábrica do router?


Ligue o router à fonte de alimentação e aguarde até que o router complete o processo de arranque. Utilize uma agulha ou objeto afiado para premir o botão RESET no router durante mais de 2 segundos, até que a luz indicadora apague. Aguarde até que o router conclua o processo de reinício. Quando o indicador fica vermelho, significa que as definições de fábrica do router foram repostas.

-  Se tiver efetuado uma reposição das definições de fábrica do router, deverá voltar a configurá-lo.

P3: Como posso ligar um router HUAWEI adicional à rede do meu HUAWEI WiFi BE3?

Pode ligar o router através de uma das seguintes formas:

- Ligação com fios. Ligue a porta WAN do router adicional (novo ou reposto para as definições de fábrica) à porta LAN do HUAWEI WiFi BE3 configurado utilizando um cabo Ethernet.
- Ligação sem fios. Passo 1: coloque o router adicional (novo ou reposto para as definições de fábrica) a uma distância máxima de um metro do HUAWEI WiFi BE3 configurado e ligue-o à fonte de alimentação. Passo 2: quando o indicador do HUAWEI WiFi BE3 ficar intermitente, prima o botão WPS do mesmo. Aguarde até que o indicador do router adicional mostre que o mesmo está ligado à rede.

 "HUAWEI router" refere-se a routers que suportam o HarmonyOS Mesh+. Verifique se o seu dispositivo suporta esta funcionalidade.

P4: Como ligar um dispositivo Wi-Fi ao meu router através de WPS?

Depois de ligar o router, prima o botão WPS e, em seguida, prima o botão WPS no dispositivo Wi-Fi (como um telemóvel) num espaço de dois minutos para iniciar a negociação de WPS normal e ligar o dispositivo Wi-Fi à rede Wi-Fi do router.

P5: O que devo fazer se me esquecer da palavra-passe de início de sessão para a plicação ou a página de gestão baseada na Web do router?

Experimente utilizar a palavra-passe do Wi-Fi do router para iniciar sessão. Se o problema persistir, reponha as definições de fábrica do router.

P6: O que fazer se alguns dos meus dispositivos não encontrarem ou não estabelecerem ligação à rede Wi-Fi?

Este router suporta Wi-Fi 7, que é a tecnologia de Wi-Fi de nova geração que pode melhorar as velocidades da rede para dispositivos Wi-Fi 7. No entanto, alguns dispositivos anteriores, como portáteis com adaptadores de rede Intel, poderão não conseguir localizar ou estabelecer ligação à rede Wi-Fi devido a problemas de compatibilidade. Neste caso, experimente atualizar a versão do software do dispositivo consultando o manual de instruções do dispositivo ou efetuando as seguintes operações:

Atualize o router e a aplicação de gestão de dispositivos inteligentes da HUAWEI para versão mais recente. Em seguida, abra a aplicação, toque no ícone do router, toque em **Mostrar mais**, localize e ative a **rede Backup Wi-Fi 5** e, em seguida, ligue o seu dispositivo à rede Wi-Fi 5.

Informações de segurança

Operação e segurança



[Aviso] Leia atentamente todas as informações de segurança antes de utilizar o seu dispositivo para garantir o funcionamento seguro e correto e para aprender sobre a eliminação correta do dispositivo.

- Não utilize o dispositivo se a sua utilização for proibida. Não utilize o dispositivo sempre que este originar situações perigosas ou causar interferência com outros dispositivos electrónicos.
- Os fabricantes de pacemakers recomendam que se mantenha uma distância mínima de 15 cm entre um dispositivo e um pacemaker a fim de prevenir uma potencial interferência com o pacemaker. Se utilizar um pacemaker, mantenha o dispositivo no lado oposto ao do pacemaker e não transporte o dispositivo no bolso da frente.
- Evite ambientes com pó, húmidos ou sujos. Evite campos magnéticos. A utilização do dispositivo nestes ambientes pode resultar num mau funcionamento do circuito.
- As temperaturas ideais de funcionamento situam-se entre os 0 °C e os 40 °C. As temperaturas ideais de armazenamento situam-se também entre os -40 °C e os +70 °C. O calor ou o frio em excesso pode danificar o dispositivo ou os acessórios.
- Mantenha o dispositivo e os acessórios numa área fresca e bem ventilada protegida da luz solar directa. Não envolva nem cubra o dispositivo com toalhas ou outros objectos. Não

- coloque o dispositivo num recipiente com pouca dissipação do calor, como uma caixa ou saco.
- O dispositivo deverá ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.
 - A utilização de adaptadores de energia, carregadores ou baterias incompatíveis ou não aprovadas podem danificar o seu dispositivo, diminuir a sua duração ou causar fogos, explosão ou outros perigos.
 - No caso de dispositivos de ligação à corrente, a tomada eléctrica deverá estar situada perto dos dispositivos e facilmente acessível.
 - Desligue o transformador da tomada e do dispositivo quando não estiver a utilizá-lo.
 - Não toque no dispositivo ou no transformador de corrente com as mãos molhadas. Isso poderá provocar curtos-circuitos, avarias ou choques eléctricos.
 - Certifique-se de que o transformador cumpre os requisitos da IEC/EN 62368-1 e de que foi testado e aprovado de acordo com normas nacionais ou locais.

Informações sobre eliminação e reciclagem



O símbolo no produto, na bateria, na literatura ou na embalagem significa que os produtos ou as baterias devem ser colocados/as em pontos de recolha separados designados pelas autoridades locais no fim de vida. Isto irá garantir que o lixo EEE é reciclado e tratado de uma forma que conserva os materiais valiosos e protege a saúde pública e o ambiente.

Para mais informações, contacte as autoridades locais, um distribuidor local ou um serviço de

eliminação de lixo doméstico ou visite o site <https://consumer.huawei.com/en/>.

Redução de substâncias perigosas

Este dispositivo e os respectivos acessórios elétricos cumprem as normas locais aplicáveis relativas à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos como, por exemplo, os regulamentos REACH da UE, RoHS e a diretiva relativa a baterias (onde incluídas). Para consultar as declarações de conformidade sobre as normas REACH e RoHS, visite o nosso site <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformidade regulamentar da UE

Declaração

Pelo presente, a Huawei Device Co., Ltd. declara que este dispositivo WUKUN-BE32 está em conformidade com a seguinte Diretiva: RED 2014/53/UE, RSP 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE, as informações detalhadas de ErP (produtos relacionados com o consumo de energia) e as informações mais recentes sobre acessórios e software encontram-se disponíveis no seguinte endereço de Internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Este dispositivo pode ser operado em todos os estados membros da UE.

Cumpra com os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo for utilizado.

Este dispositivo poderá ter uma utilização restrita, dependendo da rede local.

Restrições à banda de 5 GHz:

O intervalo de frequências de 5150 a 5350 MHz é restringido à utilização no interior nos seguintes países: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandas de frequência e Potência

Os limites nominais das bandas de frequência e a potência de transmissão (irradiadas e/ou conduzidas) aplicáveis a este equipamento rádio são os seguintes: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Orientações sobre como ativar e desativar redes sem fios

1. Wi-Fi de 2,4 GHz:

a. Ligue o seu computador à rede Wi-Fi do router (ou ligue o computador à porta LAN do router com um cabo de Ethernet). Introduza 192.168.3.1 na barra de endereços do navegador e inicie sessão na página de gestão online do seu router.

b. Escolha **O meu Wi-Fi**, desative **Dar prioridade aos 5 GHz** e ative ou desative o **Wi-Fi de 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi de 5 GHz:

a. Ligue o seu computador à rede Wi-Fi do router (ou ligue o computador à porta LAN do router com um cabo de Ethernet). Introduza 192.168.3.1 na barra de endereços do navegador

e inicie sessão na página de gestão online do seu router.

b. Escolha **O meu Wi-Fi**, desative **Dar prioridade aos 5 GHz** e ative ou desative o **Wi-Fi de 5 GHz**.

Aviso legal

Direitos de autor © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

ESTE DOCUMENTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A FINS INFORMATIVOS E NÃO CONSTITUI QUALQUER TIPO DE GARANTIA.

Marcas comerciais e autorizações

Wi-Fi[®], o logótipo Wi-Fi CERTIFIED e o logótipo Wi-Fi são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance. Outras marcas comerciais, nomes de produtos, serviços e empresas mencionados podem pertencer aos respectivos proprietários.

Condições de Licença do Utilizador Final

Leia e aceite as Condições de Licença do Utilizador Final (HUAWEI EULA) na página de gestão do produto antes de utilizar o produto.

Atualização de versão

Para melhorar a segurança do produto e fornecer-lhe uma melhor experiência de utilizador, enviar-lhe-emos regularmente informações de atualização da versão quando for lançada uma atualização importante.

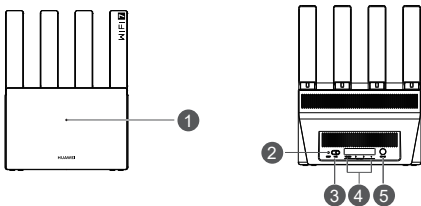
Política de Privacidade

Para compreender melhor a forma como utilizamos e protegemos as suas informações pessoais, consulte a política de privacidade em <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Para mais ajuda

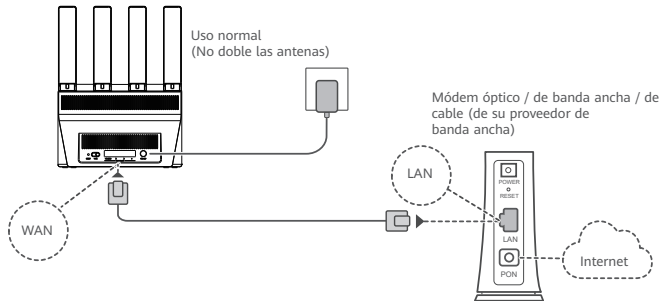
Visite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para obter o contacto telefónico e o endereço de e-mail actualizados no seu país ou região.

Guía de inicio rápido



-
- 1** Indicador **2** Botón RESET **3** Botón de WPS
-
- 4** Puerto de adaptación automática WAN/LAN: Permite la conexión a Internet (de un módem óptico, de módems de banda ancha, etc.) y a un dispositivo de red cableada, como un ordenador.
-
- 5** Puerto Power
-

Paso 1: Conexión de los cables

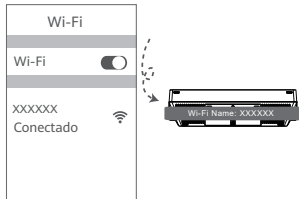


- Coloque todas las antenas en posición vertical para optimizar la señal Wi-Fi®.
- Si el indicador permanece de color rojo, esto indica que el router no está conectado a Internet. En este caso, consulte el paso 2: "Configuración de los ajustes de red".
- En los routers que admiten la autoadaptación de WAN/LAN, los puertos de red son puertos que combinan redes WAN y LAN. También se puede especificar un puerto WAN fijo en el portal de configuración del router.

Paso 2: Configuración de los ajustes de red

- 1 Conecte el teléfono móvil o el ordenador a la red Wi-Fi del router (no se requiere ninguna contraseña).

Busque el nombre de la red Wi-Fi (Wi-Fi name) en la parte inferior del router nuevo.



- 2 Abra el navegador y se le redireccionará automáticamente a la página de ajustes. (Si la página no se muestra en la pantalla, introduzca 192.168.3.1). Pulse COMENZAR y seleccione Crear una red Wi-Fi (omite este paso si no encuentra esta opción).



3 Introduzca la cuenta y la contraseña de banda ancha.

Si su conexión de Internet no requiere una cuenta ni una contraseña, continúe con el siguiente paso.

Asistente de acceso a Internet

Cuenta de banda ancha

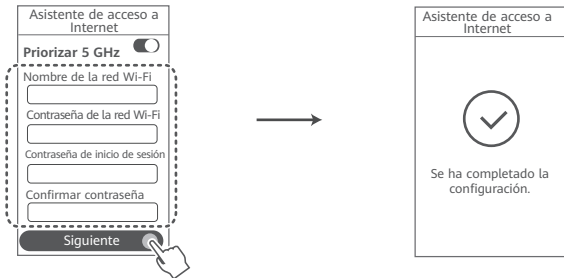
Contraseña de banda ancha

VLAN

Siguiente

- Si ha olvidado la cuenta y la contraseña de banda ancha, póngase en contacto con su operador de banda ancha para obtener una cuenta y una contraseña nuevas.
- Si necesita configurar una VLAN en su red, póngase en contacto con el operador de banda ancha para confirmar los parámetros de la VLAN, y habilite el selector de VLAN en la pantalla.

- 4 Configure un nombre de Wi-Fi, una contraseña de Wi-Fi y una contraseña de administrador nuevos para el router nuevo.



- i** **Habilitar Priorizar 5 GHz:** Esta opción prioriza la banda de Wi-Fi de 5 GHz sobre la banda de 2.4 GHz cuando la intensidad de la señal equivale a aumentar las velocidades de conexión.

Gestión del router mediante nuestra aplicación móvil

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación HUAWEI AI Life en su móvil o tableta. Puede gestionar el router desde la aplicación.



Indicador

**Verde sin
parpadear**

Conectado a la red

**Rojo sin
parpadear**

Sin conexión a la red

- Cable mal conectado o error de conexión. Compruebe la conexión del cable.
- Error de red de banda ancha. Póngase en contacto con el operador de banda ancha.

Parpadeante

El router ha detectado un dispositivo enlazable.

Cuando se detectan otros dispositivos HUAWEI (compatibles con HarmonyOS Connect), el indicador del HUAWEI WiFi BE3 parpadeará. Cuando esto ocurra, pulse el botón de WPS del HUAWEI WiFi BE3. El indicador debería parpadear rápidamente, lo que significa que el dispositivo enlazable se está conectando al HUAWEI WiFi BE3. El proceso de conexión finaliza cuando el indicador deja de parpadear.

Preguntas frecuentes (FAQ)

P1: ¿Qué hago si experimento alguno de los siguientes problemas durante la configuración del router?

- Si el dispositivo no ha detectado la red Wi-Fi del router: Asegúrese de que el router esté encendido. Espere un momento (hasta que el router se inicie) y vuelva a buscar en el dispositivo.
 - Si no puede acceder a la página de configuración del router en el dispositivo: Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la red Wi-Fi del router y, a continuación, introduzca 192.168.3.1 en el navegador para acceder a esta página en su dispositivo.
 - Si la página muestra el mensaje "Cable desconectado": Asegúrese de que el puerto WAN del router esté conectado al puerto LAN del módem, y de que el módem tenga acceso a Internet. Compruebe que todas las conexiones sean correctas y hagan buen contacto, y que los cables de red estén en buen estado.
- i** Si el problema continúa, restablezca los ajustes de fábrica del router y siga las instrucciones de la guía para volver a conectar los cables y configurar el router.

P2: ¿Cómo restablezco los ajustes de fábrica del router?


Conecte el router a la fuente de alimentación y espere hasta que finalice el proceso de arranque. Pulse el botón RESET del router durante más de 2 segundos hasta que la luz de notificación se apague. Espere hasta que finalice el proceso de reinicio del router. Cuando la luz del indicador se encienda de color rojo, los ajustes de fábrica del router se habrán restablecido.

- i** Si se han restablecido los ajustes de fábrica del router, deberá volver a configurarlo.

P3: ¿Cómo conecto un router HUAWEI complementario a la red del HUAWEI WiFi BE3?

El router se puede conectar de diferentes modos:

- Conexión por cable. Utilice un cable Ethernet para conectar el puerto WAN del router complementario (un router nuevo o uno con los valores de fábrica restablecidos) al puerto LAN del HUAWEI WiFi BE3 configurado.
- Conexión inalámbrica. Paso 1: Coloque el router de complemento (nuevo o con los ajustes de fábrica) a una distancia de hasta un metro del HUAWEI WiFi BE3 configurado y conéctelo al suministro eléctrico. Paso 2: Cuando el indicador del HUAWEI WiFi BE3 comience a parpadear, pulse su botón de WPS. Espere hasta que el indicador del router de complemento muestre que está conectado a la red.

 "Router de HUAWEI" hace referencia a aquellos routers que admiten HarmonyOS Mesh+. Compruebe si su dispositivo admite dicha función.

P4: ¿Cómo conecto un dispositivo Wi-Fi a mi router usando WPS?

Después de encender el router, pulse su botón de WPS y, a continuación, pulse el botón de WPS del dispositivo Wi-Fi (por ejemplo, un teléfono) dentro de un lapso de dos minutos para iniciar la negociación WPS estándar y conectar el dispositivo Wi-Fi a la red Wi-Fi del router.

P5: ¿Qué debo hacer si olvido la contraseña de inicio de sesión de la aplicación o de la página de gestión web del router?

Intente usar la contraseña de Wi-Fi del router para iniciar sesión. Si el problema continúa, restablezca los ajustes de fábrica del router.

P6: ¿Qué debo hacer si alguno de mis dispositivos no puede encontrar la red Wi-Fi ni conectarse a ella?

Este router admite Wi-Fi 7, la nueva generación de tecnología Wi-Fi que optimiza las velocidades de red para dispositivos Wi-Fi 7. Sin embargo, es posible que algunos modelos anteriores de dispositivos, como los ordenadores portátiles que utilizan adaptadores de red no puedan encontrar la red Wi-Fi ni conectarse a ella por problemas de compatibilidad. En este caso, actualice la versión de software de los dispositivos, tal como se indica en el manual de instrucciones o realice las siguientes operaciones:

Instale la versión más reciente del router y de la aplicación de gestión de dispositivos inteligentes de Huawei. A continuación, abra la aplicación, pulse el icono del router y pulse **Mostrar más**, busque y habilite la opción **Red Wi-Fi 5 alternativa** y conecte su dispositivo a la red Wi-Fi 5.

Información de seguridad

Condiciones de uso y seguridad



[Advertencia] Lee cuidadosamente toda la información de seguridad antes de usar el dispositivo para asegurarte de que funcione de manera adecuada y segura, y para saber cómo desecharlo correctamente.

- No utilice el dispositivo cuando su uso esté prohibido. No utilice el dispositivo cuando su uso pueda generar situaciones peligrosas o interferir con otros dispositivos electrónicos.
- Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 15 cm entre el teléfono móvil y un marcapasos para evitar posibles interferencias. En caso de tener un marcapasos, use el teléfono en el lado opuesto y no lo lleve en el bolsillo delantero.
- No utilice el dispositivo en entornos con polvo, humedad o suciedad. Tampoco lo utilice en áreas con campos magnéticos. El uso del dispositivo en ese tipo de entornos puede ocasionar el mal funcionamiento del circuito.
- Las temperaturas de uso ideales oscilan entre 0 °C y 40 °C. Las temperaturas de almacenamiento ideales oscilan entre -40 °C y +70 °C. El frío o el calor extremos pueden dañar el dispositivo o los accesorios.
- Mantenga el dispositivo y sus accesorios en un área fresca y bien ventilada lejos de la luz directa del sol. No envuelva ni cubra el dispositivo con toallas ni otros objetos. No coloque el dispositivo en un contenedor con poca disipación del calor, como una caja o un bolso.

- El dispositivo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.
- El uso de baterías, cargadores o adaptadores de alimentación no autorizados o incompatibles puede dañar el dispositivo, reducir la vida útil y generar incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.
- En el caso de los dispositivos que van conectados a la red, la toma de corriente debe encontrarse cerca del dispositivo y debe ser de fácil acceso.
- Desenchufe el adaptador de corriente de la toma de energía y del dispositivo cuando no esté siendo utilizado.
- No toque el dispositivo ni el adaptador de alimentación con las manos mojadas. De hacerlo, es posible que se produzcan descargas eléctricas, cortocircuitos o el mal funcionamiento del dispositivo.
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación cumpla con los requisitos de IEC/EN 62368-1 y de que se haya sometido a prueba y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.

Información sobre la eliminación y el reciclaje de residuos



El símbolo en el producto, la batería, los textos o el embalaje indica que, al finalizar su vida útil, los productos y las baterías deben ser llevados a puntos limpios especiales designados por las autoridades locales. Esto garantiza que los residuos EEE se reciclarán y se tratarán de manera que se conserven los materiales valiosos, se proteja la salud de

las personas y se cuide el medioambiente.

Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales, la tienda minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reducción del uso de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios eléctricos cumplen con las normas locales aplicables sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, como las normas REACH de la UE, la RoHS y la directiva de baterías (en caso de corresponder). Para obtener las declaraciones de cumplimiento de las normas REACH y RoHS, visite el sitio web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Cumplimiento de las normas de la Unión Europea

Declaración

Por medio del presente documento, Huawei Device Co., Ltd. declara que este dispositivo WUKUN-BE32 cumple con la siguiente Directiva: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE.

El texto completo de la declaración de cumplimiento de la UE, la información detallada de la ErP y la información más reciente sobre los accesorios y el software están disponibles en la siguiente dirección de Internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Este dispositivo puede ser utilizado en todos los estados miembro de la Unión Europea.

Cumpla con las normas nacionales y locales del lugar donde se utilice el dispositivo.
El uso de este dispositivo puede estar restringido dependiendo de la red local.

Restricciones de la banda de 5 GHz:

El rango de frecuencias de 5150 a 5350 MHz se restringe al uso en interiores en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandas de frecuencia y potencia

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia de transmisión (irradiada y/o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Guía sobre cómo habilitar y deshabilitar redes inalámbricas

1. Wi-Fi de 2.4 GHz:

- a. Conecta tu ordenador a la red Wi-Fi del router (o conecta el ordenador al puerto LAN del router mediante un cable Ethernet). Introduce 192.168.3.1 en la barra de direcciones del navegador e inicia sesión en el portal de configuración de tu router.
- b. Selecciona **Mi Wi-Fi**, desactiva **Priorizar 5 GHz** y habilita o deshabilita **Wi-Fi de 2.4 GHz**.

2. Wi-Fi de 5 GHz:

- a. Conecta tu ordenador a la red Wi-Fi del router (o conecta el ordenador al puerto LAN del router mediante un cable Ethernet). Introduce 192.168.3.1 en la barra de direcciones del

navegador e inicia sesión en el portal de configuración de tu router.

b. Selecciona **Mi Wi-Fi**, desactiva **Se prioriza 5 GHz** y habilita o deshabilita **Wi-Fi de 5 GHz**.

Aviso legal

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

ESTE DOCUMENTO TIENE FINES MERAMENTE INFORMATIVOS Y NO CONSTITUYE GARANTÍA ALGUNA DE NINGÚN TIPO.

Marcas comerciales y permisos

Wi-Fi®, el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance.

Otros nombres de empresas, servicios, productos y marcas comerciales que se mencionan en este documento podrían ser propiedad de sus respectivos titulares.

Actualización de versiones

Con el objetivo de mejorar la seguridad del producto y proporcionar una mejor experiencia de usuario, le enviaremos información de actualización de versiones periódicamente después del lanzamiento de actualizaciones importantes.

Política de privacidad

Para comprender mejor el modo en que utilizamos y protegemos su información personal,

consulte la política de privacidad en <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

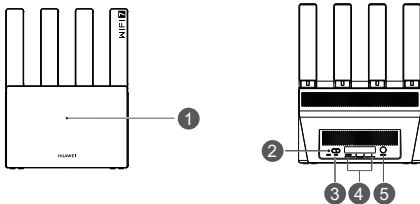
Acuerdo de licencia de usuario final

Lea y acepte el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA de HUAWEI) en la página de gestión del producto antes de usar el producto.

Más información

Visite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para conocer la línea de acceso directo y la dirección de correo electrónico actualizadas correspondientes a su país o región.

Instrukcja obsługi



1 Wskaźnik

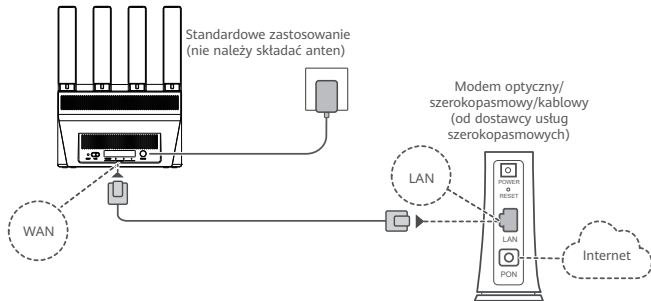
2 Przycisk RESET

3 Przycisk WPS

4 Port autoadaptacyjny WAN/LAN: umożliwia nawiązanie połączenia z Internetem (np. za pomocą modemu optycznego, modemu szerokopasmowego itp.) oraz przewodowego połączenia z urządzeniem sieciowym takim jak komputer.

5 Port zasilania

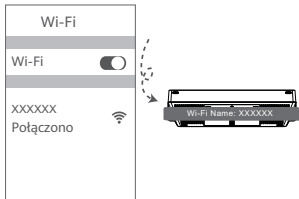
Krok 1: Podłączanie przewodów



- Ustaw wszystkie anteny w pozycji pionowej, aby zapewnić optymalny sygnał sieci Wi-Fi®.
- Jeśli wskaźnik pozostaje czerwony, oznacza to, że router nie jest podłączony do Internetu. Przejdź do „Kroku 2: Konfiguracja ustawień sieci”.
- Routery obsługujące automatyczną adaptację WAN/LAN mają porty sieciowe będące portami combo WAN/LAN. Istnieje też możliwość określenia stałego portu WAN na stronie zarządzania routerem w przeglądarce internetowej.

Krok 2: Konfiguracja ustawień sieci

- 1** Podłącz telefon komórkowy lub komputer do sieci Wi-Fi routera (bez hasła).
Sprawdź nazwę Wi-Fi podaną na spodzie nowego routera.



- 2** Otwórz przeglądarkę; nastąpi automatyczne przekierowanie.
(Jeśli strona nie zostanie automatycznie wyświetlona, wprowadź adres 192.168.3.1).
Dotknij pozycji ROZPOCZNIJ i wybierz pozycję Utwórz sieć Wi-Fi (pomiń ten krok, jeśli nie możesz znaleźć takiej opcji).



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

Kreator dostępu do Internetu

Konto szerokopasmowe

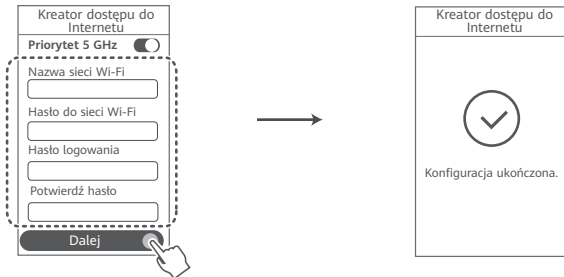
Hasło szerokopasmowe

VLAN

Dalej

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

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



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

Zarządzanie routerem przy użyciu aplikacji mobilnej

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować na swoim telefonie komórkowym lub tablecie aplikację HUAWEI AI Life. Za pomocą aplikacji możesz zarządzać swoim routerem.




Wskaźnik

Ciągle świeci na zielono	Połączenie z siecią
Ciągle świeci na czerwono	Brak połączenia z siecią <ul style="list-style-type: none">• Luźny kabel lub błąd połączenia. Sprawdź kabel.• Błąd sieci szerokopasmowej. Skontaktuj się ze swoim operatorem sieci szerokopasmowej.
Miga	Router wykrył urządzenie, z którym może nawiązać połączenie. <p>Wskaźnik routera HUAWEI WiFi BE3 będzie migać, gdy wykryje on inne urządzenie HUAWEI (obsługujące funkcję HarmonyOS Connect). W takiej sytuacji naciśnij przycisk WPS na routerze HUAWEI WiFi BE3. Wskaźnik powinien szybko migać, sygnalizując, że urządzenie, z którym można nawiązać połączenie, łączy się z routerem HUAWEI WiFi BE3. Gdy wskaźnik przestanie migać, proces nawiązywania połączenia będzie zakończony.</p>


Często zadawane pytania

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

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


Pytanie 2: Jak przywrócić ustawienia fabryczne routera?

Podłącz router do zasilania i poczekaj, aż proces rozruchu dobiegnie końca. Naciśnij przycisk RESET na routerze i przytrzymaj go przez ponad 2 sekund, aż wskaźnik przestanie świecić. Poczekaj, aż router zakończy proces ponownego uruchamiania. Gdy wskaźnik zaświeci na czerwono, będzie to oznaczać przywrócenie ustawień fabrycznych routera.

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

Pytanie 3: Jak podłączyć dodatkowy router HUAWEI do sieci routera HUAWEI WiFi BE3?

Router można podłączyć na jeden z poniższych sposobów:

- Połączenie przewodowe. Za pomocą przewodu Ethernet połącz port WAN dodatkowego routera (nowego lub po przywróceniu do ustawień fabrycznych) do portu LAN skonfigurowanego routera HUAWEI WiFi BE3.
 - Połączenie bezprzewodowe. Krok 1: Umieść dodatkowy router (nowy lub po przywróceniu do ustawień fabrycznych) w odległości jednego metra od skonfigurowanego routera HUAWEI WiFi BE3 i podłącz go do zasilania. Krok 2: Gdy wskaźnik routera HUAWEI WiFi BE3 zacznie migać, naciśnij widoczny na nim przycisk WPS. Poczekaj, aż wskaźnik dodatkowego routera zasygnalizuje nawiązanie połączenia z siecią.
-  „Router HUAWEI” oznacza router obsługujący funkcję Mesh+ w systemie HarmonyOS. Sprawdź, czy Twoje urządzenie obsługuje tę funkcję.

Pytanie 4: Jak połączyć urządzenie Wi-Fi z moim routerem za pomocą WPS?

Po włączeniu routera naciśnij przycisk WPS i w ciągu dwóch minut naciśnij przycisk WPS na urządzeniu Wi-Fi (takim jak telefon). Rozpocznie to standardową negocjację WPS i spowoduje połączenie urządzenia Wi-Fi z siecią Wi-Fi routera.

Pytanie 5: Co mam zrobić, jeśli zapomnę hasła logowania do aplikacji lub do strony zarządzania routerem?

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

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

Ten router obsługuje opartą na technologii nowej generacji sieć Wi-Fi 7, która może zwiększyć szybkość sieci na urządzeniach Wi-Fi 7. Jednak ze względu na problemy ze zgodnością niektóre starsze urządzenia, takie jak laptopy z adapterami sieciowymi firmy Intel, mogą nie być w stanie znaleźć sieć Wi-Fi lub się z nią połączyć. W takiej sytuacji spróbuj zaktualizować wersję oprogramowania urządzeń, odnosząc się do instrukcji obsługi urządzenia, lub wykonaj następujące czynności:

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

Pytanie 7: Jak połączyć router z urządzeniem HUAWEI CPE w celu rozszerzenia sieci Wi-Fi?

Router można połączyć na jeden z poniższych sposobów:

- Połączenie przewodowe

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

- Połączenie bezprzewodowe (przy użyciu przycisku H)

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



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

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

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

Bezpieczeństwo użycia

Obsługa i bezpieczeństwo użycia



[Ostrzeżenie] Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia uważnie zapoznaj się z zasadami bezpiecznej obsługi oraz z informacjami o prawidłowej utylizacji urządzenia.

- 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 i akcesoria przechowuj w dobrze wentylowanym i chłodnym pomieszczeniu, nie narażając ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj ani nie zasłaniaj urządzenia rękawicami ani innymi przedmiotami. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku słabo rozpraszającym ciepło, takim jak pudełko czy torba.
- Urządzenie powinno być używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm pomiędzy elementem promieniującym a ciałem użytkownika.
- Korzystanie z nietypowego zasilacza, ładowarki lub baterii może prowadzić do uszkodzeń urządzenia i skrócenia żywotności, a także grozi pożarem lub wybuchem.
- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne.

- Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia.
- Nie dotykaj urządzenia ani zasilacza mokrymi dłońmi. Może to doprowadzić do zwarcia, usterki lub porażenia prądem elektrycznym.
- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.

Utylizacja i recykling odpadów



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

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

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były

utyliczowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterię należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych

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

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

Zgodność z przepisami UE

Deklaracja

Firma Huawei Device Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie WUKUN-BE32 spełnia wymagania

następujących dyrektyw: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE.

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

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 5 GHz:

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest przeznaczony do transmisji wewnątrz pomieszczeń w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Pasma częstotliwości i zasilanie

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

Wskazówki dotyczące włączania i wyłączenia sieci bezprzewodowych

1. Wi-Fi 2,4 GHz:

a. Połącz komputer z siecią Wi-Fi routera (lub podłącz komputer do portu LAN routera za pomocą kabla Ethernet). Wprowadź 192.168.3.1 w pasku adresu przeglądarki i zaloguj się do strony zarządzania routerem.

b. Wybierz opcję **Moja sieć Wi-Fi**, wyłącz przełącznik **Priorytet 5 GHz**, a następnie włącz lub wyłącz sieć **Wi-Fi 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi 5 GHz:

a. Połącz komputer z siecią Wi-Fi routera (lub podłącz komputer do portu LAN routera za pomocą kabla Ethernet). Wprowadź 192.168.3.1 w pasku adresu przeglądarki i zaloguj się do strony zarządzania routerem.

b. Wybierz opcję **Moja sieć Wi-Fi**, wyłącz przełącznik **Priorytet 5 GHz**, a następnie włącz lub wyłącz sieć

Wi-Fi 5 GHz.

Nota prawna

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki towarowe i zezwolenia

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

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

Aktualizacja wersji

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

Zasady ochrony prywatności

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

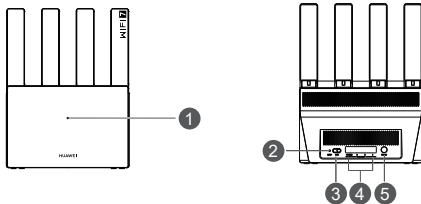
Umowa licencyjna użytkownika końcowego

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

Dodatkowa pomoc

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

Snabbstartsguide



1 Indikator

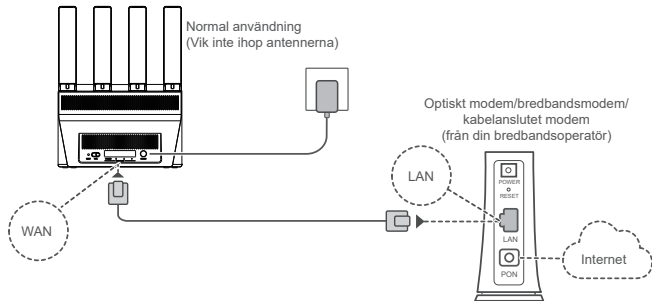
2 Återställningsknapp

3 Knappen WPS

4 Automatisk anpassningsport för WAN/LAN: Ansluter till internet (t.ex. optiskt modem, bredbandsmodem, etc.) och trådbunden nätverksenhet som en dator.

5 Strömuttag

Steg 1: Ansluta kablarna

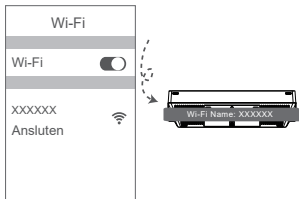


- Sätt alla antenner upprätt för att garantera optimal Wi-Fi®-signal.
- När indikatorn lyser röd indikerar det att routern inte är ansluten till internet. Se "Steg 2: Konfigurera nätverksinställningarna".
- För routrar som stöder automatisk anpassning av WAN/LAN, är nätverksportarna WAN/LAN-kombinationsportar. Du kan också ange en fast WAN-port på routerns webbaserade hanteringssida.

Steg 2: Konfigurera nätverksinställningarna

- 1 **Anslut mobiltelefonen eller datorn till routerns Wi-Fi-nätverk** (inget lösenord).

Wi-Fi-namnet (Wi-Fi Name) finns på routerns undersida.



- 2 **Öppna webbläsaren** så omdirigeras du automatiskt.
(Om sidan inte visas automatiskt anger du 192.168.3.1).
Peka på **KOMMA IGÅNG** och välj Skapa ett Wi-Fi-nätverk (hoppa över det här steget om du inte kan hitta ett sådant alternativ).



- 3 Ange bredbandskontot och bredbandslösenordet.
Om din internetanslutning inte kräver ett konto och lösenord hoppar du till nästa steg.

Internetåtkomstguide

Bredbandskonto

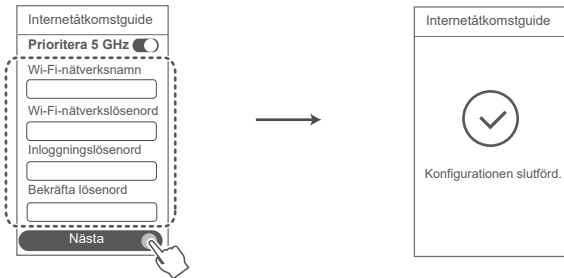
Bredbandslösenord

VLAN

Nästa

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

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



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

Hantera routern med vår mobilapp

Skanna QR-koden för att hämta och installera HUAWEI AI Life App på din mobiltelefon eller surfplatta. Du kan använda appen för att hantera din router.



Indikator

Fast grönt sken **Ansluten till nätverket**

Fast rött sken **Inte ansluten till nätverket**

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

Blinkar

Routern har upptäckt en enhet som kan parkopplas.

När andra HUAWEI enheter (stöd för HarmonyOS Connect) upptäcks, blinkar indikatorn på HUAWEI WiFi BE3. När det händer ska du trycka på WPS-knappen på HUAWEI WiFi BE3. Indikatorn ska blinka snabbt för att indikera att enheten som kan parkopplas ansluter till HUAWEI WiFi BE3. Anslutningsprocessen är klar när indikatorn slutar blinka.

Vanliga frågor och svar (FAQ)

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

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


Fråga 2: Hur återställer jag routern till fabriksinställningarna?

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

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

Fråga 3: Hur ansluter jag en HUAWEI-tilläggsrouter till mitt HUAWEI WiFi BE3-nätverk?

Du kan ansluta routern på följande sätt:

- Kabelanslutning. Anslut WAN-porten på tilläggsroutern (ny eller återställd till fabriksinställningarna) till en LAN-port på den konfigurerade HUAWEI WiFi BE3 med en Ethernet-kabel.
 - Trådlös anslutning. Steg 1: Placera tilläggsroutern (ny eller återställd till fabriksinställningarna) inom en meter från den konfigurerade HUAWEI WiFi BE3 och anslut den till ett eluttag. Steg 2: När indikatorn på HUAWEI WiFi BE3 börjar blinka trycker du på WPS-knappen på den. Vänta tills indikatorn på tilläggsroutern visar att den är ansluten till nätverket.
-  "HUAWEI router" avser routrar som stöder HarmonyOS Mesh+. Kontrollera om din enhet stöder en sådan funktion.

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

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

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

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

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

Den här routern har stöd för Wi-Fi 7, som är den nya generationen Wi-Fi-teknik som kan förbättra nätverkshastigheten för Wi-Fi 7-enheter. Vissa äldre enheter, t.ex. bärbara datorer med Intel-nätverksadapttrar, kan eventuellt inte hitta eller ansluta till Wi-Fi på grund av kompatibilitetsproblem. I det här fallet kan du prova att uppdatera enheternas programvaruversion enligt enhetens bruksanvisning eller genomföra följande åtgärder:

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

Fråga 7: Hur ansluter jag min router till HUAWEI CPE för att expandera Wi-Fi-nätverket?

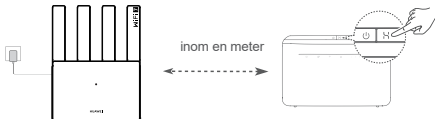
Du kan ansluta routern på följande sätt:

- Kabelanslutning

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

- Trådlös anslutning (använd H-knappen)

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



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

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

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

Säkerhetsinformation

Drift och säkerhet



[Varning] Läs all säkerhetsinformation noga innan du använder din enhet så att du vet hur du ska använda den på ett säkert och korrekt sätt och hur den ska tas om hand när den kasseras.

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

- Se till att nätadaptern uppfyller kraven i IEC/EN 62368-1 och har testats och godkänts enligt nationella eller lokala standarder.

Information om avfallshantering och återvinning



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

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

Kontakta kommunen eller återförsäljaren eller besök webbplatsen

<https://consumer.huawei.com/en/> om du behöver mer information.

Begränsning av användningen av farliga ämnen

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

Överensstämmelse med EU-krav

Försäkran

Härmed försäkrar Huawei Device Co., Ltd. att denna enhet, WUKUN-BE32, överensstämmer med följande direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EG.

Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse, detaljerad information om ErP och den senaste informationen om tillbehör och programvara är tillgängliga på följande internetadress:

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

Begränsningar i 5 GHz-bandet:

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

UK(NI).

Frekvensband och ström

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

Vägledning om hur du aktiverar och inaktiverar trådlösa nätverk

1. 2,4 GHz Wi-Fi:

a. Anslut datorn till routerns Wi-Fi-nätverk (eller anslut datorn till routerns LAN-port med en Ethernet-kabel). Ange 192.168.3.1 i webbläsarens adressfält och logga in på din routers webbaserade hanteringssida.

b. Välj **Mitt Wi-Fi**, stäng av **Prioritera 5 GHz**, och aktivera eller avaktivera **2,4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Anslut datorn till routerns Wi-Fi-nätverk (eller anslut datorn till routerns LAN-port med en Ethernet-kabel). Ange 192.168.3.1 i webbläsarens adressfält och logga in på din routers webbaserade hanteringssida.

b. Välj **Mitt Wi-Fi**, stäng av **Prioritera 5 GHz**, och aktivera eller avaktivera **5 GHz Wi-Fi**.

Juridisk information

Upphovsrätt © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Med ensamrätt.

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

Varumärken och tillstånd

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

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

ägare.

Versionsuppdatering

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

Sekretesspolicy

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

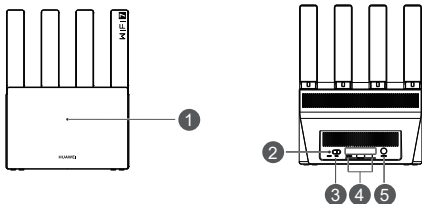
Licensavtal för slutanvändare

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

Mer hjälp

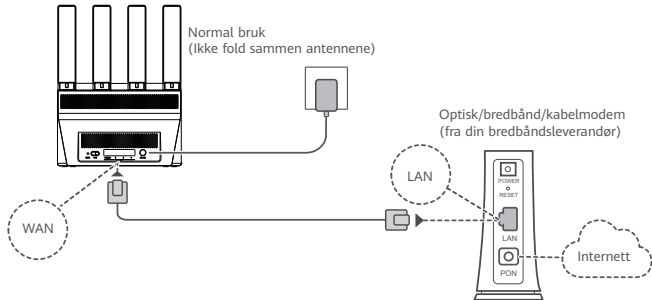
På <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> finns den senaste informationen om vilka servicetelefonnummer och e-postadresser som gäller för ditt land eller din region.

Hurtigstartveiledning



-
- 1 Indikator
- 2 RESET-knapp
- 3 WPS-knapp
-
- 4 WAN/LAN auto-tilpasningsport: Kobler til Internett (som optisk modem, bredbåndsmodemmer, osv.) og kablet nettverksenhet som en datamaskin.
-
- 5 Strømport
-

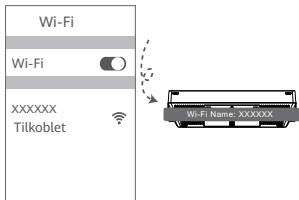
Trinn 1: Koble til kablene



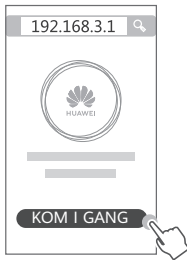
- Monter alle antennene oppreist for å sørge for Wi-Fi® signal.
- Hvis indikatoren fortsetter å være rød, indikerer dette at ruterer ikke er koblet til Internett. Se «Trinn 2: Konfigurere nettverksinnstillinger».
- For ruterer som støtter WAN/LAN auto-tilpasning, fungerer nettverksportene som WAN/LAN kombinasjonsport. Du kan også angi en fast WAN-port ved å åpne ruterens adminside på nettleseren.

Trinn 2: Konfigurere nettverksinnstillinger

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



- 2 **Åpne nettleseren**, du omdirigeres automatisk. (Angi 192.168.3.1 hvis siden ikke vises automatisk).
Trykk på **KOMME I GANG**, og velg Opprett et Wi-Fi-nettverk (hopp over dette trinnet hvis du ikke finner et slikt alternativ).



- 3 Skriv inn bredbåndskonto og -passord.
Hvis Internett-forbindelsen ikke krever konto og passord, hopp til neste steg.

Internett-tilgangsveiviser

Bredbåndskonto

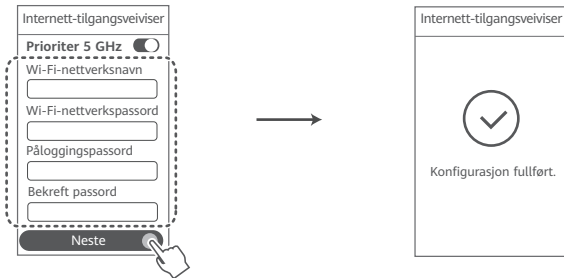
Bredbåndspassord

VLAN

Neste

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

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



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

Administrere ruterer med mobilappen

Skann QR-koden for å laste ned og installere HUAWEI AI Life App på mobiltelefonen eller nettbrettet ditt. Du kan bruke appen til å administrere ruterer din.



Indikator

Lyser grønt

Koblet til nettverket

Lyser rødt

Ikke koblet til nettverket

- Løs kabel eller tilkoblingsfeil. Kontroller kabelen.
 - Breddbåndsnettverkstilgangsfeil. Kontakt breddbåndsleverandøren.
-

Blinker

Ruterer har funnet en parbar enhet.

Når andre HUAWEI -enheter (støtter HarmonyOS Connect) registreres, blinker indikatoren på HUAWEI WiFi BE3. Trykk på WPS-knappen på HUAWEI WiFi BE3 når dette skjer. Indikatoren skal blinke raskt. Dette indikerer at enheten som kan sammenkobles holder på å koble til HUAWEI WiFi BE3. Tilkoblingen er fullført når indikatoren slutter å blinke.

Ofte stilte spørsmål (FAQ)

Sp1: 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 i nettleseren for å gå til denne siden på enheten.
 - Hvis siden viser «Kabel frakoblet»: Sørg for at ruterens WAN-port er koblet til modemets LAN-port, og at modemet har tilgang til Internett. Kontroller at alle leddene er godt festet og har god kontakt, og at nettverkskablene er i god stand.
- i** Hvis problemet vedvarer, skal du gjenopprette ruterer til fabrikkinnstillingene og følge veiledningen for å koble kablene på nytt og konfigurere ruterer.

Sp2: Hvordan gjenoppretter jeg ruterer til fabrikkinnstillingene?

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

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

Sp3: Hvordan kobler jeg til en HUAWEI-tilleggsruter til HUAWEI WiFi BE3's nettverk?

Du kan koble til ruterens på en av følgende måter:

- Kablet tilkobling. Koble WAN-porten på tilleggsruterens (ny eller gjenopprettet til fabrikkinnstillinger) til LAN-porten på den konfigurerte HUAWEI WiFi BE3 ved bruk av en Ethernet-kabel.
- Trådløs tilkobling. Trinn 1: Plasser tilleggsruterens (ny eller gjenopprettet til fabrikkinnstillingene) innen én meter av den konfigurerte HUAWEI WiFi BE3, og koble den til strømforsyningen. Trinn 2: Når indikatoren på HUAWEI WiFi BE3 begynner å blinke, trykker du på WPS-knappen på den. Vent til indikatoren på tilleggsruterens viser at den er koblet til nettverket.

i "HUAWEI-ruter" refererer til rutere som støtter HarmonyOS Mesh+. Kontroller om enheten din støtter en slik funksjon.

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

Etter at ruterens er på, trykker du på WPS-knappen og deretter berører du WPS-knappen på Wi-Fi-enheten (for eksempel en telefon) innen to minutter for å starte standard WPS-forhandling og koble Wi-Fi-enheten til ruterens Wi-Fi-nettverk.

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

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

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

Denne ruteren støtter Wi-Fi 7, som er den neste generasjonen av Wi-Fi-teknologi som kan forbedre nettverkshastigheter for Wi-Fi 7-enheter. Det er mulig at enkelte eldre enheter, som bærbare datamaskiner som bruker Intel-nettverkskort, ikke kan finne eller koble til Wi-Fi av kompatibilitetsproblemer. I dette tilfellet, prøv å oppdatere programvareversjonen for enhetene ved å referere til enhetens instruksmanual eller utføre følgende handlinger:

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

Sp7: Hvordan kobler jeg ruteren til HUAWEI CPE for å utvide Wi-Fi-nettverket?

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

- Kablet tilkobling

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

- Trådløs tilkobling (med H-knappen)

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



Trinn 2: Når indikatoren på HUAWEI CPE begynner å blinke, trykker du på WPS-knappen på den. Vent til indikatoren på ruterer viser at den er koblet til nettverket.

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

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

Sikkerhetsinformasjon

Bruk og sikkerhet



[Advarsel] Les sikkerhetsinformasjonen nøye før du tar i bruk enheten for å forsikre deg om at du bruker den på en trygg og korrekt måte og for å finne ut hvordan du skal avhende enheten på riktig måte.

- Ikke bruk enheten der dette er forbudt. Ikke bruk enheten hvis dette medfører fare eller forstyrrelse for andre elektroniske enheter.
- Pacemakerprodusenter anbefaler en avstand på minst 15 cm mellom enheten og pacemakeren for å unngå at pacemakeren forstyrres. Hvis du bruker pacemaker, bør du ha enheten på motsatt side av kroppen fra der pacemakeren er plassert, og ikke bære enheten i lommer foran på kroppen.
- Unngå støvete, fuktige og skitne miljøer. Unngå magnetiske felter. Bruk av enheten i slike miljøer kan føre til kretsfeil.
- Ideelle brukstemperatur: 0 °C til 40 °C. Ideell oppbevaringstemperatur: –40 °C til +70 °C. Ekstrem varme eller kulde kan skade enheten eller tilbehøret.
- Oppbevar enheten og tilbehøret i et godt ventilert, kjølig område uten direkte sollys. Ikke dekk til enheten med håndklær eller andre gjenstander. Ikke plasser enheten i en beholder med dårlig varmespredning (f.eks. en eske eller veske).
- Enheten skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen.
- Bruk av ikke godkjent strømadapter, lader eller batteri kan skade enheten, forkorte dens levetid eller føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Hvis enheten skal kobles til 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, feil eller elektrisk støt.
- Sørg for at strømadapteren oppfyller kravene i IEC/EN 62368-1 og har blitt testet og godkjent i henhold til nasjonale eller lokale standarder.

Informasjon om kassering og resirkulering



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

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

Reduksjon av farlige stoffer

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

Overholdelse av EU-forordninger

Erklæring

Huawei Device Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten WUKUN-BE32 overholder følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

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

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

Begrensninger i 5 GHz-båndet:

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

Frekvensbånd og sendestyrke

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

Veiledning på hvordan du aktiverer og deaktiverer trådløse nettverk

1. 2.4 GHz Wi-Fi:

a. Koble datamaskinen din til ruterens Wi-Finettverk (eller bruk en Ethernet-kabel til å koble datamaskinen til ruterens LAN-port). Skriv inn 192.168.3.1 i adresselinjen i nettleseren, og logg på ruterens nettbaserte administrasjonsside.

b. Velg **Mijn Wi-Fi**, slå av **Prioriter 5 GHz**, og aktiver eller deaktiver **2.4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Koble datamaskinen din til ruterens Wi-Finettverk (eller bruk en Ethernet-kabel til å koble datamaskinen til ruterens LAN-port). Skriv inn 192.168.3.1 i adresselinjen i nettleseren, og logg på ruterens nettbaserte administrasjonsside.

b. Velg **Mijn Wi-Fi**, slå av **Prioriter 5 GHz**, og aktiver eller deaktiver **5 GHz Wi-Fi**.

Juridisk merknad

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Med enerett.

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

Varemerker og tillatelser

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

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

Oppdatering av versjonen

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

Personvernerklæring

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

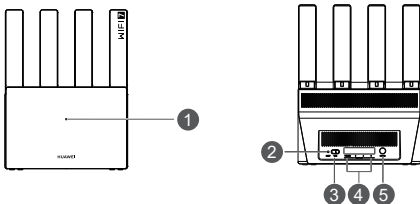
Lisensavtale for sluttbrukere

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

Mer hjelp

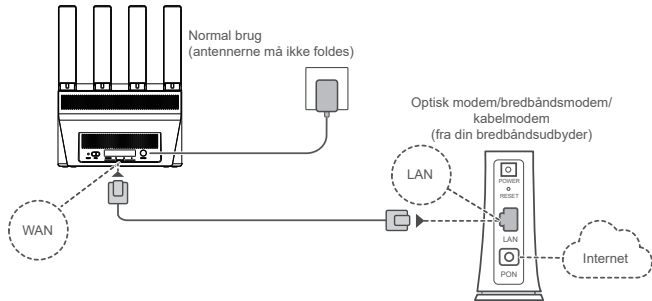
Besøk <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for å finne oppdaterte telefonnumre og e-postadresser for landet eller regionen du bor i.

Hurtigstartguide



-
- 1 Indikator
- 2 RESET-knap (nulstil)
- 3 WPS-knap
-
- 4 Automatisk WAN/LAN-adapterport: Opretter forbindelse til internettet (f.eks. via optisk modem, bredbåndsmodem osv.) og kablede netværksenheder såsom en computer.
-
- 5 Strømport
-

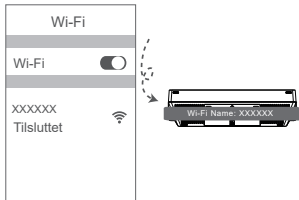
Trin 1: Tilslutning af kabler



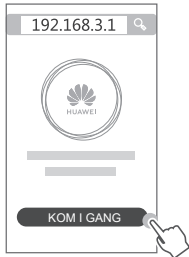
- Alle antennerne skal slås lodret ud for at sikre et optimalt Wi-Fi®-signal.
- Hvis indikatoren lyser rødt, betyder det, at routeren ikke har internetforbindelse. Se "Trin 2: Konfiguration af netværksindstillingerne".
- Netværksportene er WAN/LAN-kombiporte for routere, der understøtter automatisk tilpasning af WAN/LAN. Du kan også angive en fast WAN-port på routerens webbaserede administrationsside.

Trin 2: Konfiguration af netværksindstillingerne

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



- 2 **Åbn browseren**, så bliver du sendt videre automatisk.
(Hvis siden ikke vises automatisk, skal du indtaste 192.168.3.1).
Tryk på **KOM I GANG**, og vælg **Opret et Wi-Fi-netværk** (spring dette trin over, hvis du ikke kan finde dette menupunkt).



3 Indtast din bredbåndskonto og -adgangskode.

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

Guide for internetadgang

Bredbåndskonto

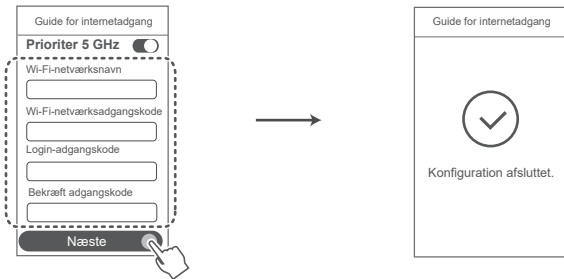
Bredbåndsadgangskode

VLAN

Næste

- Hvis du har glemt din bredbåndskonto og din bredbåndsadgangskode, skal du kontakte din bredbåndsudbyder for at få en bredbåndskonto og en bredbåndsadgangskode.
- 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.



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

Administrer routeren med vores mobileapp

Scan QR-koden for at hente og installere appen HUAWEI AI Life på din mobiltelefon eller tablet. Du kan bruge appen til at administrere din router.



Indikator

**Lyser grønt
konstant**

Netværksforbindelse

**Lyser rødt
konstant**

Ingen netværksforbindelse

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


Blinker

Routeren har registreret en enhed, der kan parres.

Indikatoren på HUAWEI WiFi BE3 blinker, når der registreres andre HUAWEI-enheder (understøtter HarmonyOS Connect). Når dette sker, skal du trykke på WPS-knappen på HUAWEI WiFi BE3. Indikatoren bør blinke hurtigt, hvilket angiver, at enheden, der kan parres, opretter forbindelse til HUAWEI WiFi BE3. Forbindelsen er oprettet, når indikatoren holder op med at blinke.

Ofte stillede spørgsmål

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

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

S2: Hvordan gendanner jeg routerens fabriksindstillinger?

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

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

S3: Hvordan tilslutter jeg en ekstra HUAWEI-router til min HUAWEI WiFi BE3's netværk?

Du kan tilslutte routeren på følgende måder:

- Kabelbaseret forbindelse. Tilslut WAN-porten på den ekstra router (ny eller nulstillet til fabriksindstillingerne) til LAN-porten på den konfigurerede HUAWEI WiFi BE3 ved hjælp af et Ethernet-kabel.
- Trådløs forbindelse. Trin 1: Placer den ekstra router (ny eller gendannet til fabriksindstillingerne) inden for en meter fra den konfigurerede HUAWEI WiFi BE3, og slut den til strømforsyningen. Trin 2: Når indikatoren på HUAWEI WiFi BE3 begynder at blinke, skal du trykke på WPS-knappen på den. Vent, indtil indikatoren på den ekstra router viser, at routeren er tilsluttet netværket.

i "HUAWEI-router" refererer til routere, der understøtter HarmonyOS Mesh+. Kontroller, om enheden understøtter en sådan funktion.

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

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

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

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

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

Denne router understøtter Wi-Fi 7. Dette er den nye generation Wi-Fi-teknologi, som kan forbedre netværkshastighederne for Wi-Fi 7-enheder. Visse ældre enheder som f.eks. bærbare computere, der bruger Intel-netværkskort, vil imidlertid muligvis ikke kunne finde eller oprette forbindelse til Wi-Fi-netværket på grund af kompatibilitetsproblemer. I så fald kan du prøve at opdatere enhedernes softwareversion (se brugervejledningen til enhederne) eller at gøre følgende:

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

S7: Hvordan tilslutter jeg min router til HUAWEI CPE for at udvide Wi-Fi-netværket?

Du kan tilslutte din router på følgende måder:

- Kabelbaseret tilslutning

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

- Trådløs tilslutning (ved hjælp af H-knappen)

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



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

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

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

Sikkerhedsoplysninger

Betjening og sikkerhed



[Advarsel] Du bedes læse alle sikkerhedsoplysningerne nøje, før du bruger enheden for at sikre sikker og korrekt brug og for at få flere oplysninger om korrekt bortskaffelse af enheden.

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

- Kontroller, at strømadapteren overholder kravene i standarden IEC/EN 62368-1, og at den er afprøvet og godkendt i henhold til nationale og lokale standarder.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



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

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

Reduktion af sundhedsfarligt indhold

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

Overensstemmelse med EU-lovgivning

Erklæring

Huawei Device Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed WUKUN-BE32 er i overensstemmelse med følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EF.

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

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

Begrænsninger på 5 GHz-båndet:

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

Frekvensbånd og effekt

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

Vejledning i aktivering og deaktivering af trådløse netværk

1. 2,4 GHz Wi-Fi:

a. Slut din computer til routerens Wi-Fi-netværk (eller slut computeren til routerens LAN-port ved hjælp af et Ethernet-kabel). Indtast 192.168.3.1 i browseradresselinjen, og log ind på din routers webbaserede administrationsside.

b. Vælg **Mit Wi-Fi**, slå **Prioriter 5 GHz** fra, og aktiver eller deaktiver **2,4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Slut din computer til routerens Wi-Fi-netværk (eller slut computeren til routerens LAN-port ved hjælp af et Ethernet-kabel). Indtast 192.168.3.1 i browseradresselinjen, og log ind på din routers webbaserede administrationsside.

b. Vælg **Mit Wi-Fi**, slå **Prioriter 5 GHz** fra, og aktiver eller deaktiver **5 GHz Wi-Fi**.

Juridisk meddelelse

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

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

Varemærker og tilladelser

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

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

Versionsopdatering

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

Politik for beskyttelse af personlige oplysninger

Få en bedre forståelse af, hvordan vi anvender og beskytter dine personlige oplysninger, ved at læse

politikken for beskyttelse af personlige oplysninger på <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

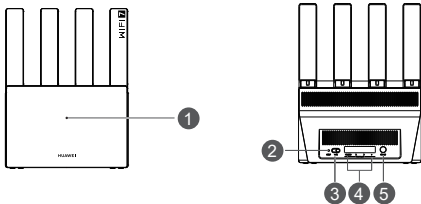
Slutbrugerlicensaftale

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

Få mere hjælp

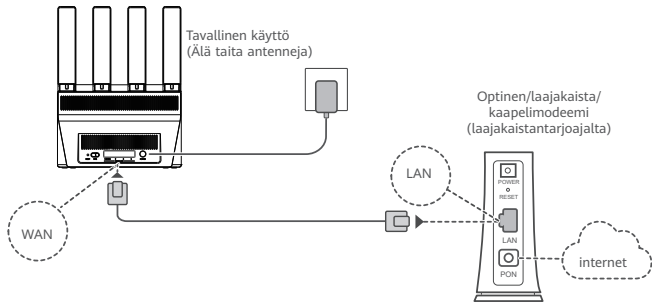
Se den opdaterede oversigt over hotline og e-mail-adresser for dit område på <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Pika-aloitusopas



-
- 1 Merkkivalo 2 Nollauspainike (RESET) 3 WPS-painike
-
- 4 WAN-/LAN-automaattisovitusportti: Muodostaa yhteyden internetiin (kuten optiseen modeemiin tai laajakaistamodeemeihin) ja langalliseen verkkolaitteeseen, kuten tietokoneeseen.
-
- 5 Virtaportti (POWER)
-

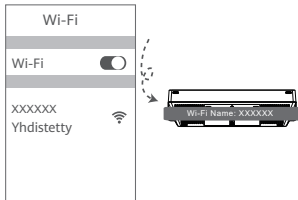
Vaihe 1: kaapeleiden liittäminen



- Nosta kaikki antennit pystysuoraan Wi-Fi[®]-signaalin optimoimiseksi.
- Jos merkkivalo palaa punaisena, reititin ei ole yhteydessä Internetiin.
- Automaattista WAN-/LAN-sopeutusta tukevilla reitittimissä verkkoportit ovat WAN/LAN-yhdistelmäportit. Voit myös määrittää kiinteän WAN-portin reitittimen verkkopohjaisella hallintasivulla.

Vaihe 2: verkkoasetusten määrittäminen

- 1 **Yhdistä matkapuhelimesi tai tietokoneesi reitittimen Wi-Fi-verkkoon** (salasanaa ei tarvita). Tarkista Wi-Fi:n nimi (Wi-Fi Name) uuden reitittimen pohjasta.



- 2 **Avaa selain**, sinut uudelleenohjataan automaattisesti. (Jos sivu ei tule näkyviin automaattisesti, syötä 192.168.3.1). Kosketa kohtaa ALOITA ja valitse Luo Wi-Fi-verkko (ohita tämä vaihe, jos et löydä tällaista vaihtoehtoa).



- 3 Anna laajakaistayhteyden tili ja salasana.
Jos internet-yhteytesi ei edellytä tiliä ja salasanaa, ohita seuraavaan vaiheeseen.

Ohjattu Internet-määritys

Laajakaistayhteyden tili

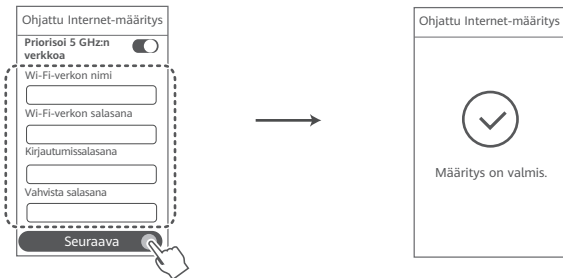
Laajakaistayhteyden salasana

VLAN

Seuraava

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

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



- 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 yhteysnopeuksien lisäämiseksi.

Hallitse reititintä mobiilisovelluksellamme

Lataa ja asenna HUAWEI AI Life -sovellus matkapuhelimeesi tai tablettiisi skannaamalla QR-koodi. Sovelluksella voit hallita reititintäsi.



Merkkivalo

Palaa vihreänä

Yhdistetty verkkoon

Palaa punaisena

Ei yhdistetty verkkoon

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


Vilkkuu

Reititin on havainnut laitepariksi muodostettavan laitteen.

Kun muita HUAWEI-laitteita (HarmonyOS Connectia tukevia) on havaittu, HUAWEI WiFi BE3:n merkkivalo vilkkuu. Paina tällöin HUAWEI WiFi BE3:n WPS-painiketta. Merkkivalon tulee vilkkua nopeasti merkiksi siitä, että laitepariksi muodostettava laite yhdistetään HUAWEI WiFi BE3:een. Yhteys on muodostettu, kun merkkivalo lopettaa vilkkumisen.

Usein kysytyjä kysymyksiä (UKK)

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

- Jos laitteesi ei havaitse reitittimen Wi-Fiä: Varmista, että reitittimen virta on kytketty. Odota hetki (kunnes reititin käynnistyy) ja yritä etsiä laitteesi uudelleen.
 - Jos et pääse reitittimen määrittelysivulle 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 ongelma jatkuu, palauta reititin tehdasasetuksiin ja yhdistä kaapelit sekä määritä reititin uudelleen oppaan ohjeiden mukaisesti.

K2: Kuinka palautan reitittimen tehdasasetukset?

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

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

K3: Miten yhdistän HUAWEI-lisäreitittimen HUAWEI WiFi BE3 -reitittimen verkkoon?

Voit yhdistää reitittimen jollakin seuraavista tavoista:

- Langallinen yhteys. Kytke lisäreitittimen (uusi tai tehdasasetuksiin palautettu) WAN-portti määritetyn HUAWEI WiFi BE3 -reitittimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.
- Langaton yhteys. Vaihe 1: sijoita (uusi tai tehdasasetuksiin palautettu) lisäreititin enintään yhden metrin etäisyydelle määritetystä HUAWEI WiFi BE3 -reitittimestä ja kytke se virtalähteeseen. Vaihe 2: kun HUAWEI WiFi BE3 -reitittimen merkkivalo alkaa vilkkua, paina reitittimen WPS-painiketta. Odota, kunnes lisäreitittimen merkkivalo osoittaa, että laite on yhdistetty verkkoon.

- ❗ HUAWEI-reitittimellä tarkoitetaan HarmonyOS Mesh+:aa tukevia reitittimiä. Tarkista, tukeeko laitteesi kyseistä ominaisuutta.

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

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

K5: Mitä minun pitäisi tehdä, jos unohdan sovelluksen tai reitittimen verkkopohjaisen hallintasivun kirjautumissalasanat?

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

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

Tämä reititin tukee Wi-Fi 7:ta, joka on uuden sukupolven Wi-Fi-tekniikka, joka voi parantaa Wi-Fi 7 -laitteiden verkon nopeutta. Jotkut aikaisemmat laitteet, kuten Intel-verkkosovittimia käyttävät kannettavat tietokoneet, eivät kuitenkaan välttämättä löydä Wi-Fi-yhteyttä tai muodosta yhteyttä siihen yhteensopivuusongelmien vuoksi. Yritä tässä tapauksessa päivittää laitteiden ohjelmistoversio laitteen käyttöohjeen mukaisesti tai suorita seuraavat toimenpiteet:

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

K7: Kuinka yhdistän reitittimen HUAWEI CPE:hen Wi-Fi-verkon laajennusta varten?

Voit yhdistää reitittimen jollakin seuraavista tavoista:

- Langallinen yhteys

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

- Langaton yhteys (H-painikkeella)

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



Vaihe 2: Kun HUAWEI CPE:n merkkivalo alkaa vilkkua, paina sen WPS-painiketta. Odota, kunnes reitittimen merkkivalo näyttää, että reititin on yhdistetty verkkoon.

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

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

Turvallisuutta koskevat tiedot

Käyttö ja turvallisuus



[Varoitus] Lue kaikki turvallisuustiedot huolellisesti ennen laitteen käyttämistä, jotta voit käyttää laitetta turvallisesti ja asianmukaisesti ja osaat hävittää sen asianmukaisesti.

- 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 kannu laitetta rintataskussasi.
- Vältä pölyisiä, kosteita ja likaisia ympäristöjä. Vältä magneettikenttiä. Laitteen käyttö näissä ympäristöissä voi johtaa virtapiirien toimintahäiriöihin.
- Ihanteellinen käyttölämpötila on 0 - 40 °C. Ihanteellinen varastointilämpötila on -40 - +70 °C. Ääriämpötilat voivat vahingoittaa laitetta ja lisävarusteita.
- 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.
- Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja kehon välissä on vähintään 20 cm vapaata tilaa.
- Ei-hyväksytyt tai yhteensopimattoman verkkolaitteen, laturin tai akun käyttäminen voi vahingoittaa laitetta, lyhentää sen käyttöikää tai aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muita vaaroja.
- Kytettävien laitteiden seinäpistorasia asennetaan laitteiden lähelle. Pistorasian on oltava helposti käytettävissä.
- Irrota verkkovirtasovitin pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.

- Älä kosketa laitetta tai verkkolaitetta, kun kätesi ovat märät. Seurauksena voi muuten olla oikosulku, toimintahäiriö tai sähköisku.
- Varmista, että verkkolaite on standardin IEC/EN 62368-1 vaatimusten mukainen ja että se on testattu ja hyväksytty kansallisten tai paikallisten standardien mukaisesti.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, kirjallisuudessa tai pakkauksessa näkyvä symboli tarkoittaa, että tuotteet ja akut on vietävä erillisiin, paikallisten viranomaisten osoittamiin jätteenkeräyspisteisiin niiden käyttöiän päättyessä. Tämä varmistaa, että EEE-romu kierrätetään ja käsitellään tavalla, joka säilyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

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

Vaarallisten aineiden vähentäminen

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

Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

Ilmoitus

Huawei Device Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä laite, WUKUN-BE32, täyttää seuraavan direktiivin vaatimukset: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EY.

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

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

Rajoitukset 5 GHz:n taajuusalueella:

5150–5350 MHz:n taajuusalue on rajoitettu sisäkäyttöön seuraavissa maissa: AT, BE, BG, CH, CY, CZ,

DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Taajuusalueet ja teho

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

Wskazówki dotyczące włączania i wyłączenia sieci bezprzewodowych

1. 2,4 GHz:n Wi-Fi:

a. Yhdistä tietokone reitittimen Wi-Fi-verkkoon (tai kytke tietokone reitittimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla).

Syötä selaimen osoiteriville 192.168.3.1 ja kirjaudu reitittimen hallintaverkkosivulle.

b. Valitse **Oma Wi-Fi**, kytke **Priorisoi 5 GHz:n verkkoa** pois päältä ja ota **2,4 GHz:n Wi-Fi** käyttöön tai poista se käytöstä.

2. 5 GHz:n Wi-Fi:

a. Yhdistä tietokone reitittimen Wi-Fiverkkoon (tai kytke tietokone reitittimen LAN-porttiin Ethernetkaapelilla). Syötä selaimen osoiteriville 192.168.3.1 ja kirjaudu reitittimen hallintaverkkosivulle.

b. Valitse **Oma Wi-Fi**, kytke **Priorisoi 5 GHz:n verkkoa** pois päältä ja ota **5 GHz:n Wi-Fi** käyttöön tai poista se käytöstä.

Oikeudellinen huomautus

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Tavaramerkit ja luvat

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

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

Version päivitys

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

Tietosuojakäytäntö

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

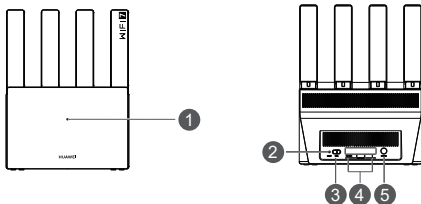
Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus

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

Lisäohjeita

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

Короткий посібник користувача

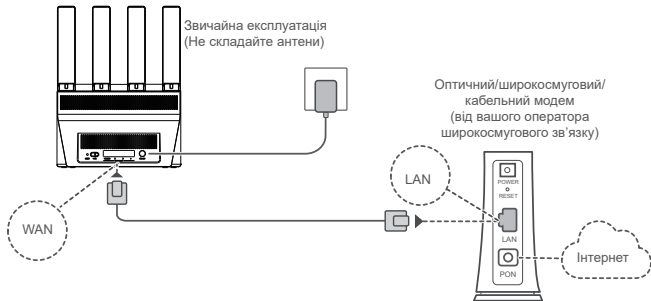


-
- 1 Індикатор 2 Кнопка скидання (RESET) 3 Кнопка WPS
-

- 4 Мережевий порт WAN / LAN із функцією автоматичного налаштування.
Підключення до Інтернету (наприклад через оптичний модем, широкосмуговий модем тощо) та до пристрою, як-от комп'ютер, через проводову мережу.
-

- 5 Порт живлення
-

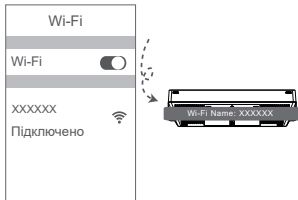
Етап 1. Підключення кабелів



- Підніміть усі антени у вертикальне положення, щоб забезпечити оптимальний сигнал Wi-Fi®.
- Якщо індикатор постійно червоний, це означає, що маршрутизатор не підключено до Інтернету. Див. «Етап 2. Налаштування параметрів мережі».
- Маршрутизатори, що підтримують автоматичне налаштування WAN / LAN, мають комбіновані мережеві порти WAN / LAN. Ви також можете зазначити фіксований порт WAN на вебсторінці керування маршрутизатором.

Етап 2. Налаштування параметрів мережі

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



- 2 Відкрийте браузер — він автоматично переспрямує вас на потрібну сторінку. (Якщо сторінка не відкриється автоматично, введіть адресу 192.168.3.1.) Торкніться ПОЧАТИ й виберіть пункт Створити мережу Wi-Fi (пропустіть цей крок, якщо такої опції немає).

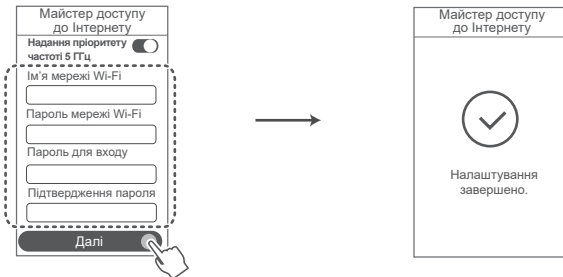


- 3 Введіть ім'я облікового запису та пароль широкосмугової мережі.
Якщо для підключення до Інтернету не потрібні ім'я облікового запису та пароль, перейдіть до наступного етапу.



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

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



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

Керування маршрутизатором за допомогою нашого мобільного додатка

Відскануйте QR-код, щоб завантажити й установити додаток HUAWEI AI Life на мобільний телефон чи планшет. За допомогою додатка ви зможете налаштувати роботу маршрутизатора.



Індикатор

Постійно зелений	Підключено до мережі
Постійно червоний	Не підключено до мережі <ul style="list-style-type: none">• Слабкий контакт кабелю або помилка підключення. Перевірте кабель.• Помилка широкосмужової мережі. Зверніться до свого оператора широкосмужового зв'язку.
Блимає	Маршрутизатор виявив пристрій для об'єднання в пару. <p>Коли буде виявлено інші пристрої HUAWEI (із підтримкою HarmonyOS Connect), індикатор на пристрої HUAWEI WiFi BE3 почне блимати. У такому разі натисніть кнопку WPS на пристрої HUAWEI WiFi BE3. Індикатор почне швидко блимати. Це означатиме, що пристрій для об'єднання в пару підключається до пристрою HUAWEI WiFi BE3. Індикатор перестане блимати, коли підключення завершено.</p>

Запитання й відповіді

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

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


2. Як відновити заводські налаштування маршрутизатора?

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

- ❗ Після відновлення заводських налаштувань маршрутизатора його потрібно налаштувати знову.

3. Як підключити додатковий маршрутизатор HUAWEI до мережі HUAWEI WiFi BE3?

Маршрутизатор можна підключити одним із наведених нижче способів.

- Дротове підключення. Підключіть порт WAN додаткового маршрутизатора (нового або відновленого до заводських налаштувань) до порту LAN налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi BE3 за допомогою кабелю Ethernet.
 - Безпроводне підключення. Крок 1. Розташуйте додатковий маршрутизатор (новий або відновлений до заводських налаштувань) у межах одного метра від налаштованого маршрутизатора HUAWEI WiFi BE3 і підключіть його до джерела живлення. Крок 2. Коли індикатор маршрутизатора HUAWEI WiFi BE3 почне блимати, натисніть на ньому кнопку WPS. Зачекайте, доки індикатор на додатковому маршрутизаторі не покаже, що його підключено до мережі.
-  "Маршрутизатор Huawei" – це маршрутизатор, що підтримує HarmonyOS Mesh+. Переконайтеся, що ваш пристрій підтримує цю функцію.

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

Після того як маршрутизатор увімкнеться, натисніть на ньому кнопку WPS, а потім торкніться кнопки WPS на пристрої Wi-Fi (наприклад, на телефоні) упродовж 2 хвилин, щоб ініціювати стандартну процедуру узгодження WPS і підключити пристрій Wi-Fi до мережі Wi-Fi маршрутизатора.

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

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

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

Цей маршрутизатор підтримує Wi-Fi 7 — технологію Wi-Fi нового покоління, яка покращує швидкість мережі для пристроїв Wi-Fi 7. Однак деякі попередні пристрої, зокрема ноутбуки з мережевими адаптерами Intel, можуть не знаходити мережу Wi-Fi або не підключатися до неї через проблеми із сумісністю. У такому випадку спробуйте оновити версію програмного забезпечення пристроїв згідно з посібниками користувача або виконайте описані нижче дії.

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

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

Підключити маршрутизатор можна одним з наведених далі способів.

- Провідне підключення

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

- Безпроводне підключення (за допомогою кнопки H)

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



Крок 2. Коли індикатор HUAWEI CPE почне блимати, натисніть на ньому кнопку WPS. Зачекайте, доки індикатор на маршрутизаторі не покаже, що його підключено до мережі.

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

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

Техніка безпеки

Експлуатація та безпека



[Попередження] Перед використанням пристрою уважно прочитайте всю інформацію про безпеку, щоб гарантувати його безпечну й коректну експлуатацію, а також дізнатися, як правильно утилізувати пристрій.

- 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 користуєтеся 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 °С до 40 °С. Оптимальна температура зберігання пристрою становить від -40 °С до +70 °С. 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 теплоізоляцією, 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 неперевіраних і несумісних блоків живлення, зарядних пристроїв і акумуляторів може пошкодити пристрій, скоротити тривалість його експлуатації, спричинити пожежу, вибух або нести

- іншу загрозу.
- Штепсельна розетка для підключення пристроїв має розміщуватися поблизу цих пристроїв у легкодоступному місці.
 - Коли пристрій не використовується, відключайте адаптер джерела живлення від нього й від електромережі.
 - Не торкайтеся пристрою або адаптера живлення вологими руками. Це може спричинити замикання, несправності й ураження електричним струмом.
 - Переконайтеся, що адаптер живлення відповідає вимогам стандарту IEC/EN 62368-1 і що його випробувано й схвалено відповідно до державних або місцевих стандартів.

Відомості про утилізацію та переробку



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

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

Зменшення вмісту небезпечних речовин

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

Відповідність нормативним документам ЄС

Заява

Ця компанія Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій WUKUN-BE32 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

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

Обмеження в діапазоні 5 ГГц

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

Діапазони радіочастот та потужність

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

Інструкції з увімкнення та вимкнення бездротових мереж

1. Wi-Fi із частотою підключення 2,4 ГГц:

а. Підключіть комп'ютер до мережі Wi-Fi маршрутизатора (або під'єднайте комп'ютер до порту LAN маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet). Введіть 192.168.3.1 в адресному рядку браузера та увійдіть на веб-сторінку керування маршрутизатором.

б. Виберіть **Моя Wi-Fi мережа**, вимкніть **Надання пріоритету частоті 5 ГГц** та увімкніть або вимкніть **Wi-Fi із частотою підключення 2,4 ГГц**.

2. Wi-Fi із частотою підключення 5 ГГц:

а. Підключіть комп'ютер до мережі Wi-Fi маршрутизатора (або під'єднайте комп'ютер до порту LAN маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet). Введіть 192.168.3.1 в адресному рядку браузера та увійдіть на веб-сторінку керування маршрутизатором.

б. Виберіть **Моя Wi-Fi мережа**, вимкніть **Надання пріоритету частоті 5 ГГц** та увімкніть або вимкніть

Wi-Fi із частотою підключення 5 ГГц.

Правова інформація

© Huawei Device Co., Ltd., 2024. Усі права захищено.

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

Торговельні марки та дозволи

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

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

Оновлення версії

Щоб підвищувати безпеку продукту та покращувати взаємодію з користувачем, ми регулярно 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 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Ліцензійна угода з користувачем

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

Додаткові відомості

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

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

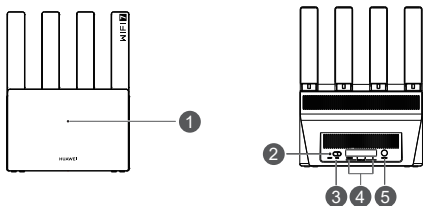
про відповідність

справжнім Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання WUKUN-BE32 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

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

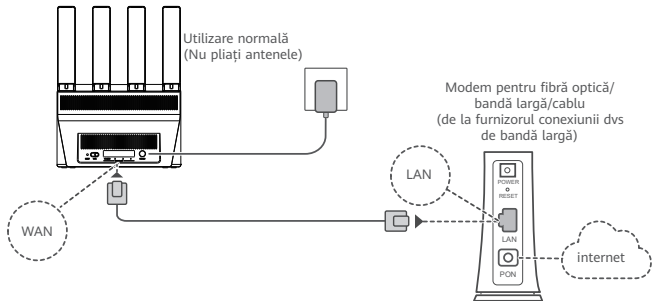


Ghid de pornire rapidă



-
- 1 Indicator 2 Buton RESETARE (RESET) 3 Buton WPS
-
- 4 Port de autoadaptare WAN/LAN: Se conectează la internet (cum ar fi modemul optic, modurile broadband etc.) și la dispozitive cablate din rețea, cum ar fi un computer.
-
- 5 Port ALIMENTARE (POWER)
-

Pasul 1: conectarea cablurilor

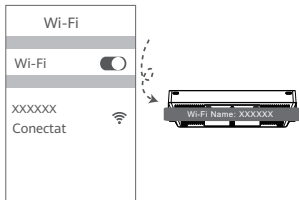


- Ridicați toate antenele în poziție verticală pentru a asigura un semnal Wi-Fi® optim.
- Dacă indicatorul rămâne aprins roșu, acest lucru indică faptul că routerul nu este conectat la internet. Consultați „Pasul 2: configurarea setărilor de rețea”.
- Pentru routerele care acceptă comutarea automată WAN/LAN, porturile de rețea sunt porturi combo WAN/LAN. De asemenea, puteți specifica un port WAN fix pe pagina web de administrare a routerului.

Pasul 2: configurarea setărilor de rețea

- 1 **Conectați telefonul mobil sau computerul la rețeaua Wi-Fi a routerului** (nu este necesară nicio parolă).

Verificați numele rețelei Wi-Fi (Wi-Fi Name) din partea de jos a routerului nou.



- 2 **Deschideți browserul**, veți fi redirecționat automat.

(Dacă pagina nu este afișată automat, introduceți 192.168.3.1)

Atingeți **INIȚIERE** și selectați opțiunea Creați o rețea Wi-Fi (săriți acest pas dacă nu găsiți o asemenea opțiune).



3 Introduceți contul și parola pentru bandă largă.

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

Expert acces internet

Cont bandă largă

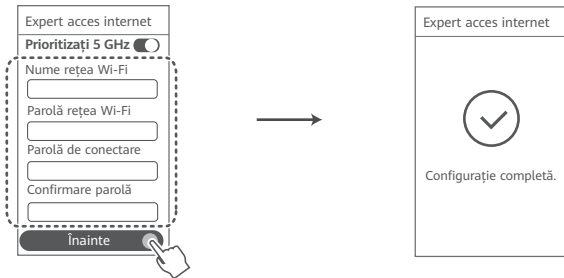
Parolă bandă largă

VLAN

Înainte

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

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



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

Gestionați routerul cu aplicația noastră mobilă

Scanați codul QR pentru a descărca și instala HUAWEI AI Life App pe telefonul mobil sau pe tabletă. Puteți utiliza aplicația pentru a vă administra routerul.



Indicator

Verde continuu	Conectat la rețea
Roșu continuu	Nu este conectat la rețea <ul style="list-style-type: none">• Cablu slăbit sau eroare de conectare. Verificați cablul.• Eroare de rețea de bandă largă. Contactați operatorul conexiunii de bandă largă.
Luminează intermitent	Routerul a detectat un dispozitiv care poate fi asociat. <p>Când sunt detectate alte dispozitive HUAWEI (compatibile cu HarmonyOS Connect), indicatorul de pe HUAWEI WiFi BE3 luminează intermitent. Când se întâmplă acest lucru, apăsați butonul WPS al dispozitivului HUAWEI WiFi BE3. Indicatorul va lumina intermitent rapid, indicând faptul că dispozitivul asociabil se conectează la HUAWEI WiFi BE3. Procesul de conectare se încheie atunci când indicatorul nu mai luminează intermitent.</p>

Întrebări frecvente

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

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

Î2: Cum pot readuce routerul la setările din fabrică?

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

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

Î3: Cum conectez un router suplimentar HUAWEI la rețeaua routerului meu HUAWEI WiFi BE3?

Puteți conecta routerul în oricare dintre următoarele moduri:

- Conexiune prin cablu. Conectați portul WAN al routerului suplimentar (nou sau restabilit la setările din fabrică) la portul LAN al routerului HUAWEI WiFi BE3 configurat utilizând un cablu Ethernet.
 - Conexiune wireless. Pasul 1: Așezați routerul suplimentar (nou sau restabilit la setările din fabrică) la o distanță de cel mult un metru față de routerul HUAWEI WiFi BE3 configurat și conectați-l la sursa de alimentare. Pasul 2: Când indicatorul de pe HUAWEI WiFi BE3 începe să lumineze intermitent, apăsați butonul WPS de pe acesta. Așteptați până când indicatorul de pe routerul suplimentar arată că acesta este conectat la rețea.
- i** Termenul „router HUAWEI” se referă la routerele compatibile cu HarmonyOS Mesh+. Verificați dacă dispozitivul dvs. este compatibil cu această funcție.

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

Când routerul dvs. este pornit, apăsați butonul său WPS, 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 a conecta dispozitivul Wi-Fi la rețeaua Wi-Fi a routerului.

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

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

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

Acest router acceptă Wi-Fi 7, aceasta fiind tehnologia Wi-Fi de nouă generație care poate îmbunătăți vitezele de rețea pentru dispozitivele Wi-Fi 7. Totuși, este posibil ca unele dispozitive mai vechi, de exemplu laptopuri care utilizează adaptoare de rețea Intel, să nu poată găsi sau să nu se poată conecta la Wi-Fi din cauza problemelor de compatibilitate. În acest caz, încercați să actualizați versiunea de software a dispozitivelor, consultând manualul de instrucțiuni al dispozitivului sau efectuând următoarele operațiuni:

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

Î7: Cum conectez routerul la HUAWEI CPE pentru a extinde rețeaua Wi-Fi?

Puteți conecta routerul în oricare dintre următoarele moduri:

- Conexiune prin cablu

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

- Conexiune wireless (folosind butonul H)

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



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

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

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

Informații despre siguranță

Operare și siguranță



[Avertisment] Citiți cu atenție toate informațiile de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul pentru a vă asigura că acesta funcționează corect și în siguranță și pentru a afla cum să eliminați în mod corespunzător dispozitivul.

- Nu utilizați dispozitivul dacă este interzis acest lucru. Nu folosiți dispozitivul atunci când utilizarea acestuia cauzează pericole sau interferențe cu alte dispozitive electronice.
- Producătorii de stimulatoare cardiace recomandă să se păstreze o distanță minimă de 15 cm între un dispozitiv și stimulatorul cardiac, pentru a evita eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac. Dacă folosiți un stimulator cardiac, utilizați dispozitivul în partea opusă față de stimulatorul cardiac și nu purtați dispozitivul în buzunarul din față.
- Evitați mediile cu praf, 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.
- Folosirea unui adaptor, alimentator sau a unei baterii neaprobate sau incompatibile vă poate avaria dispozitivul, poate scurta durata de folosire a acestuia sau poate produce incendii, explozii sau alte pericole.
- Pentru dispozitivele conectabile la rețeaua electrică, priza de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivelor și trebuie să fie ușor accesibilă.

- Scoateți adaptorul de alimentare din 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.
- Asigurați-vă că alimentatorul respectă cerințele IEC/EN 62368-1 și că a fost testat și aprobat în conformitate cu standardele locale sau naționale.

Informații referitoare la eliminare și reciclare



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

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

Reducerea cantității de substanțe periculoase

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

Conformitatea cu reglementările UE

Declarație

Prin prezenta, Huawei Device Co., Ltd. declară că acest dispozitiv WUKUN-BE32 este în conformitate cu următoarele Directive: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/CE.

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

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

Restricții în banda de 5 GHz:

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

Benzi de frecvență și putere

Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii de transmisie (radiate și/sau conduse) aplicabile acestor echipamente radio sunt după cum urmează: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Ghid privind modul de activare și dezactivare a rețelelor wireless

1. Wi-Fi de 2,4 GHz:

a. Conectați computerul la rețeaua Wi-Fi a routerului (sau conectați computerul la portul LAN al routerului utilizând un cablu Ethernet). Introduceți 192.168.3.1 în bara de adrese a browserului și conectați-vă la pagina de gestionare web a routerului.

b. Selectați **Rețeaua mea Wi-Fi**, dezactivați **Prioritizați 5 GHz** și activați sau dezactivați **Wi-Fi de 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi de 5 GHz:

a. Conectați computerul la rețeaua Wi-Fi a routerului (sau conectați computerul la portul LAN al routerului utilizând un cablu Ethernet). Introduceți 192.168.3.1 în bara de adrese a browserului și conectați-vă la pagina de gestionare web a routerului.

b. Selectați **Rețeaua mea Wi-Fi**, dezactivați **Prioritizați 5 GHz** și activați sau dezactivați **Wi-Fi de 5 GHz**.

Aviz juridic

Copyright © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

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

Mărci comerciale și permisiuni

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

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

Actualizarea versiunii

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

Politica de confidențialitate

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

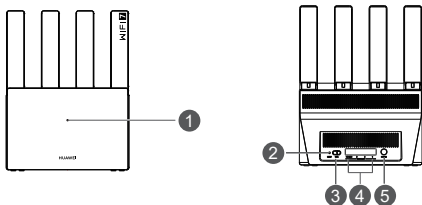
Acord de licență pentru utilizatorul final

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

Pentru mai multă asistență

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

Stručná úvodní příručka

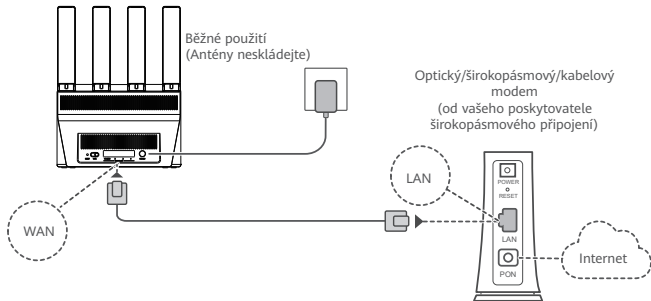


1 Kontrolka 2 Tlačítko RESETOVAT (RESET) 3 Tlačítko WPS

4 Automaticky adaptivní port WAN/LAN: Připojí se k internetu (jako je např. optický modem, širokopásmové modemy apod.) a kabelovému síťovému zařízení, jako je např. počítač.

5 Port Napájení (POWER)

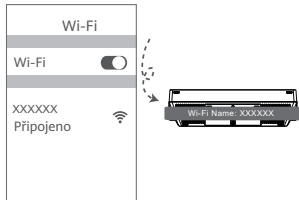
Krok 1: Zapojení kabelů



- i** • 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“.
- U směrovačů, které podporují WAN/LAN automatickou adaptaci, jsou síťovými porty WAN/LAN combo porty. Na stránce pro webovou správu směrovače můžete také specifikovat pevný port WAN.

Krok 2: Konfigurace nastavení sítě

- 1 Připojte svůj mobilní telefon nebo počítač k síti Wi-Fi směrovače (není vyžadováno heslo).
Na spodní straně nového směrovače vyhledejte Název Wi-Fi (Wi-Fi Name).



- 2 Otevřete prohlížeč a budete automaticky přesměrováni.
(Pokud se stránka nezobrazí automaticky, zadejte 192.168.3.1).
Klepněte na možnost ZAČÍNÁME a vyberte možnost Vytvořit síť Wi-Fi (pokud tuto možnost nenajdete, tento krok přeskočte).



- 3 Zadejte svůj účet a heslo účtu pro široké pásmo.
Pokud vaše připojení k internetu nevyžaduje účet a heslo, přeskočte prosím na další krok.

Průvodce přístupem k internetu

Účet pro široké pásmo

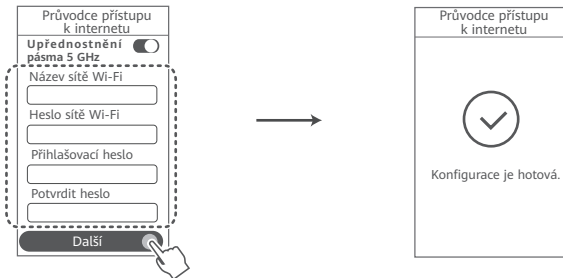
Heslo pro široké pásmo

VLAN

Další

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

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



- i** Zapněte funkci **Upřednostnění 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.

Spravujte svůj směrovač pomocí mobilní aplikace

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



Kontrolka

Trvale svítí zelená Připojeno k síti

Trvale svítí červená

Není připojeno k síti

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

Bliká

Směrovač zjistil zařízení, se kterým je možné se spárovat.

Pokud jsou zjištěna další zařízení HUAWEI (podporující HarmonyOS Connect), kontrolka na HUAWEI WiFi BE3 začne blikat. Když k tomu dojde, stiskněte na tlačítko WPS na zařízení HUAWEI WiFi BE3. Kontrolka by měla rychle blikat, což znamená, že zařízení, které je možné spárovat, se připojuje k HUAWEI WiFi BE3. Jakmile kontrolka přestane blikat, proces připojení je dokončen.

Časté otázky

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

- Pokud vaše zařízení nedetekovalo síť Wi-Fi směrovače: Ujistěte se, že je směrovač zapnutý. Počkejte chvíli (než se směrovač spustí) a zkuste na svém zařízení provést hledání znovu.
 - Pokud ve svém zařízení nemůžete přejít na stránku konfigurace směrovače: Ujistěte se, že je vaše zařízení připojeno k síti Wi-Fi směrovače, poté do prohlížeče zadejte 192.168.3.1, abyste si 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.
- i** Pokud problém přetrvává, obnovte tovární nastavení směrovače, poté postupujte podle pokynů pro opětovné připojení kabelů a konfiguraci směrovače.

Otázka 2: Jak obnovím tovární nastavení směrovače?

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

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

Otázka 3: Jak připojím rozšiřující směrovač HUAWEI k síti HUAWEI WiFi BE3?

Směrovač můžete připojit jedním z následujících způsobů:

- Kabelové připojení. Připojte port WAN rozšiřujícího směrovače (nový nebo obnovený do továrního nastavení) k portu LAN nakonfigurovaného zařízení HUAWEI WiFi BE3 pomocí kabelu Ethernet.
- Bezdrátové připojení. Krok 1: Umístěte rozšiřující směrovač (nový nebo obnovený do továrního nastavení) do vzdálenosti jednoho metru od nakonfigurovaného zařízení HUAWEI WiFi BE3 a připojte jej k napájení. Krok 2: Jakmile začne blikat kontrolka na zařízení HUAWEI WiFi BE3, stiskněte na něm tlačítko WPS. Počkejte, až kontrolka na rozšiřujícím směrovači ukáže, že je připojen k síti.

i „Směrovač HUAWEI“ označuje směrovače, které podporují systém HarmonyOS Mesh+. Zkontrolujte, zda vaše zařízení tuto funkci podporuje.

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

Po zapnutí směrovače stiskněte jeho tlačítko WPS a poté se do dvou minut dotkněte tlačítka WPS na zařízení Wi-Fi (například telefonu), čímž zahájíte standardní vyjednávání WPS a připojíte zařízení Wi-Fi k síti Wi-Fi směrovače.

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

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

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

Tento směrovač podporuje Wi-Fi 7, což je nová generace technologie Wi-Fi, která vylepšuje rychlosti sítě pro zařízení Wi-Fi 7. Nicméně některá starší zařízení, jako jsou notebooky se síťovými adaptéry Intel, nemusí být schopná síť Wi-Fi vyhledat nebo se k ní připojit z důvodu problémů s kompatibilitou. V takovém případě zkuste aktualizovat verzi softwaru zařízení postupováním podle návodu k zařízení nebo postupujte následovně:

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

Otázka 7: Jak připojím svůj směrovač k zařízení HUAWEI CPE pro rozšíření pokrytí sítě Wi-Fi?

Směrovač můžete připojit jedním z následujících způsobů:

- Kabelové připojení

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

- Bezdrátové připojení (prostřednictvím tlačítka H)

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



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

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

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

Bezpečnostní informace

Provoz a bezpečnost



[Varování] Před použitím zařízení se pečlivým nastudováním všech bezpečnostních informací ujistěte, že zařízení používáte řádně a bezpečně. Naleznete zde i informace týkající se správné likvidace zařízení.

- 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.
- Vyhněte se prašnému, vlhkému nebo špinavému prostředí. Vyhněte se magnetickým polím. Použití přístroje v takovém prostředí může způsobit jeho poruchu.
- Ideální provozní teplota je 0°C až 40°C. Ideální skladovací teplota je -40°C až +70°C. Extrémní teplo nebo chlad může přístroj nebo příslušenství poškodit.
- Udržujte přístroj a jeho příslušenství v dobře větraném a chladném prostoru mimo přímé sluneční světlo. Přístroj nezakrývejte ani neobalujte ručníky nebo jinými předměty. Nevkládejte přístroj do schránky se špatným odvodem tepla, jako je krabice nebo taška.
- Přístroj je nutné umístit a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm mezi zdrojem záření a vaším tělem.
- Neschválený nebo nekompatibilní napájecí adaptér, nabíječka nebo baterie mohou způsobit poškození zařízení, zkrátit jeho životnost nebo, způsobit požár, výbuch nebo vést k jiným nebezpečným situacím.
- U pripojitelných zařízení by zásuvka měla být umístěna poblíž přístroje a měla by být snadno přístupná.
- Pokud síťový adaptér nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky i z přístroje.
- Nedotýkejte se zařízení ani síťového adaptéru vlhkými rukama. Takový postup může vést ke zkratům,

poruchám nebo úrazům elektrickým proudem.

- Ujistěte se, že napájecí adaptér splňuje požadavky normy IEC/EN 62368-1 a že byl testován a schválen v souladu se státními nebo místními normami.

Informace o likvidaci a recyklaci



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

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

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

Omezení nebezpečných látek

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

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Prohlášení

Společnost Huawei Device Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení WUKUN-BE32 je v souladu s následujícími směrnici: směrnici 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh (RED), směrnici 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS), směrnici 2009/125/ES o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP).

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

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

Omezení v pásmu 5 GHz:

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

Frekvenční pásma a výkon

Nominální omezení frekvenčních pásem a vysílacího výkonu (vyzařovaného nebo prováděného) aplikovatelné pro toto rádiové zařízení jsou následující: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Průvodce aktivací a deaktivací bezdrátových sítí

1. Wi-Fi 2,4 GHz:

a. Připojte svůj počítač k síti Wi-Fi směrovače (nebo připojte počítač k portu LAN směrovače pomocí kabelu Ethernet). Zadejte do adresního řádku prohlížeče hodnotu 192.168.3.1 a přihlaste se do webové stránky správy svého směrovače.

b. Zvolte možnost **Moje Wi-Fi**, vypněte přepínač **Upřednostnění pásma 5 GHz** a aktivujte nebo deaktivujte síť **Wi-Fi 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi 5 GHz:

a. Připojte svůj počítač k síti Wi-Fi směrovače (nebo připojte počítač k portu LAN směrovače pomocí kabelu Ethernet). Zadejte do adresního řádku prohlížeče hodnotu 192.168.3.1 a přihlaste se do webové stránky správy svého směrovače.

b. Zvolte možnost **Moje Wi-Fi**, vypněte přepínač **Upřednostnění pásma 5 GHz** a aktivujte nebo deaktivujte síť **Wi-Fi 5 GHz**.

Právní upozornění

Autorská práva © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

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

Ochranné známky a oprávnění

Wi-Fi[®], logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance. Jiné uváděné ochranné známky, produkty, služby a názvy 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 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>, abyste lépe porozuměli tomu, jak používáme a chráníme vaše osobní informace.

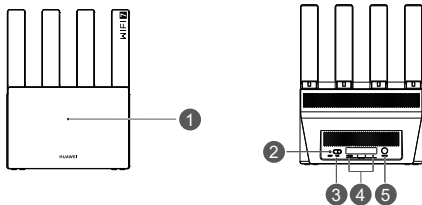
Licenční smlouva s koncovým uživatelem

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

Další nápověda

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

Wi-Fi Yönlendirici Hızlı Kullanım Kılavuzu



1 Gösterge

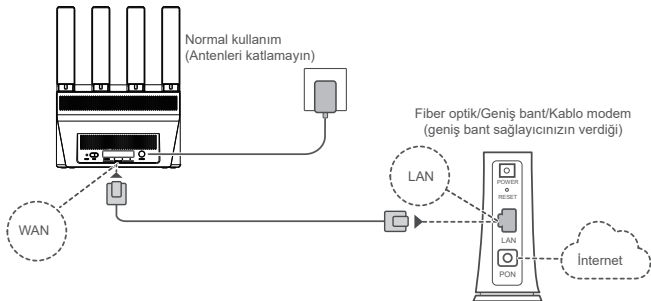
2 RESET düğmesi

3 WPS düğmesi

4 WAN/LAN otomatik adaptasyon bağlantı noktası: İnternet'e (optik modem, geniş bant modemler gibi) ve bilgisayar gibi kablolu ağ cihazına bağlar.

5 Güç bağlantı noktası

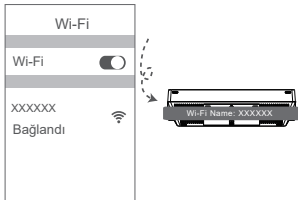
1. Adım: Kabloları bağlama



- Optimize edilmiş Wi-Fi® sinyali için tüm antenleri kaldırın.
- Gösterge sabit kırmızı renkte yanmaya devam ederse yönlendirici internete bağlı değil demektir. Lütfen "2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma" bölümüne bakın.
- WAN/LAN otomatik adaptasyonunu destekleyen yönlendiriciler için ağ bağlantı noktaları WAN/LAN combo bağlantı noktalarıdır. Yönlendiricinin web tabanlı yönetim sayfasında sabit bir WAN bağlantı noktası da belirleyebilirsiniz.

2. Adım: Ağ ayarlarını yapılandırma

- 1 **Cep telefonunuzu veya bilgisayarınızı yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın** (şifre gerekli değildir).
Wi-Fi ağının adını (Wi-Fi name) yeni yönlendiricinin alt kısmında bulabilirsiniz.



- 2 **Tarayıcıyı açın**, ardından otomatik olarak yönlendirileceksiniz.
(Sayfa otomatik olarak görüntülenmezse 192.168.3.1 adresini girin).
BAŞLAT düğmesine dokununuz ve Wi-Fi ağı oluştur seçimini yapın (böyle bir seçenek bulamazsanız bu adımı atlayın).



- 3 Geniř bant hesabınızı ve řifrenizi girin.
İnternet baęlantınız için hesap ve řifre gerekmiyorsa lütfen sonraki adıma geçin.

Internet Sihirbazı

Geniř bant hesabı

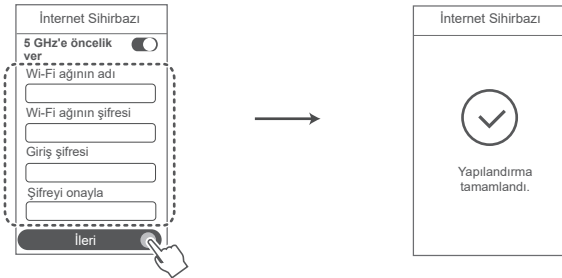
Geniř bant řifresi

VLAN

İleri

- Geniř bant hesabınızı ve řifrenizi unuttuysanız geniř bant hesabınızı ve řifrenizi almak için geniř bant operatörünüz ile iletişime geçin.
- Aęınızda VLAN'ı yapılandırmanız gerekiyorsa VLAN parametrelerini onaylamak için geniř bant operatörünüz ile iletişime geçin ve ekrandaki VLAN düęmesini etkinleřtirin.

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



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

Yönlendiriciyi mobil uygulamamızla yönetme

HUAWEI AI Life uygulamasını cep telefonunuza veya tabletinize indirmek ve yüklemek için kare kodu taratın. Yönlendiricinizi yönetmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.



Gösterge

Sabit yeşil ışık **Ağa bağlı**

Sabit kırmızı ışık **Ağa bağlı değil**

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

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

Diğer HUAWEI cihazlar (HarmonyOS Connect destekleyen) tespit edildiğinde HUAWEI WiFi BE3 üzerindeki gösterge yanıp sönecektir. Gösterge yanıp sönmeye başladığında HUAWEI WiFi BE3'in WPS düğmesine basın. Gösterge, eşleştirilebilir cihazın HUAWEI WiFi BE3'e bağlanmakta olduğunu belirtmek için hızlı biçimde yanıp sönecektir. Bağlantı kurulduğunda göstergenin yanıp sönmesi duracaktır.

Sık Sorulan Sorular (SSS)

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

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

S2: Yönlendiricinin fabrika ayarlarını nasıl geri yüklerim?

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

- i** Yönlendiricinin fabrika ayarları geri yüklendiğinde yönlendiriciyi yeniden yapılandırmanız gerekir.

S3: HUAWEI WiFi BE3 cihazımın ağına nasıl ek HUAWEI yönlendirici bağlayabilirim?

Yönlendiriciyi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayabilirsiniz:

- Kablolü bağlantı. Ek yönlendiricinin (yeni veya fabrika ayarları geri yüklenmiş olan) WAN bağlantı noktasını yapılandırılmış olan HUAWEI WiFi BE3'ün LAN bağlantı noktasına Ethernet kablosu ile bağlayın.
- Kablosuz bağlantı. 1. Adım: Ek yönlendiriciyi (yeni veya fabrika ayarları geri yüklenmiş olan) yapılandırılmış olan HUAWEI WiFi BE3 ile bir metre mesafeye yerleştirin, ardından yönlendiriciyi güç kaynağına bağlayın. 2. Adım: HUAWEI WiFi BE3'in göstergesi yanıp sönmeye başladığında üzerindeki WPS düğmesine basın. Ek yönlendiricinin göstergesi ağına bağlandığını gösterene kadar bekleyin.

i "HUAWEI yönlendirici", HarmonyOS Mesh+ özelliğini destekleyen yönlendiricileri belirtir. Cihazınızın bu özelliği destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

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

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

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

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

S6: Cihazlarımdan bazıları Wi-Fi ađını bulamazsa veya ađa bađlanamazsa ne yapmalıyım?

Bu yönlendirici, Wi-Fi 7 cihazların ađ hızlarını iyileştirebilen yeni nesil Wi-Fi teknolojisi olan Wi-Fi 7'yi desteklemektedir. Bununla birlikte, Intel ađ adaptörü kullanan dizüstü bilgisayarlar gibi bazı eski cihazlar uyum sorunları sebebiyle Wi-Fi ađını bulamayabilir veya ađa bađlanamayabilir. Bu durumda cihazın kullanım kılavuzuna bakarak yazılım sürümünü güncellemeyi deneyin veya aşıđıdaki işlemleri uygulayın:

Yönlendiriciyi ve HUAWEI akıllı cihaz yönetim uygulamasını son sürümüne güncelleyin. Ardından uygulamayı açın, yönlendirici simgesine dokunun, **Daha fazla göster** düđmesine dokunun, **Yedek Wi-Fi 5 ađı** araması yapın ve bu özelliđi etkinleştirin, ardından cihazınızı Wi-Fi 5 ađına bađlayın.

S7: Wi-Fi ağını genişletmek için yönlendiricimi HUAWEI CPE cihazına nasıl bağlayabilirim?

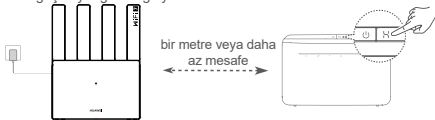
Yönlendiricinizi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayabilirsiniz:

- Kablolu bağlantı

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

- Kablosuz bağlantı (H düğmesini kullanarak)

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



2. Adım: HUAWEI CPE'nin göstergesi yanıp sönmeye başladığında üzerindeki WPS düğmesine basın.

Yönlendiricinin göstergesi yönlendiricinin ağa bağlandığını gösterene kadar bekleyin.

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

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

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

Çalıştırma ve güvenlik



[Uyarı] Cihazın güvenli ve doğru şekilde kullanıldığından emin olmak ve cihazın uygun şekilde nasıl elden çıkarılacağını öğrenmek için cihazınızı kullanmadan önce lütfen tüm güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun.

- Cihazın kullanılması yasaksa cihazı kullanmayın. Cihazın kullanmayın; bu, tehlikeye veya diğer elektronik cihazlarla çakışmaya neden olur.
- Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası bir çakışmayı önlemek için bir cihaz ile bir kalp pili arasında en az 15 cm'lik bir mesafenin korunmasını tavsiye etmektedir. Kalp pili kullanıyorsanız, cihazı kalp pilinin karşı tarafında tutun ve ön cebinizde taşımayın.
- Tozlu, nemli ve kirli ortamlardan kaçının. Manyetik alanlardan kaçının. Cihazı böyle ortamlarda kullanmak devre arızalarıyla sonuçlanabilir.
- 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 güç adaptörü, şarj cihazı ya da pil kullanılması cihazınıza zarar verebilir, ömrünü kısaltabilir ya da yangına, patlamaya veya başka tehlikelere neden olabilir.
- Fişe takılabilen cihazlar için priz çıkışı cihazın yakınına yerleştirilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.
- Kullanımda olmadığı zaman güç adaptörünü elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Cihaza veya güç adaptörüne ıslak elle dokunmayın. Bu, kısa devreye, hatalı çalışmaya ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.


- Güç adaptörünün IEC/EN 62368-1 standardının gereksinimlerini karşıladığından, ulusal veya yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.

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 kullanılmayacağına, gücünü kapatın ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Olağan dışı bir durum gerçekleşirse (örneğin cihaz duman veya olağan dışı ses ya da koku çıkarırsa) cihazı kullanmayı hemen bırakın, cihazı kapatın, cihaza bağlı tüm kabloları çıkarın ve yetkili bir Huawei servis merkezine başvurun.
- Hiç bir kabloyu ezmeyin, çekmeyin veya aşırı bükmeyin. Bu, cihazın hatalı çalışmasına neden olabilecek şekilde kabloya hasar verebilir.
- Cihazı temizlemeden veya bakım yapmadan önce kullanmayı bırakın, tüm uygulamaları durdurun ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Taşımadan önce güç adaptörünü ve diğer kabloları çıkarın, ürünü orjinal ambalajına koyun, ambalajı yoksa yumuşak bir bez veya baloncuklu naylon ile sarın.
- Cihazı ya da aksesuarları temizlemek için herhangi bir kimyasal deterjan, toz veya diğer kimyasal maddeleri (alkol ve benzin gibi) kullanmayın. Bu maddeler, araçlarda hasara neden olabilir veya 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.

Atma ve geri dönüşüm bilgileri

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

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

Tehlikeli maddelerin azaltılması

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

AB mevzuatına uygunluk

Bildirim

Huawei Device Co., Ltd., bu belge ile bu cihazın WUKUN-BE32 şu Direktifler ile uyumlu olduğunu beyan eder: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

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

5 GHz bandındaki kısıtlamalar: Bu cihaz aşağıdaki ülkelerde kullanılabilir

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

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

Frekans Bantları ve Güç

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

Kablosuz ağları etkinleştirme ve devre dışı bırakma kılavuzu

1. 2.4 GHz Wi-Fi:

a. Bilgisayarınızı yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın (veya bilgisayarınızı Ethernet kablosu kullanarak yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın). Tarayıcının adres çubuğuna 192.168.3.1 yazın ve yönlendiricinizin web tabanlı yönetim sayfasına giriş yapın.

b. **Wi-Fi Ağım** seçimini yapın, **5 GHz'e öncelik ver** düğmesini kapatın ve **2.4 GHz Wi-Fi** seçeneğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Bilgisayarınızı yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın (veya bilgisayarınızı Ethernet kablosu kullanarak yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın). Tarayıcının adres çubuğuna 192.168.3.1 yazın ve yönlendiricinizin web tabanlı yönetim sayfasına giriş yapın.

b. **Wi-Fi Ağım** seçimini yapın, **5 GHz'e öncelik ver** düğmesini kapatın ve **5 GHz Wi-Fi** seçeneğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Yasal Uyarı

Telif Hakkı © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

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

Ticari Markalar ve İzinler

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

Bahsedilen dięer 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 yayınlandığında sürüm güncelleme bilgileri düzenli olarak sizinle paylaşılacaktır.

Gizlilik Politikası

Kişisel bilgilerinizi nasıl kullandığımızı ve koruduğumuzu daha iyi anlamak için lütfen

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy> adresindeki gizlilik politikasını okuyun.

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

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

Daha Fazla Yardım İçin

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



Üretici Firma Bilgileri:

Huawei Device Co., Ltd.

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

Tel : 0086-755-28780808

Web: www.huawei.com

E-mail: mobile.tr@huawei.com

Çin'de üretilmiştir (Manufactured in China)

İthalatçı Firma Bilgileri:

Huawei Telekomünikasyon Dış Ticaret Ltd. Şti.
Saray Mah. Ahmet Tefik 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 Teknik Servis Kartal

Soğanlık Yeni Mah. D-100 Kuzey Yanyol Caddesi, Kanat Sanayi Sitesi No: 32 (Titanic Otel Yanı) Kartal /
istanbul
02164528450

Pazartesi - Cuma 08:30 - 18:00, Cumartesi 08:30 - 13:45

Enerji Tasarrufu

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

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



Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur.

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

Cihazınıza, yasal tanımlama amacı doğrultusunda WUKUN-BE32 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

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- 1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
- 2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3)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- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4)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.
- 5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;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. 6)Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9)Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

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

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

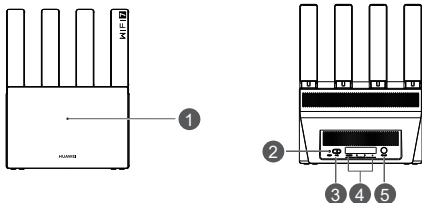
<https://consumer.huawei.com/tr/legal/privacy-policy/>

Teknik Özellikler

Ürün Adı	HUAWEI WiFi BE3 (Model: WUKUN-BE32)
Boyutlar	215 mm x 71.5 mm x 148.8 mm
Ağırlık	Yaklaşık 435g (Kutu ve aksesuarlar hariç)
Çalışma sıcaklığı	0°C ila 40°C
Humidity	5% ila 95% RH (yoğuşmasız)
güç tüketimi	<12 W
Güç kaynağı	100-240V AC
WLAN/LAN otomatik uyumlu bağlantı noktası	10/100/1000 Mbit/sn WAN/LAN kendinden uyumlu Ethernet bağlantı noktası: 4

Wi-Fi	802.11b/g/n/ax/be (2,4 GHz, 688 Mb/sn'ye kadar kablosuz hızı) 802.11a/n/ac/ax/be (5 GHz, 2882 Mb/sn'ye kadar kablosuz hızı)
Wi-Fi Frekans Aralığı	2.4GHz Wi-Fi: 2412 MHz - 2472 MHz 5GHz Wi-Fi: 5150 MHz - 5250 MHz; 5250 MHz - 5350 MHz; 5470 MHz - 5725 MHz

Kratko uputstvo

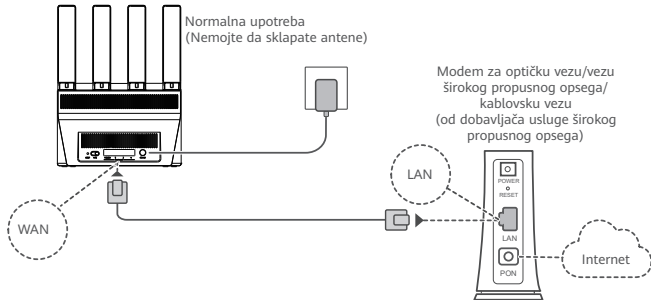


1 Indikator 2 RESET taster 3 WPS taster

4 WAN/LAN priključak za automatsku adaptaciju: povezuje se na internet (kao optički modem, modemi za mobilnu širokopoljasnu vezu itd.) i žičani mrežni uređaj kao što je računar.

5 Priključak za napajanje

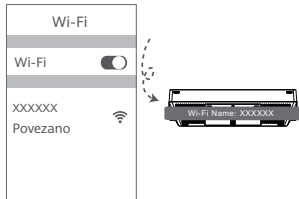
1. korak: Povezivanje kablova



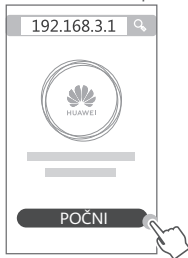
- Uspravite sve antene da biste obezbedili optimizovani signal Wi-Fi® mreže.
- Ako boja indikatora ostaje crvena, to pokazuje da ruter nije povezan na internet. Pogledajte pod „2. korak: Konfigurisanje mrežnih podešavanja“.
- Za rutere koji podržavaju automatsku adaptaciju WAN/LAN mreže, mrežni priključci su kombinovani WAN/LAN priključci. Takođe, možete da navedete fiksni WAN priključak na veb-stranici za upravljanje rutera.

2. korak: Konfigurisanje mrežnih podešavanja

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



- 2 **Otvorite pretraživač** i bićete automatski preusmereni. (Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite 192.168.3.1). Dodirnite opciju **POČNI** i izaberite opciju **Kreiraj Wi-Fi mrežu** (preskočite ovaj korak ako ne možete da pronađete takvu opciju).



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

Internet čarobnjak

Nalog za mrežu širokog propusnog opsega

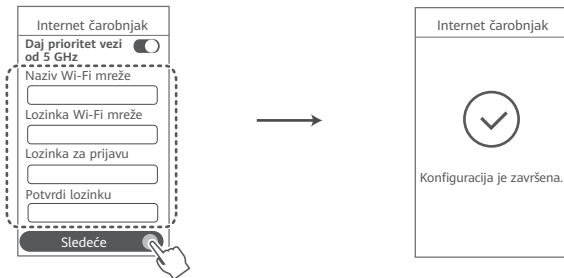
Lozinka za mrežu širokog propusnog opsega

VLAN

Sledeće

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

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



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

Upravlajte ruterom pomoću naše mobilne aplikacije

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




Indikator

Konstantno zeleno svetlo	Povezan na mrežu
Konstantno crveno svetlo	Nije povezan na mrežu <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 uređaji (podržavaju HarmonyOS Connect), indikator na HUAWEI WiFi BE3 uređaju će treperiti. Kada do toga dođe, dodirnite WPS taster HUAWEI WiFi BE3 uređaja. Trebalo bi da indikator brzo treperi, što pokazuje da se upariv uređaj povezuje sa HUAWEI WiFi BE3 uređajem. Proces povezivanja je završen kada indikator prestane da treperi.</p>

Najčešća pitanja (FAQ)

P1: Šta mogu 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 obavite pretragu na svom uređaju.
 - Ako na svom uređaju ne možete da posetite stranicu za konfiguraciju rutera: Proverite da li je vaš uređaj povezan na Wi-Fi mrežu rutera, a zatim unesite 192.168.3.1 u pretraživač da biste posetili tu stranicu na svom uređaju.
 - Ako se na stranici prikaže poruka „Veza kabla je prekinuta“: Proverite da li je WAN priključak rutera povezan na LAN priključak modema i da li modem ima pristup internetu. Proverite da li su sve tačke bezbedno povezane i da li postoji dobar kontakt i da li je stanje mrežnih kablova dobro.
-  Ako se problem i dalje javlja, vratite ruter na fabrička podešavanja i pratite uputstvo za ponovno povezivanje kablova i konfigurisanje rutera.

P2: Kako da vratim ruter na fabrička podešavanja?

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

-  Ako je ruter resetovan na fabrička podešavanja, morate ponovo da ga konfigurirate.

P3: Kako da povežem dodatni HUAWEI ruter na mrežu uređaja HUAWEI WiFi BE3?

Možete da povežete ruter na bilo koji od sledećih načina:

- Kablovska veza. Povežite WAN priključak dodatnog rutera (novog ili vraćenog na fabrička podešavanja) sa LAN priključkom konfigurisanog HUAWEI WiFi BE3 uređaja pomoću Ethernet kabla.
 - Bežična veza. 1. korak: postavite dodatni ruter (novi ili vraćen na fabrička podešavanja) u dometu od jednog metra od konfigurisanog HUAWEI WiFi BE3 uređaja i povežite ga na napajanje. 2. korak: Kada indikator na HUAWEI WiFi BE3 uređaju počne da treperi, pritisnite WPS taster na uređaju. Sačekajte da indikator na dodatnom ruteru pokaže da je ruter povezan na mrežu.
- i** Termin „HUAWEI ruter“ se odnosi na rutere koji podržavaju funkciju HarmonyOS Mesh+. Proverite da li vaš uređaj podržava tu funkciju.

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

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

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

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

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

Ovaj ruter podržava Wi-Fi 7 standard, odnosno novu generaciju Wi-Fi tehnologije koja može da poboljša brzine mreže za Wi-Fi 7 uređaje. Međutim, neki stariji uređaji, kao što su laptopovi koji koriste Intel adaptore mreže, možda neće moći da pronađu ili da se povežu na Wi-Fi mrežu zbog problema u kompatibilnosti. U ovom slučaju pokušajte da ažurirate verziju softvera uređaja tako što ćete pogledati priručnik sa uputstvima za uređaj ili obaviti sledeće operacije:

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

P7: Kako da povežem ruter na HUAWEI CPE uređaj radi proširenja Wi-Fi mreže?

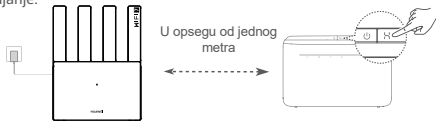
Ruter možete da povežete na bilo koji od sledećih načina:

- Žičana veza

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

- Bežična veza (pomoću H tastera)

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



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

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

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

Bezbednosne informacije

Rukovanje i bezbednost



[Upozorenje] Pre korišćenja uređaja pažljivo pročitajte sve bezbednosne informacije da biste osigurali bezbedno i ispravno rukovanje i da biste naučili kako da pravilno odložite uređaj u otpad.

- 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 da ošteti uređaj, smanji mu radni vek ili da izazove vatru, eksploziju ili druge nesreće.
- Za uređaje koji se napajaju iz električne mreže, utičnica treba da bude instalirana blizu uređaja i da bude pristupačna.
- Kad ne koristite adapter za napajanje, isključite ga iz električne utičnice i iz uređaja.
- Uređaj ili adapter za napajanje nemojte dodirivati mokrim rukama. To može dovesti do kratkih spojeva, neispravnosti ili strujnih udara.

- Proverite da li adapter za napajanje ispunjava zahteve standarda IEC/EN 62368-1 i da li je testiran i odobren u skladu sa nacionalnim ili lokalnim standardima.

Informacije o odlaganju i reciklaži



Simbol na proizvodu, bateriji, u literaturi ili na pakovanju označava da proizvodi i baterije na kraju svog radnog veka moraju da se odnose na posebna mesta za skupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. To će osigurati da se EEE otpad reciklira i obrađuje tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštiti ljudsko zdravlje i okolina.

Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad ili posetite veb-sajt <https://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje opasnih supstanci

Ovaj uređaj i njegova električna dodatna oprema su u skladu sa primenjivim lokalnim pravilima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi, kao što su EU REACH regulativa, RoHS i Direktiva o baterijama (kada su priložene uz uređaj). Za izjave o usaglašenosti koje se odnose na REACH i RoHS, posetite veb-sajt <https://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost sa propisima EU

Izjava

Kompanija Huawei Device Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj WUKUN-BE32 u saglasnosti sa sledećom Direktivom: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti, detaljne ErP informacije i najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru dostupne su na sledećoj internet adresi: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ograničenja u frekventnom opsegu od 5 GHz:

Frekventni opseg od 5150 do 5350 MHz je ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u sledećim državama: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekventni opsezi i snaga

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

Smernice o tome kako da omogućite i onemogućite bežične mreže

1. Wi-Fi mreža od 2,4 GHz:

a. Povežite računar sa Wi-Fi mrežom rutera (ili povežite računar sa LAN priključkom rutera pomoću Ethernet kabla). Unesite 192.168.3.1 u traku adresa pretraživača i prijavite se na veb-stranicu za upravljanje rutera.

b. Izaberite opciju **Moja Wi-Fi mreža**, isključite opciju **Daj prioritet vezi od 5 GHz** i omogućite ili onemogućite opciju **Wi-Fi mreža od 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi mreža od 5 GHz:

a. Povežite računar sa Wi-Fi mrežom rutera (ili povežite računar sa LAN priključkom rutera pomoću Ethernet kabla). Unesite 192.168.3.1 u traku adresa pretraživača i prijavite se na vebstranicu za upravljanje rutera.

b. Izaberite opciju **Moja Wi-Fi mreža**, isključite opciju **Daj prioritet vezi od 5 GHz** i omogućite ili onemogućite opciju **Wi-Fi mreža od 5 GHz**.

Pravno obaveštenje

Autorsko pravo © 2024. Huawei Device Co., Ltd. Sva prava zadržana.

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

Žigovi i dozvole

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

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

Ažuriranje verzije

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

Politika privatnosti

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

Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom

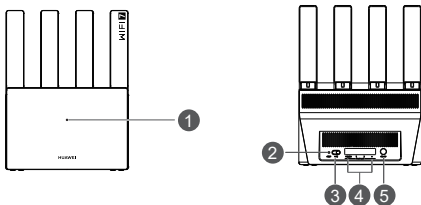
Pre korišćenja proizvoda, potrebno je da na stranici za upravljanje proizvodom pročitate i prihvatite Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA).

Za dodatnu pomoć

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



Īsa pamācība

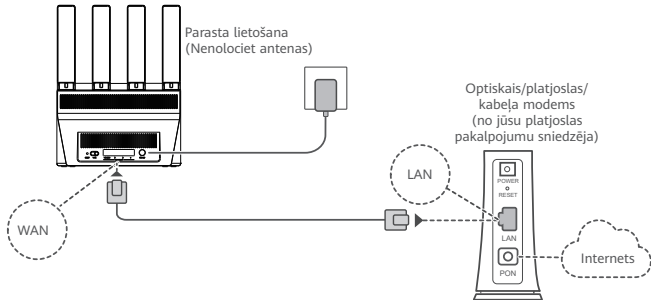


1 Indikators 2 Poga RESET 3 WPS poga

4 WAN/LAN automātiskās adaptācijas ports: veido savienojumu ar internetu (piemēram, optisko modemu, platjoslas modemiem utt.) un vadu tīkla ierīci, piemēram, datoru.

5 Barošanas ports (POWER)

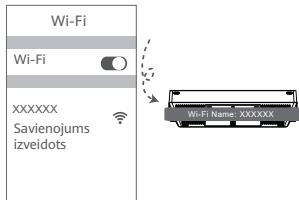
1. darbība: kabeļu pievienošana



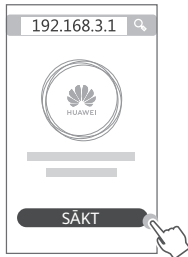
- Lai nodrošinātu optimālu Wi-Fi® signālu, paceliet visas antenas.
- Ja indikators ir pastāvīgi iedegts sarkanā krāsā, maršrutētājā nav izveidots savienojums ar internetu. Skatiet sadaļu “2. darbība: tīkla iestatījumu konfigurēšana”.
- Maršrutētājiem, kas atbalsta WAN/LAN automātisku adaptāciju, tīkla porti ir WAN/LAN kombinētie porti. Varat arī norādīt fiksētu WAN portu maršrutētāja pārvaldības tīmekļa lapā.

2. darbība: tīkla iestatījumu konfigurēšana

- 1 **Mobilajā tālrunī vai datorā izveidojiet savienojumu ar maršrutētāja Wi-Fi tīklu** (parole nav jāievada).
Wi-Fi tīkla nosaukumu (Wi-Fi Name) skatiet maršrutētāja apakšā.

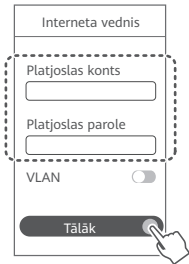


- 2 **Atveriet pārlūku, un tas tiks automātiski novirzīts.**
(Ja lapa netiek parādīta automātiski, ievadiet 192.168.3.1).
Pieskarieties pogai SĀKT DARBU un izvēlieties Izveidot Wi-Fi tīklu (ja nevarat atrast šādu opciju, izlaidiet šo soli).



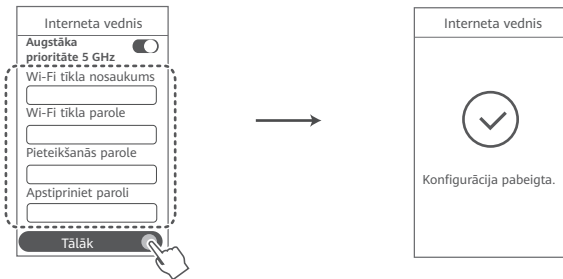
3 Ievadiet platjoslas konta lietotājvārdu un paroli.

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



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

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



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

Maršrutētāja pārvaldība, izmantojot mobilo lietotni

Skenējiet QR kodu, lai mobilajā tālrunī vai planšetdatorā lejupielādētu un instalētu lietotni HUAWEI AI Life. Šo lietotni varat izmantot maršrutētāja pārvaldībai.



Indikators

Pastāvīgi iedegts Izveidots savienojums ar tīklu
zaļā krāsā

Pastāvīgi iedegts Nav izveidots savienojums ar tīklu
sarkanā krāsā

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

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

Ja tiek atklātas citas HUAWEI ierīces (kas atbalsta HarmonyOS Connect), mirgo HUAWEI WiFi BE3 indikators. Šajā gadījumā nospiediet HUAWEI WiFi BE3 pogu WPS. Indikatoram ātri jāmirgo, un tas liecina, ka pāri savienojamajā ierīcē tiek veidots savienojums ar HUAWEI WiFi BE3. Savienojuma izveides process ir pabeigts, kad indikators vairs nemirgo.

Bieži uzdotie jautājumi (BUJ)

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

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

2. jaut. Kā atjaunot maršrutētāja rūpnīcas iestatījumus?

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

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

3. jaut. Kā papildu HUAWEI maršrutētājā izveidot savienojumu ar HUAWEI WiFi BE3 tīklu?

Izveidot savienojumu ar maršrutētāju varat kādā no tālāk aprakstītajiem veidiem.

- Ar vadu savienojumu. Savienojiet papildu maršrutētāja (kas ir jauns vai kurā ir atjaunoti rūpnīcas iestatījumi) WAN portu ar konfigurētā HUAWEI WiFi BE3 LAN portu, izmantojot Ethernet kabeli.
- Bezvadu savienojums. 1. darbība: novietojiet papildu maršrutētāju (kas ir jauns vai kurā ir atjaunoti rūpnīcas iestatījumi) viena metra attālumā no konfigurētā HUAWEI WiFi BE3 un pievienojiet to strāvas avotam. 2. darbība: kad sāk mirgot HUAWEI WiFi BE3 indikators, nospiediet pogu WPS uz tā. Uzgaidiet, līdz indikators uz papildu maršrutētāja norāda, ka tajā ir izveidots savienojums ar tīklu.

i "HUAWEI maršrutētājs" ir maršrutētājs, kas atbalsta funkciju HarmonyOS Mesh+. Lūdzu, pārbaudiet, vai jūsu ierīce atbalsta šo funkciju.

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

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

5. jaut. Kā rīkoties, ja esmu aizmirsis pieteikšanās paroli, kuru izmantoju lietotnē vai maršrutētāja pārvaldības tīmekļa lapā?

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

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

Šis maršrutētājs atbalsta Wi-Fi 7 — Wi-Fi tehnoloģiju jauno paaudzi, kas var uzlabot tīkla ātrumu Wi-Fi 7 ierīcēs. Tomēr dažās vecākās ierīcēs, piemēram, klēpj datoros, kuros tiek izmantoti Intel tīkla adapteri, saderības problēmu dēļ nevar atrast vai izveidot savienojumu ar Wi-Fi. Šajā gadījumā mēģiniet atjaunināt ierīču programmatūras versiju, skatot ierīces lietošanas rokasgrāmatu, vai arī veiciet tālāk norādītās darbības.

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

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

Maršrutētājā savienojumu var izveidot jebkurā no tālāk norādītajiem veidiem.

- Vadu savienojums

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

- Bezvadu savienojums (izmantojot pogu H)

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



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

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

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

Informācija par drošību

Lietošana un drošība



[Brīdinājums] Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet visu drošības informāciju, lai ierīci lietotu droši un pareizi un uzzinātu, kā to pareizi utilizēt.

- 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, lādētāju vai akumulatoru, varat sabojāt ierīci, saīsināt tās darbības mūžu vai izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai citas bīstamas situācijas.
- Ja ierīci var pievienot kontaktligzdai, kontaktligzda ir jāuzstāda ierīces tuvumā un tai ir jābūt ērti pieejamai.
- Ja strāvas vads un ierīce netiek izmantota, atvienojiet tos no kontaktligzdas.
- Neaiztieciat ierīci vai strāvas adapteri ar slapjām rokām. Pretējā gadījumā varat izraisīt īssavienojumu,

darbības kļūmes vai elektriskās strāvas triecienu.

- Nodrošiniet, lai strāvas adapteris atbilstu standartam IEC/EN 62368-1 un būtu pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem standartiem.

Informācija par izmešanu atkritumos un otrreizējo pārstrādi



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

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

Bīstamo vielu daudzuma samazināšana

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

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Paziņojums

Ar šo Huawei Device Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce WUKUN-BE32 atbilst šādu direktīvu prasībām: RED 2014/53/ES, RoHS 2011/65/ES, ErP 2009/125/EK.

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

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

Ierobežojumi 5 GHz joslā

5150–5350 MHz frekvences ir paredzētas izmantošanai vienīgi telpās šajās valstīs: AT, BE, BG, CH, CY,

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

Frekvenču josla un jauda

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

Norādījumi, kā iespējot un atspējot bezvadu tīklus

1. 2,4 GHz Wi-Fi:

a. Izveidojiet savienojumu starp savu datoru un maršrutētāja Wi-Fi tīklu (vai pievienojiet datoru maršrutētāja LAN portam, izmantojot Ethernet kabeli). Pārlūka adreses joslā ievadiet 192.168.3.1 un piesakieties sava maršrutētāja tīmeklī bāzētajā pārvaldības lapā.

b. Atlasiet **Mans Wi-Fi**, noņemiet atzīmi **Augstāka prioritāte 5 GHz** un iespējojiet vai atspējojiet **2,4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Izveidojiet savienojumu starp savu datoru un maršrutētāja Wi-Fi tīklu (vai pievienojiet datoru maršrutētāja LAN portam, izmantojot Ethernet kabeli). Pārlūka adreses joslā ievadiet 192.168.3.1 un piesakieties sava maršrutētāja tīmeklī bāzētajā pārvaldības lapā.

b. Atlasiet **Mans Wi-Fi**, noņemiet atzīmi **Augstāka prioritāte 5 GHz** un iespējojiet vai atspējojiet **5 GHz Wi-Fi**.

Juridiskais paziņojums

Autortiesības © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Visas tiesības aizsargātas.

ŠIS DOKUMENTS IR PAREDZĒTS TIKAI INFORMĀCIJAI UN NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS.

Preču zīmes un atļaujas

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

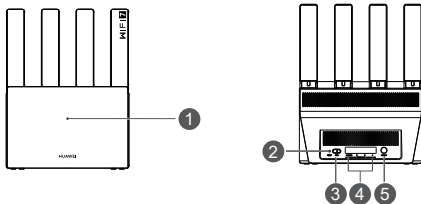
Lietotāja licences līgums

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

Plašāka palīdzība

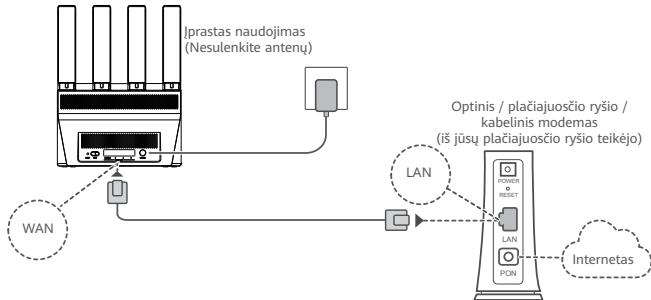
Lai uzzinātu jaunāko uzziņu tālruņa numuru un e-pasta adresi savā valstī vai reģionā, apmeklējiet <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Sparčiosios paleisties vadovas



-
- 1** Indikatorius **2** Nustatymo iš naujo (RESET) mygtukas **3** WPS mygtukas
-
- 4** WAN / LAN automatinio pritaikymo prievadas. Jungiamasi prie interneto (pvz., optinio modemo, plačiajuosčio ryšio modemų ir pan.) bei laidinio tinklo įrenginio, pvz., kompiuterio.
-
- 5** Nustatymo iš naujo (RESET) mygtukas
-

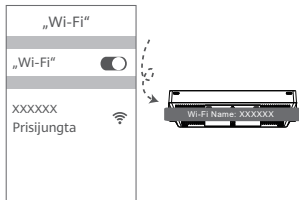
1 žingsnis. Kabelių prijungimas



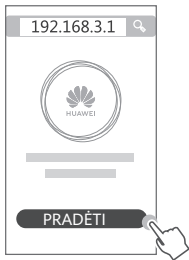
- Siekdami užtikrinti optimizuotą „Wi-Fi®“ signalą, nustatykite visas antenas stačiai.
- Jei šviečia raudonas indikatorius, vadinasi, kelvedis neprijungtas prie interneto. Vadovaukitės „2 žingsniu. Tinklo nuostatų konfigūravimas“.
- Kelvedžių, derančių su WAN / LAN automatinio pritaikymo funkcija, tinklo prievadai yra WAN / LAN jungtiniai prievadai. Be to, kelvedžio valdymo tinklalapyje galite nurodyti fiksuotąjį WAN prievadą.

2 žingsnis. Tinklo nuostatų konfigūravimas

- 1 **Prijunkite mobilųjį telefoną arba kompiuterį prie kelvedžio „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“). Palieskite PRADĖTI ir pasirinkite „Sukurti „Wi-Fi“ tinklą“ (praleiskite šį žingsnį, jei tokios parinktys nerandate).

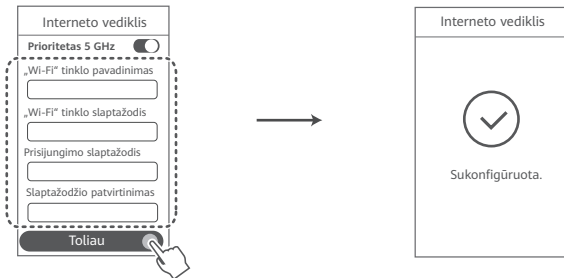


- 3 Įveskite savo plačiajuosčio ryšio paskyros pavadinimą ir slaptažodį.
Jei interneto ryšiui nereikia paskyros ir slaptažodžio, pereikite prie kito žingsnio.



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

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



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

Kelvedžio valdymas programėle

Norėdami atsisiųsti programėlę „HUAWEI AI Life“ ir įdiegti ją savo mobiliajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje, nuskaitykite QR kodą. Naudojamiesi programėle, galėsite valdyti savo kelvedį.



Indikatorius

Šviečia žalia spalva **Prisijungta prie tinklo**

Šviečia raudona spalva

Neprijungta prie tinklo

- Nepritvirtintas kabelis arba prisijungimo klaida. Patikrinkite kabelį.
- Plačiajuosčio ryšio tinklo klaida. Kreipkitės į savo plačiajuosčio ryšio tinklo operatorių.

Mirksi

Kelvedis aptiko tinkamą susieti įrenginį.

Aptikus kitų HUAWEI įrenginių (derančių su „HarmonyOS Connect“), „HUAWEI WiFi BE3“ indikatorius ima mirksėti. Taip nutikus, paspauskite „HUAWEI WiFi BE3“ WPS mygtuką. Indikatorius turi pradėti mirksėti greitai, nuroydamas, kad susiejamas įrenginys jungiasi prie „HUAWEI WiFi BE3“. Prijungimo procesas užbaigiamas, kai indikatorius nustoja mirksėti.

Dažnai užduodami klausimai (DUK)

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

- Jūsų įrenginys neaptiko kelvedžio „Wi-Fi“. Užtikrinkite, kad kelvedis būtų įjungtas. Šiek tiek palaukite (kol kelvedis bus paleistas) ir pamėginkite pakartoti paiešką įrenginyje.
 - Jei nepavyksta atverti kelvedžio konfigūravimo tinklalapio įrenginyje: įsitikinkite, 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“. Įsitikinkite, 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.
- i** Jei problema išlieka, atkurkite gamyklines kelvedžio nuostatas ir pagal šį vadovą vėl prijunkite kabelius bei sukonfigūruokite kelvedį.

2 klausimas. Kaip atkurti gamyklines kelvedžio nuostatas?

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

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

3 klausimas. Kaip prijungti „Huawei“ kelvedį prie „HUAWEI WiFi BE3“ tinklo?

Kelvedį galite įjungti vienu iš šių būdų:

- Laidinis ryšys. Prijunkite papildomo kelvedžio WAN prievadą (naujo arba su atkurtomis gamyklinėmis nuostatomis) prie sukonfigūruoto „HUAWEI WiFi BE3“ LAN prievado, naudodami eternetu kabelį.
 - Belaidis ryšys. 1 veiksmas: Padėkite papildomą kelvedį (naują arba su atkurtomis gamyklinėmis nuostatomis) iki vieno metro atstumu nuo sukonfigūruoto „HUAWEI WiFi BE3“ ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio. 2 veiksmas: „HUAWEI WiFi BE3“ indikatoriumi pradėjus mirksėti, paspauskite ant jo esantį WPS mygtuką. Palaukite, kol papildomo kelvedžio indikatorius parodys, kad kelvedis prisijungė prie tinklo.
- i** „HUAWEI kelvedis“ reiškia kelvedžius, kurie dera su „HarmonyOS Mesh+“. Patikrinkite, ar jūsų įrenginys dera su tokia funkcija.

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

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

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

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

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

Šis kelvedis dera su „Wi-Fi 7“. Tai – naujos kartos „Wi-Fi“ technologija, galinti „Wi-Fi 7“ įrenginiams padidinti tinklo spartą. Tačiau kai kurie senesni įrenginiai, pvz., nešiojamieji kompiuteriai, kuriuose naudojami „Intel“ tinklo adapteriai, dėl suderinamumo problemų gali nerasti arba neprisijungti prie „Wi-Fi“. Tokiu atveju pabandykite atnaujinti įrenginių programinės įrangos versiją, remdamiesi įrenginio naudojimo vadovu, arba atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

Kelvedį galima prijungti vienu iš toliau nurodytų būdų.

- Laidinis ryšys

Padėkite kelvedį kambaryje, kuriame signalas silpnas arba jo išvis nėra, tada eternetu kabeliu prijunkite savo kelvedžio WAN prievadą prie HUAWEI CPE LAN prievado.

- Belaidis ryšys (naudojantis H mygtuku)

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



2 veiksmas: Pradėjus mirksėti HUAWEI CPE indikatoriumi, paspauskite ant jo esantį WPS mygtuką. Palaukite, kol kelvedžio indikatorius parodys, kad kelvedis yra prijungtas prie tinklo..

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

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

Saugos informacija

Naudojimas ir sauga



[!spėjimas] Prieš naudodamiesi įrenginiu, atidžiai perskaitykite visą saugos informaciją, kad užtikrintumėte saugų bei tinkamą jo veikimą ir sužinotumėte, kaip jį tinkamai utilizuoti.

- Jei naudoti įtaisą draudžiama, nenaudokite jo. Nenaudokite šio įtaiso, jei jis galėtų kelti pavojų arba trukdžių 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 nesinešiodami įtaiso priekinėje kišenėje.
- Nenaudokite dulketoje, 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.
- Jei naudosite nepatvirtintus ar nederančius maitinimo adapterius, įkroviklius ar akumuliatorius, galite apgadinti savo įrenginį, sutrumpinti jo eksploataciją arba sukelti gaisrą, sprogimą bei kt. pavojus.
- Jei įtaisai jungiami į elektros tinklą, elektros lizdas turi būti netoli įtaisų ir lengvai pasiekiamas.
- Jei maitinimo adapterio nenaudojate, ištraukite jį iš elektros lizdo ir įtaiso.

- Nelieskite įrenginio ir maitinimo adapterio šlapiomis rankomis. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali kilti trumpojo jungimo, veikimo sutrikimų arba elektros šoko pavojus.
- Įsitinkinkite, kad maitinimo adapteris atitinka standarto IEC/EN 62368-1 reikalavimus ir buvo išbandytas bei patvirtintas pagal nacionalinius arba vietinius standartus.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirbimą



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

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

Pavojingų medžiagų kiekio mažinimas

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

Atitiktis ES reglamentams

Pareiškimas

Šiuo dokumentu „Huawei Device Co., Ltd.“ pareiškia, kad įrenginys WUKUN-BE32 atitinka Direktyvas RED 2014/53/ES, PMNA 2011/65/ES ir ErP 2009/125/EB.

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

Ribojimas 5 GHz dažnių juostoje

5 150–5 350 MHz dažnių juosta skirta naudoti patalpose šiose šalyse: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Dažnio diapazonai ir galia

Dažnio diapazonų ir perduodamos galios (spinduliuojamos ir (arba) perduodamos) vardinės ribos, taikomos šiai radijo įrangai: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Nurodymai, kaip įjungti ir išjungti belaidžius tinklus

1. 2,4 GHz „Wi-Fi“:

a. Prijunkite kompiuterį prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo (arba prijunkite kompiuterį prie kelvedžio LAN prievado naudodami eternetu kabelį). Naršyklės adreso juostoje įveskite 192.168.3.1 ir prisijunkite prie kelvedžio žiniatinklio valdymo puslapio.

b. Pasirinkite **Mano „Wi-Fi“**, išjunkite **„Suteikti pirmenybę 5 GHz“** ir įjunkite arba išjunkite **2.4 GHz „Wi-Fi“**.

2. 5 GHz „Wi-Fi“:

a. Prijunkite kompiuterį prie kelvedžio „Wi-Fi“ tinklo (arba prijunkite kompiuterį prie kelvedžio LAN prievado naudodami eternetu kabelį). Naršyklės adreso juostoje įveskite 192.168.3.1 ir prisijunkite prie kelvedžio žiniatinklio valdymo puslapio.

b. Pasirinkite **Mano „Wi-Fi“**, išjunkite **„Suteikti pirmenybę 5 GHz“** ir įjunkite arba išjunkite **5 GHz „Wi-Fi“**.

Teisinis pranešimas

© „Huawei Device Co., Ltd.“, 2024. Visos teisės saugomos.

ŠIS DOKUMENTAS YRA TIK INFORMACINIO POBŪDŽIO IR NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ.

Prekybiniai ženklai ir leidimai

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

Kiti paminėti prekybiniai ženklai, gaminių, paslaugų ir 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

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

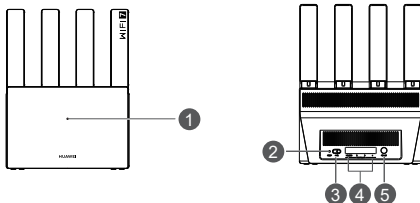
Galutinio naudotojo licencijos sutartis

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

Jeigu reikia daugiau pagalbos

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

Kiirtutvustus



1 Näidik

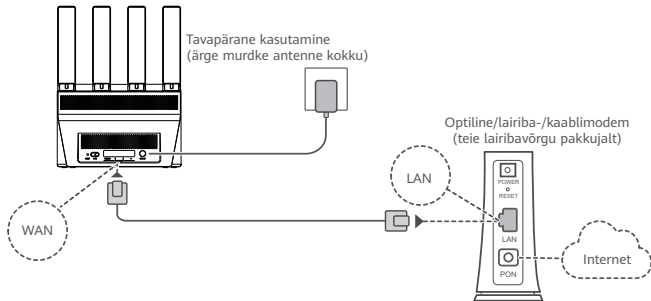
2 Nupp RESET

3 WPS-nupp

4 WAN-i/LAN-i automaatse kohanduse port: loob ühenduse internetiga (nt optilise või lairibamodemi jms kaudu) ja juhtmega võrguseadmega (nt arvuti).

5 Toiteport (POWER)

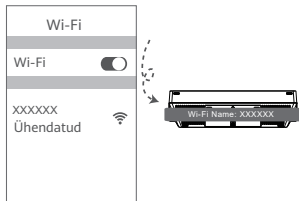
1. toiming. Kaablite ühendamine



- Optimaalse Wi-Fi®-signaali tagamiseks püstitage kõik antennid.
- Kui näidik jääb punaseks, tähendab see, et ruuteril ei ole internetiühendust. Vt: „2. toiming. Võrgusätete konfigureerimine“.
- WAN-i/LAN-i automaatse kohanemise toega ruuteritel on võrgupordid WAN-/LAN-kombinatsioonpordid. Ruuteri veebipõhisel halduslehel saate määrata ka fikseeritud WAN-pordi.

2. toiming. Võrgusätete konfigurimine

- 1 Ühendage oma mobiiltelefon või arvuti ruuteri Wi-Fi-võrguga (parooli ei ole vaja).
Vaadake uue ruuteri põhjal olevat Wi-Fi-nime (Wi-Fi Name).



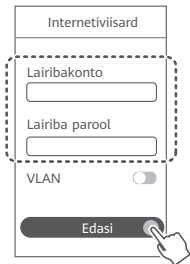
- 2 Avage brauser, teid suunatakse automaatselt ümber.

(Kui lehte ei kuvata automaatselt, sisestage aadress 192.168.3.1).

Puudutage nuppu ALUSTA ja valige Wi-Fi-võrgu loomine (jätke see samm vahele, kui te sellist valikut ei leia).

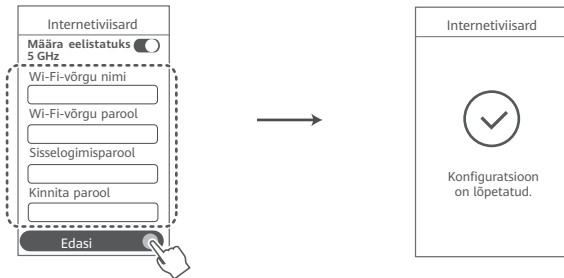


- 3 Sisestage oma lairibakonto ja parool.
Kui internetiühendus ei vaja kontot ega parooli, jätkake järgmise toiminguga.



- Kui olete unustanud oma lairibakonto ja parooli, siis võtke ühendust oma lairibavõrgu käitajaga, et hankida lairibakonto ja parool.
- Kui peate oma võrgus VLANi konfigureerima, võtke VLANi parameetrite kinnitamiseks ühendust oma lairibavõrgu käitajaga ja lubage ekraanil lüliti VLAN.

4 Määrake uuele ruuterile uus Wi-Fi-nimi, Wi-Fi-parool ja administraatori parool.



- i** Lubage valik **Määra eelistatuks 5 GHz**: 5 GHz Wi-Fi sagedusriba eelistamine 2,4 GHz sagedusribale, kui signaalide tugevus on võrdne; see suurendab ühenduskiirust.

Ruuteri haldamine meie mobiilirakendusega

Skannige QR-kood, et rakendus HUAWEI AI Life oma mobiiltelefoni või tahvelarvutisse alla laadida ja installida. Kasutage seda rakendust oma ruuteri haldamiseks.



Näidik

Põlev roheline **Võrguga ühendatud**

Põlev punane **Ei ole võrguga ühendatud**

- Lahtine kaabel või ühendusviga. Kontrollige kaablit.
 - Lairibavõrgu tõrge. Pöörduge oma lairibavõrgu käitaja poole.
-

Vilgub **Ruuter tuvastas sidumist võimaldava seadme.**

Kui tuvastatakse mõni muu HUAWEI seade (toetab funktsiooni HarmonyOS Connect), hakkab HUAWEI WiFi BE3 näidik vilkuma. Kui see juhtub, vajutage HUAWEI WiFi BE3 WPS-nuppu. Näidik peaks kiiresti vilkuma, näidates, et sidumist võimaldav seade loob ühendust seadmega HUAWEI WiFi BE3. Kui näidik lõpetab vilkumise, on ühendamisprotsess lõpule viidud.

Korduma kippuvad küsimused (KKK)

K1. Mida teha, kui ruuteri konfigureerimisel ilmneb mõni järgmistest probleemidest?

- Kui teie seade ei tuvastanud ruuteri Wi-Fi: veenduge, et ruuter oleks sisse lülitatud. Oodake hetk (kuni ruuter käivitub) ja proovige oma seadmes seda uuesti otsida.
 - Kui te ei saa minna oma seadmes ruuteri konfiguratsioonilehele: veenduge, et teie seade oleks Wi-Fi-võrku ühendatud ja sisestage seadme brauseris aadress 192.168.3.1, et avada see leht.
 - Kui lehel kuvatakse teade „Kaabel pole ühendatud“: veenduge, et ruuteri WAN-port oleks ühendatud modemi LAN-pordiga ja modemil oleks internetipääs. Kontrollige, kas kõik ühenduskohad on korralikult ühendatud ja ühendus on hea, ning võrgukaablid on heas seisukorras.
- i** Probleemi püsimisel taastage ruuteri tehasesätted ning järgige kaablite uuesti ühendamiseks ja ruuteri konfigureerimiseks juhendit.

K2. Kuidas taastada ruuteri tehasesätted?


Ühendage ruuter toiteallikaga ja oodake, kuni ruuter lõpetab käivitusprotsessi. Vajutage nõelaga ruuteri nuppu **RESET** ja hoidke seda üle kahe sekundi allavajutatuna, kuni näidik kustub. Oodake, kuni ruuter lõpetab taaskäivitusprotsessi. Kui näidik hakkab punaselt põlema, näitab see, et ruuteri tehasesätted on taastatud.

- i** Kui ruuteri tehasesätted taastatakse, tuleb see uuesti konfigureerida.

K3. Kuidas ühendada HUAWEI lisandruuter HUAWEI WiFi BE3 võrku?

Saate ruuteri ühendada ühel järgmistest viisidest:

- Juhtmega ühendus. Ühendage lisandruuteri (uus või taastatud tehasesätetega) WAN-port Etherneti-kaabli abil konfigureeritud HUAWEI WiFi BE3 LAN-porti.
- Traadita ühendus. 1. samm: Asetage lisaruuter (uus või taastatud tehasesätetele) konfigureeritud HUAWEI WiFi BE3-st ühe meetri ulatusse ja ühendage see toiteallikaga. 2. samm: Kui seadme HUAWEI WiFi BE3 näidik hakkab vilkuma, vajutage sellel olevat WPS-nuppu. Oodake, kuni lisaruuteri näidik näitab, et see on võrku ühendatud.

 „HUAWEI ruuter“ viitab ruuteritele, mis toetavad funktsiooni HarmonyOS Mesh+. Kontrollige, kas teie seade toetab seda funktsiooni.

K4. Kuidas ühendada Wi-Fi-seade ruuteriga, kasutades WPS-i?

Peale ruuteri sisselülitamist vajutage selle WPS-nuppu ja seejärel puudutage kahe minuti jooksul Wi-Fi-seadme (näiteks telefoni) WPS-nuppu, et käivitada standardne WPS-kooskõlastus ja ühendada Wi-Fi-seade ruuteri Wi-Fi-võrguga.

K5. Mida tuleks teha, kui unustasin rakendusse või ruuteri veebipõhisele halduslehele sisselogimise parooli?

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

K6. Mida tuleks teha, kui mõni minu seade ei suuda Wi-Fi leida või sellega ühendust luua?

See ruuter toetab Wi-Fi 7, mis on uue põlvkonna Wi-Fi-tehnoloogia ja võib suurendada Wi-Fi 7 seadmete võrguühenduse kiirust. Ühilduvusega seotud probleemide tõttu ei pruugi aga mõni varasem seade, näiteks Inteli võrguadapteriga sülearvuti, olla suuteline Wi-Fi leidma või sellega ühendust looma. Sel juhul proovige värskendada kasutusjuhendi alusel selle seadme tarkvaraversiooni või toimige järgmiselt.

Värskendage ruuter ja HUAWEI nutiseadme haldusrakendus uusimaks versiooniks. Seejärel avage rakendus, puudutage ruuteri ikooni, puudutage valikut **Näita rohkem**, otsige üles valik **Varu-Wi-Fi 5 võrk** ja ühendage seade Wi-Fi 5 võrguga.

K7. Kuidas ühendada Wi-Fi-võrgu laiendamiseks ruuter seadmega HUAWEI CPE?

Ruuteri ühendamiseks on kaks võimalust.

- Juhtmega ühendus

Pange ruuter nõrga signaali tugevuse või puuduva signaaliga ruumi, seejärel ühendage ruuteri WAN-port Etherneti kaablit kasutades HUAWEI CPE LAN-pordiga.

- Raadiovõrguühendus (H-nuppu kasutades)

1. toiming. Pange ruuter ühe meetri ulatusse seadmest HUAWEI CPE ja ühendage toiteallikas.



2. samm: Kui HUAWEI CPE näidik hakkab vilkuma, vajutage selle WPS-nuppu. Oodake, kuni ruuteri näidik kuvab, et see on võrguga ühendatud.

3. toiming. Pange ruuter nõrga signaali tugevusega ruumi ja ühendage toiteallikas.

- Pilt on ainult viiteks.
- Veenduge, et HUAWEI CPE oleks internetiga ühendatud ja ruuter oleks uus või tehasesätetele lähtestatud.
- Veenduge, et HUAWEI CPE toetaks funktsiooni HUAWEI HiLink ja CoAP-protokolli. Lisateabe saamiseks pöörduge oma levitaja poole.
- Veenduge, et vahemaa ruuteri ja HUAWEI CPE vahel oleks alla 10 meetri ja nende vahel ei oleks rohkem kui kaks seina.

Ohutusteave

Kasutamine ja ohutus



[Hoiatus] Enne, kui hakkate seadet kasutama, lugege kogu ohutusteave läbi, et saaksite kindel olla, kuidas seadet ohutult ja õigest kasutada ning teada, kuidas seda korrektselt ära visata.

- 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 vastaspoolel ning ärge kandke seda rinnataskus.
- Vältige tolmust, niisket või ebapuhast keskkonda. Vältige 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.
- Heakskiitu mitteomava või ühildamatu toiteadapteri, laadija või aku kasutamine võib kahjustada seadet, lühendada selle eluiga või põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada muid ohte.
- Pistikutega seadmete korral tuleb võrgupesaga paigaldada seadme lähedusse hõlpsasti juurdepääsetavasse kohta.
- Kui toiteadapterit parajasti ei kasutata, eemaldage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Ärge puutuge seadet ega toiteadapterit märgade kätega. Selle tagajärjeks võib olla lühis, talitlushäire

või elektrilöök.

- Veenduge, et toiteadapter vastab standardi IEC/EN 62368-1 nõuetele ning on kontrollitud ja heaks kiidetud riiklike või kohalike standardite kohaselt.

Teave jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta



Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sümbol tähendab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidesse. See tagab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtuslikke materjale, inimeste tervist ja keskkonda säästva käitlemise.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusasutuse, jaemüüja või olmejäätmeid käitleva ettevõttega või minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/en/>.

Ohtlike ainete hulga vähendamine

See seade ning selle elektritarvikud on vastavuses elektri- ja elektroonikaseadmetes ohtlike ainete kasutust piiravate kohalike eeskirjadega, nagu EL-i REACH-määrus, RoHS- ja akudirektiiv (aku olemasolu korral). REACH-i ja RoHS-iga seotud vastavusdeklaratsioonide vaatamiseks minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/certification>.

Vastavus EL-i normidele

Avaldus

Käesolevaga kinnitab Huawei Device Co., Ltd., et see seade WUKUN-BE32 täidab järgmise direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL, ErP 2009/125/EÜ.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik versioon, üksikasjalik ErP teave ning värskeim tarvikuid ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Piirangud 5 GHz sagedusalas

5150–5350 MHz sagedusala on lubatud sisetingimustes kasutamiseks järgmistes riikides: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Sagedusribad ja toide

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

Juhtmeta võrkude sisse- ja väljalülitamise juhised

1. 2,4 GHz Wi-Fi:

a. Ühendage arvuti ruuteri Wi-Fi-võrku (või ühendage arvuti Etherneti kaablit kasutades ruuteri LAN-porti). Sisestage brauseri aadressiribale 192.168.3.1 ja logige sisse oma ruuteri veebipõhisele halduslehele.

b. Valige **Minu Wi-Fi**, lülitage välja valik **Määra eelistatuks 5 GHz** ja lülitage **2,4 GHz Wi-Fi** sisse või välja.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Ühendage arvuti ruuteri Wi-Fi-võrku (või ühendage arvuti Etherneti kaablit kasutades ruuteri LAN-porti). Sisestage brauseri aadressiribale 192.168.3.1 ja logige sisse oma ruuteri veebipõhisele halduslehele.

b. Valige **Minu Wi-Fi**, lülitage välja valik **Määra eelistatuks 5 GHz** ja lülitage **5 GHz Wi-Fi** sisse või välja.

Juriidiline märkus

Autoriõigus © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Kõik õigused kaitstud.

KÄESOLEV DOKUMENT ON AINULT TEABEKS EGA SISALDA MINGEID GARANTIISID.

Kaubamärgid ja load

Wi-Fi[®], Wi-Fi SERTIFITSEERITUD logo ja Wi-Fi logo on Wi-Fi Alliance'i kaubamärgid.

Muud siin mainitud kaubamärgid ja toodete, teenuste ja ettevõtete nimed võivad kuuluda vastavalt nende omanikele.

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

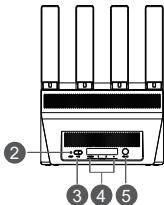
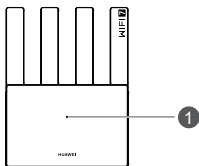
Lõppkasutaja litsentsileping

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

Täiendav abiinfo

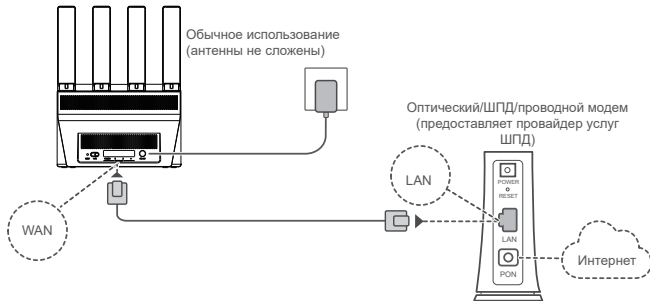
Külastage <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, et saada oma riigi või regiooni hiljuti uuendatud teabeliini number või e-posti aadress.

Краткое руководство пользователя



-
- 1** Индикатор **2** Кнопка сброса (RESET) **3** Кнопка WPS
-
- 4** Самонастраивающийся порт WAN/LAN: подключение к Интернету (например, к оптическому модему или модему широкополосного доступа и т.д.) и проводному сетевому устройству, например компьютеру.
-
- 5** Порт питания
-

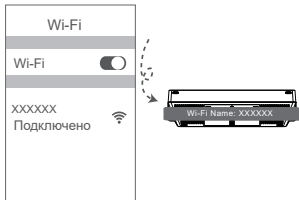
Шаг 1. Подключение кабелей



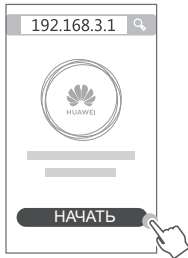
- Поднимите все антенны вертикально для оптимального сигнала Wi-Fi®.
- Если индикатор горит красным, роутер не подключен к сети Интернет. См. «Шаг 2. Настройка параметров сети».
- Роутеры, поддерживающие автоматический выбор WAN/LAN, имеют комбинированные сетевые порты WAN/LAN. Вы также можете установить фиксированный порт WAN на странице управления роутером.

Шаг 2. Настройка параметров сети

- 1 **Подключите телефон или компьютер к сети Wi-Fi роутера** (пароль не требуется).
Посмотрите имя сети Wi-Fi (Wi-Fi name) на нижней панели нового роутера.



- 2 **Откройте браузер.** Будет выполнена автоматическая переадресация (Если страница не отображается автоматически, введите 192.168.3.1).
Нажмите НАЧАТЬ и выберите Создать сеть Wi-Fi (пропустите этот шаг, если вы не можете найти эту опцию).

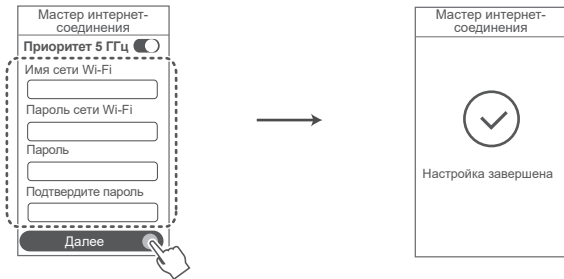


- 3 Введите имя и пароль вашего аккаунта ШПД.
Если для подключения к Интернету не требуется вводить аккаунт и пароль, перейдите к следующему шагу.



- i** • Если вы не помните ваш аккаунт и пароль ШПД, обратитесь к вашему провайдеру услуг ШПД.
- Если вам необходимо в вашей сети настроить сеть VLAN, получите параметры VLAN у вашего провайдера услуг ШПД и включите переключатель VLAN на экране.

- 4 Настройте новое имя и пароль сети Wi-Fi, а также пароль администратора для нового роутера.



- i** Включение функции **Приоритет 5 ГГц**. Приоритетное использование диапазона сети Wi-Fi 5 ГГц вместо диапазона 2,4 ГГц при одинаковом уровне сигнала повышает скорость соединения.

Управление роутером с помощью мобильного приложения

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение HUAWEI AI Life на телефон или планшет. Вы можете использовать приложение для управления роутером.



Индикатор

Горит зеленым Подключено к сети.

Горит красным Нет подключения к сети.

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

Мигает Роутер определил устройство, с которым можно установить сопряжение.

При обнаружении других устройств HUAWEI (поддерживающих функцию HarmonyOS Connect) индикатор HUAWEI WiFi BE3 мигает. Когда индикатор мигает, на роутере HUAWEI WiFi BE3 нажмите кнопку WPS. Индикатор должен начать быстро мигать, указывая на то, что сопрягаемое устройство подключается к HUAWEI WiFi BE3. Процесс подключения завершится, когда индикатор перестанет мигать.

Вопросы и ответы

Вопрос 1. Что делать, если при настройке роутера возникают следующие проблемы?

- Если ваше устройство не определило сеть Wi-Fi роутера: убедитесь, что роутер включен. Подождите несколько минут (пока роутер загрузится) и повторите поиск на устройстве.
- Если не удается на устройстве открыть веб-страницу конфигурации роутера: убедитесь, что устройство подключено к сети Wi-Fi роутера, затем в браузере введите 192.168.3.1, чтобы открыть веб-страницу конфигурации на устройстве.
- Если отображается страница «Сетевой кабель отключен»: убедитесь, что порт WAN роутера подключен к порту LAN модема, у модема есть доступ в Интернет. Убедитесь, что все подключено правильно и что сетевые кабели не повреждены.
- ❗ Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера, повторно подключите кабели и настройте роутер, следуя инструкциям на экране.

Вопрос 2. Как восстановить заводские настройки роутера?


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

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

Вопрос 3. Как подключить дополнительный роутер HUAWEI к сети роутера HUAWEI WiFi BE3?

Вы можете подключить роутер следующими способами:

- Проводное соединение. Подключите порт WAN дополнительного роутера (должен быть новым или на нем должны быть восстановлены заводские настройки) к порту LAN настроенного роутера HUAWEI WiFi BE3 с помощью Ethernet-кабеля.
- Беспроводное подключение. Шаг 1: расположите дополнительный роутер (новый или восстановленный до заводских настроек) в пределах одного метра от настроенного роутера HUAWEI WiFi BE3 и подключите его к источнику питания. Шаг 2: когда индикатор роутера HUAWEI WiFi BE3 начнет мигать, нажмите на нем кнопку WPS. Подождите, пока индикатор на дополнительном роутере не покажет, что роутер подключен к сети.

 «Роутер HUAWEI» — роутер, который поддерживает HarmonyOS Mesh+. Проверьте, поддерживает ли ваше устройство эту функцию.

Вопрос 4. Как подключить Wi-Fi-устройство к роутеру с помощью функции WPS?

Когда роутер включен, нажмите кнопку WPS, затем в течении 2 минут нажмите кнопку WPS на устройстве Wi-Fi (например, телефоне) для инициирования стандартного согласования WPS и подключения устройства Wi-Fi к сети Wi-Fi роутера.

Вопрос 5. Что делать, если я не помню пароль для входа в приложение или на веб-страницу конфигурации?

Попробуйте использовать пароль сети Wi-Fi роутера. Если проблема не решена, восстановите заводские настройки роутера.

Вопрос 6. Что делать, если некоторым устройствам не удается определить сеть Wi-Fi или подключиться к ней?

Этот роутер поддерживает Wi-Fi 7 – технологию Wi-Fi нового поколения, которая обеспечивает высокую скорость соединения для устройств Wi-Fi 7. Однако некоторые более старые устройства, например ноутбуки с сетевыми адаптерами Intel, возможно, не смогут определить сеть Wi-Fi или подключиться к ней из-за проблем совместимости. В этом случае обновите ПО устройства, следуя инструкциям в его руководстве пользователя, или выполните следующие действия.

Обновите роутер и приложение HUAWEI для управления умными устройствами до последних версий. Откройте приложение, нажмите на значок роутера, нажмите **Еще**, выполните поиск функции **Резервная сеть Wi-Fi 5** и включите ее, затем подключите устройство к сети Wi-Fi 5.

Вопрос 7. Как подключить роутер к устройству HUAWEI CPE для увеличения покрытия сети Wi-Fi?

Вы можете подключить роутер следующими способами:

- Проводное соединение

Разместите роутер в месте со слабым сигналом или там, где нет сигнала, подключите порт WAN роутера к порту LAN устройства HUAWEI CPE с помощью кабеля Ethernet.

- Беспроводное соединение (с помощью кнопки W).

Шаг 1. Разместите роутер на расстоянии не более одного метра от устройства HUAWEI CPE и подключите его к источнику питания.



Шаг 2: когда индикатор роутера HUAWEI CPE начнет мигать, нажмите на нем кнопку WPS. Подождите, пока индикатор на роутере не покажет, что роутер подключен к сети.

Шаг 3. Разместите роутер в месте со слабым сигналом, подключите его к источнику питания.

- Рисунок носит справочный характер.
- Убедитесь, что устройство HUAWEI CPE подключено к Интернету, что роутер новый (раньше не использовался) или на нем восстановлены заводские настройки.

- Убедитесь, что устройство HUAWEI CPE поддерживает функцию HUAWEI HiLink и протокол CoAP. Более подробную информацию можно узнать у дистрибьютора устройства.
- Убедитесь, что между роутером и устройством HUAWEI CPE меньше 10 метров, что между ними расположено не более двух стен.

Меры предосторожности

Безопасная эксплуатация



[Внимание!] Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкции по технике безопасности и надлежащей утилизации вашего устройства.

- 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 °С. Температура хранения устройства составляет от -40 до +70 °С. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами. Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например в

- коробки или сумки.
- При эксплуатации устройства расстояние между излучателем и телом должно составлять не менее 20 см.
 - Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к повреждению устройства, сокращению его срока службы, возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
 - Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
 - Когда адаптер питания не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
 - Не трогайте устройство или адаптер питания мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.
 - Убедитесь, что адаптер питания отвечает требованиям стандарта IEC/EN 62368-1, прошел испытания и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.

Инструкции по утилизации



Этот символ на устройстве, батарее, инструкции или упаковке означает, что само устройство и его батарея по истечении срока службы должны быть утилизированы в специальных пунктах приема, учрежденных городской администрацией. Так будут соблюдены правила утилизации электронных и электрических устройств, а также принципы бережного отношения к ресурсам и защиты здоровья человека и окружающей среды.

Для получения более подробной информации обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации,

оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

Декларация соответствия ЕС

Декларация

Компания Huawei Device Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное устройство WUKUN-BE32 отвечает основным требованиям и соответствующим положениям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC.

Полный текст декларации соответствия, подробные сведения директивы ErP и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно посмотреть на веб-сайте:

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

Ограничения в диапазоне 5 ГГц

Диапазон частот 5150–5350 МГц предусмотрен исключительно для использования в помещениях в следующих странах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Диапазоны частот и мощность

Номинальные пороговые значения диапазонов частот и выходной мощности (излучаемой и (или) передаваемой), применяемые к этому радиооборудованию: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Руководство по включению и выключению беспроводной сети

1. Wi-Fi 2,4 ГГц:

а. Подключите компьютер к сети Wi-Fi роутера (или подключите компьютер к LAN-порту роутера с

помощью кабеля Ethernet). Введите в адресной строке браузера адрес 192.168.3.1 и авторизуйтесь на веб-странице управления роутером.

b. Выберите раздел **Моя сеть Wi-Fi**, выключите опцию **Приоритет 5 ГГц** и включите или выключите опцию **Wi-Fi 2,4 ГГц**.

2. Wi-Fi 5 ГГц:

a. Подключите компьютер к сети Wi-Fi роутера (или подключите компьютер к LAN-порту роутера с помощью кабеля Ethernet). Введите в адресной строке браузера адрес 192.168.3.1 и авторизуйтесь на веб-странице управления роутером.

b. Выберите раздел **Моя сеть Wi-Fi**, выключите опцию **Приоритет 5 ГГц** и включите или выключите опцию **Wi-Fi 5 ГГц**.

Уведомления

Copyright © Huawei Device Co., Ltd., 2024. Все права защищены.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НОСИТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.

Товарные знаки

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат их владельцам.

Обновление версии

С целью повышения безопасности данного устройства и качества обслуживания компания будет уведомлять вас о новых версиях при их появлении.

Политика конфиденциальности

Меры, принимаемые компанией для защиты вашей личной информации, описаны в политике

конфиденциальности, опубликованной на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Лицензионное соглашение с конечным пользователем

Перед использованием этого устройства внимательно прочтите и примите положения лицензионного соглашения с конечным пользователем (HUAWEI EULA) на веб-странице конфигурации устройства.

Дополнительная информация

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



Вкладыш к краткому руководству пользователя

1. Изготовитель, адрес

Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2 .
(Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)
Тел.: +86-755-28780808

2. Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (импортера — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза
ООО «Техкомпания Хуавэй», Российская Федерация,
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, ОГРН 1027739023212.

3. Информация для связи

CISSupport@huawei.com

+7 (495) 234-0686

4. Торговая марка

HUAWEI

5. Наименование и обозначение

Роутер HUAWEI модель WUKUN-BE32

6. Назначение

Роутер HUAWEI модель WUKUN-BE32 — это беспроводной роутер поддерживающий подключение нескольких устройств-клиентов. Роутер можно использовать в домах и малых офисах для предоставления пользователям доступа в Интернет.

7. Характеристики и параметры

Wi-Fi 2,4 ГГц: (2x2 Wi-Fi 2.4 ГГц 11n)

Wi-Fi 5 ГГц: (2x2 Wi-Fi 5 ГГц 11ax)

8. Питание

От адаптера питания от сети переменного тока с параметрами питания:

На входе: 100–240 В, 50/60 Гц

На выходе: 12 В, 1 А

9. Страна производства

Китай

10. Соответствие

Устройство соответствует:

— ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

— ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
Адаптер питания соответствует:

— ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

— ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

— ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
Радиоэлектроники».

11. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха 0–40 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы указан в эксплуатационных документах.

12. Правила и условия монтажа

Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

13. Правила и условия хранения

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%.

Срок хранения не превышает срок службы.

14. Правила и условия перевозки (транспортирования)

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

15. Правила и условия реализации

Без ограничений

16. Правила и условия утилизации

По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

17. Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию

Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

18. Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала

19. Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- выключите оборудование,
- отключите оборудование от электрической сети,
- обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования

20. Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления

Дата изготовления устройства указана на упаковке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).

21. Комплектность

Роутер - 1 шт.;

Адаптер питания - 1 шт.;

Сетевой кабель - 1 шт.;

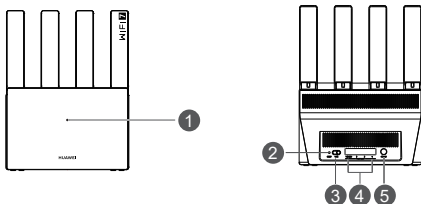
Эксплуатационные документы.

*Комплект поставки может отличаться в зависимости от страны или региона реализации.

22. Знак соответствия



Упатство за брз почеток



1 Показател

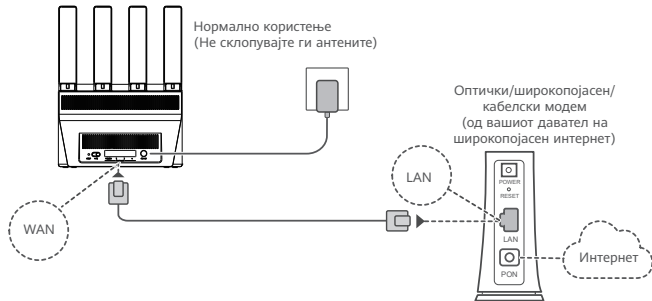
2 Копче РЕСЕТИРАЊЕ (RESET)

3 Копче за WPS

4 Порта со автоматско приспособување за WAN/LAN: се поврзува на интернет (како што е оптички модем, широкопојасни модеми итн.) и уред за жичена мрежа, како што е компјутер.

5 Приклучок за напојување

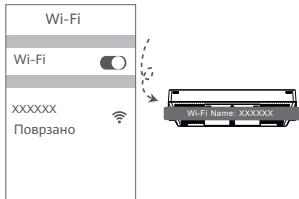
Чекор 1: монтирање на каблите



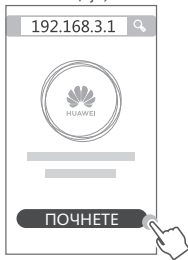
- Исправете ги сите антени за да обезбедите оптимизиран сигнал на Wi-Fi®.
- Ако показателот остане црвен, тоа значи дека насочувачот не е поврзан на интернет. Погледнете го „Чекор 2: конфигурирање на поставките за мрежата.“
- За насочувачи што поддржуваат автоматско приспособување на WAN/LAN, мрежните порти се комбинирани порти WAN/LAN. Исто така, може да наведете фиксна порта WAN на страницата за управување со насочувачот преку веб.

Чекор 2: конфигурирање на поставките за мрежата

- 1 Поврзете го мобилниот телефон или компјутерот со мрежата Wi-Fi од насочувачот (не е потребна лозинка). Проверете го името на мрежата Wi-Fi (Wi-Fi name) на долниот дел од новиот насочувач.



- 2 Отворете го прелистувачот и ќе бидете пренасочени автоматски. (Ако страницата не се прикаже автоматски, внесете 192.168.3.1). Допрете ЗАПОЧНЕТЕ и изберете Создај мрежа Wi-Fi (прескокнете го овој чекор ако не можете да најдете таква опција).

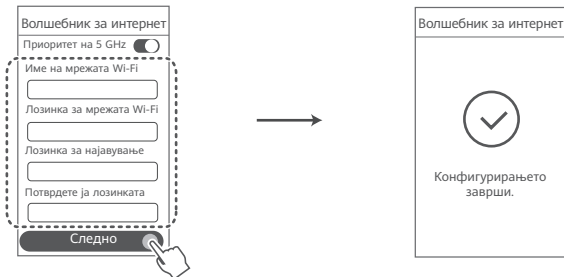


- 3 Внесете ги сметката и лозинката за широкопојасен интернет.
Ако за поврзувањето на интернет не се потребни сметка и лозинка, одете на следниот чекор.



- Ако сте ги заборавиле сметката и лозинката за широкопојасен интернет, контактирајте со операторот на широкопојасен интернет за да ги добиете сметката и лозинката за широкопојасен интернет.
- Ако треба да конфигурирате VLAN на вашата мрежа, контактирајте со операторот на широкопојасен интернет за да ги потврдите параметрите за VLAN и овозможете го прекинувачот за VLAN на екранот.

- 4 Поставете ново име на Wi-Fi, лозинка за Wi-Fi и администраторска лозинка за новиот насочувач.



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

Управувајте со насочувачот со нашата мобилна апликација

Скенирајте го QR-кодот за да ја преземете и да ја инсталирате апликацијата HUAWEI AI Life на мобилниот телефон или таблетот. Може да ја користите апликацијата за да управувате со насочувачот.



Показател

Свети зелено Поврзан на мрежата

Свети црвено Не е поврзан на мрежата

- Разлабавен кабел или грешка во поврзувањето. Проверете го кабелот.
 - Грешка на широкопојасната мрежа. Контактирајте со операторот на широкопојасен интернет.
-


Трепка

Насочувачот открил уред што може да се спари.

Кога ќе се откријат други уреди HUAWEI (што поддржуваат Поврзување со HarmonyOS), показателот на HUAWEI WiFi BE3 ќе трепка. Кога ќе се случи тоа, притиснете го копчето за WPS на HUAWEI WiFi BE3. Показателот треба да трепка брзо, што укажува дека уредот што може да се спари се поврзува со HUAWEI WiFi BE3. Процесот на поврзување е завршен кога показателот ќе престане да трепка.

Често поставувани прашања (ЧПП)

П1: Што да направам ако се појават некои од следниве проблеми кога го конфигурирам насочувачот?

- Ако уредот не ја открие мрежата Wi-Fi на насочувачот: уверете се дека насочувачот е вклучен. Почекајте малку (додека насочувачот да стартува) и обидете се повторно да пребарате на уредот.
 - Ако не можете да ја посетите страницата за конфигурирање на насочувачот на уредот: уверете се дека уредот е поврзан на мрежата Wi-Fi на насочувачот, па внесете 192.168.3.1 во прелистувачот за да ја посетите страницата на уредот.
 - Ако на страницата се прикажува „Кабелот е исклучен“: уверете се дека портата WAN на насочувачот е поврзана со портата LAN на модемот и дека модемот има пристап на интернет. Проверете дали сите приклучоци се безбедно поврзани и имаат добар контакт и дека мрежните кабли се во добра состојба.
-  Ако проблемот не е решен, вратете го насочувачот на фабричките поставки и следете го упатството за повторно да ги поврзете каблите и да го конфигурирате насочувачот.

П2: Како да го обновам насочувачот на фабричките поставки?


Поврзете го насочувачот со напојувањето и почекајте насочувачот да го заврши процесот на стартување. Користете игла за да го притиснете копчето **RESET** на насочувачот подолго од две секунди додека сијаличката на показателот не се исклучи. Почекајте насочувачот да го заврши процесот на рестартување. Кога показателот ќе светне црвено, тоа значи дека насочувачот е обновен на фабричките поставки.

-  Ако насочувачот е обновен на фабричките поставки, треба да го конфигурирате повторно.

П3: Како да поврзам дополнителен насочувач HUAWEI со мрежата на HUAWEI WiFi BE3?

Може да го поврзете насочувачот на некој од следниве начини:

- Жичано поврзување. Поврзете ја портата WAN на дополнителниот насочувач (нов или обновен на фабричките поставки) со портата LAN на конфигурираниот HUAWEI WiFi BE3 со користење кабел за етернет.
- Безжично поврзување. Чекор 1: ставете го дополнителниот насочувач (нов или обновен на фабричките поставки) во опсег од еден метар од конфигурираниот HUAWEI WiFi BE3 и поврзете го со напојувањето. Чекор 2: кога показателот на HUAWEI WiFi BE3 ќе почне да трепка, притиснете го копчето за WPS на него. Почекајте додека показателот на дополнителниот насочувач не покаже дека е поврзан на мрежата.

 „Насочувач од HUAWEI“ се однесува на насочувачи што поддржуваат HarmonyOS Mesh+. Проверете дали вашиот уред поддржува таква карактеристика.

П4: Како да поврзам уред со Wi-Fi со мојот насочувач со користење WPS?

Откако насочувачот ќе се вклучи, притиснете го неговото копче за WPS, па допрете го копчето за WPS на уредот со Wi-Fi (како што е телефон) во рок од две минути за да започне стандардна комуникација преку WPS и да го поврзете уредот со Wi-Fi на мрежата Wi-Fi од насочувачот.

П5: Што да направам ако ја заборавам лозинката за најавување на апликацијата или за страницата за управување со насочувачот преку веб?

Обидете се да ја користите лозинката за Wi-Fi на насочувачот за да се најавите. Ако проблемот не е решен, обновете го насочувачот на фабричките поставки.

П6: Што да направам ако некои од моите уреди не можат да го најдат или да се поврзат со Wi-Fi?

Овој насочувач поддржува Wi-Fi 7, што е технологија за Wi-Fi од новата генерација што може да ги подобри брзините на мрежите за уредите со Wi-Fi 7. Сепак, некои постари уреди, како што се лаптопи што користат мрежни адаптери од Intel, можно е да не можат да ја најдат или да се поврзат со мрежата Wi-Fi поради проблеми со компатибилноста. Во овој случај, обидете се да ја ажурирате верзијата на софтверот на уредите според прирачникот со упатства за уредот или извршете ги следниве операции:

Ажурирајте ги насочувачот и апликацијата за паметно управување со уреди од HUAWEI на најновата верзија. За да ја отворите апликацијата, допрете ја иконата за насочувачот, допрете **Прикажи повеќе**, пребарајте и овозможете **Резервна мрежа Wi-Fi 5** и поврзете го уредот на мрежата Wi-Fi 5.

П7: Како да го поврзам мојот насочувач со HUAWEI CPE за да ја проширам мрежата Wi-Fi?

Може да го поврзете насочувачот на некој од следниве начини:

- Жичано поврзување

Ставете го насочувачот во просторија со слаба јачина на сигналот или во која воопшто нема сигнал, па поврзете ја портата WAN од насочувачот во портата LAN на HUAWEI CPE со користење кабел за етернет.

- Безжично поврзување (со користење на копчето H)

Чекор 1: ставете го насочувачот во опсег од еден метар од HUAWEI CPE и поврзете го напојувањето.



Чекор 2: кога показателот на HUAWEI CPE ќе почне да трепка, притиснете го копчето за WPS на него. Почекајте додека показателот на насочувачот не покаже дека насочувачот е поврзан на мрежата.

Чекор 3: ставете го насочувачот во просторија со слаба јачина на сигналот и поврзете го напојувањето.

- i** • Сликата е само за информација.
- Уверете се дека HUAWEI CPE е поврзан на интернет и дека насочувачот е нов или е вратен на фабричките поставки.
- Уверете се дека HUAWEI CPE ги поддржува функцијата HUAWEI HiLink и протоколот CoAP. За подетални информации, консултирајте се со дистрибутерот.
- Уверете се дека растојанието помеѓу вашиот насочувач и HUAWEI CPE е помало од 10 метри и дека нема повеќе од два зида помеѓу нив.

Безбедносни информации

Работа и безбедност



[Предупредување] Внимателно прочитајте ги сите информации за безбедност пред да го користите уредот за да бидете сигурни дека работи безбедно и правилно и да научите како правилно да го фрлите уредот.

- Не го користете уредот доколку е забрането да се употребува. Не го користете уредот ако неговата употреба предизвикува опасност или пречки на други електронски уреди.
- Производителите на пејсмејкери препорачуваат да се одржува најмало растојание од 15 см меѓу уредот и пејсмејкерот за да се спречат потенцијални пречки на пејсмејкерот. Ако користите пејсмејкер, користете го уредот од спротивната страна на пејсмејкерот и не го носете уредот во предниот џеб.
- Избегнувајте места со прав, влага или нечистотија. Избегнувајте магнетни полиња. Користењето на уредот во таква средина може да предизвика нарушување на струјното коло.
- Идеални температури за работа се 0 °C до 40 °C. Идеални температури за чување се -40 °C до +70 °C. Екстремна топлина или студ може да го оштети уредот или дополнителната опрема.
- Чувајте го уредот и дополнителната опрема во добро проветрена и студена просторија без директна изложеност на сонце. Не го виткајте или покривајте уредот со крпи или други предмети.

- Не го поставувајте уредот во предмети што задржуваат топлина, како на пример, кутија или кеса.
- Уредот треба да се инсталира и со него да се ракува со најмало растојание од 20 см меѓу изворот на зрачење и Вашето тело.
 - Користењето неодобрен или несоодветен адаптер за струја, полнач или батерија може да го оштети уредот, да го намали животниот век или да предизвика пожар, експлозија или друга опасност.
 - За приклучливите уреди, штекерот треба да биде во близина на уредите и да биде лесно достапен.
 - Исклучете го адаптерот за напојување од штекерот кога не го користите.
 - Не допирајте ги уредот или адаптерот за напојување со мокри раце. Така може да предизвикате краток спој, дефект или струен удар.
 - Уверете се дека адаптерот за напојување ги исполнува барањата од IEC/EN 62368-1 и дека е тестиран и одобрен според националните или локалните стандарди.

Информации за фрлање и рециклирање



Симболот на производот, батеријата, литературата или амбалажата значат дека производителот и батериите треба да се однесат во посебни места за собирање отпад одредени од локалните власти по крајот на работниот век. На тој начин ќе се обезбеди дека отпадот од електричната опрема и електронската опрема ќе се рециклира и ќе се третира на начин што ги зачувува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околината.

За повеќе информации, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <https://consumer.huawei.com/en/>.

Намалување на опасни супстанции

Уредот и неговите електронски додатоци се во согласност со применливите локални правила за ограничување на употребата на одредени штетни супстанции во електрична и електронска опрема, како што се регулативата EU REACH и директивите RoHS и Батерии (каде што се вклучени) и др.

За изјави за сообразност за REACH и RoHS, посетете ја нашата веб-локација <https://consumer.huawei.com/certification>.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Изјава

Ние, Huawei Device Co., Ltd. изјавуваме дека овој уред WUKUN-BE32 е во согласност со следниве Директиви: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/E3.

Целиот текст на Декларацијата за усогласеност за ЕУ, деталните информации за ErP и најновите информации за додатоци и софтвер се достапни на следнава интернет-адреса:

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

Ограничувања во опсегот од 5 GHz:

Фреквентниот опсег од 5150 до 5350 MHz е ограничен на употреба во затворен простор во следниве земји: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Фреквенциски опсези и моќност

Номиналните ограничувања на фреквенциските опсези и емитувачката енергија (зрачена и/или емитувана) применливи за оваа радио опрема се како што следи: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Упатство за тоа како да овозможите и оневозможите безжични мрежи

1. Wi-Fi на 2,4 GHz:

а. Поврзете го компјутерот со Wi-Fi мрежата на рутерот (или поврзете го компјутерот со портата LAN на рутерот користејќи етернет кабел). Внесете 192.168.3.1 во лентата за адреса на прелистувачот и најавете се на веб-страницата за управување на вашиот рутер.

б. Изберете **Моја Wi-Fi**, исклучете **Приоритет на 5 GHz** и овозможете или оневозможете **Wi-Fi на 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi на 5 GHz:

а. Поврзете го компјутерот со Wi-Fi мрежата на рутерот (или поврзете го компјутерот со портата LAN на рутерот користејќи етернет кабел). Внесете 192.168.3.1 во лентата за адреса на прелистувачот и најавете се на веб-страницата за управување на вашиот рутер.

б. Изберете **Моја Wi-Fi**, исклучете **Приоритет на 5 GHz** и овозможете или оневозможете **Wi-Fi на 5 GHz**.

Правна напомена

Авторски права © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Сите права се задржани.

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

Трговски марки и дозволи

Wi-Fi®, логото Wi-Fi CERTIFIED и логото Wi-Fi се трговски марки на Wi-Fi Alliance.

Другите споменати трговски марки, називи на производи, услуги и трговски друштва може да се во сопственост на нивните односни сопственици.

Ажурирање на верзијата

За да се подобри безбедноста на производот и да ви обезбедиме подобро корисничко искуство, редовно ќе ве известуваме за ажурирања на верзијата кога ќе се објави важно ажурирање.

Политика за приватност

За да разберете подобро како ги користиме и ги заштитуваме вашите лични информации, прочитајте ја политиката за приватност на <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

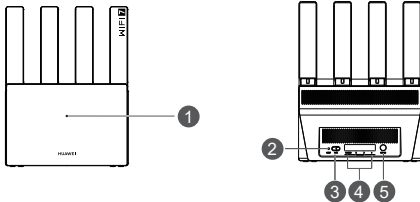
Лиценцен договор за крајни корисници

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

За повеќе помош

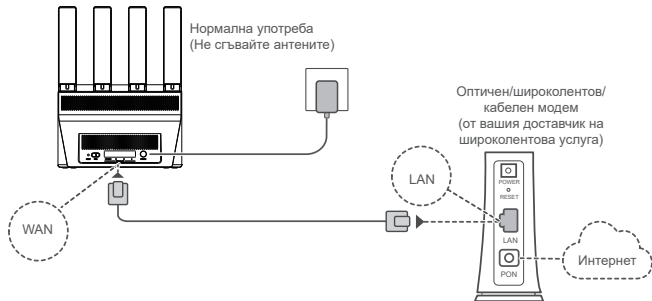
Посетете ја <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за најновиот број на Центарот за грижа за корисници и адресата на е-пошта во Вашата земја или регион.

Ръководство за бърз старт



-
- 1 Индикатор 2 Бутон за нулиране (RESET) 3 WPS бутон
-
- 4 Порт за автоматично адаптиране за WAN/LAN: за свързване с интернет (като напр. оптичен модем, модеми за широколентов достъп и др.) и към мрежово устройство с кабел, като например компютър.
-
- 5 Порт за захранване
-

Стъпка 1: Свързване на кабелите

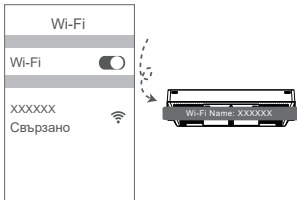


- Разпънете всички антени в изправено положение, за да осигурите оптимизиран Wi-Fi® сигнал.
- Ако индикаторът остане червен, това означава, че рутерът не е свързан към интернет. Консултирайте се със „Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки“.
- За рутери, които поддържат автоматично адаптиране на WAN/LAN, мрежовите портове са комбинирани за WAN/LAN. Можете също да зададете фиксиран WAN порт на уеб базираната страница за управление на рутера.

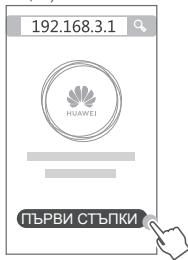
Стъпка 2: Конфигуриране на мрежовите настройки

- 1 **Свържете мобилния си телефон или компютъра си към Wi-Fi мрежата на рутера** (не се изисква парола).

Проверете името на Wi-Fi мрежата отдолу на новия рутер.



- 2 **Отворете браузъра** и ще бъдете автоматично пренасочени (ако страницата не се покаже автоматично, въведете 192.168.3.1 в лентата за адреси). Докоснете Първи стъпки и изберете Създаване на Wi-Fi мрежа (пропуснете тази стъпка, ако не можете да намерите такава опция).



- 3 Въведете акаунта и паролата си за широколентова услуга.
Ако вашата връзка към интернет не изисква въвеждането на акаунт и парола, отидете на следващата стъпка.

Съветник за интернет

Акаунт за широколентова услуга

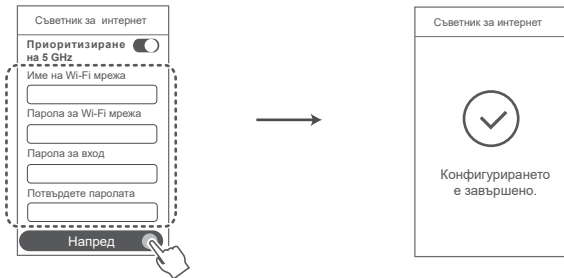
Парола за широколентовата услуга

VLAN

Напред

- Ако сте забравили своя акаунт и парола за широколентова услуга, се свържете с вашия доставчик на широколентова услуга, за да получите акаунта и паролата.
- Ако трябва да конфигурирате VLAN достъп на мрежата си, свържете се с мобилния си оператор, за да получите параметрите за VLAN, след което активирайте превключвателя за VLAN на екрана.

- 4 **Задайте нови име и парола за Wi-Fi мрежата, както и парола за администратор на новия рутер.**



- i** Активирайте **Приоритизиране на 5 GHz**: Приоритизиране на 5 GHz Wi-Fi диапазон пред 2,4 GHz диапазон, когато силата на сигнала е равна, за да се увеличи скоростта на връзката.

Управляване на рутера с мобилното ни приложение

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението HUAWEI AI Life на своя мобилен телефон или таблет. Можете да използвате приложението за управление на рутера си.



Индикатор

Свети постоянно в зелено Има връзка с мрежата

Свети постоянно в червено Няма връзка с мрежата

- Нестабилна връзка с кабел или грешка при свързване. Проверете кабела.
 - Грешка в широколентовата връзка. Свържете се с доставчика си на широколентова услуга.
-

Мига

Рутерът е засякъл устройство за сдвояване.

Когато бъдат открити други устройства HUAWEI (които поддържат HarmonyOS Connect), индикаторът на HUAWEI WiFi BE3 ще започне да мига. Когато това се случи, натиснете WPS бутона на HUAWEI WiFi BE3. Индикаторът трябва да мига бързо, което означава, че устройството за сдвояване се свързва към HUAWEI WiFi BE3. Процесът по свързване ще бъде завършен, когато индикаторът спре да мига.

Често задавани въпроси

Въпрос 1: Какво да направя, ако срещна някой от следните проблеми при конфигурирането на рутера?

- Ако устройството ви е не е засякло Wi-Fi мрежата на рутера: Уверете се, че рутерът е включен. Изчакайте малко (докато рутерът се стартира) и потърсете отново сигнала на устройството си.
 - Ако не можете да отворите страницата за конфигуриране на рутера от устройството си: Уверете се, че устройството ви е свързано към Wi-Fi мрежата на рутера и след това въведете в лентата за адрес на брауъра „192.168.3.1“, за да посетите тази страница на устройството си.
 - Ако на страницата се показва „Cable disconnected“ (кабелът е разкачен): Уверете се, че WAN портът е свързан към LAN порта на модема, както и че модемът разполага с достъп до интернет. Проверете дали всички стави на връзката са здраво свързани и осъществяват добър контакт, както и че мрежовите кабели са в добро състояние.
- i** Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на рутера и следвайте ръководството, за да свържете отново кабелите и да конфигурирате рутера.

Въпрос 2: Как да възстановя фабричните настройки на рутера си?

Свържете рутера към захранването и изчакайте, докато рутерът завърши процеса по стартиране. Използвайте игла, карфица или кламер, за да натиснете бутона **НУЛИРАНЕ (RESET)** на рутера в продължение на повече от две секунди, докато индикаторът угасне. Изчакайте рутерът да завърши процеса по рестартиране. Когато индикаторът светне в червено, това означава, че фабричните настройки на рутера са били възстановени.

- i** Ако фабричните настройки на рутера са били възстановени, ще трябва да го конфигурирате наново.

Въпрос 3: Как да свържа допълнителен рутер на HUAWEI към мрежата на моя HUAWEI WiFi BE3?

Можете да свържете рутера по всеки от следните начини:

- Кабелна връзка. Свържете WAN порта на допълнителния рутер (нов или възстановен до фабрични настройки) към LAN порта на конфигурирания HUAWEI WiFi BE3 с помощта на кабел за Ethernet.
- Безжична връзка. Стъпка 1: Поставете допълнителния рутер (нов или с възстановени фабрични настройки) в рамките на един метър от конфигурирания HUAWEI WiFi BE3 и го свържете към захранването. Стъпка 2: Когато индикаторът на HUAWEI WiFi BE3 започне да мига, натиснете WPS бутона на него. Изчакайте, докато индикаторът на допълнителния рутер покаже, че е свързан към мрежата.

i „Рутер HUAWEI“ се отнася за рутери, които поддържат HarmonyOS Mesh+. Проверете дали устройството ви поддържа тази функция.

Въпрос 4: Как да свържа Wi-Fi устройство към рутера си чрез WPS?

След като включите вашия рутер, натиснете WPS бутона и до две минути след това докоснете WPS бутона на устройството с Wi-Fi връзка (например телефон), за да инициирате стандартно WPS съгласуване и да включите Wi-Fi устройството към Wi-Fi мрежата на рутера.

Въпрос 5: Какво да направя, ако забравя паролата за вход в приложението или страницата за уеб базирано управление на рутера?

Опитайте да влезете с Wi-Fi паролата на рутера. Ако проблемът продължава, възстановете фабричните настройки на рутера.

Въпрос 6: Какво да направя, ако някое от устройствата ми не може да намери или да се свърже към Wi-Fi мрежата?

Този рутер поддържа Wi-Fi 7, което е новото поколение технология за Wi-Fi и може да повиши скоростта на мрежата за устройства с Wi-Fi 7. Възможно е обаче някои по-стари устройства, например лаптопи с мрежови адаптери на Intel, да не могат да намерят Wi-Fi мрежата или да не могат да се свържат към нея поради проблеми със съвместимостта. В такъв случай опитайте да актуализирате софтуерната версия на устройствата, като следвате техните ръководства с инструкции, или направете следното:

Актуализирайте рутера и приложението за управление на смарт устройства на HUAWEI до най-новата версия. След това отворете приложението, докоснете иконата на рутера, докоснете **Показване на още**, потърсете и активирайте **Резервна Wi-Fi 5 мрежа** и свържете устройството си към Wi-Fi 5 мрежата.

Въпрос 7: Как да свърже рутера си към HUAWEI CPE, за да разширя Wi-Fi мрежата?

Можете да свържете рутера си по един от следните начини:

- Кабелна връзка

Поставете рутера си в стая със слаб или липсващ сигнал, след което свържете WAN порта на рутера към LAN порта на HUAWEI CPE посредством Ethernet кабел.

- Безжична връзка (използвайки бутона H)

Стъпка 1: поставете рутера на разстояние до един метър от HUAWEI CPE и свържете захранването.



Стъпка 2: Когато индикаторът на HUAWEI CPE започне да мига, натиснете WPS бутона на него. Изчакайте, докато индикаторът на рутера покаже, че рутерът е свързан към мрежата.

Стъпка 3: поставете рутера в стая със слаб сигнал и свържете захранването.

- Илюстрацията е само за справка.
- Уверете се, че HUAWEI CPE е свързан с интернет и рутерът е нов или с възстановени фабрични настройки.
- Уверете се, че HUAWEI CPE поддържа функцията HUAWEI HiLink и протокола CoAP. Консултирайте се с дистрибутора за подробности.
- Уверете се, че разстоянието между рутера и HUAWEI CPE е под 10 метра, както и че между тях няма повече от две стени.

Информация за безопасност

Употреба и безопасност



[Предупреждение] Преди да започнете да използвате устройството си, прочетете внимателно всичката информация за безопасност, за да осигурите безопасна работа и правилен начин на употреба, както и за да се запознаете с начините за правилно изхвърляне на устройството.

- 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 неодобрени или несъвместими адаптери за захранване, зарядни устройства или батерии може да доведе до повреда на устройството Ви, да скъси периода му на експлоатация или да причини пожар, експлозия или други опасни инциденти.

- При устройства с щепсел, гнездото на контакта трябва да се постави близо до устройството и да бъде лесно достъпно.
- Изключете адаптера от електрическия контакт и от устройството, когато не се използва.
- Не докосвайте устройството или зарядното устройство с мокри ръце. Това може да доведе до късо съединение, повреди или токов удар.
- Уверете се, че адаптерът за захранване отговаря на изискванията на IEC/EN 62368-1, както и че е тестван и одобрен в съответствие с националните и местните стандарти.

Информация за изхвърляне и рециклиране



Символът върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наближат края на полезния си живот, продуктите и батериите трябва да бъдат оставени в отделни пунктове за събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. Това ще гарантира, че отпадъците от ЕЕО се рециклират и третират по начин, който съхранява ценни материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация се свържете с местните власти, със своя търговец на дребно или със службата за събиране на домакински отпадъци или посетете уеб сайта <https://consumer.huawei.com/en/>.

Намаляване на опасните вещества

Това устройство и неговите електрически принадлежности са в съответствие с приложимите правила относно ограничението на използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване, като например разпоредбата REACH на ЕС, директивата RoHS и Директивата за батериите (където са включени). За декларациите за съответствие относно REACH и RoHS посетете уеб сайта <https://consumer.huawei.com/certification>.

Съответствие с нормативните изисквания на Европейския съюз

Декларация

С настоящото Huawei Device Co., Ltd. декларира, че това устройство WUKUN-BE32 съответства на следната директива: RED 2014/53/EC, RoHS 2011/65/EC, ErP 2009/125/EO.

Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС, подробната информация за EIP и най-скорошната информация относно аксесоарите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ограничения за лентата 5 GHz:

Честотите в диапазона от 5150 до 5350 MHz са ограничени за използване на закрито в: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Честотни ленти и мощност

Номиналните граници на честотните линии и мощността на предаване (излъчена и/или проведена), приложими за това радиооборудване, са следните: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Указания за активиране и деактивиране на безжични мрежи

1. 2,4 GHz Wi-Fi:

a. Свържете компютъра си към Wi-Fi мрежата на рутера (или свържете компютъра към LAN порта на рутера с помощта на Ethernet кабел). Въведете 192.168.3.1 в адресната лента на брауъра и влезте в веб-базираната страница за управление на вашия рутер.

b. Изберете **Моят Wi-Fi**, изключете **Приоритизиране на 5 GHz** и активирайте или деактивирайте **2.4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz Wi-Fi:

a. Свържете компютъра си към Wi-Fi мрежата на рутера (или свържете компютъра към LAN порта на рутера с помощта на Ethernet кабел). Въведете 192.168.3.1 в адресната лента на брауъра и влезте в веб-базираната страница за управление на вашия рутер.

b. Изберете **Моят Wi-Fi**, изключете **Приоритизиране на 5 GHz** и активирайте или деактивирайте **5 GHz Wi-Fi**.

Правна информация

Авторско право © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Всички права запазени.

НАСТОЯЩИЯТ ДОКУМЕНТ Е САМО ЗА ИНФОРМАЦИЯ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ.

Търговски марки и разрешения

Wi-Fi®, логото на Wi-Fi CERTIFIED и логото на Wi-Fi са търговски марки на Wi-Fi Alliance.

Всички други цитирани търговски марки, продукти, услуги и имена на компании може да са собственост на съответните им притежатели.

Актуализация на версията

За да можем да подобряване 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 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

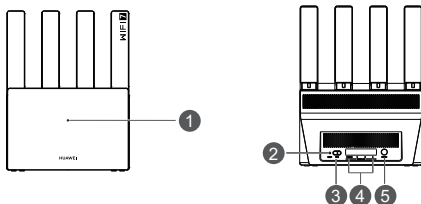
Лицензионно споразумение с крайния потребител

Моля, прочетете и дайте съгласието си с Лицензионното споразумение с крайния потребител (HUAWEI EULA) на страницата за управление на продукта, преди да го използвате.

Още помощна информация

Посетете <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за актуална информация за „горещата линия“ и имейл адреса за поддръжка във вашата държава или регион.

Stručná úvodná príručka

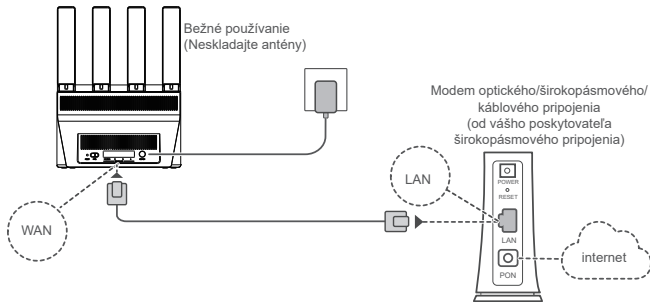


1 Indikátor 2 Tlačidlo RESET 3 Tlačidlo WPS

4 Port WAN/LAN s automatickým prispôsobením: pripája sa k internetu (k optickému modemu, modemu širokopásmového pripojenia atď.) a ku káblovému sieťovému zariadeniu, ako je napríklad počítač.

5 Napájací port

Krok 1: Pripojenie káblov

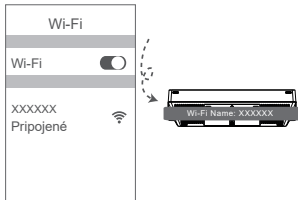


- Postavte všetky antény zvisle, aby ste zaistili optimalizovaný signál siete Wi-Fi®.
- Ak svieti indikátor načerveno, znamená to, že smerovač nie je pripojený k internetu. Prečítajte si „Krok 2: Konfigurácia nastavení siete“.
- V prípade smerovačov podporujúcich automatické prispôsobenie WAN/LAN sú sieťové porty kombinovanými portami WAN/LAN. Na webovej stránke správy smerovača môžete určiť aj pevný port WAN.

Krok 2: Konfigurácia nastavení siete

- 1 **Pripojte mobilný telefón alebo počítač k sieti Wi-Fi** (nevyžaduje sa heslo) **smerovača**.

Názov siete Wi-Fi (Wi-Fi name) nájdete na spodnej strane nového smerovača.



- 2 **Otvorte prehliadač a budete automaticky presmerovaní.**

(ak sa stránka nezobrazí automaticky, zadajte 192.168.3.1).

Ťuknite na položku **ZAČÍNAME** a vyberte možnosť **Vytvoriť sieť Wi-Fi** (preskočte tento krok, ak takú možnosť nenájdete).



- 3 Zadajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.
Ak vaše pripojenie na internet nevyžaduje účet a heslo, preskočte tento krok.

Sprievodca pripojením
k internetu

Účet širokopásmového
pripojenia

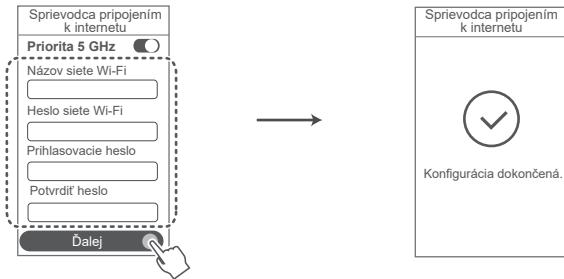
Heslo širokopásmového
pripojenia

VLAN

Ďalej

- Ak ste zabudli svoj účet a heslo širokopásmového pripojenia kontaktujte svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia a získajte účet a heslo širokopásmového pripojenia.
- 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.



- i Zapnutie možnosti **Priorita 5 GHz**: Prioritné využitie 5 GHz pásma Wi-Fi namiesto 2,4 GHz pásma, keď sa sila signálu rovná zvýšeniu rýchlosti pripojenia.

Správa smerovača pomocou našej mobilnej aplikácie

Svojím mobilným telefónom alebo tabletom naskenujte kód QR na stiahnutie a inštaláciu aplikácie HUAWEI AI Life. Aplikáciu môžete použiť na správu svojho smerovača.



Indikátor

Neprerušované zelené svetlo **Pripojené k sieti**

Neprerušované červené svetlo **Nepripojené k sieti**


- Uvoľnený kábel alebo chyba pripájania. Skontrolujte kábel.
- Chyba širokopásmovej siete. Kontaktujte poskytovateľa širokopásmového pripojenia.

Bliká **Smerovač našiel párovateľné zariadenie.**

Ak boli nájdené iné zariadenia HUAWEI (podpora HarmonyOS Connect), indikátor zariadenia HUAWEI WiFi BE3 bude blikať. V takom prípade stlačte na zariadení HUAWEI WiFi BE3 tlačidlo WPS. Indikátor začne blikať rýchlo, čo znamená, že sa párovateľné zariadenie pripája k zariadeniu HUAWEI WiFi BE3. Pripájanie je dokončené, keď indikátor prestane blikať.

Často kladené otázky (FAQ)

1. otázka: Čo môžem 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 konfigurácie smerovača: Uistite sa, že je vaše zariadenie pripojené k sieti Wi-Fi smerovača a v prehliadači vášho zariadenia zadajte 192.168.3.1 na otvorenie tejto stránky.
 - Ak je na stránke zobrazená správa „Odpojený kábel“: Uistite sa, že je port WAN smerovača pripojený k portu LAN modemu a modem je pripojený k internetu. Skontrolujte, či sú všetky káble správne a pevne zapojené a či sú sieťové káble v dobrom stave.
-  Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na jeho výrobné nastavenia a podľa pokynov v príručke pripojte znova káble a nakonfigurujte smerovač.

2. otázka: Ako obnovím výrobné nastavenia smerovača?


Pripojte smerovač k zdroju napájania a počkajte, kým smerovač nedokončí spustenie. Pomocou ihly alebo špendlíka stlačte tlačidlo **RESET** na smerovači dlhšie ako dve sekundy, kým indikátor nezhasne. Počkajte, kým smerovač nedokončí reštartovanie. Keď sa indikátor rozsvieti načerveno, znamená to, že smerovač bol obnovený na výrobné nastavenia.

-  Ak obnovíte výrobné nastavenia smerovača, budete ho musieť nakonfigurovať znova.

3. otázka: Ako pripojím prídavný smerovač HUAWEI k sieti môjho smerovača HUAWEI WiFi BE3?

Smerovač môžete pripojiť nasledovnými spôsobmi:

- Pripojenie pomocou kábla. Port WAN prídavného smerovača (nový alebo obnovený na výrobné nastavenia) pripojte pomocou sieťového (Ethernet) kábla k portu LAN nakonfigurovaného zariadenia HUAWEI WiFi BE3.
- Bezdrôtové pripojenie. 1. krok: Prídavný smerovač (nový alebo obnovený na výrobné nastavenia) umiestnite do vzdialenosti jedného metra k nakonfigurovanému zariadeniu HUAWEI WiFi BE3 a pripojte ho k zdroju napájania. 2. krok: Keď indikátor na smerovači HUAWEI WiFi BE3 začne blikať, stlačte na ňom tlačidlo WPS. Počkajte, kým indikátor na prídavnom smerovači nezobrazí, že je pripojený k sieti.

 Výraz „smerovač HUAWEI“ označuje smerovače, ktoré podporujú funkciu HarmonyOS Mesh+. Skontrolujte, či vaše zariadenie túto funkciu podporuje.

4. otázka: Ako pripojím zariadenie Wi-Fi k môjmu smerovaču pomocou WPS?

Po zapnutí smerovača stlačte tlačidlo WPS a potom do dvoch minút na zariadení Wi-Fi (napríklad telefón) stlačte tlačidlo WPS na začatie nadväzovania WPS pripojenia a pripojenie zariadenia Wi-Fi do siete Wi-Fi smerovača.

5. otázka: Čo mám urobiť, ak zabudnem prihlasovacie heslo do aplikácie alebo stránky webovej správy?

Na prihlásenie skúste použiť heslo siete Wi-Fi smerovača. Ak problém pretrváva, obnovte smerovač na výrobné nastavenia.

6. otázka: Čo mám urobiť, ak niektoré z mojich zariadení nevedia nájsť alebo pripojiť sa k sieti Wi-Fi?

Tento smerovač podporuje štandard Wi-Fi 7, čo je nová generácia technológie Wi-Fi, ktorá umožňuje zvýšiť rýchlosť siete pre zariadenia štandardu Wi-Fi 7. Niektoré staršie zariadenia, ako sú napríklad notebooky so sieťovými adaptéromi Intel však nemusia byť schopné nájsť alebo pripojiť sa k sieti Wi-Fi z dôvodu problémov s kompatibilitou. V takom prípade skúste aktualizovať verziu softvéru týchto zariadení podľa pokynov v príručke k zariadeniu alebo vykonajte nasledujúce kroky:

Aktualizujte smerovač a aplikáciu správy inteligentného zariadenia HUAWEI na najnovšiu verziu. Otvorte aplikáciu, ťuknite na ikonu smerovača, ťuknite na možnosť **Zobraziť viac**, vyhľadajte a zapnite funkciu **Záložná sieť Wi-Fi 5** a pripojte svoje zariadenie k sieti Wi-Fi 5.

7. otázka: Ako pripojím môj smerovač k zariadeniu HUAWEI CPE na rozšírenie pokrytia sieťou Wi-Fi?

Smerovač môžete pripojiť nasledovnými spôsobmi:

- Pripojenie pomocou kábla.

Umiestnite smerovač do miestnosti so slabým alebo žiadnym signálom a pripojte sieťovým káblom port WAN smerovača k portu LAN zariadenia HUAWEI CPE.

- Bezdrôtové pripojenie (pomocou tlačidla H)

Krok 1: Umiestnite smerovač do vzdialenosti jedného metra od zariadenia HUAWEI CPE a pripojte zdroj napájania.



2. krok: Keď indikátor na zariadení HUAWEI CPE začne blikať, stlačte na ňom tlačidlo WPS. Počkajte, kým indikátor na smerovači nezobrazí, že je pripojený k sieti.

Krok 3: Umiestnite smerovač do miestností so slabým signálom a pripojte zdroj napájania.

- **i** Obrázok je len ilustračný.
- Uistite sa, že je zariadenie HUAWEI CPE pripojené k internetu a smerovač je nový alebo obnovený na výrobné nastavenia.
- Uistite sa, že zariadenie HUAWEI CPE podporuje funkciu HUAWEI HiLink a protokol CoAP. O podrobnosti požiadajte distribútora.
- Uistite sa, že vzdialenosť medzi smerovačom a zariadením HUAWEI CPE je menšia ako 10 metrov a že medzi nimi nie sú viac ako dve steny.

Informácie týkajúce sa bezpečnosti

Prevádzka a bezpečnosť



[Výstraha] Prečítajte si všetky bezpečnostné informácie pozorne predtým, ako použijete svoje zariadenie, aby sa zabezpečila jeho bezpečná a správna prevádzka. Tiež sa dozviete, ako správne zaobchádzať so zariadením.

- 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.
- Vyhýbajte sa prašnému, vlhkému a špinavému prostrediu. Vyhýbajte sa magnetickým poliám. Používanie zariadenia v takomto prostredí môže spôsobiť poruchu elektrického obvodu.
- ideálna prevádzková teplota je 0 °C až 40 °C. ideálna teplota pri skladovaní je -40 °C až +70 °C. Nadmerné teplo alebo chlad by mohli poškodiť zariadenie alebo príslušenstvo.
- Držte zariadenie a príslušenstvo v dobre vetranej a chladnej miestnosti mimo pôsobenia priameho slnečného žiarenia. Nepriložte k zariadeniu ani ho nezakryte uterákmi alebo inými predmetmi. Nevložte zariadenie do nádoby so slabým odvádzaním tepla, napríklad do krabice alebo vreca.
- Zariadenie musí byť nainštalované a používané tak, aby bola vzdialenosť radiátora a vášho tela minimálne 20 cm.
- Používanie neschváleného alebo nekompatibilného napájacieho adaptéra, nabíjačky alebo batérie môže poškodiť vaše zariadenie, skrátiť jeho životnosť alebo spôsobiť požiar, explóziu, alebo iné riziká.
- Pre zariadenia, ktoré je možné zapojiť do zásuvky, sa zásuvka musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Odpojte napájací adaptér z elektrickej zásuvky a zo zariadenia, ak ho nepoužívate.

- Nedotýkajte sa zariadenia ani napájacieho adaptéra mokrými rukami. Môže to viesť k skratom, poruchám alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.
- Uistite sa, že napájací adaptér spĺňa požiadavky normy IEC/EN 62368-1 a bol testovaný a schválený podľa štátnych alebo miestnych noriem.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol na produkte, batérii, literatúre alebo obale znamená, že produkty a batérie by sa mali na konci ich životnosti odovzdať na osobitné zberné miesta odpadu určené miestnymi orgánmi. Tým sa zabezpečí, že odpad typu EEZ sa recykluje a spracuje spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

Ak sa chcete dozvedieť ďalšie informácie, kontaktujte svoje miestne úrady, predajcu, alebo službu pre likvidáciu komunálneho odpadu, alebo navštívte webovú stránku <https://consumer.huawei.com/en/>.

Obmedzenie používania nebezpečných látok

Toto zariadenie a všetko elektrické príslušenstvo spĺňa miestne platné pravidlá o obmedzení použitia určitých rizikových látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú nariadenie EU REACH, RoHS a smernicu o batériách (ak sú uplatniteľné). Ak si chcete prečítať vyhlásenia o zhode s nariadením REACH a smernicou RoHS, navštívte webovú stránku <https://consumer.huawei.com/certification>.

Súlady s predpismi EÚ

Vyhlásenie

Spoločnosť Huawei Device Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že zariadenie WUKUN-BE32 je v súlade s nasledujúcou smernicou: RED 2014/53/EÚ, RoHS 2011/65/EÚ, ErP 2009/125/ES.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ, podrobné informácie o ekodizajne energeticky významných výrobkov (ErP) a najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Obmedzenia v pásme 5 GHz:

Frekvenčné pásmo 5150 až 5350 MHz je obmedzené na použitie v interiéri v nasledujúcich krajinách: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenčné pásma a žiarenie

Nominálne limity pre frekvenčné pásma a prenosový výkon (vyžiarený a/alebo prijatý) vysielacích častí zariadenia sú nasledovné: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Pokyny na zapnutie a vypnutie bezdrôtových sietí

1. 2,4 GHz sieť Wi-Fi:

a. Pripojte počítač k sieti Wi-Fi smerovača (alebo pripojte počítač k portu LAN smerovača pomocou Ethernet kábla). Do adresového riadka prehliadača zadajte 192.168.3.1 a prihláste sa na webovú stránku správy smerovača.

b. Vyberte položku **Moje Wi-Fi**, vypnite položku **Priorita 5 GHz**, a zapnite alebo vypnite **2,4 GHz Wi-Fi**.

2. 5 GHz sieť Wi-Fi:

a. Pripojte počítač k sieti Wi-Fi smerovača (alebo pripojte počítač k portu LAN smerovača pomocou Ethernet kábla). Do adresového riadka prehliadača zadajte 192.168.3.1 a prihláste sa na webovú stránku správy smerovača.

b. Vyberte položku **Moje Wi-Fi**, vypnite položku **Priorita 5 GHz**, a zapnite alebo vypnite **5 GHz Wi-Fi**.

Právne informácie

Autorské práva © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

TENTO DOKUMENT SLUŽI LEN NA INFORMAČNÉ ÚČELY A NEPREDSTAVUJE ŽIADNY DRUH ZÁRUKY.

Ochranné známky a povolenia

Wi-Fi[®], logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi sú ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance. Ostatné ochranné známky a názvy výrobkov, služieb a spoločností sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Aktualizácia verzie

Na zlepšenie zabezpečenia produktu a zaručenie lepšej používateľskej skúsenosti vám budeme v prípade vydania dôležitej aktualizácie pravidelne zasielať informácie o aktualizácii verzie.

Zásady ochrany osobných údajov

Na lepšie pochopenie spôsobu, akým používame a chránime vaše osobné údaje, si prečítajte zásady ochrany osobných údajov na stránke <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

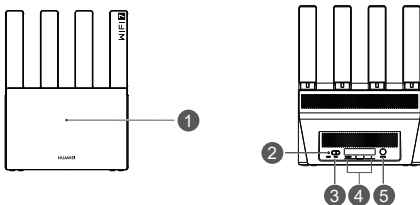
Licenčná zmluva s koncovým používateľom

Pred používaním produktu si prečítajte Licenčnú zmluvu s koncovým používateľom (HUAWEI EULA) a potvrdte, že s ňou súhlasíte.

Ďalšia pomoc

Navštívte <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde nájdete aktuálne informácie o linke podpory a e-mailovej adrese pre svoju krajinu alebo región.

Gyors útmutató

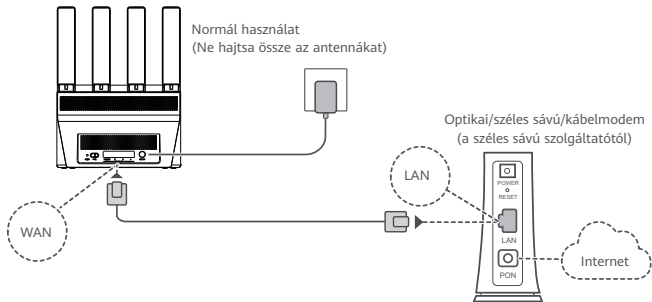


1 Jelzőfény 2 RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) gomb 3 WPS gomb

4 WAN/LAN automatikus adaptációs port: Csatlakozik az internethez (például optikai modem, szélessávú modemek stb.) és vezetékes hálózati eszközhez, például számítógéphez.

5 Tápcsatlakozó

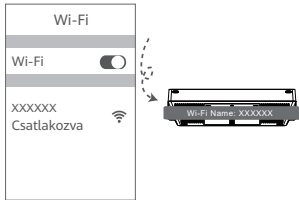
1. lépés: A kábelek csatlakoztatása



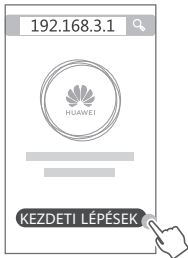
- Az optimális Wi-Fi®-jel biztosításához mindegyik antennát állítsa felfelé.
- Ha a jelzőfény folyamatos piros színnel világít, az azt jelzi, hogy a router nincs csatlakoztatva az internethez. Olvassa el a „2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása” című részt.
- Az automatikus WAN-/LAN-adaptációt támogató routerek hálózati portjai kombinált WAN-/LAN-portok. A router webes kezelési oldalán fix WAN-port is megadható.

2. lépés: A hálózati beállítások konfigurálása

- 1 Csatlakoztassa a mobiltelefonját vagy a számítógépét a router Wi-Fi-hálózatához (jelszó nem szükséges).
A Wi-Fi nevét az új router alján találja.



- 2 Nyissa meg a böngészőt, a rendszer pedig automatikusan átirányítja.
(Ha az oldal nem jelenik meg automatikusan, akkor írja be a 192.168.3.1 karakterláncot). Érintse meg az KEZDETI LÉPÉSEK opciót és válassza a Wi-Fi-hálózat létrehozása lehetőséget (hagyja ki ezt a lépést, ha nem talál ilyen opciót).



- 3 Adja meg a szélessávfiókja nevét és jelszavát.
Ha az internetkapcsolata nem igényel fióknevet és -jelszót, folytassa a következő lépéssel.

Internetvarázsló

Szélessávfiók

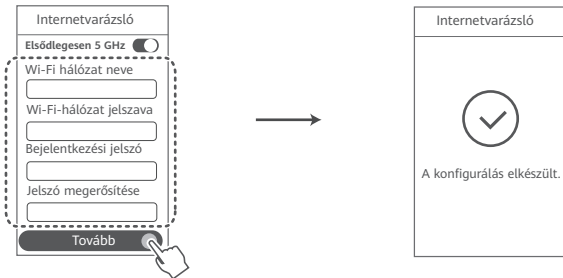
Szélessávjelszó

VLAN

Tovább

- Ha elfelejtette a szélessávfiókja nevét és jelszavát, forduljon széles sávú szolgáltatójához egy szélessávfiók és -jelszó igényléséhez.
- Ha VLAN-hálózatot kell konfigurálnia a hálózatán, a VLAN-paraméterekkel kapcsolatban forduljon széles sávú szolgáltatójához, majd engedélyezze a VLAN-kapcsolót a képernyőn.

4 Állítson be új Wi-Fi-nevet, Wi-Fi-jelszót és rendszergazdai jelszót az új routerhez.



- i** Engedélyezze az **Elsődlegesen 5 GHz** funkciót: Az 5 GHz-es Wi-Fi-sáv elsődleges használata a 2,4 GHz-es sáv helyett a kapcsolat sebességének növeléséhez, amikor egyforma a jelerősség.

A router kezelése a mobilalkalmazásunkkal

A HUAWEI AI Life alkalmazás mobiltelefonra vagy tabletre történő letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Az alkalmazás használható a router kezeléséhez.



Jelzőfény

Folyamatos zöld Csatlakoztatva a hálózathoz

Folyamatos piros Nincs csatlakoztatva a hálózathoz

- Laza kábel vagy csatlakozási hiba. Ellenőrizze a kábelt.
 - Széles sávú hálózati hiba. Forduljon széles sávú szolgáltatójához.
-

Villogó fény A router párosítható készüléket talált.

Ha más (HarmonyOS Connectet támogató) HUAWEI készüléket talál, a HUAWEI WiFi BE3 készülék jelzőfénye villogni kezd. Amikor ez történik, nyomja meg a HUAWEI WiFi BE3 készülék WPS gombját. A jelzőfény gyorsabban kezd villogni, így jelezve, hogy a párosítható készülék a HUAWEI WiFi BE3 készülékre csatlakozik. A csatlakozási folyamat akkor fejeződik be, amikor a jelzőfény villogása megszűnik.

Gyakori kérdések (GyIK)

K1: Mit tehetek, ha a következő problémák bármelyikével szembesülök a router konfigurálása során?

- Ha a készüléke nem észlelte a router Wi-Fi-jét: Győződjön meg arról, hogy a router be van kapcsolva. Várjon egy pillanatot (amíg a router elindul), majd próbálja meg újra megkeresni a routert a készülékén.
- Ha nem tudja felkeresni a router konfigurációs oldalát a készülékén: Győződjön meg arról, hogy a készüléke csatlakozik a router Wi-Fi-hálózatához, majd írja be a 192.168.3.1 karakterláncot a böngészőbe, hogy felkereshesse ezt az oldalt a készülékén.
- Ha a „Kábel leválasztva” üzenet jelenik meg az oldalon: Győződjön meg arról, hogy a router WAN-portja csatlakozik a modem LAN-portjához, és hogy a modem rendelkezik internet-hozzáféréssel. Ellenőrizze, hogy az összes csatlakozó biztonságosan csatlakozik és megfelelően érintkezik, valamint hogy a hálózati kábelek jó állapotban vannak.
- ❗ Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor állítsa vissza a routert a gyári beállításaira, majd kövesse az ebben az útmutatóban található utasításokat a kábelek újracsatlakoztatására és a router konfigurálására vonatkozóan.

K2: Hogyan tudom visszaállítani a routert a gyári beállításaira?

Csatlakoztassa a routert a tápellátásra, és várjon, amíg befejezi az indítási folyamatot. Tüvel vagy csattal tartsa nyomva a router **RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)** gombját több mint két másodpercig, amíg a jelzőfény ki nem alszik. Várjon, amíg a router befejezi az újraindítási folyamatot. Amikor a jelzőfény pirosra vált, az azt jelzi, hogy a router visszaállt a gyári beállításaira.

- ❗ Ha megtörtént a router visszaállítása a gyári beállításokra, akkor újra kell konfigurálni.

K3: Hogyan csatlakoztathatók egy kiegészítő HUAWEI routert a HUAWEI WiFi BE3 készülék hálózatához?

Az alábbi módszerek bármelyikével csatlakoztathatja a routert:

- Vezetékes kapcsolat. Ethernet-kábel használatával csatlakoztassa a kiegészítő (új vagy gyári beállításaira visszaállított) router WAN-portját a konfigurált HUAWEI WiFi BE3 készülék LAN-portjához.
- Vezeték nélküli kapcsolat. 1. lépés: Helyezze a kiegészítő (új vagy gyári beállításaira visszaállított) routert a konfigurált HUAWEI WiFi BE3 készüléktől egy méteres távolságon belülre, és csatlakoztassa a tápellátásra. 2. lépés: Amikor a HUAWEI WiFi BE3 készülék jelzőfénye villogni kezd, nyomja meg rajta a WPS gombot. Várjon, amíg a kiegészítő router jelzőfénye azt nem jelzi, hogy csatlakozik a hálózathoz.

i A „HUAWEI router” a HarmonyOS Mesh+-t támogató routerekre vonatkozik. Ellenőrizze, hogy az Ön készüléke támogatja-e ezt a funkciót.

K4: Hogyan csatlakoztathatók Wi-Fi-készüléket a routeremhez WPS használatával?

Miután bekapcsolta a routert, nyomja meg a WPS gombot, majd érintse meg a Wi-Fi-készülék (például telefon) WPS gombját két percen belül a standard WPS-egyeztetés elindításához és a Wi-Fi-készülék csatlakoztatásához a router Wi-Fi-hálózatára.

K5: Mit tegyek, ha elfelejtem az alkalmazáshoz vagy a router webalapú kezelőoldalához tartozó bejelentkezési jelszavamat?

Próbálja meg a router Wi-Fi-jelszavát használni a bejelentkezéshez. Ha a probléma továbbra is fennáll, állítsa vissza a routert a gyári beállításaira.

K6: Mit tegyek, ha néhány készülékem nem találja a Wi-Fi-t vagy nem tud rá csatlakozni?

Ez a router támogatja a Wi-Fi 7-ot, egy új generációs Wi-Fi technológiát, amely képes a Wi-Fi 7 készülékek hálózati sebességének növelésére. Ugyanakkor néhány korábbi készülék, mint például az Intel hálózati adapterekkel rendelkező laptopok kompatibilitási problémák miatt lehet, hogy nem találják a Wi-Fi-t vagy nem tudnak csatlakozni rá. Ebben az esetben próbálja meg frissíteni a készülékek szoftververzióját a készülék használati útmutatója alapján, vagy tegye a következőket:

Frissítse a routert és a HUAWEI okoskészülék-kezelő alkalmazást a legújabb verzióra. Ezután nyissa meg az alkalmazást, érintse meg a router ikont, majd a **Továbbiak** lehetőséget, keresse meg és engedélyezze a **Wi-Fi 5-hálózat biztonsági mentés** opciót, majd csatlakoztassa a készülékét a Wi-Fi 5-hálózatra.

K7: Hogyan csatlakoztathatom a routeremet a HUAWEI CPE készülékhez, hogy kiterjesszem a Wi-Fi-hálózatot?

A következő módokon csatlakoztathatja a routert:

- Vezetékes kapcsolat

Helyezze a routert egy olyan szobába, ahol gyenge vagy egyáltalán nincs jelerősség, majd egy Ethernet-kábel használatával csatlakoztassa a router WAN-portját a HUAWEI CPE készülék LAN-portjához.

- Vezeték nélküli kapcsolat (a H gomb használatával)

1. lépés: Helyezze a routert a HUAWEI CPE készüléktől egy méteren belül, majd csatlakoztassa a tápellátásra.



2. lépés: Amikor a HUAWEI CPE készüléken található jelzőfény villogni kezd, nyomja meg rajta a WPS gombot. Várjon, amíg a router jelzőfénye azt nem jelzi, hogy a router csatlakozik a hálózathoz.

3. lépés: Helyezze a routert egy olyan szobába, ahol gyenge a jelerősség, majd csatlakoztassa a tápellátásra.

- Az ábra csak tájékoztatásul szolgál.
- Győződjön meg arról, hogy a HUAWEI CPE készülék csatlakozik az internethez, és hogy a router új vagy vissza van állítva a gyári beállításaira.
- Győződjön meg arról, hogy a HUAWEI CPE készülék támogatja a HUAWEI HiLink funkciót és a CoAP protokollt. Részletekért forduljon a termék forgalmazójához.
- Győződjön meg arról, hogy a router és a HUAWEI CPE készülék közötti távolság 10 méternél kisebb, és hogy legfeljebb két fal van közöttük.

Biztonsági tudnivalók

Működtetés és biztonság



[Figyelmeztetés] Figyelmesen olvasson el minden biztonsági információt a készülék használata előtt a biztonságos és megfelelő üzemeltetés érdekében, valamint hogy megfelelő módon tudja ártalmatlanítani a készüléket.

- 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 üzemzavarát okozhatja.
- Ideális működtetési hőmérséklet: 0 °C – 40 °C. Ideális tárolási hőmérséklet: –40 °C – +70 °C. A túlságos meleg és hideg kárt tehet a készülékben és a tartozékokban.
- A készüléket és a tartozékokat jól szellőző, hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. A készüléket ne takarja le törölközővel vagy más tárgyakkal. Ne helyezze a készüléket rossz hőelvezetést nyújtó tárolóba, például dobozba vagy szatyorba.
- Ezt a készüléket úgy kell elhelyezni és működtetni, hogy a rádióhullámokat kibocsátó rész és az ön teste között legalább 20 cm távolság maradjon.
- Jóvá nem hagyott vagy nem kompatibilis elektromos adapter, töltő vagy akkumulátor használata megrövidítheti a készülék élettartamát, tűzveszélyhez, robbanáshoz vagy más veszélyhelyzethez vezethet.
- Az áramforráshoz csatlakoztatható készülék esetén a konnektornak a készülék közelében és könnyen

hozzáférhetőnek kell lennie.

- Ha nem használja, húzza ki az elektromos adaptert a konnektorból és a készülékből.
- Ne érintse meg nedves kézzel a készüléket vagy a hálózati adaptert. Ha így tesz, rövidzárlatot, üzemzavart vagy áramütést idézhet elő.
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati adapter megfelel az IEC/EN 62368-1 szabvány követelményeinek, és a hálózati adaptert a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően tesztelték és hagyták jóvá.

Hulladékkezelési és újrahasznosítási információk



A terméken, akkumulátoron, dokumentáción vagy csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a terméket és az akkumulátort a helyi hatóságok által kijelölt külön hulladékgyűjtő pontokra kell vinni az élettartamuk végén. Ez biztosítja az EEE hulladékok újrahasznosítását és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megőrizhetőek legyenek, és azoktól az emberi egészség és a környezet megóvható legyen.

Bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, a viszonteladóval vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatóval, illetve látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/> weboldalra.

Veszélyes anyagok felhasználásának csökkentése

Ez a készülék és elektromos tartozékai megfelelnek az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozó érvényes helyi szabályoknak, például az EU REACH rendeletnek, és a RoHS és (amennyiben tartozék) az akkumulátorokról szóló irányelvnek. A REACH és RoHS megfeleléségi nyilatkozatokért látogasson el a <https://consumer.huawei.com/certification> weboldalra.

EU-előírásoknak való megfelelés

Nyilatkozat

A Huawei Device Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a WUKUN-BE32 készülék megfelel a következő irányelvek rendelkezéseinek: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EK.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege, a részletes ErP információk és a kiegészítőkre, illetve a szoftverekre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímen állnak rendelkezésre:

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

Korlátozások az 5 GHz-es sávban:

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartomány beltéri használatra korlátozott a következő országokban: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenciasávok és teljesítmény

A rádióberendezésre vonatkozó frekvenciasávok és a sugárzott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) nominális határértékei a következők: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Útmutató a vezeték nélküli hálózatok engedélyezéséhez és letiltásához

1. 2,4 GHz-es Wi-Fi:

a. Kapcsolódjon a számítógépével a router Wi-Fi-hálózatára (vagy csatlakoztassa a számítógépet a router LANportjához egy ethernet-kábellel). A böngészője címsorába írja be a 192.168.3.1 címet, és jelentkezzen be a router webalapú kezelőfelületére.

b. Válassza a **Saját Wi-Fi** lehetőséget, kapcsolja ki az **Elsődlegesen 5 GHz** opciót, majd engedélyezze vagy tiltsa le a **2,4 GHz-es Wi-Fi**.

2. 5 GHz-es Wi-Fi:

a. Kapcsolódjon a számítógépével a router Wi-Fi-hálózatára (vagy csatlakoztassa a számítógépet a router LAN-portjához egy ethernet-kábellel). A böngészője címsorába írja be a 192.168.3.1 címet, és jelentkezzen be a router webalapú kezelőfelületére.

b. Válassza a **Saját Wi-Fi** lehetőséget, kapcsolja ki az **Elsődlegesen 5 GHz** opciót, majd engedélyezze vagy tiltsa le az **5 GHz-es Wi-Fi**-t.

Jogi nyilatkozat

Szerzői jog © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

EZ A DOKUMENTUM KIZÁRÓLAG INFORMÁCIÓS CÉLOKAT SZOLGÁL, ÉS SEMMILYEN GARANCIA ALAPJÁNAK NEM TEKINTHETŐ.

Védjegyek és engedélyek

A Wi-Fi[®], a Wi-Fi CERTIFIED logó és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance védjegyei.

Az összes egyéb említett védjegy, termék, szolgáltatás és vállalatnév birtokosai esetenként a tulajdonosaik.

Verziófrissítések

A termék biztonságának növelése és a még tökéletesebb felhasználói élmény érdekében rendszeresen küldünk Önnek információkat a verziófrissítésekről, amikor egy fontos frissítés elérhetővé válik.

Adatvédelmi irányelvek

Ha szeretné jobban megérteni, hogyan használjuk fel és védjük meg az Ön személyes adatait, kérjük, olvassa el az Adatvédelmi szabályzatot a <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> oldalon.

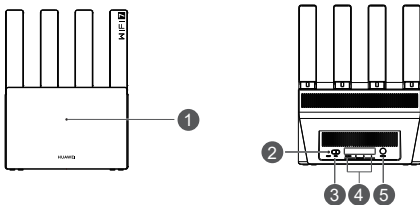
Végfelhasználói licencszerződés

A termék használatbavétele előtt, kérjük olvassa és fogadja el a Végfelhasználói Licencszerződést (HUAWEI EULA) a termék kezelési oldalán.

További segítség

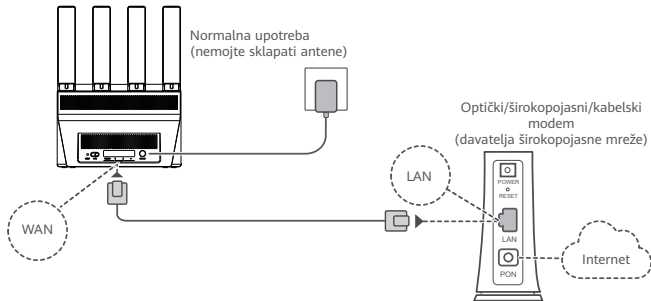
Az ön országában, térségében használható legújabb forróvonal-elérhetőségek, illetve e-mail címek érdekében látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> oldalra.

Vodič za brzi početak rada



-
- 1 Pokazatelj 2 Tipka za ponovno postavljanje (RESET) 3 Tipka WPS
-
- 4 WAN/LAN priključak za automatsku adaptaciju: služi za povezivanje s internetom (npr. optički modem, širokopojasni modemi itd.) i žičanim mrežnim uređajem kao što je računalo.
-
- 5 Priključak za napajanje (POWER)
-

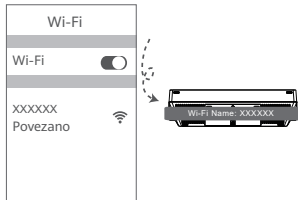
1. korak: povezivanje kabela



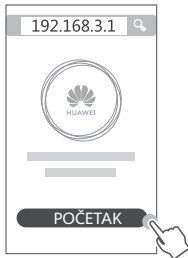
- Sve antene podignite u uspravan položaj kako biste osigurali optimizirani Wi-Fi® signal.
- Ako pokazatelj nastavi svijetliti crveno, usmjerivač nije povezan s internetom. Pogledajte „2. korak: konfiguriranje mrežnih postavki“.
- Kad je riječ o usmjerivačima koji podržavaju automatsku prilagodbu WAN/LAN mreže, mrežni su priključci kombinirani WAN/LAN priključci. Također možete odrediti fiksni WAN priključak na mrežnoj stranici za upravljanje usmjerivačem.

2. korak: konfiguriranje mrežnih postavki

- 1 **Povežite svoj mobilni telefon ili računalo s Wi-Fi mrežom usmjerivača** (lozinka nije potrebna).
Provjerite naziv Wi-Fi mreže (Wi-Fi Name) na donjem dijelu novog usmjerivača.



- 2 **Otvorite preglednik**, automatski ćete se preusmjeriti.
(Ako se stranica ne prikaže automatski, unesite „192.168.3.1“).
Dodirnite POČETAK i odaberite Izradi Wi-Fi mrežu (preskočite ovaj korak ako ne možete pronaći tu opciju).



- 3 Unesite račun i lozinku za širokopojasnu vezu.
Ako vaša internetska veza ne zahtijeva račun i lozinku, prijedite na sljedeći korak.

Čarobnjak za internet

Račun za širokopojasnu vezu

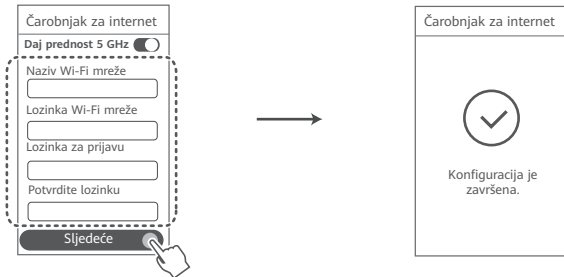
Lozinka za širokopojasnu vezu

VLAN

Sljedeće

- Ako ste zaboravili račun i lozinku za širokopojasnu vezu, obratite se operateru širokopojasne mreže kako biste ih dobili.
- Ako morate konfigurirati VLAN na svojoj mreži, obratite se operateru širokopojasne mreže kako biste potvrdili parametre za VLAN i omogućite prekidač za VLAN na zaslonu.

- 4 Postavite novi naziv Wi-Fi mreže (Wi-Fi name), lozinku Wi-Fi mreže i administratorsku lozinku za novi usmjerivač.



- i** Omogućite opciju **Daj prednost 5 GHz**: dajte prednost upotrebi frekvencijskog pojasa Wi-Fi mreže od 5 GHz umjesto frekvencijskog pojasa od 2,4 GHz kada je jačina signala jednaka kako bi se povećala brzina veze.

Upravljanje usmjerivačem pomoću naše aplikacije za mobilne uređaje

Skenirajte QR kod kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju HUAWEI AI Life na svoj mobilni telefon ili tablet. Aplikaciju možete upotrijebiti za upravljanje usmjerivačem.



Pokazatelj

Postojano zeleno svjetlo **Povezan s mrežom**

Postojano crveno svjetlo

Nije povezan s mrežom

- Otpušten 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 se otkriju drugi uređaji tvrtke HUAWEI (koji podržavaju HarmonyOS Connect), bljeskat će pokazatelj na uređaju HUAWEI WiFi BE3. Kada se to dogodi, pritisnite tipku WPS na uređaju HUAWEI WiFi BE3. Pokazatelj bi trebao brzo bljeskati, čime označava da se uređaj za uparivanje povezuje s uređajem HUAWEI WiFi BE3. Postupak povezivanja dovršen je kada pokazivač prestane bljeskati.

Često postavljana pitanja

P1: Što mogu 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 stranicu konfiguracije usmjerivača na svojem uređaju: provjerite je li uređaj povezan s Wi-Fi mrežom usmjerivača, a zatim u preglednik unesite „192.168.3.1” kako biste tu stranicu posjetili na svojem uređaju.
 - Ako se na stranici prikazuje poruka „Kabelska je veza prekinuta”: provjerite je li WAN priključak usmjerivača povezan s LAN priključkom modema i ima li modem pristup internetu. Provjerite jesu li sve spojne točke sigurno i dobro povezane te jesu li mrežni kabeli u dobrom stanju.
- i** Ako se problem nastavi, vratite usmjerivač na tvorničke postavke i slijedite smjernice za ponovno povezivanje kabela i konfiguraciju usmjerivača.

P2: Kako vratiti usmjerivač na tvorničke postavke?

Povežite usmjerivač s izvorom napajanja i pričekajte dok usmjerivač ne dovrši postupak pokretanja. Iglom ili pribadačom pritisnite **tipku za ponovno postavljanje (RESET)** na usmjerivaču i držite ga pritisnutim dulje od dvije sekunde, odnosno dok se ne isključi svjetlosni pokazatelj. Pričekajte da usmjerivač dovrši postupak ponovnog pokretanja. Kada pokazatelj zasvijetli crveno, usmjerivač je vraćen na tvorničke postavke.

- i** Ako je usmjerivač vraćen na tvorničke postavke, morate ga ponovno konfigurirati.

P3: Kako mogu povezati dodatni usmjerivač tvrtke HUAWEI s mrežom uređaja HUAWEI WiFi BE3?

Usmjerivač možete povezati na neki od sljedećih načina:

- Žičanom vezom. Povežite WAN priključak dodatnog usmjerivača (novog ili vraćenog na tvorničke postavke) s LAN priključkom konfiguriranog uređaja HUAWEI WiFi BE3 pomoću Ethernet kabela.
- Bežična veza. 1. korak: dodatni usmjerivač (novi ili vraćen na tvorničke postavke) postavite unutar jednog metra od konfiguriranog uređaja HUAWEI WiFi BE3 te ga priključite na napajanje. 2. korak: kada pokazatelj na uređaju HUAWEI WiFi BE3 počne bljeskati, pritisnite tipku WPS na njemu. Pričekajte da pokazatelj na dodatnom usmjerivaču pokaže da je usmjerivač povezan s mrežom.

i „Usmjerivač tvrtke HUAWEI” odnosi se na usmjerivače koji podržavaju HarmonyOS Mesh+. Provjerite podržava li vaš uređaj tu značajku.

P4: Kako mogu povezati Wi-Fi uređaj s usmjerivačem pomoću WPS-a?

Nakon što je usmjerivač uključen, pritisnite tipku WPS na njemu pa u roku od dvije minute dodirnite tipku WPS na Wi-Fi uređaju (kao što je telefon) kako biste započeli standardnu procjenu WPS-a i povezali Wi-Fi uređaj s Wi-Fi mrežom usmjerivača.

P5: Što mogu učiniti ako zaboravim lozinku za prijavu u aplikaciju ili na mrežnu stranicu za upravljanje usmjerivačem?

Pokušajte upotrijebiti lozinku za Wi-Fi usmjerivača kako biste se prijavili. Ako se problem nastavi, usmjerivač vratite na tvorničke postavke.

P6: Što mogu učiniti ako neki moji uređaji ne mogu pronaći Wi-Fi ili se ne mogu s njime povezati?

Ovaj usmjerivač podržava Wi-Fi 7, a to je nova generacija tehnologije Wi-Fi koja može poboljšati brzine mreže za uređaje s mogućnošću upotrebe Wi-Fi 7 mreže. No, neki prijašnji uređaji, kao što su prijenosna računala koja upotrebljavaju Intelove mrežne prilagodnike, možda neće moći pronaći Wi-Fi ili se možda neće moći s njime povezati zbog problema s kompatibilnošću. U tom slučaju pokušajte ažurirati verziju softvera uređaja prema postupku opisanom u priručniku s uputama za uređaj ili na sljedeći način:

Ažurirajte usmjerivač i aplikaciju za upravljanje pametnim uređajima HUAWEI na najnoviju verziju. Zatim otvorite aplikaciju, dodirnite ikonu usmjerivača, dodirnite stavku **Prikaži više**, potražite stavku **Rezervna Wi-Fi 5 mreža** te je omogućite i povežite svoj uređaj s mrežom Wi-Fi 5.

P7: Kako mogu povezati usmjerivač s uređajem HUAWEI CPE radi proširenja Wi-Fi mreže?

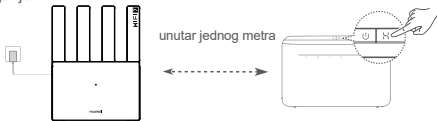
Usmjerivač možete povezati na neki od sljedećih načina:

- Žičanom vezom

Usmjerivač postavite u sobu sa slabim signalom ili bez signala, a zatim povežite WAN priključak usmjerivača s LAN priključkom uređaja HUAWEI CPE pomoću Ethernet kabela.

- Bežičnom vezom (pomoću tipke H)

1. korak: usmjerivač postavite unutar jednog metra od uređaja HUAWEI CPE te ga priključite na napajanje.



2. korak: kada pokazivač na uređaju HUAWEI CPE počne bljeskati, pritisnite tipku WPS koja se nalazi na njemu. Pričekajte da pokazivač na usmjerivaču pokaže da je usmjerivač povezan s mrežom.

3. korak: usmjerivač postavite u sobu sa slabim signalom te ga priključite na napajanje.

- Slika služi samo kao referenca.
- Pobrinite se da je uređaj HUAWEI CPE povezan s internetom te da je usmjerivač nov ili vraćen na tvorničke postavke.
- Pobrinite se da uređaj HUAWEI CPE podržava funkciju HUAWEI HiLink i protokol CoAP. Obratite se distributeru za pojedinosti.
- Pobrinite se da udaljenost između vašeg usmjerivača i uređaja HUAWEI CPE iznosi manje od 10 metara

te da se između njih nalaze najviše dva zida.

Informacije o sigurnosti

Rukovanje i sigurnost



[Upozovajte] Pažljivo pročitajte sve sigurnosne informacije prije uporabe uređaja kako biste bili sigurni da ga upotrebljavate na siguran i ispravan način te kako biste doznali kako na ispravan način odložiti uređaj.

- 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.
- Korištenje neodobrenog ili nekompatibilnog napajačkog adaptera, punjača ili baterije može oštetiti vaš uređaj, skratiti njegov životni vijek ili uzrokovati požar, eksploziju ili druge opasnosti.
- Za uređaje koji se priključuju u utičnicu, utičnica mora biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.
- Iskopčajte adapter iz električne utičnice i iz uređaja kada se ne koristi.
- Ne dodirujte uređaj ili punjač mokrim rukama. Time možete uzrokovati kratki spoj, kvar ili strujni udar.

- Pazite da prilagodnik za napajanje ispunjava zahtjeve norme IEC/EN 62368-1 te da je ispitan i odobren u skladu s nacionalnim ili lokalnim standardima.

Informacije o odlaganju i recikliranju



Simbol na proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakiranju označava da se proizvode i baterije mora na kraju radnog vijeka odnijeti na zasebna mjesta za prikupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. Time će se osigurati da se recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (EEE) te rukovanje njome obavljaju na način koji čuva vrijedne materijale i štiti ljudsko zdravlje i okoliš.

Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu, službi za odlaganje komunalnog otpada ili posjetite web-mjesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje upotrebe opasnih tvari

Ovaj uređaj i njegovi električni dodaci u skladu su s lokalnim primjenjivim pravilima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, kao što su uredbe REACH i RoHS te direktiva o baterijama (gdje je primjenjivo) EU-a. Za pregled izjava o sukladnosti s uredbama REACH i RoHS posjetite web-mjesto <https://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost s propisima EU

Izjava

Tvrtka Huawei Device Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj WUKUN-BE32 u skladu sa sljedećim direktivama: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EZ.

Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti, detaljne informacije o proizvodima koji koriste energiju te najnovije informacije o dodacima i softveru dostupne su na sljedećoj internetskoj adresi:

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

Ograničenja za pojas od 5 GHz:

Raspon frekvencije od 5150 do 5350 MHz ograničen je na uporabu u zatvorenim prostorima u: AT, BE,

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

Frekvencijski pojasevi i snaga

Nominalne granice frekvencijskih pojasa i snage prijenosa (emitirane i/ili provedene) koji se primjenjuju na ovu radijsku opremu su sljedeći: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Smjernice za omogućavanje i onemogućavanje bežičnih mreža

1. Wi-Fi na 2,4 GHz:

a. Povežite računalo s Wi-Fi mrežom usmjerivača (ili povežite računalo na LAN priključak usmjerivača pomoću kabela za ethernet). Unesite 192.168.3.1 u adresnu traku preglednika i prijavite se na webstranicu za upravljanje usmjerivača.

b. Odaberite **Moj Wi-Fi**, isključite opciju **Daj prednost 5 GHz** i omogućite ili onemogućite **Wi-Fi na 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi na 5 GHz:

a. Povežite računalo s Wi-Fi mrežom usmjerivača (ili povežite računalo na LAN priključak usmjerivača pomoću kabela za ethernet). Unesite 192.168.3.1 u adresnu traku preglednika i prijavite se na webstranicu za upravljanje usmjerivača.

b. Odaberite **Moj Wi-Fi**, isključite opciju **Daj prednost 5 GHz** i omogućite ili onemogućite **Wi-Fi na 5 GHz**.

Pravna napomena

Autorska prava © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Sva prava pridržana.

OVAJ DOKUMENT SLUŽI ISKLJUČIVO U INFORMATIVNE SVRHE I NE PREDSTAVLJA JAMSTVO BILO KOJE VRSTE.

Zaštitni znakovi i dozvole

Wi-Fi[®], logotip Wi-Fi CERTIFIED i logotip Wi-Fi zaštitni su znakovi tvrtke Wi-Fi Alliance.

Svi drugi ovdje navedeni zaštitni znakovi i nazivi proizvoda, usluga i tvrtki mogu biti vlasništvo njihovih odnosnih vlasnika.

Ažuriranje verzije

Kako bismo poboljšali sigurnost proizvoda i pružili vam bolje korisničko iskustvo, redovito ćemo vam 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 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

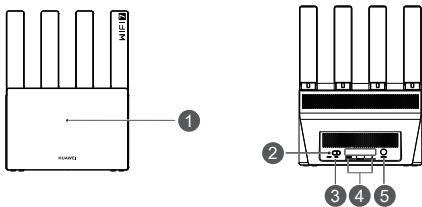
Ugovor o licenciranju s krajnjim korisnikom

Prije upotrebe proizvoda pročitajte i prihvatite Ugovor o licenciranju s krajnjim korisnikom (HUAWEI EULA) na stranici za upravljanje.

Za dodatnu pomoć

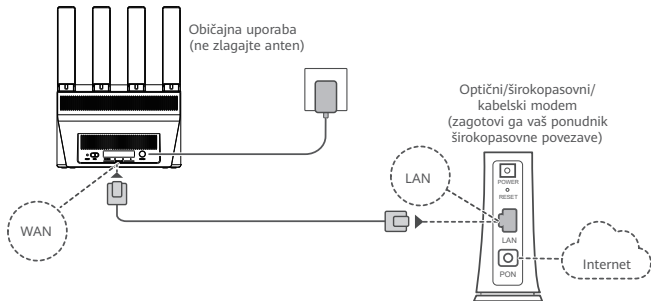
Na adresi <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> možete pronaći nedavno ažurirane informacije o broju telefona službe za podršku i adresu e-pošte za svoju državu ili regiju.

Vodnik za hiter začetek



-
- 1 Lučka stanja 2 Gumb za ponastavitev (RESET) 3 Gumb WPS
-
- 4 Vrata za samodejno prilagajanje omrežja WAN/LAN: vzpostavi povezavo z internetom (na primer optični modem, širokopasovni modemi itd.) in napravo z žičnim omrežjem, na primer računalnik.
-
- 5 Vrata za napajanje (POWER)
-

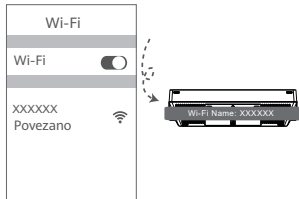
1. korak: Priklučitev kablov



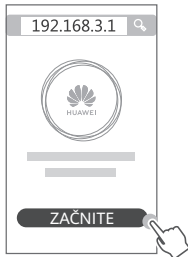
- Vse antene dvignite v pokončni položaj, da zagotovite optimiziran signal Wi-Fi®.
- Če lučka stanja še naprej sveti rdeče barve, to pomeni, da usmerjevalnik ni povezan z internetom. Glejte »2. korak: Konfiguriranje nastavitve omrežja«.
- Za usmerjevalnike, ki podpirajo samodejno prilagajanje omrežja WAN/LAN, so vrata omrežja kombinirana vrata WAN/LAN. Na spletni strani za upravljanje usmerjevalnika lahko določite tudi fiksna vrata WAN.

2. korak: Konfiguriranje nastavitev omrežja

- 1 V mobilnem telefonu ali računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika (geslo ni potrebno).
Na spodnji strani novega usmerjevalnika preverite ime omrežja Wi-Fi (Wi-Fi Name).



- 2 Odprite brskalnik in samodejno boste preusmerjeni.
(če se stran ne prikaže samodejno, vnesite naslov 192.168.3.1).
Dotaknite se možnosti ZAČETEK in izberite možnost Ustvarjanje omrežja Wi-Fi (če te možnosti ne najdete, ta korak preskočite).



3 Vnesite račun in geslo za širokopolasovno povezavo.

Če za povezavo z internetom ne potrebujete računa in gesla, preskočite na naslednji korak.

Čarovnik za internet

Račun širokopolasovne storitve

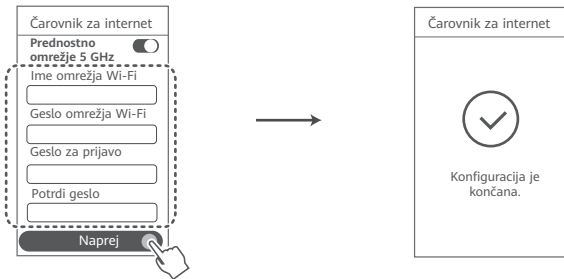
Geslo širokopolasovnega računa

VLAN

Naprej

- i** • Če ste pozabili podatke za račun in geslo širokopolasovne storitve, se lahko za te podatke obrnete na svojega ponudnika širokopolasovnih storitev.
- Če morate v omrežju konfigurirati VLAN, se obrnite na svojega ponudnika širokopolasovnih storitev, da preverite parametre za VLAN, in omogočite stikalo VLAN na zaslonu.

- 4 Nastavite novo ime in geslo za omrežje Wi-Fi ter geslo skrbnika za novi usmerjevalnik.



- i** Omogočite **Prednostno omrežje 5 GHz**: prednostna uporaba 5-GHz omrežja Wi-Fi pred 2,4-GHz omrežjem Wi-Fi, če je signal enako močan, za hitrejšo povezavo.

Upravljanje usmerjevalnika z našo mobilno aplikacijo

Optično preberite kodo QR, da prenesete in namestite aplikacijo HUAWEI AI Life v svoj mobilni telefon ali tablični računalnik. Z aplikacijo lahko upravljate usmerjevalnik.



Lučka stanja

**Neprekinjeno
sveti zeleno**

Povezava z omrežjem je vzpostavljena

**Neprekinjeno
sveti rdeče**

Povezava z omrežjem ni vzpostavljena

- Slabo priključen kabel ali napaka povezave. Preverite kabel.
 - Napaka širokopasovnega omrežja. Obrnite se na ponudnika širokopasovnih storitev.
-

Utripa

Usmerjevalnik je zaznal napravo, s katero se je mogoče seznaniti.

Ko so zaznane druge naprave HUAWEI (ki podpirajo funkcijo HarmonyOS Connect), lučka stanja na napravi HUAWEI WiFi BE3 utripne. Takrat na usmerjevalniku HUAWEI WiFi BE3 pritisnite gumb WPS. Lučka stanja mora hitro utripati, kar pomeni, da se naprava, s katero se je mogoče seznaniti, povezuje z napravo HUAWEI WiFi BE3. Postopek povezovanja je dokončan, ko lučka stanja preneha utripati.

Pogosta vprašanja

1. vprašanje: Kaj lahko naredim, če pri konfiguriranju usmerjevalnika opazim katero od naslednjih težav?

- Če vaša naprava ni zaznala usmerjevalnikovega omrežja Wi-Fi: Prepričajte se, da je usmerjevalnik vklopljen. Počakajte trenutek (da se usmerjevalnik zažene) in v svoji napravi znova poskušajte poiskati omrežje Wi-Fi.
 - Če v napravi ne morete odpreti strani za konfiguracijo usmerjevalnika: Prepričajte se, da ima naprava vzpostavljeno povezavo z usmerjevalnikovim omrežjem Wi-Fi, in nato v brskalnik vnesite 192.168.3.1, da v napravi odprete to stran.
 - Če se na strani prikaže sporočilo »Kabel je izključen«: Prepričajte se, da je vzpostavljena povezava med vrati WAN usmerjevalnika in vrati LAN modema ter da ima modem dostop do interneta. Preverite, ali so vsi stiki varno in ustrezno povezani ter ali so omrežni kabli v dobrem stanju.
- i** Če težava ni odpravljena, usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitve ter v priročniku upoštevajte navodila za ponovno priključitev kablov in konfiguriranje usmerjevalnika.

2. vprašanje: Kako v usmerjevalniku obnovim tovarniške nastavitve?

Usmerjevalnik priključite na napajanje in počakajte, da dokonča postopek nastavitve. Z iglo ali sponko na usmerjevalniku pritisnite gumb za ponastavitev (**RESET**) in ga zadržite več kot dve sekundi, dokler lučka stanja ne ugasne. Počakajte, da usmerjevalnik dokonča postopek ponovnega zagona. Ko lučka stanja znova zasveti rdeče, to pomeni, da je usmerjevalnik ponastavljen na tovarniške nastavitve.

- i** Če usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitve, ga morate znova konfigurirati.

3. vprašanje: Kako lahko dodatni usmerjevalnik HUAWEI povežem z omrežjem naprave HUAWEI WiFi BE3?

Usmerjevalnik lahko povežete na naslednja načina:

- Žična povezava. Vrata WAN dodatnega usmerjevalnika (nov ali obnovljen na tovarniške nastavitve) z ethernetnim kablom povežite z vrati LAN konfigurirane naprave HUAWEI WiFi BE3.
 - Brezžična povezava. 1. korak: Dodatni usmerjevalnik (nov ali obnovljen na tovarniške nastavitve) postavite največ en meter stran od konfigurirane naprave HUAWEI WiFi BE3 in ga priključite v vir napajanja. 2. korak: Ko na napravi HUAWEI WiFi BE3 začne utripati lučka stanja, na njej pritisnite gumb WPS. Počakajte, da lučka stanja na dodatnem usmerjevalniku pokaže, da je povezava z omrežjem vzpostavljena.
- i** »Usmerjevalnik HUAWEI« se nanaša na usmerjevalnike, ki podpirajo funkcijo HarmonyOS Mesh+. Preverite, ali naprava podpira to funkcijo.

4. vprašanje: Kako lahko napravo Wi-Fi povežem z usmerjevalnikom prek funkcije WPS?

Potm ko je usmerjevalnik vklopljen, pritisnite gumb WPS in nato se v dveh minutah dotaknite gumba WPS na napravi Wi-Fi (npr. na telefonu), da zaženete standardno pogajanje WPS in v napravi Wi-Fi vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika.

5. vprašanje: Kaj naj storim, če pozabim geslo za prijavo v aplikacijo ali za spletno stran za upravljanje usmerjevalnika?

Za prijavo poskušajte uporabiti usmerjevalnikovo geslo za Wi-Fi. Če težave s tem ne odpravite, usmerjevalnik ponastavite na tovarniške nastavitve.

6. vprašanje: Kaj naj naredim, če nekatere moje naprave ne najdejo omrežja Wi-Fi ali se ne povežejo z njim?

Ta usmerjevalnik podpira Wi-Fi 7, to je tehnologija Wi-Fi nove generacije, ki lahko izboljša omrežne hitrosti za naprave s tehnologijo Wi-Fi 7. Vendar nekatere starejše naprave, na primer prenosni računalniki z omrežnimi karticami Intel, zaradi težav z združljivostjo morda ne bodo mogle najti omrežja Wi-Fi ali se povezati z njim. V tem primeru poskušajte posodobiti različico programske opreme naprav. Glejte priročnike z navodili za posamezne naprave ali uporabite naslednje postopke:

Usmerjevalnik in aplikacijo za upravljanje pametnih naprav HUAWEI posodobite na najnovejšo različico. Nato odprite aplikacijo, se dotaknite ikone usmerjevalnika, se dotaknite možnosti **Prikaži več**, poiščite in omogočite **Rezervno omrežje Wi-Fi 5** ter svojo napravo povežite z omrežjem Wi-Fi 5.

7. Kako lahko usmerjevalnik povežem z enoto HUAWEI CPE in tako razširim omrežje Wi-Fi?

Usmerjevalnik lahko povežete na naslednja načina:

- Žična povezava

Usmerjevalnik postavite v sobo s šibko močjo signala oz. brez signala, nato pa vrata usmerjevalnika WAN prek ethernetnega kabla povežite z vrati LAN na enoti HUAWEI CPE.

- Brezžična povezava (z gumbom H)

1. korak: usmerjevalnik postavite največ en meter od enote HUAWEI CPE in priključite vir napajanja.



2. korak: Ko na enoti HUAWEI CPE začne utripati lučka stanja, na njej pritisnite gumb WPS.

Počakajte, da lučka stanja na usmerjevalniku pokaže, da je povezava z omrežjem vzpostavljena.

3. korak: Usmerjevalnik postavite v sobo s šibko močjo signala in priključite vir napajanja.

- Ta slika je zgolj informativna.
- Prepričajte se, da je enota HUAWEI CPE povezana z internetom in je usmerjevalnik nov oz. so v njem obnovljene tovarniške nastavitve.
- Prepričajte se, da enota HUAWEI CPE podpira funkcijo HUAWEI HiLink in protokol CoAP. Za podrobnosti se obrnite na prodajalca.
- Zagotovite, da je razdalja med usmerjevalnikom in enoto HUAWEI CPE največ 10 metrov in da sta med njima največ dve steni.

Varnostne informacije

Uporaba in varnost



[Opozorilo] Pred uporabo naprave natančno preberite vse varnostne informacije, da zagotovite njeno varno in pravilno delovanje ter se poučite o pravilnem odstranjevanju naprave.

- Naprave ne uporabljajte, če je njena uporaba prepovedana. Naprave ne uporabljajte, če lahko z njeno uporabo povzročate nevarnost za druge elektronske naprave ali jih motite.
- Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da je med napravo in srčnim spodbujevalnikom vsaj 15 cm razdalje, da se prepreči morebitno motenje. Če uporabljate spodbujevalnik, naprave ne držite na strani telesa, na kateri je vstavljen, in je ne nosite v prednjem žepu.
- Izogibajte se prašnim, vlažnim ali umazanim okoljem. Izogibajte se magnetnim poljem. Če napravo uporabljate v takšnih okoljih, lahko pride do motenj v delovanju vezja.
- Najprimernejše delovne temperature so od 0 °C do 40 °C, najprimernejše temperature za hrambo pa od -40 °C do +70 °C. Ekstremna vročina ali mraz lahko poškodujeta napravo ali dodatke.
- Napravo in dodatke 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 poškoduje vašo napravo, skrajša njeno življenjsko dobo ali povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti.
- Za naprave, ki se vključijo, naj bo vtičnica v bližini naprav in lahko dostopna.
- Ko naprave ne uporabljate, napajalnik izključite iz vtičnice.
- Naprave ali napajalnika se ne dotikajte z mokrimi rokami. To lahko povzroči kratke stike, okvare ali električne udare.
- Prepričajte se, da napajalnik ustreza zahtevam standarda IEC/EN 62368-1 ter je preizkušen in odobren

v skladu z nacionalnimi ali lokalnimi standardi.

Informacije o odlaganju med odpadke in recikliranju



Ta simbol na izdelku, bateriji, dokumentaciji ali embalaži pomeni, da je treba izdelek in baterije ob koncu življenjske dobe odstraniti na ločenih prevzemnih mestih, ki jih določijo lokalni organi oblasti. S tem bo odpadna električna in elektronska oprema (EEO) reciklirana in obravnavana na način, ki ohranja dragocene materiale ter varuje zdravje ljudi in okolje.

Za več informacij se obrnite na lokalne organe oblasti, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov oz. obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

Zmanjševanje obsega nevarnih snovi

Ta naprava in njeni morebitni električni dodatki so skladni z veljavnimi lokalnimi predpisi o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, kot so uredba EU REACH ter direktiva RoHS in direktiva o baterijah (če so vključene). Za izjave o skladnosti z uredbo REACH in direktivo RoHS obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/certification>.

Skladnost s predpisi EU

Izjava

Družba Huawei Device Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava WUKUN-BE32 skladna z naslednjimi direktivami: Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi (RED), Direktiva 2011/65/EU omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS), Direktiva 2009/125/ES za izdelke, povezane z energijo (ErP). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti, podrobne informacije o direktivi ErP in najnovejše informacije o dodatni in programski opremi so na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Omejitve v 5-GHz pasu:

Frekvenčni razpon med 5150 in 5350 MHz je omejen na notranjo uporabo v naslednjih državah: AT, BE, BG,

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

Frekvenčni pasovi in moč

Frekvenčni pasovi in nazivne mejne vrednosti za (sevalno in/ali prevodno) oddajanje moči, ki veljajo za to radijsko opremo, so naslednji: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Navodila za omogočanje in onemogočanje brezžičnih omrežij

1. Omrežje Wi-Fi 2,4 GHz:

a. Računalnik povežite z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika (ali računalnik povežite z vrati LAN usmerjevalnika z ethernetnim kablom). V naslovno vrstico brskalnika vnesite 192.168.3.1 in se prijavite na spletno stran za upravljanje usmerjevalnika.

b. Izberite **Moje omrežje Wi-Fi**, izklopite **Prednostno omrežje 5 GHz** in omogočite ali onemogočite **Omrežje Wi-Fi 2,4 GHz**.

2. Omrežje Wi-Fi 5 GHz:

a. Računalnik povežite z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika (ali računalnik povežite z vrati LAN usmerjevalnika z ethernetnim kablom). V naslovno vrstico brskalnika vnesite 192.168.3.1 in se prijavite na spletno stran za upravljanje usmerjevalnika.

b. Izberite **Moje omrežje Wi-Fi**, izklopite **Prednostno omrežje 5 GHz** in omogočite ali onemogočite **Omrežje Wi-Fi 5 GHz**.

Pravna obvestila

Avtorske pravice © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Vse pravice pridržane.

TA DOKUMENT JE ZGOLJ INFORMATIVEN IN NE PREDSTAVLJA NOBENEGA JAMSTVA.

Blagovne znamke in dovoljenja

Wi-Fi[®], logotip Wi-Fi CERTIFIED in logotip Wi-Fi so blagovne znamke Wi-Fi Alliance.

Imena drugih navedenih blagovnih znamk, izdelkov, storitev in podjetij so lahko v lasti njihovih ustreznih lastnikov.

Posodobitev različice

Zaradi izboljšanja varnosti izdelka in zagotavljanja boljše uporabniške izkušnje vam bomo redno pošiljali informacije o posodobitvi različice, ko bo izdana pomembna posodobitev.

Pravilnik o zasebnosti

Če želite bolje razumeti, kako uporabljamo in varujemo vaše osebne podatke, preberite pravilnik o zasebnosti na spletnem mestu <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

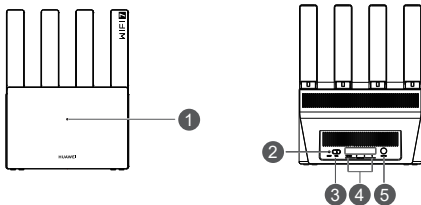
Licenčna pogodba za končnega uporabnika

Pred uporabo izdelka morate prebrati licenčno pogodbo za končnega uporabnika (HUAWEI EULA) na strani za upravljanje izdelka in se strinjati z njo.

Za dodatno pomoč

Obiščite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kjer boste našli najnovejšo telefonsko številko in e-poštni naslov za svojo državo ali regijo.

Οδηγός γρήγορης έναρξης



1 Ένδειξη

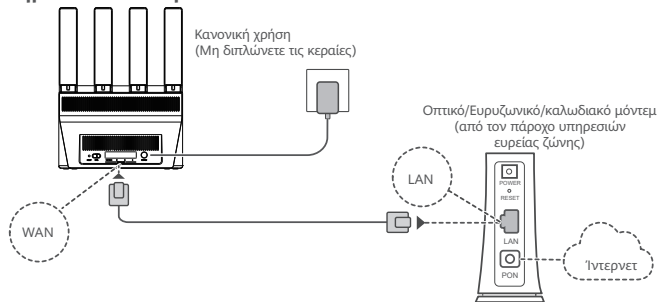
2 Κουμπί επαναφοράς

3 Κουμπί WPS

4 Θύρα αυτόματης προσαρμογής WAN/LAN: Συνδέεται στο Ίντερνετ (π.χ. μόντεμ οπτικών ινών, ευρυζωνικά μόντεμ κ.λπ.) και σε συσκευή ενσύρματου δικτύου, όπως υπολογιστή.

5 Θύρα τροφοδοσίας

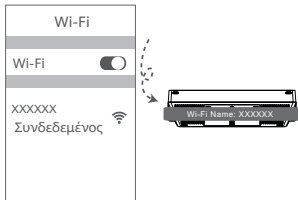
Βήμα 1: Σύνδεση των καλωδίων



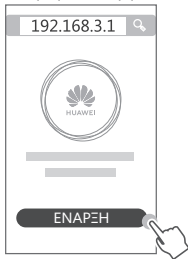
- Τοποθετήστε όλες τις κεραίες σε όρθια θέση για να διασφαλίσετε βελτιστοποιημένο σήμα Wi-Fi®.
- Αν η ένδειξη παραμένει σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής δεν έχει συνδεθεί στο Internet. Ανατρέξτε στο «Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου».
- Για δρομολογητές που υποστηρίζουν αυτόματη προσαρμογή WAN/LAN, οι θύρες του δικτύου είναι συνδυαστικές θύρες WAN/LAN. Μπορείτε επίσης να καθορίσετε σταθερή θύρα WAN στη σελίδα διαχείρισης μέσω web του δρομολογητή.

Βήμα 2: Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου

- 1 Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο ή τον υπολογιστή σας στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή (δεν απαιτείται κωδικός πρόσβασης). Ελέγξτε το όνομα του Wi-Fi (Wi-Fi Name) στο κάτω μέρος του νέου δρομολογητή.



- 2 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης και θα ανακατευθυνθείτε αυτόματα. (Αν η σελίδα δεν εμφανίζεται αυτόματα, πληκτρολογήστε 192.168.3.1). Αγγίξτε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ και επιλέξτε Δημιουργία δικτύου Wi-Fi (παραλείψτε αυτό το βήμα αν δεν μπορείτε να βρείτε αυτή την επιλογή).



- 3 Πληκτρολογήστε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασης.
Εάν για τη σύνδεση στο Ίντερνετ δεν απαιτείται λογαριασμός και κωδικός πρόσβασης, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Οδηγός Ίντερνετ

Λογαριασμός ευρείας ζώνης

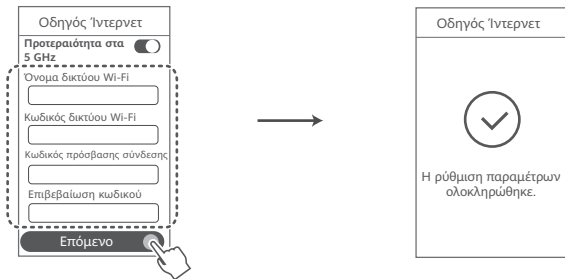
Κωδικός ευρ. ζώνης

VLAN

Επόμενο

- Αν ξεχάσατε τον λογαριασμό ευρείας ζώνης και τον κωδικό πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης για να λάβετε έναν λογαριασμό ευρείας ζώνης και έναν κωδικό πρόσβασης.
- Αν πρέπει να διαμορφώσετε το VLAN στο δίκτυό σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών ευρείας ζώνης για να επιβεβαιώσετε τις παραμέτρους VLAN και ενεργοποιήστε τον διακόπτη VLAN στην οθόνη.

- 4 Ρυθμίστε ένα νέο όνομα Wi-Fi, κωδικό πρόσβασης Wi-Fi και κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον νέο δρομολογητή.



- i** Ενεργοποιήστε την **Προτεραιότητα στα 5 GHz**: Προτεραιότητα χρήσης ζώνης Wi-Fi 5 GHz έναντι ζώνης 2,4 GHz όταν η ισχύς σήματος είναι ίδια, για μεγαλύτερη ταχύτητα σύνδεσης.

Διαχείριση του δρομολογητή με την εφαρμογή μας για κινητές συσκευές

Σαρώστε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή HUAWEI AI Life στο tablet ή στο κινητό σας τηλέφωνο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για να διαχειριστείτε τον δρομολογητή σας.



Ένδειξη

Σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα

Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο

Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα

Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο

- 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 άλλες συσκευές HUAWEI (με υποστήριξη HarmonyOS Connect), η ένδειξη στο HUAWEI WiFi BE3 θα αναβοσβήνει. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί WPS του HUAWEI WiFi BE3. Η ένδειξη θα πρέπει να αναβοσβήνει γρήγορα, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή με δυνατότητα αντιστοίχισης συνδέεται στο HUAWEI WiFi BE3. Η διαδικασία σύνδεσης ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη σταματήσει να αναβοσβήνει.

Συχνές ερωτήσεις

E1: Τι μπορώ να κάνω αν αντιμετωπίσω κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα κατά τη διάρκεια διαμόρφωσης του δρομολογητή;

- Αν η συσκευή σας δεν ανίχνευσε το Wi-Fi του δρομολογητή: Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος. Περιμένετε λίγα λεπτά (μέχρι ο δρομολογητής να τεθεί σε λειτουργία) και δοκιμάστε να κάνετε ξανά αναζήτηση στη συσκευή σας.
 - Αν δεν μπορείτε να επισκεφτείτε τη σελίδα διαμόρφωσης του δρομολογητή από τη συσκευή σας: Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας έχει συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε 192.168.3.1 στο πρόγραμμα περιήγησης για να επισκεφτείτε αυτή τη σελίδα από τη συσκευή σας.
 - Αν η σελίδα εμφανίζει το μήνυμα «Το καλώδιο αποσυνδέθηκε»: Βεβαιωθείτε ότι η θύρα WAN του δρομολογητή είναι συνδεδεμένη με τη θύρα LAN του μόντεμ, καθώς και ότι το μόντεμ έχει πρόσβαση στο Ίντερνετ. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί με ασφάλεια και έχουν καλή επαφή, καθώς και ότι τα καλώδια δικτύου βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- i** Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, επαναφέρετε τον δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και ακολουθήστε τον οδηγό, για να επανασυνδέσετε τα καλώδια και να διαμορφώσετε τον δρομολογητή.

E2: Πώς πραγματοποιώ επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του;

Συνδέστε τον δρομολογητή στην πρίζα και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκίνησης. Χρησιμοποιήστε μια βελόνα ή καρφίτσα για να πατήσετε το κουμπί **RESET** στον δρομολογητή για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, μέχρι να σβήσει η ένδειξη. Περιμένετε μέχρι ο δρομολογητής να ολοκληρώσει τη διαδικασία επανεκκίνησης. Όταν η ένδειξη γίνει κόκκινη, αυτό υποδεικνύει ότι ο δρομολογητής έχει επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

- i** Αν έχει γίνει επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πρέπει να τον διαμορφώσετε ξανά.

E3: Πώς μπορώ να συνδέσω έναν πρόσθετο δρομολογητή HUAWEI στο δίκτυο HUAWEI WiFi BE3;

Μπορείτε να συνδέσετε τον δρομολογητή με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Ενσύρματη σύνδεση. Συνδέστε τη θύρα WAN του πρόσθετου δρομολογητή (καινούργιου ή με επαναφορά στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις) στη θύρα LAN του διαμορφωμένου HUAWEI WiFi BE3 με ένα καλώδιο Ethernet.
- Ασύρματη σύνδεση. Βήμα 1: Τοποθετήστε τον πρόσθετο δρομολογητή (καινούργιο ή με επαναφορά στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις) εντός ενός μέτρου από το διαμορφωμένο HUAWEI WiFi BE3 και συνδέστε τον στην πρίζα. Βήμα 2: Όταν η ένδειξη στο HUAWEI WiFi BE3 αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί WPS σε αυτό. Περιμένετε μέχρι η ένδειξη στον πρόσθετο δρομολογητή να υποδείξει ότι είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

- i** Ο όρος «δρομολογητής HUAWEI» αναφέρεται σε δρομολογητές που υποστηρίζουν HarmonyOS Mesh+. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας υποστηρίζει αυτή τη δυνατότητα.

E4: Πώς μπορώ να συνδέσω μια συσκευή Wi-Fi με τον δρομολογητή μου χρησιμοποιώντας WPS;

Όταν ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί WPS και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κουμπί WPS στη συσκευή Wi-Fi (όπως ένα τηλέφωνο) εντός δύο λεπτών, για να ξεκινήσετε μια τυπική διαπραγμάτευση WPS και να συνδέσετε τη συσκευή Wi-Fi στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή.

E5: Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω τον κωδικό πρόσβασης σύνδεσης για την εφαρμογή ή τη σελίδα διαχείρισης του δρομολογητή η οποία παρέχεται μέσω web;

Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi του δρομολογητή για να συνδεθείτε. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, προχωρήστε στην επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

E6: Τι πρέπει να κάνω αν κάποιες από τις συσκευές μου δεν μπορούν να βρουν ή να συνδεθούν στο δίκτυο Wi-Fi;

Αυτός ο δρομολογητής υποστηρίζει δίκτυο Wi-Fi 7, το οποίο είναι η νέα γενιά τεχνολογίας Wi-Fi που μπορεί να βελτιώσει τις ταχύτητες δικτύου σε συσκευές Wi-Fi 7. Ωστόσο, ορισμένες παλαιότερες συσκευές, όπως φορητοί υπολογιστές που χρησιμοποιούν προσαρμογείς δικτύου της Intel, μπορεί να μην είναι σε θέση να βρουν ή να συνδεθούν στο δίκτυο Wi-Fi εξαιτίας προβλημάτων συμβατότητας. Σε αυτήν την περίπτωση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών συσκευής για να ενημερώσετε την έκδοση λογισμικού των συσκευών ή εκτελέστε τις εξής ενέργειες:

Ενημερώστε τον δρομολογητή και την εφαρμογή διαχείρισης έξυπνων συσκευών της HUAWEI στην τελευταία έκδοση. Στη συνέχεια, ανοίξτε την εφαρμογή, αγγίξτε το εικονίδιο του δρομολογητή, αγγίξτε την επιλογή **Εμφάνιση περισσότερων**, αναζητήστε και ενεργοποιήστε την επιλογή **Αντίγραφο ασφαλείας δικτύου Wi-Fi 5** και συνδέστε τη συσκευή σας στο δίκτυο Wi-Fi 5.

E7: Πώς μπορώ να συνδέσω τον δρομολογητή μου στο HUAWEI CPE για να επεκτείνω το δίκτυο Wi-Fi;

Μπορείτε να συνδέσετε τον δρομολογητή σας με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Ενσύρματη σύνδεση

Τοποθετήστε τον δρομολογητή σας σε ένα δωμάτιο με αδύναμη ή μηδενική ισχύ σήματος και, στη συνέχεια, συνδέστε τη θύρα WAN του δρομολογητή στη θύρα LAN του HUAWEI CPE χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

- Ασύρματη σύνδεση (με χρήση του κουμπιού H)

Βήμα 1: Τοποθετήστε τον δρομολογητή εντός ενός μέτρου από το HUAWEI CPE και συνδέστε τον στην πρίζα.



Βήμα 2: Όταν η ένδειξη στο HUAWEI CPE αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί WPS σε αυτό. Περιμένετε έως ότου η ένδειξη στον δρομολογητή υποδείξει ότι ο δρομολογητής έχει συνδεθεί στο δίκτυο.

Βήμα 3: Τοποθετήστε τον δρομολογητή σε ένα δωμάτιο με αδύναμη ισχύ σήματος και συνδέστε τον στην πρίζα.

- Η εικόνα χρησιμεύει μόνο ως πηγή αναφοράς.
- Βεβαιωθείτε ότι το HUAWEI CPE είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ και ότι ο δρομολογητής είναι καινούργιος ή έχει γίνει επαναφορά του στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι το HUAWEI CPE υποστηρίζει τη λειτουργία HUAWEI HiLink και το πρωτόκολλο CoAP. Συμβουλευτείτε τον διανομέα σας για λεπτομέρειες.
- Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ του δρομολογητή και του HUAWEI CPE είναι μικρότερη από 10 μέτρα και ότι δεν παρεμβάλλονται περισσότεροι από δύο τοίχοι στο ενδιάμεσο.

Πληροφορίες ασφαλείας

Λειτουργία και ασφάλεια



[Προειδοποίηση] Διαβάστε προσεκτικά όλες τις πληροφορίες ασφαλείας, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας, για να διασφαλίσετε την ασφαλή και κατάλληλη λειτουργία της και για να μάθετε πώς να απορρίψετε σωστά τη συσκευή σας.

- 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 ζέση ή το υπερβολικό κρύο μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή ή τα εξαρτήματά σας.
- Διατηρήστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά σας σε μια καλά αεριζόμενη και δροσερή τοποθεσία, μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Μην περικλείετε ή καλύπτετε τη συσκευή σας με πετσέτες ή άλλα αντικείμενα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε δοχείο με κακό διασκορπισμό της θερμότητας, όπως κουτί ή σακούλα.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι τοποθετημένη και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του καλοριφέρ και του σώματός σας.
- Η χρήση μη εγκεκριμένου ή ασύμβατου προσαρμογέα ρεύματος, φορτιστή ή μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας, να συντομεύσει τη ζωή του ή να προκαλέσει φωτιά, έκρηξη ή άλλους

κινδύνους.

- Για 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 βραχυκύκλωμα, δυσλειτουργία ή ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου IEC/EN 62368-1 και ότι έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.

Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση



Το σύμβολο στο προϊόν, την μπαταρία και τα φυλλάδια ή τη συσκευασία του προϊόντος σημαίνει ότι πρέπει να μεταφέρετε όλα τα προϊόντα και όλες τις μπαταρίες σε χωριστά σημεία συλλογής αποβλήτων που ορίζονται από τις τοπικές αρχές στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) ανακυκλώνονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο που διατηρεί τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/en/>.

Μείωση των επικίνδυνων ουσιών

Αυτή η συσκευή και τα ηλεκτρικά αξεσουάρ της συμμορφώνονται με τους τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως οι κανονισμοί REACH, RoHS και οι κανονισμοί περί μπαταριών (όπου περιλαμβάνονται) της ΕΕ. Για να διαβάσετε τις δηλώσεις συμμόρφωσης προς τις οδηγίες REACH και RoHS, επισκεφτείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/certification>.

Συμμόρφωση με τους κανόνες της ΕΕ

Δήλωση

Διά του παρόντος, η Huawei Device Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή WUKUN-BE32 συμμορφώνεται με την παρακάτω Οδηγία: Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, Οδηγία 2009/125/ΕΚ για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης πιστότητας ΕΕ, οι αναλυτικές πληροφορίες για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογισμικό διατίθενται στην παρακάτω διεύθυνση στο Ίντερνετ: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Περιορισμοί στη ζώνη 5 GHz:

Το εύρος συχνότητας 5150 έως 5350 MHz είναι περιορισμένο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους στις παρακάτω χώρες: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Οι ζώνες συχνοτήτων και τα ονομαστικά όρια ισχύος μετάδοσης (ακτινοβολούμενης ή/και δι' αγωγής) που ισχύουν για αυτόν το ραδιοφωνικό εξοπλισμό έχουν ως εξής: Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Οδηγίες για τον τρόπο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης ασύρματων δικτύων

1. Wi-Fi 2,4 GHz:

α. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή σας (ή συνδέστε τον υπολογιστή στη θύρα LAN του δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet). Πληκτρολογήστε 192.168.3.1 στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης και συνδεθείτε στη σελίδα διαχείρισης μέσω web του δρομολογητή σας.

β. Επιλέξτε **Το Wi-Fi μου**, απενεργοποιήστε την επιλογή **Προτεραιότητα στα 5 GHz** και ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την επιλογή **Wi-Fi 2,4 GHz**.

2. Wi-Fi 5 GHz:

α. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δίκτυο Wi-Fi του δρομολογητή σας (ή συνδέστε τον υπολογιστή στη

θύρα LAN του δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet). Πληκτρολογήστε 192.168.3.1 στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης και συνδεθείτε στη σελίδα διαχείρισης μέσω web του δρομολογητή σας.

β. Επιλέξτε **To Wi-Fi μου**, απενεργοποιήστε την επιλογή **Προτεραιότητα στα 5 GHz** και ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την επιλογή **Wi-Fi 5 GHz**.

Νομική σημείωση

Πνευματικά δικαιώματα © 2024 Huawei Device Co., Ltd. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ.

Εμπορικά σήματα και άδειες

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

Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη

Διαβάστε και συμφωνήστε με τη Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη (HUAWEI EULA) στη σελίδα

διαχείρισης του προϊόντος πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Για περισσότερη βοήθεια

Επισκεφθείτε την τοποθεσία <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, για να δείτε την πρόσφατα ενημερωμένη γραμμή άμεσης απόκρισης και τη διεύθυνση e-mail του τμήματος εξυπηρέτησης στη χώρα σας ή στην περιοχή σας.