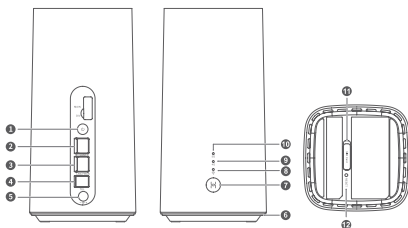


Quick Start Guide

Contents

English.....	1
Français.....	18
Deutsch.....	36
Italiano.....	55
Nederlands.....	73
Português.....	91
Español.....	109

Product overview



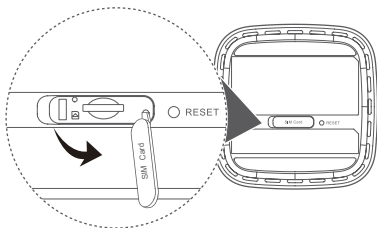
1	Power button	2	LAN port
3	LAN/WAN port	4	Landline phone port
5	Power input	6	Ambient light strip
7	Hi/WPS button	8	Wi-Fi® indicator
9	4G signal indicator	10	5G signal indicator
11	SIM card slot	12	Reset button

Setup

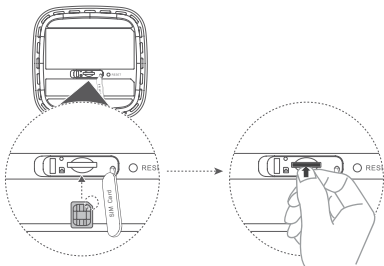
1 Make sure you use the correct SIM card.



2 Open the SIM card cover.

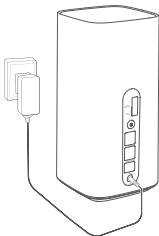


3 Insert the SIM card gently into the SIM card slot in the direction shown in the figure below until it clicks. Then close the SIM card cover.



- i** • To remove the SIM card, gently press the SIM card in until it clicks. The card will automatically pop out.
- Do not insert or remove a SIM card when the router is running, as this may affect performance or damage the SIM card.

4 Connect the power adapter to the router.



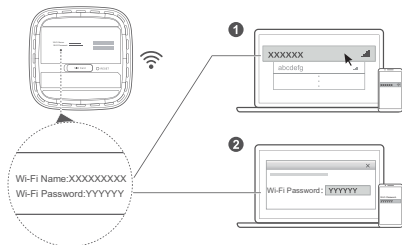
The indicators will turn on when the router has successfully connected to a network.

5G signal indicator	Green: Strong.
	Yellow: Moderate.
	Red: Weak.
4G signal indicator	Green: Strong.
	Yellow: Moderate.
	Red: Weak.



If both the 5G signal indicator and 4G signal indicator are off, it indicates there is no network connection. Please refer to the **FAQs** in this guide.

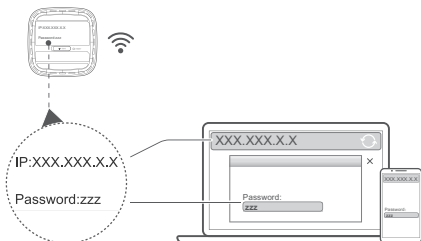
Connecting to your router's Wi-Fi network



Once the router has connected to a mobile data network, you can connect your computer or mobile phone to the router's Wi-Fi network to access the Internet. Please refer to the label on the bottom of the router for the default Wi-Fi network name (**Wi-Fi Name**) and password (**Wi-Fi Password**).

- When the Wi-Fi indicator is steady on, Wi-Fi is enabled. To enable or disable Wi-Fi, refer to the router's web-based management page.
- Ensure that you promptly change the Wi-Fi network name and password on the web-based management page to prevent unauthorized access to your Wi-Fi network. Once you have changed the password, you will need to reconnect to the router's Wi-Fi network.

Managing your router



You can manage the router using the web-based management page. Please refer to the label on the bottom of the router for the default IP address, password and so on. More information can be found in the web-based management page.

- Ensure that you promptly change the default login password for the web-based management page to prevent unauthorized users from changing the router's settings.
- You can also manage your router using the **HUAWEI SmartHome App**. Scan the QR code below to download.

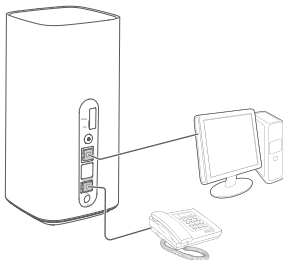


Optional configurations

The features described in this section are for reference purposes only. Your router may not support all of these features.

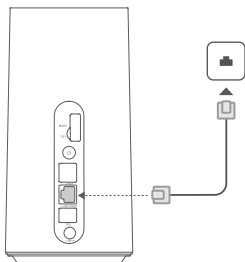
Connecting multiple devices

You can connect a computer, or landline phone to the router to access the Internet, make telephone calls, and more.



Accessing the Internet through an Ethernet port

You can connect the router to a wall-mounted Ethernet port using an Ethernet cable to connect to the Internet. Configure the relevant settings on the web-based management page before connecting to the Internet through an Ethernet port. For details, please contact your carrier.



FAQs

How do I restore factory settings?

When the router is turned on, press the Reset button for approximately 3 seconds using a pointed object until the Ambient light strip starts to blink. Restoring factory settings will restore the settings to the default. You can reconfigure them after the router is restored.

What should I do if I forgot the Wi-Fi password or the login password for the web-based management page?

Restore the router to its factory settings and then use the default Wi-Fi password and login password to try again.

What should I do if the 5G signal indicator and 4G signal indicator are off or an Internet connection cannot be established?

- 1 Check if the SIM card is inserted. Refer to the **Setup** section for the right size of SIM card and the right way to insert it into the slot.
- 2 If the issue persists, restore the router to factory settings and try again.
- 3 Contact your carrier to check if your SIM card is out of service. If it's a new card, check if it has been activated.

What should I do if the Internet speed is slow?

- 1 Check the 5G signal indicator and 4G signal indicator on the router. If both of them are red, adjust the router's direction or move it close to a window to improve signal reception.
- 2 If your device is connected to the router over Wi-Fi, adjust your device's position to receive better signal.
- 3 Switch to Wi-Fi 5 GHz if it is supported by your device.
- 4 Restart the router and your device, and try again.

- 5 Check if you have reached your data traffic limit for the month. If so, your carrier may limit your Internet speed.

How can I connect to the router using WPS (Wi-Fi Protected Setup)?

To connect a WPS-enabled device to your router using the Hi/WPS button:

- 1 Press and hold the Hi/WPS button on the router for at least 1 second and then release, the Wi-Fi indicator starts to blink.
- 2 Enable WPS on your device within 2 minutes to connect to the router's Wi-Fi network.

Why can't I access the router's web-based management page?

- 1 Ensure that your computer is connected to the router through an Ethernet cable or Wi-Fi.
- 2 Ensure that your computer is set to obtain an IP address and DNS server address automatically.
- 3 Restart your browser, or try using another browser.
- 4 If the problem persists, restore the router to its factory settings.

Why is the content displayed on the web-based management page not up to date?

Depending on your browser's cache, the content for your device on the web-based management page may not be up to date. Manually clear your browser's cache (for example, open your browser and choose **Internet Options > General > Browsing history > Delete.**) and re-launch the web-based management page.

Does my router support 5 GHz Wi-Fi? How do I connect to its 5 GHz Wi-Fi?

- 1** Yes. Your router supports 5 GHz Wi-Fi, which is faster and less sensitive to interference. However, it does not penetrate walls as well as 2.4 GHz Wi-Fi and can only be used on devices that support 5 GHz Wi-Fi.
- 2** If you have enabled the feature that prioritizes 5 GHz on your router, the 2.4 GHz and 5 GHz networks will share the same network name and you will be automatically connected to the faster network. If this feature is disabled, two Wi-Fi network names will be displayed. Connect to the Wi-Fi network ending with "_5G". You can manage this feature in your router's web-based management page.

If you are experiencing any other issues with the router:

- 1** Restart the router.
- 2** Restore the router to its factory settings.
- 3** Contact your carrier.

Safety information

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.

2019. All rights reserved.

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

LTE is a trademark of ETSI.

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

Privacy Policy

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

Software Update

By continuing to use this device, you indicate that you have read and agree to the following content:

In order to provide better service, this device will automatically obtain software update information from Huawei or your carrier after connecting to the Internet. This process will use mobile data, and requires access to your device's unique identifier (IMEI/SN) and the service provider network ID (PLMN) to check whether your device needs to be updated.

In addition, this device supports the automatic downloading and installation of important updates from Huawei or your carrier in cases of emergency. This function is enabled by default. To disable this function, please log in to the product management website and make the corresponding changes in the settings menu.

Safety information

- Some wireless devices may affect the performance of hearing aids or pacemakers. Consult your service provider for more information.
- Pacemaker manufacturers recommend that a minimum distance of 20 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.

- Ideal operating temperatures are 0 °C to 40 °C. Ideal storage temperatures are -20 °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.
- Keep the device away from sources of heat and fire, such as a heater, microwave oven, stove, water heater, radiator, or candle.
- The device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger or battery may cause fire, explosion or other hazards.
- Choose only accessories approved for use with this model by the device manufacturer. The use of any other types of accessories may void the warranty, may violate local regulations and laws, and may be dangerous. Please contact your retailer for information about the availability of approved accessories in your area.
- The power plug is intended to serve as a disconnect device.
- For pluggable devices, the socket-outlet shall be installed near the devices and shall be easily accessible.
- Ensure that the power adapter meets the requirements of Clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 and has been tested and approved according to national or local standards.
- Areas with flammables and explosives: Do not use the device where flammables or explosives are stored (in a gas

station, oil depot, or chemical plant, for example). Using your device in these environments increases the risk of explosion or fire. In addition, follow the instructions indicated in text or symbols. Do not store or transport the device in containers with flammable liquids, gases, or explosives.

- **Blasting Caps and Areas:** Turn off your device or wireless device when in a blasting area or in areas posted turn off “two-way radios” or “electronic devices” to avoid interfering with blasting operations
- **Medical devices:** Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your device may interfere with the operation of your medical device.
- **Hospitals:** Switch off your wireless device when requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.
- **Aircraft:** Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by airport or airline staff. Consult the airline staff about the use of wireless devices on board the aircraft, if your device offers a ‘flight mode’ this must be enabled prior to boarding an aircraft.

Disposal and recycling information



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

separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

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

Reduction of hazardous substances

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

EU regulatory conformance

Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device H112-370 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

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

This device may be operated in all member states of the EU. Observe national and local regulations where the device is used.

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

Restrictions in the 2.4 GHz band:

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

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

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

ErP Product Information

Huawei Technologies Co., Ltd. hereby declares that its products conform to the Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC. For detailed ErP information and the user manuals required by Commission Regulation, please visit: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Frequency Bands and Power

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

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

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Some frequency bands may not be available for all software versions. For details about frequency bands, see the product specifications on <https://consumer.huawei.com/en/>.

Accessories and Software Information

Some accessories are optional in certain countries or regions. Optional accessories can be purchased from a licensed vendor as required. The following accessories are recommended:

Adapters: HW-120200X01 (X represents the different plug types used, which can be either C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region)

The product software version is 8.0.1.19(H210SP1C00).

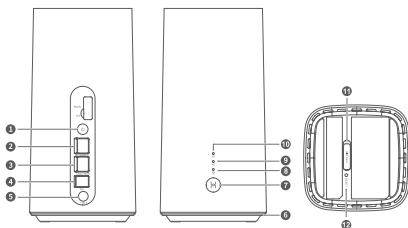
Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules.

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

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

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

Présentation du produit



1

Bouton
d'alimentation

2

Port LAN

3

Port LAN/WAN

4

Port de ligne fixe

5

Entrée
d'alimentation

6

Barre de lumière
ambiante

7

Bouton Hi/WPS

8

Voyant Wi-Fi®

9

Voyant signal 4G

10

Voyant signal 5G

11

Logement de
carte SIM

12

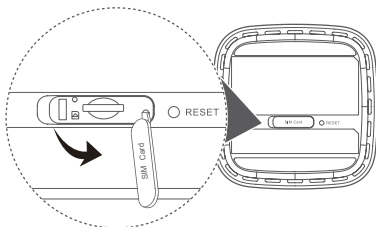
Bouton Réinitialisation

Configuration

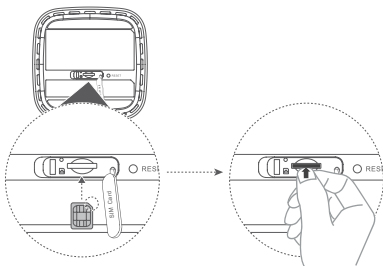
1 Assurez-vous d'utiliser la bonne carte SIM.



2 Ouvrez le cache de la carte SIM.

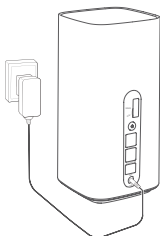


3 Insérez avec précaution la carte SIM dans le logement
Logement de carte SIM, dans le sens indiqué dans la figure
ci-dessous, jusqu'à entendre un clic. Puis refermez le cache
de la carte SIM.




- i** • Pour retirer la carte SIM, exercez une légère pression sur la carte SIM jusqu'à entendre un clic. La carte ressort automatiquement.
- Évitez d'insérer ou de retirer une carte SIM lorsque le routeur fonctionne, car cela risque de nuire aux performances ou d'endommager la carte SIM.

4 Branchez l'adaptateur secteur au routeur.

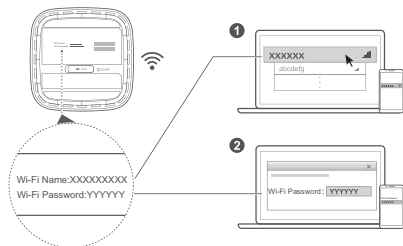


Les voyants s'allument lorsque le routeur est connecté à un réseau.

Voyant signal 5G	Vert : fort
	Jaune : modéré
	Rouge : faible
Voyant signal 4G	Vert : fort
	Jaune : modéré
	Rouge : faible

 Si le Voyant signal 5G et le Voyant signal 4G sont tous deux éteints, cela indique qu'il n'y a pas de connexion réseau. Veuillez consulter la section **FAQ** de ce guide.

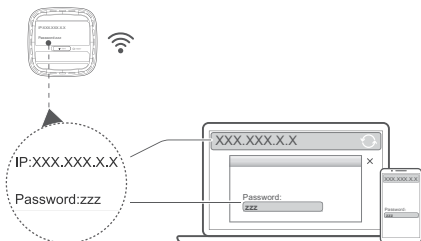
Connexion au réseau Wi-Fi de votre routeur



Une fois le routeur connecté à un réseau de données mobiles, vous pouvez connecter votre ordinateur ou téléphone mobile au réseau Wi-Fi du routeur pour accéder à Internet. Veuillez vous référer à l'étiquette en bas du routeur pour connaître le nom (**Wi-Fi Name**) et le mot de passe par défaut (**Wi-Fi Password**) du réseau Wi-Fi.

- i** • Lorsque l'indicateur Voyant Wi-Fi est allumé de manière permanente, le Wi-Fi est activé. Pour activer ou désactiver le Wi-Fi, veuillez consulter la page de gestion Web du routeur.
- Veuillez à modifier rapidement le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe sur la page de gestion Web afin d'empêcher tout accès non autorisé à votre réseau Wi-Fi. Une fois le mot de passe modifié, vous devez vous reconnecter au réseau Wi-Fi du routeur.

Gestion de votre routeur



Vous pouvez gérer le routeur à partir de la page de gestion Web. Veuillez vous référer à l'étiquette en bas du routeur pour connaître l'adresse IP, le mot de passe, etc., par défaut. Des informations complémentaires sont disponibles dans la page de gestion Web .

- Veuillez à modifier rapidement le mot de passe de connexion par défaut pour la page de gestion Web afin d'empêcher que des utilisateurs non autorisés puissent modifier les réglages du routeur.
- Vous pouvez également utiliser **App HUAWEI SmartHome** pour gérer votre routeur. Scannez le code QR ci-dessous pour la télécharger.

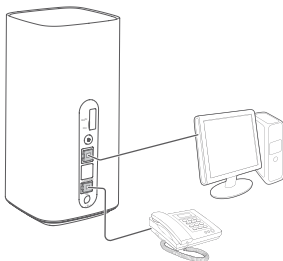


Configurations facultatives

Les fonctionnalités décrites dans cette section le sont uniquement à titre de référence. Il se peut que votre routeur ne prenne pas en charge toutes ces fonctionnalités.

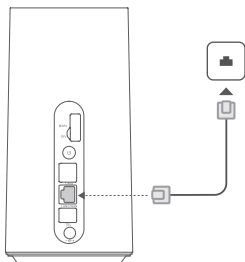
Connexion de plusieurs appareils

Vous pouvez connecter un ordinateur ou une ligne téléphonique fixe au routeur, notamment pour accéder à Internet et téléphoner.



Accès à Internet via un port Ethernet

Vous pouvez connecter le routeur à un port Ethernet mural au moyen d'un câble Ethernet pour vous connecter à Internet. Configurez les réglages pertinents sur la page de gestion Web avant de vous connecter à Internet via un port Ethernet. Pour plus de détails, veuillez contacter votre opérateur.



FAQ

Comment restaurer les paramètres d'usine ?

Lorsque le routeur est allumé, appuyez sur le Bouton Réinitialisation au moyen d'un objet pointu pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la Barre de lumière ambiante commence à clignoter. La restauration des réglages d'usine restaure les paramètres par défaut. Vous pouvez les reconfigurer après la restauration du routeur.

Que dois-je faire si le Voyant signal 5G et le Voyant signal 4G sont éteints, ou s'il est impossible d'établir une connexion Internet ?

- 1 Vérifiez que la carte SIM est insérée. Consultez la section **Configuration** pour identifier la taille adéquate de la carte SIM et connaître la bonne façon pour l'insérer dans son logement.
- 2 Si le problème persiste, restaurez les paramètres d'usine du routeur et réessayez.
- 3 Vérifiez auprès de votre opérateur que votre carte SIM n'est pas hors service. S'il s'agit d'une carte neuve, vérifiez qu'elle a bien été activée.

Que faire si le débit Internet est lent ?

- 1 Vérifiez le Voyant signal 5G et le Voyant signal 4G sur le routeur. S'ils sont tous les deux rouges, modifiez l'orientation du routeur ou rapprochez-le d'une fenêtre pour améliorer la réception du signal.
- 2 Si votre appareil est connecté au routeur par Wi-Fi, ajustez la position de votre appareil pour obtenir un meilleur signal.
- 3 Passez en Wi-Fi 5 GHz si ce dernier est pris en charge par votre appareil.
- 4 Redémarrez le routeur et votre appareil, puis réessayez.

- 5 Consultez si vous avez atteint votre limite mensuelle de trafic de données. Si c'est le cas, il se peut que votre opérateur limite votre débit Internet.

Comment me connecter au routeur en utilisant la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) ?

Pour connecter un appareil WPS à votre routeur en utilisant le Bouton Hi/WPS :

- 1 Appuyez et maintenez enfoncé le Bouton Hi/WPS du routeur pendant au moins 1 seconde jusqu'à ce que le Voyant Wi-Fi commence à clignoter.
- 2 Activez la fonction WPS sur votre appareil dans les deux minutes qui suivent pour vous connecter au réseau Wi-Fi du routeur.

Pourquoi ne puis-je pas accéder à la page de gestion Web du routeur ?

- 1 Veillez à ce que votre ordinateur soit connecté au routeur via un câble Ethernet ou Wi-Fi.
- 2 Veillez à ce que votre ordinateur soit configuré de sorte à obtenir automatiquement une adresse IP et celle du serveur DNS.
- 3 Redémarrez votre ordinateur, ou essayez d'utiliser un autre navigateur.
- 4 Si le problème persiste, rétablissez le routeur à ses réglages d'usine.

Pourquoi le contenu affiché sur la page de gestion Web n'est-il pas à jour ?

En fonction de la mémoire cache de votre navigateur, le contenu de votre périphérique sur la page de gestion Web peut ne pas être à jour. Effacez manuellement la mémoire cache de votre navigateur (par exemple, ouvrez votre navigateur et choisissez **Options Internet (Internet Options)** > **Général (General)** > **Historique de navigation (Browsing**

history) > Supprimer (Delete)), puis relancez la page de gestion de l'interface utilisateur Web.

Mon routeur prend-il en charge le Wi-Fi 5 GHz ?

Comment me connecter à son réseau Wi-Fi 5 GHz ?

- 1** Oui. Votre routeur prend en charge le Wi-Fi 5 GHz, qui est plus rapide et moins sensible aux interférences. Cependant, il ne traverse pas les murs aussi bien que le Wi-Fi 2,4 GHz et ne peut être utilisé que sur des appareils prenant en charge le Wi-Fi 5 GHz.
- 2** Si vous avez activé la fonctionnalité qui donne priorité à la fréquence 5 GHz sur votre routeur, les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz auront un nom identique et vous serez automatiquement connecté au réseau le plus rapide. Si cette fonctionnalité est désactivée, deux noms de réseau Wi-Fi seront affichés. Connectez-vous au réseau Wi-Fi dont le nom se termine en « _5G ». Vous pouvez gérer cette fonctionnalité dans la page d'administration Web de votre routeur.

Si vous rencontrez d'autres problèmes avec le routeur, veuillez procéder comme suit :

- 1** Redémarrez le routeur.
- 2** Rétablissez les réglages d'usine du routeur.
- 3** Contactez votre opérateur.

Informations relatives à la sécurité

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.
2019. Tous droits réservés.**

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

LTE est une marque de commerce de ETSI.

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

Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous utilisons et protégeons
vos informations personnelles, veuillez lire notre politique de
confidentialité sur <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Mise à jour du logiciel

En continuant à utiliser cet appareil, vous reconnaissez avoir lu,
compris et accepté le contenu suivant :

Afin de fournir un meilleur service, cet appareil obtiendra
automatiquement les informations de mise à jour du logiciel
provenant de Huawei ou de votre opérateur après sa
connexion à Internet. Ce processus utilisera les données
mobiles et nécessite un accès à l'identifiant unique (IMEI/
numéro de série) de votre appareil, ainsi qu'à l'identifiant
réseau du fournisseur du service (PLMN) pour vérifier si votre
appareil a besoin d'être mis à jour.

De plus, cet appareil prend en charge le téléchargement
automatique et l'installation des mises à jour importantes
provenant de Huawei ou de votre opérateur en cas d'urgence.
Cette fonction est activée par défaut. Pour désactiver cette
fonction, veuillez vous connecter sur l'interface web de gestion
du produit et faites les changements correspondants dans le
menu paramètres.

Informations relatives à la sécurité

- Certains appareils sans fil peuvent affecter les performances des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de services pour de plus amples informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de laisser un écart minimum de 20 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.
- Les températures d'utilisation idéales sont entre 0°C et 40°C. Les températures de stockage idéales sont entre -20°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.
- Conservez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et de flammes, telles qu'un radiateur, un four à micro-ondes, une cuisinière, une bouilloire ou une bougie.
- Cet appareil doit être installé et manipulé à une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
- L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, d'un chargeur ou d'une batterie non approuvé(e) ou incompatible peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Seuls les accessoires approuvés par le fabricant de l'appareil pour une utilisation avec ce modèle peuvent être utilisés. L'utilisation de tout autre type d'accessoires peut entraîner la nullité de la garantie, enfreindre les réglementations et lois locales et être dangereuse. Veuillez contacter votre

détaillant pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité, près de chez vous, d'accessoires agréés.

- La fiche d'alimentation est conçue pour réaliser les débranchements.
- Pour les appareils enfichables, la prise de courant doit être installée près des appareils et être facile d'accès.
- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation respecte les exigences de l'article 2.5 de la norme IEC60950-1/ EN60950-1/UL60950-1 et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.
- Zones contenant des matières inflammables et des explosifs: N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où sont stockés des matières inflammables ou des explosifs, par exemple une station-service, un dépôt pétrolier ou une usine chimique. L'utilisation de votre appareil dans ces environnements augmente les risques d'explosion ou d'incendie. Respectez également les instructions sous forme de texte et de symboles. Ne stockez pas et ne transportez pas l'appareil dans des récipients contenant des liquides inflammables, des gaz ou des explosifs.
- Détonateurs et zones de dynamitage: Éteignez votre appareil dans les zones de dynamitage ou les zones dans lesquelles des écriteaux exigent de couper les « radios bidirectionnelles » ou les « appareils électroniques », afin d'éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.
- Dispositifs médicaux: Consultez votre médecin et le fabricant du dispositif pour vérifier si le fonctionnement de l'appareil sans fil est susceptible d'interférer avec votre dispositif.
- Hôpitaux: Éteignez votre appareil sans fil partout où cela est exigé dans les hôpitaux, cliniques et autres établissements de santé. Ces précautions visent à empêcher toute interférence avec des équipements médicaux sensibles.
- Avions: Éteignez votre appareil sans fil sur instruction du personnel de bord ou aéroportuaire. Consultez le personnel

de bord sur l'utilisation d'appareils sans fil en vol. Si votre appareil dispose d'un mode avion, vous devez activer ce mode avant de monter à bord.

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Sur votre produit, sur la batterie, dans la documentation ou sur l'emballage, le symbole de poubelle roulante barrée d'une croix vous rappelle que tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement dans un point de collecte ou auprès d'un service spécifiquement désignés pour le recyclage des déchets électriques et des équipements électroniques (DEEE) ainsi que des batteries, dans le respect de la législation locale.

Collecter et recycler votre équipement de manière appropriée garantit un recyclage de vos déchets électriques et électroniques, qui préserve des matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement ; un traitement inapproprié de ces déchets, des bris accidentels, leur endommagement et un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent s'avérer nuisibles pour la santé et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux et la manière dont vous débarrasser de vos déchets électriques et électroniques contactez les autorités locales, votre détaillant ou le service des ordures ménagères, ou allez sur le site web <http://consumer.huawei.com/en/>.

Diminution des substances dangereuses

Cet appareil et les accessoires électriques respectent les règles locales applicables sur la restriction dans l'utilisation de

certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telles les directives REACH et RoHS de l'UE et les réglementations concernant les batteries, etc. Pour les déclarations de conformité REACH et RoHS, allez sur notre site web <http://consumer.huawei.com/certification>.

Conformité réglementaire UE

Déclaration

Par la présente, Huawei Technologies Co., Ltd. déclare que ce produit H112-370 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version de la déclaration de conformité la plus récente et en vigueur peut être vue sur <http://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 au niveau de la bande 2,4 GHz :

Norvège : Ce sous-chapitre ne s'applique pas à la zone géographique de 20 km de rayon autour du centre de Ny-Ålesund.

Restrictions de la bande 5 GHz :

Conformément à l'article 10, paragraphe 10, de la directive 2014/53/EU, l'emballage montre que ce matériel radiotéléphonique sera soumis à certaines restrictions lorsqu'il est mis sur le marché dans les pays suivants : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI),

Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Turquie (TR), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS) et Liechtenstein (LI).

La fonctionnalité WLAN de cet appareil est limitée à un usage à l'intérieur lorsqu'elle fonctionne sur la plage de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz.

Informations produit lié à l'énergie (ErP)

Huawei Technologies Co., Ltd. déclare par la présente que ses produits sont conformes à la directive sur les produits liés à l'énergie (ErP) 2009/125/EC. Pour des informations détaillées sur les produits liés à l'énergie (ErP) et les guides d'utilisation requis par le règlement de la Commission, veuillez visiter : <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Bandes de fréquence et puissance

a) Les bandes de fréquences sur lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : certaines bandes ne sont pas disponibles dans tous les pays ou dans toutes les régions. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur local.

b) La puissance de radioélectrique maximale transmise sur les bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée par la norme harmonisée.

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 : 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Certaines bandes de fréquence pourraient ne pas être disponibles sur toutes les versions logicielles. Pour plus de détails sur les bandes de fréquence, veuillez consulter les caractéristiques produit à l'adresse <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informations relatives aux accessoires et logiciels

Dans certains pays et régions, des accessoires sont en option. Des accessoires en option peuvent être achetés auprès d'un fournisseur agréé, au besoin. Nous recommandons les accessoires suivants :

Adaptateurs : HW-120200X01 (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région)

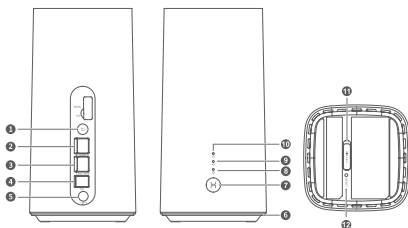
La version logicielle du produit est 8.0.1.19(H210SP1C00). Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctionnalités après la sortie du produit. Toutes les versions des logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes.

Tous les paramètres RF (par exemple la plage de fréquence et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Pour obtenir les informations les plus récentes relatives aux accessoires et aux logiciels, veuillez consulter la Déclaration de conformité (DoC) sur <http://consumer.huawei.com/certification>.

Visitez le site <http://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.

Produktübersicht



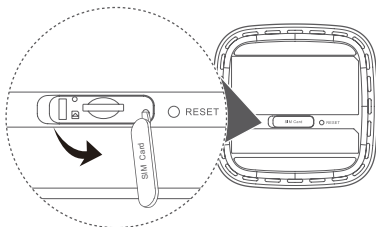
1	Ein-/Aus-Taste	2	LAN-Anschluss
3	LAN-/WAN-Anschluss	4	Anschluss für Festnetztelefon
5	Netzeingang	6	Umgebungslichtleiste
7	Hi-/WPS-Taste	8	WLAN-Anzeige
9	4G-Signalkontrollleuchte	10	5G-Signalkontrollleuchte
11	SIM-Kartensteckplatz	12	Reset-Taste

Einrichtung

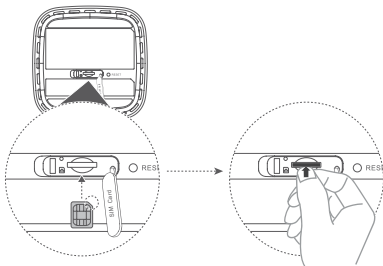
- 1 Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte SIM-Karte verwenden.



- 2 Öffnen Sie die SIM-Karten-Abdeckung.

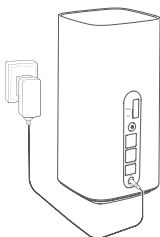


- 3 Setzen Sie die SIM-Karte vorsichtig wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt in den SIM-Kartensteckplatz ein, bis ein Klicken zu hören ist. Schließen Sie anschließend die SIM-Karten-Abdeckung.



- i** • Drücken Sie die SIM-Karte zum Entfernen vorsichtig ein Stück nach innen, bis ein Klicken zu hören ist. Die Karte wird automatisch ausgeworfen.
- Wenn der Router eingeschaltet ist, dürfen Sie die SIM-Karte weder einsetzen noch entfernen, da so die Leistung beeinträchtigt oder die SIM-Karte beschädigt werden kann.

4 Schließen Sie das Netzteil an den Router an.

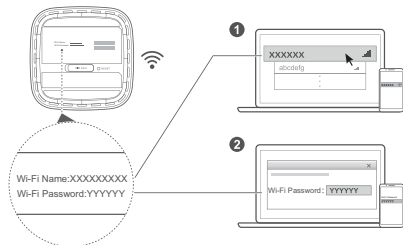


Die Anzeigen werden aktiviert, wenn sich der Router erfolgreich mit einem Netzwerk verbunden hat.

5G-Signalkontrollleuchte	Grün: Stark.
	Gelb: Mittel.
	Rot: Schwach.
4G-Signalkontrollleuchte	Grün: Stark.
	Gelb: Mittel.
	Rot: Schwach.

- i** Wenn die 5G-Signalkontrollleuchte und 4G-Signalkontrollleuchte inaktiv sind, besteht keine Netzwerkverbindung. Bitte lesen Sie den Abschnitt **Häufig gestellte Fragen (FAQs)** in diesem Handbuch.

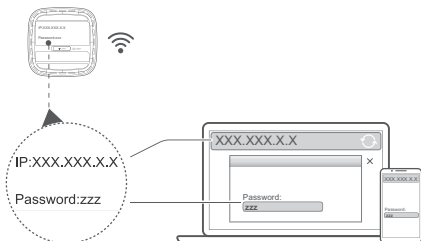
Verbinden mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Routers



Sobald der Router eine Verbindung zu einem mobilen Datennetzwerk hergestellt hat, können Sie Ihren Computer oder Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk des Routers verbinden, um darüber auf das Internet zuzugreifen. Auf dem Aufkleber auf der Unterseite des Routers finden Sie den standardmäßigen Namen des WLAN-Netzwerks (**Wi-Fi Name**) und das Passwort (**Wi-Fi Password**).

- Wenn die WLAN-Anzeige dauerhaft leuchtet, ist WLAN aktiviert. Informationen zum Aktivieren oder Deaktivieren von WLAN finden Sie auf der Seite zur webbasierten Verwaltung des Routers.
- Ändern Sie den Namen des WLAN-Netzwerks und das Passwort auf der Benutzeroberfläche sofort, um einen nicht autorisierten Zugriff auf Ihr WLAN-Netzwerk zu unterbinden. Wenn Sie das Passwort geändert haben, müssen Sie sich erneut mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Routers verbinden.

Verwaltung Ihres Routers



Sie können Ihren Router über die Benutzeroberfläche verwalten. Auf dem Aufkleber auf der Unterseite des Routers finden Sie die standardmäßige IP-Adresse, den Passwort etc. Weitere Informationen finden Sie auf der Benutzeroberfläche.

- Ändern Sie das standardmäßige Anmeldepasswort für die Benutzeroberfläche sofort, damit nicht autorisierte Benutzer die Einstellungen des Routers nicht ändern können.
- Sie können Ihren Router auch mithilfe der **HUAWEI SmartHome App** verwalten. Scannen Sie zum Herunterladen den untenstehenden QR-Code.

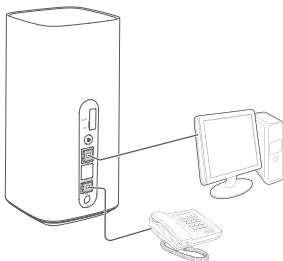


Optionale Konfigurationen

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen dienen ausschließlich zu Referenzzwecken. Ihr Router unterstützt möglicherweise nicht alle Funktionen.

Anschließen mehrerer Geräte

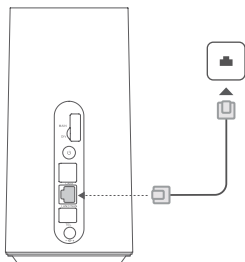
Sie können einen Computer oder ein Festnetztelefon mit dem Router verbinden, um auf das Internet zuzugreifen, Telefonanrufe durchzuführen und vieles mehr.



Zugreifen auf das Internet über einen Ethernet-Anschluss

Sie können den Router über ein Ethernet-Kabel mit einem an der Wand montierten Ethernet-Anschluss verbinden, um auf das Internet zugreifen zu können.

Konfigurieren Sie die relevanten Einstellungen auf der Seite zur webbasierten Verwaltung, bevor Sie eine Verbindung mit dem Internet über den Ethernet-Anschluss herstellen. Nähere Angaben dazu erhalten Sie von Ihrem Anbieter.



Häufig gestellte Fragen (FAQs)

Wie stelle ich die Werkseinstellungen wieder her?

Wenn der Router eingeschaltet ist, drücken Sie für ca. 3 Sekunden mit einem spitzen Objekt auf die Reset-Taste, bis die Umgebungslichtleiste beginnt zu blinken. Mit dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen werden alle Standardeinstellungen wiederhergestellt. Sie können diese nach Abschluss der Wiederherstellung des Routers rekonfigurieren.

Wie sollte ich vorgehen, wenn ich das WLAN-Passwort oder den das Anmeldepasswort für die Benutzeroberfläche des Routers vergessen habe?

Setzen Sie den Router auf seine Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es anschließend mit dem Standard-WLAN-Passwort und das Anmeldepasswort erneut.

Wie soll ich vorgehen, wenn die 5G-Signalkontrollleuchte und 4G-Signalkontrollleuchte inaktiv sind oder keine Internetverbindung hergestellt werden kann?

- 1 Prüfen Sie, ob die SIM-Karte eingesetzt ist. Informationen zur richtigen Größe der SIM-Karte und dazu, wie sie richtig in den Steckplatz eingesetzt wird, finden Sie im Abschnitt **Einrichtung**.
- 2 Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.
- 3 Wenden Sie sich an Ihren Anbieter, um zu prüfen, ob Ihre SIM-Karte außer Betrieb ist. Wenn es sich um eine neue Karte handelt, prüfen Sie, ob diese aktiviert wurde.

Wie sollte ich vorgehen, wenn die Internetgeschwindigkeit langsam ist?

- 1** Überprüfen Sie die 5G-Signalkontrollleuchte und 4G-Signalkontrollleuchte am Router. Wenn beide rot leuchten, drehen Sie den Router um oder platzieren Sie ihn in der Nähe eines Fensters, um den Signalempfang zu verbessern.
- 2** Bewegen Sie Ihr Gerät umher, wenn es über WLAN mit dem Router verbunden ist, um ein besseres Signal zu empfangen.
- 3** Wechseln Sie zu 5-GHz-WLAN, wenn dies von Ihrem Gerät unterstützt wird.
- 4** Starten Sie den Router und Ihr Gerät neu und versuchen Sie es erneut.
- 5** Prüfen Sie, ob Sie das monatliche Datenverkehrslimit erreicht haben. Ist dies der Fall, kann Ihr Anbieter die Internetgeschwindigkeit begrenzen.

Wie kann ich mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine Verbindung zum Router herstellen?

So stellen Sie eine Verbindung zwischen einem WPS-fähigen Gerät und Ihrem Router über die Hi-/WPS-Taste her:

- 1** Halten Sie die Hi-/WPS-Taste am Router mindestens 1 Sekunde lang gedrückt und lassen Sie sie dann los. Die WLAN-Anzeige blinkt daraufhin.
- 2** Aktivieren Sie WPS auf Ihrem Gerät innerhalb von 2 Minuten, um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk des Routers herzustellen.

Warum kann ich nicht auf die Benutzeroberfläche des Routers zugreifen?

- 1** Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer über ein Ethernet-Kabel oder über WLAN mit dem Router verbunden ist.
- 2** Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer so eingestellt ist, dass automatisch eine IP-Adresse oder eine DNS-Server-Adresse abgerufen wird.

- 3 Starten Sie Ihren Browser neu oder verwenden Sie einen anderen Browser.
- 4 Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den Router auf seine Werkseinstellungen zurück.

Warum ist der Inhalt der Benutzeroberfläche des Routers nicht auf dem neuesten Stand?

Je nach dem Cache Ihres Browsers ist der Inhalt der Seite zur webbasierten Verwaltung des Routers möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand. Löschen Sie den Cache Ihres Browsers manuell (öffnen Sie z. B. Ihren Browser und wählen Sie **Internetoptionen (Internet Options) > Allgemein (General) > Browserverlauf (Browsing history) > Löschen (Delete)**) und aktualisieren Sie die Seite zur webbasierten Verwaltung des Routers.

Unterstützt mein Router 5-GHz-WLAN? Wie kann ich eine Verbindung mit seinem 5-GHz-WLAN herstellen?

- 1 Ja. Ihr Router unterstützt 5-GHz-WLAN, das schneller und weniger anfällig für Störungen ist. Es durchdringt Wände jedoch nicht so gut wie 2,4-GHz-WLAN und kann nur auf Geräten verwendet werden, die 5-GHz-WLAN unterstützen.
- 2 Wenn Sie die Funktion zum Priorisieren von 5 GHz auf Ihrem Router aktiviert haben, teilen sich die 2,4-GHz und 5-GHz-Netzwerke denselben Netzwerknamen und Sie werden automatisch mit dem schnelleren Netzwerk verbunden. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden zwei WLAN-Netzwerknamen angezeigt. Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk, das auf „_5G“ endet. Sie können diese Funktion auf der Seite zur webbasierten Verwaltung Ihres Routers verwalten.

Falls Sie weiterhin Probleme mit dem Router haben:

- 1** Starten Sie den Router neu.
- 2** Setzen Sie den Router auf seine Werkseinstellungen zurück.
- 3** Wenden Sie sich an Ihren Anbieter.

Sicherheitsinformationen

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.

2019. Alle Rechte vorbehalten.

DIESES DOKUMENT DIENT NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN UND ENTHÄLT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNGEN.

LTE ist eine Marke von ETSI.

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

Datenschutzrichtlinie

Zum besseren Verständnis darüber, wie wir Ihre persönlichen Informationen nutzen und schützen, lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie auf <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> durch.

Software-Aktualisierung

Durch eine fortgesetzte Verwendung dieses Geräts bestätigen Sie, dass Sie den folgenden Inhalt gelesen haben und diesem zustimmen:

Dieses Gerät ruft bei vorhandener Internetverbindung automatisch Software-Aktualisierungsinformationen von Huawei oder Ihrem Netzbetreiber ab, um einen besseren Service bereitstellen zu können. Bei diesem Vorgang werden mobile Daten verwendet. Außerdem ist ein Zugriff auf die eindeutige Kennung (IMEI/SN) Ihres Geräts und die Netzwerk-ID des Dienstansbieters (PLMN) erforderlich, um zu überprüfen, ob Ihr Gerät aktualisiert werden muss.

Außerdem unterstützt dieses Gerät für Notfälle das automatische Herunterladen und Installieren wichtiger Aktualisierungen von Huawei oder Ihrem Netzbetreiber. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert. Um diese Funktion zu deaktivieren, melden Sie sich bei der Produktmanagement-Website an und nehmen Sie die entsprechenden Änderungen im Einstellungsmenü vor.

Sicherheitsinformationen

- Einige drahtlose Geräte könnten die Funktion von Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Kontaktieren Sie den Hersteller des medizinischen Geräts für weitere Informationen.
- Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 20 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.
- Die optimale Betriebstemperatur ist 0 °C bis 40 °C. Die optimale Lagerungstemperatur ist -20 °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.
- Halten Sie das Gerät fern von Hitzequellen und offenen Flammen, wie z. B. einem Heizgerät, einer Mikrowelle, einem Herd, einem Wasserkocher, einer Heizung oder einer Kerze.
- 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 es zu einem Feuer ausbruch, einer Explosion oder zu anderen Gefahren kommen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Gerätehersteller für dieses Modell zugelassen ist. Die Verwendung von anderem

Zubehör kann dazu führen, dass die Garantie erlischt, sie kann gegen lokale Vorschriften und Gesetze verstoßen und sie kann gefährlich sein. Informationen zur Verfügbarkeit des zugelassenen Zubehörs in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

- Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung.
- Für Geräte mit Stecker sollte sich die Steckdose in unmittelbarer Nähe der Geräte befinden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil die Anforderungen der Klausel 2.5 IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 erfüllt und es gemäß nationalen oder lokalen Normen getestet und zugelassen wurde.
- Bereiche mit entflammbarem und explosivem Material: Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen entflammbare oder explosive Materialien gelagert werden, wie beispielsweise an einer Tankstelle, in einem Öllageraum oder in einem Chemiewerk. Durch die Verwendung Ihres Geräts in diesen Umgebungen erhöht sich die Explosions- oder Brandgefahr. Folgen Sie darüber hinaus den in Texten oder Symbolen dargestellten Anweisungen. Lagern und transportieren Sie das Gerät nicht in demselben Behälter wie brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Explosivstoffe.
- Zündkapseln und Sprenggebiete: Schalten Sie Ihr (drahtloses) Gerät aus, wenn Sie sich in einem Sprenggebiet aufhalten oder in einem Bereich, in dem Schilder zum Ausschalten von „Funkgeräten“ oder „elektronischen Geräten“ auffordern, damit die Sprengarbeiten nicht gestört werden.
- Medizinische Geräte: Fragen Sie Ihren Arzt und den Gerätehersteller, ob der Betrieb des Geräts den Betrieb Ihres medizinischen Geräts stören kann.
- Krankenhäuser: Schalten Sie bei entsprechender Aufforderung in Krankenhäusern, Kliniken und sonstigen Gesundheitseinrichtungen Ihr drahtloses Gerät aus. Dadurch

soll verhindert werden, dass empfindliche medizinische Geräte gestört werden.

- Flugzeuge: Schalten Sie Ihr drahtloses Gerät aus, wenn Sie von Flughafen bzw. Flugpersonal dazu aufgefordert werden. Erkundigen Sie sich beim Flugpersonal bezüglich der Nutzung drahtloser Geräte im Flugzeug. Verfügt das Gerät über einen „Flugmodus“, muss er vor dem Einsteigen in die Maschine aktiviert werden.

Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung soll Sie daran erinnern, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen; sie dürfen nicht über den normalen Fluss des Haushaltsmülls entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Benutzers, die Ausrüstung unter Verwendung einer ausgewiesenen Sammelstelle oder eines Dienstes für getrenntes Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten und Batterien entsprechend der Gesetze vor Ort zu entsorgen (WEEE = Waste of Electrical and Electronic Equipment = Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall).

Die ordnungsgemäße Sammlung und das ordnungsgemäße Recycling Ihrer Ausrüstung hilft sicherzustellen, dass Abfall aus elektrischen und elektronischen Geräten so recycelt wird, dass wertvolle Materialien erhalten bleiben und die Gesundheit der Menschen und die Umwelt geschützt werden; falsche Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder falsches Recycling am Ende der Gerätelebensdauer kann für Gesundheit und Umwelt gefährlich sein. Für weitere Informationen dazu, wo und wie Sie Ihren Elektro- und

Elektronikgeräte-Abfall abgeben können, kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Webseite <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduzierung von Gefahrenstoffen

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

Einhaltung der EU-Bestimmungen

Erklärung

Huawei Technologies Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät H112-370 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der EU betrieben werden.

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

Die Nutzung dieses Geräts ist möglicherweise je nach Ihrem lokalen Mobilfunknetz beschränkt.

Beschränkungen des 2,4-GHz-Frequenzbandes:

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

Beschränkungen des 5-GHz-Frequenzbandes:

Nach Artikel 10 (10) der Richtlinie 2014/53/EU zeigt die Verpackung, dass dieses Funkgerät bei der Bereitstellung in den folgenden Märkten einigen Einschränkungen unterliegt: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechische Republik (CZ),

Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (GR), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Großbritannien (GB), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI).

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

ErP-Produktinformationen

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

Frequenzbänder und Leistung

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

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

Für dieses Funkgerät gelten folgende Nenngrenzwerte für Frequenzband und (abgestrahlte und/oder leitungsgeführte) Sendeleistung: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Einige Frequenzbänder sind möglicherweise nicht für alle Softwareversionen verfügbar. Weitere Einzelheiten zu

Frequenzbändern entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen unter <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informationen über Zubehör und Software

Einige Zubehörteile sind in einigen Ländern oder Regionen optional. Optionales Zubehör ist bei Bedarf bei einem lizenzierten Händler erhältlich. Folgendes Zubehör wird empfohlen:

Adapter: HW-120200X01 (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können.)

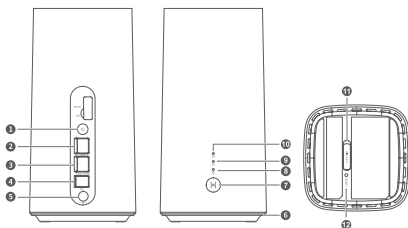
Das Produkt weist die Softwareversion 8.0.1.19(H210SP1C00) auf. Zur Behebung von Fehlern oder Verbesserung von Funktionen werden nach der Produktfreigabe Softwareaktualisierungen vom Hersteller veröffentlicht. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften.

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

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

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

Panoramica sul prodotto



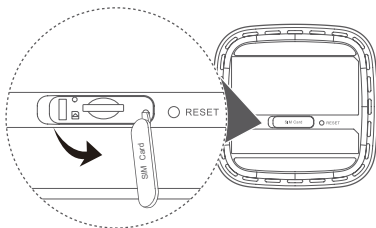
1	Pulsante di accensione	2	Porta LAN
3	Porta LAN/WAN	4	Porta telefono fisso
5	Ingresso alimentazione	6	Striscia luminosa ambiente
7	pulsante Hi/WPS	8	Indicatore Wi-Fi®
9	Indicatore di segnale 4G	10	Indicatore di segnale 5G
11	Slot scheda SIM	12	Pulsante di reimpostazione

Installazione

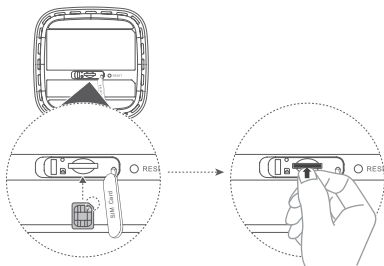
1 Assicurarsi di usare la scheda SIM corretta.



2 Aprire il coperchio della scheda SIM.

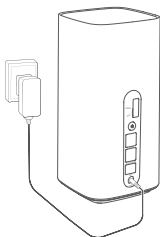


3 Inserire con delicatezza la scheda SIM nello Slot scheda SIM secondo la direzione mostrata nella figura sottostante fino a sentire uno scatto. Quindi chiudere il coperchio della scheda SIM.




- i** • Per rimuovere la scheda SIM, premerla delicatamente fino a sentire uno scatto. La scheda scatterà automaticamente fuori.
- Non inserire né rimuovere la scheda SIM quando il router è in funzione, poiché ciò potrebbe influire sulle prestazioni o danneggiarla.

4 Collegare l'adattatore di alimentazione al router.

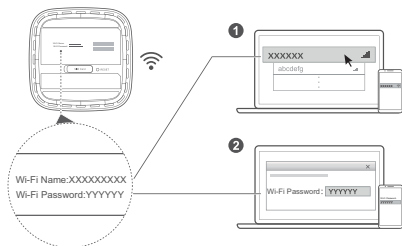


Gli indicatori si accendono quando il router si è connesso con successo a una rete.

Indicatore di segnale 5G	Verde: forte.
	Giallo: moderato.
	Rosso: debole.
Indicatore di segnale 4G	Verde: forte.
	Giallo: moderato.
	Rosso: debole.

 Se sia Indicatore di segnale 5G che Indicatore di segnale 4G sono spenti, significa che la connessione di rete è assente. Fare riferimento a **Domande frequenti** in questa guida.

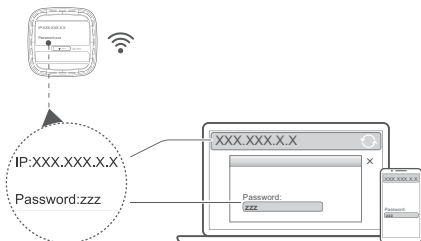
Connessione alla rete Wi-Fi del router



Una volta che il router è connesso alla rete dati mobile, è possibile connettere il computer o il cellulare alla rete Wi-Fi del router per accedere a Internet. Fare riferimento all'etichetta in basso del router per il nome predefinito della rete Wi-Fi (**Wi-Fi Name**) e la password (**Wi-Fi Password**).

- Quando l'Indicatore Wi-Fi è fisso, il Wi-Fi è attivo. Per attivare o disattivare la rete Wi-Fi, fare riferimento alla pagina Web di gestione del router.
- Assicurarsi di modificare subito il nome e la password della rete Wi-Fi sulla pagina Web di gestione per evitare l'accesso non autorizzato. Una volta modificata la password, sarà necessario riconnettersi alla rete Wi-Fi del router.

Gestione del router



È possibile gestire il router utilizzando la pagina Web di gestione. Fare riferimento all'etichetta in basso del router per l'indirizzo IP, la password, ecc. predefiniti.

Ulteriori informazioni sono disponibili nella della pagina Web di gestione.

- Accertarsi di modificare subito la password predefinita di accesso alla pagina Web di gestione onde evitare che utenti non autorizzati possano modificare le impostazioni del router.
- Il router può essere gestito anche utilizzando l'**HUAWEI SmartHome**. Effettuare la scansione del codice QR per scaricarla.

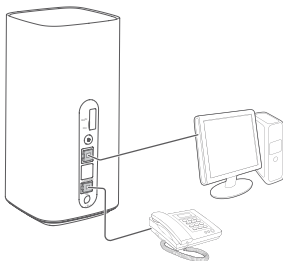


Configurazioni facoltative

Le funzioni descritte in questa sezione sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il router potrebbe non supportare tutte queste funzioni.

Connessione di più dispositivi

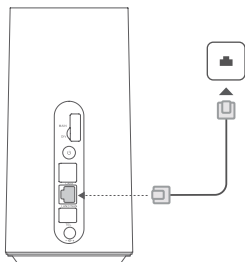
È possibile connettere un computer o un telefono fisso al router per accedere a Internet, effettuare chiamate e altro ancora.



Accesso a Internet tramite il collegamento a una porta Ethernet

Per accedere a Internet, è possibile collegare il router a una porta Ethernet a muro usando un cavo Ethernet.

Configurare le relative impostazioni nella pagina Web di gestione prima di collegarsi a Internet tramite porta Ethernet. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio operatore.



Domande frequenti

Come si possono ripristinare le impostazioni di fabbrica?

Con il router acceso, premere il Pulsante di reimpostazione per circa 3 secondi utilizzando un oggetto appuntito, fino a quando la Striscia luminosa ambiente inizia a lampeggiare. Il ripristino delle impostazioni di fabbrica reimposterà le impostazioni sui valori predefiniti. Una volta ripristinato il router, è possibile riconfigurare le impostazioni.

Come fare se si dimentica la password del Wi-Fi o il la password di login della pagina Web di gestione?

Ripristinare le impostazioni di fabbrica del router e usare la password predefinita del Wi-Fi e password di login per riprovare.

Cosa fare se l'Indicatore di segnale 5G e l'Indicatore di segnale 4G sono spenti oppure non è possibile stabilire una connessione Internet?

- 1 Verificare che la scheda SIM è inserita. Fare riferimento alla sezione **Installazione** per la giusta dimensione della scheda SIM e il modo corretto di inserirla nello slot.
- 2 Se il problema persiste, ripristinare le impostazioni di fabbrica del router e riprovare.
- 3 Contattare l'operatore per verificare che la scheda SIM non sia fuori servizio. Se la scheda è nuova, controllare che sia stata attivata.

Cosa fare se la velocità di Internet è bassa?

- 1 Controllare l'Indicatore di segnale 5G e l'Indicatore di segnale 4G sul router. Se entrambi sono rossi, regolare la

direzione del router o avvicinarlo a una finestra per migliorare la ricezione del segnale.

- 2 Se il dispositivo è connesso al router via Wi-Fi, riposizionare il dispositivo per ricevere meglio il segnale.
- 3 Se il dispositivo lo supporta, passare al Wi-Fi 5 GHz.
- 4 Riavviare il router e il dispositivo, poi riprovare.
- 5 Controllare di non aver raggiunto la soglia dati mensile. In caso affermativo, è possibile che l'operatore limiti la velocità di Internet.

Come ci si connette al router mediante la funzione Wi-Fi Protected Setup (WPS)?

Per collegare un dispositivo compatibile WPS al router mediante il pulsante Hi/WPS:

- 1 Premere e tenere premuto pulsante Hi/WPS sul router per almeno 1 secondo e rilasciarlo, Indicatore Wi-Fi inizia a lampeggiare.
- 2 Abilitare WPS sul dispositivo entro 2 minuti per collegarlo alla rete Wi-Fi del router.

Perché non si riesce ad accedere alla pagina Web di gestione del router?

- 1 Assicurarsi che il computer sia collegato al router mediante un cavo Ethernet o connesso a una rete Wi-Fi.
- 2 Assicurarsi che il computer sia impostato per l'acquisizione automatica dell'indirizzo IP e dell'indirizzo del server DNS.
- 3 Riavviare il browser o provare a utilizzare un altro browser.
- 4 Se il problema persiste, ripristinare le impostazioni di fabbrica del router.

Per quale motivo i contenuti visualizzati nella pagina Web di gestione non sono aggiornati?

In base alla cache del browser, i contenuti per il dispositivo nella pagina Web di gestione potrebbero non essere aggiornati. Cancellare manualmente la cache del browser (ad

esempio, aprire il browser e selezionare **Opzioni Internet (Internet Options) > Generale (General) > Cronologia esplorazioni (Browsing history) > Elimina (Delete).**) e riaprire la pagina web di gestione.

Il mio router supporta il Wi-Fi a 5 GHz? Come è possibile connettersi al Wi-Fi a 5 GHz?

- 1** Sì. Il router supporta il Wi-Fi a 5 GHz, che è più veloce e meno sensibile alle interferenze. Tuttavia, non penetra nelle pareti come il Wi-Fi a 2,4 GHz e può essere utilizzato solo su dispositivi che supportano il Wi-Fi a 5 GHz.
- 2** Se è stata attivata la funzione che assegna la priorità a 5 GHz sul router, le reti a 2,4 GHz e 5 GHz condivideranno lo stesso nome di rete e si verrà automaticamente connessi alla rete più veloce. Se questa funzione è disattivata, verranno visualizzati due nomi di rete Wi-Fi. Connettersi alla rete Wi-Fi che termina con "_5G". È possibile gestire questa funzione nella pagina Web di gestione del router.

Se si riscontrano altri problemi col router:

- 1** Riavviare il router.
- 2** Ripristinare le impostazioni di fabbrica del router.
- 3** Contattare l'operatore.

Informazioni sulla sicurezza

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.
2019. Tutti i diritti riservati.**

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

LTE è un marchio di ETSI.

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

Informativa sulla privacy

Per comprendere meglio come proteggere le informazioni personali, consultare l'Informativa sulla privacy in <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Aggiornamento software

Proseguendo con l'utilizzo di questo dispositivo, indichi di aver letto e accettato il contenuto seguente:

Per fornire un servizio migliore, questo dispositivo otterrà automaticamente le informazioni sull'aggiornamento del software da Huawei o dal tuo gestore dopo la connessione a Internet. L'operazione utilizzerà i dati mobili e richiederà l'accesso all'identificativo univoco del dispositivo (IMEI/SN) e all'ID di rete del gestore dei servizi (PLMN) per stabilire la necessità di aggiornare o meno il dispositivo.

Inoltre, il dispositivo supporta il download e l'installazione automatici di aggiornamenti importanti da Huawei o dal gestore in caso di emergenza. Questa funzione è attivata per impostazione predefinita. Per disattivare la funzione, accedi alla pagina Web di gestione del prodotto ed esegui le modifiche corrispondenti nel menu delle impostazioni.

Informazioni sulla sicurezza

- Alcuni dispositivi wireless possono compromettere il funzionamento di apparecchi acustici e pacemaker. Consultare l'operatore per ulteriori informazioni.

- I produttori di pacemaker consigliano di mantenere una distanza minima di 20 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.
- La temperatura di funzionamento ideale varia da 0°C a 40°C. La temperatura di conservazione ideale varia da -20°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.
- Conservare il dispositivo lontano da fonti di calore e da fiamme, quali termosifoni, forni a microonde, stufe, scaldabagni, camini o candele.
- Il dispositivo deve essere installato e usato mantenendo una distanza minima di 20 cm tra l'antenna trasmittente e il corpo.
- L'uso di adattatori di alimentazione, caricabatterie o batterie non approvati o incompatibili potrebbe causare un incendio, un'esplosione o altri eventi pericolosi.
- Scegliere solo accessori approvati per l'utilizzo con questo modello dal produttore del dispositivo. L'uso di un qualsiasi altro tipo di accessori può rendere nulla la garanzia, violare leggi e normative locali ed esporre a rischi persone e cose. Contattare il rivenditore per informazioni sulla disponibilità di accessori approvati nella propria zona.
- La spina ha la finalità di consentire lo scollegamento.
- Per i dispositivi collegabili, la presa deve essere installata accanto al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
- Accertarsi che l'adattatore di alimentazione soddisfi i requisiti specificati alla clausola 2.5 di IEC60950-1/

EN60950-1/UL60950-1 e che sia stato collaudato e approvato in conformità con gli standard nazionali o locali.

- Aree con prodotti infiammabili ed esplosivi: Non utilizzare il dispositivo in ambienti dove siano conservati prodotti infiammabili o esplosivi quali, ad esempio, le stazioni di rifornimento, i depositi petroliferi o gli stabilimenti chimici. L'uso del dispositivo in questi ambienti espone al rischio di esplosioni o incendi. Seguire, inoltre, le istruzioni contenute nelle avvertenze scritte o nei simboli. Non conservare né trasportare il dispositivo in contenitori nei quali siano presenti anche liquidi infiammabili, gas o esplosivi.
- Aree in cui hanno luogo esplosioni: Spegnerne il dispositivo o i dispositivi wireless quando ci si trova in aree in cui hanno luogo esplosioni o aree in cui vi sono segnalazioni che indicano di "spegnere i ricetrasmittitori" o i "dispositivi elettronici", per evitare di interferire con le operazioni di innesco delle esplosioni.
- Apparecchiature mediche: Rivolgersi al medico e al produttore dell'apparecchio per stabilire se il funzionamento del dispositivo possa interferire con il funzionamento dell'apparecchio.
- Ospedali: Spegnerne il dispositivo wireless quando viene chiesto di farlo negli ospedali, nelle cliniche o nelle strutture sanitarie. Tali richieste hanno lo scopo di evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.
- Velivoli: Spegnerne il dispositivo wireless quando viene chiesto di farlo dal personale dell'aeroporto o dell'aereo. Per informazioni sull'uso dei dispositivi wireless a bordo degli aerei, rivolgersi al personale di bordo. Se il dispositivo dispone di una "modalità volo", deve essere attivata prima di salire a bordo dell'aereo.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclo



Il simbolo barrato sull'icona del cassonetto presente sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione segnala che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere separate in punti di raccolta dei rifiuti una volta terminato l'utilizzo; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio per il riciclo di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e batterie secondo le leggi vigenti. La raccolta e il riciclaggio delle apparecchiature in maniera corretta contribuisce a garantire il riutilizzo di rifiuti AEE in un modo da prelevare materiali preziosi e protegge la salute e l'ambiente. L'uso improprio, rotture accidentali, danni, e/o il riciclaggio improprio possono risultare dannosi per la salute e per l'ambiente. Per ulteriori informazioni su dove e come per scaricare i rifiuti AEE, contattare le autorità locali, rivenditori, il servizio di smaltimento rifiuti locale o visitare il sito <http://consumer.huawei.com/en/>.

Riduzione delle sostanze pericolose

Questo dispositivo e gli accessori elettrici sono conformi alle norme applicabili locali sulla restrizione e uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, come UE REACH, RoHS e batterie (se incluse) i regolamenti, ecc. Per dichiarazioni di conformità su REACH e RoHS, si prega di visitare il nostro sito <http://consumer.huawei.com/certification>.

Conformità alla normativa UE

Dichiarazione

Con il presente documento, Huawei Technologies Co., Ltd. dichiara che il dispositivo H112-370 è conforme ai requisiti

essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU.

La versione più recente e valida della DoC (Dichiarazione di conformità) può essere visualizzata su <http://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 dei 2,4 GHz:

Norvegia: questa sottosezione non si applica all'area geografica entro un raggio di 20 km dal centro di Ny-Ålesund.

Limitazioni nella banda 5 GHz:

Ai sensi dell'articolo 10 (10), della Direttiva 2014/53/EU, nella confezione è indicato che questo apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni, quando sul mercato di Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Olanda (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Regno Unito (UK), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS), e Liechtenstein (LI).

La funzione WLAN di questo dispositivo è limitata solo all'uso in ambienti interni quando opera nell'intervallo di frequenza compreso tra 5150 e 5350 MHz.

Informazioni prodotto ErP

Huawei Technologies Co., Ltd. dichiara che i suoi prodotti sono conformi alla Direttiva ErP (Energy-related Products) 2009/125/EC. Per maggiori informazioni relative a ErP, inclusi i manuali utenti del Regolamento della Commissione, visitare: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Potenza e bande di frequenza

(a) Bande di frequenza in cui operano le apparecchiature radio: Alcune bande potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi o tutte le aree. Contattare l'operatore locale per maggiori dettagli.

(b) La massima potenza a radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: La massima potenza per tutte le bande è inferiore al valore limite più elevato specificato nella relativa Norma armonizzata.

I limiti nominali di bande di frequenza e potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Alcune bande di frequenza potrebbero non essere disponibili per tutte le versioni del software. Per i dettagli in merito alle bande di frequenza, consulta le specifiche di prodotto su <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informazioni su accessori e software

Alcuni accessori sono opzionali in determinati paesi o regioni. Gli accessori opzionali possono essere acquistati da un fornitore con licenza, come richiesto. Si consiglia l'utilizzo dei seguenti accessori:

Adattatori: HW-120200X01 (X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, in base alla regione)

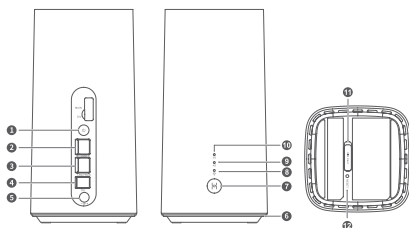
La versione del software del prodotto è 8.0.1.19(H210SP1C00). Gli aggiornamenti del software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug e migliorare le funzioni in seguito alla commercializzazione del prodotto. Tutte le versioni del software pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative normative.

Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza e potenza in uscita) non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Per le informazioni più recenti su accessori e software, consultare la DoC (Dichiarazione di conformità) su <http://consumer.huawei.com/certification>.

Visitare <http://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.

Productoverzicht



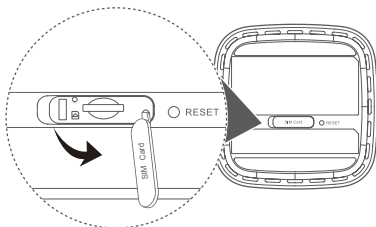
1	Aan/uit-knop	2	LAN-poort
3	LAN/WAN-poort	4	Poort voor vaste telefoon
5	Voedingsingang	6	Omgevingslichtstrip
7	Hi/WPS-knop	8	Wi-Fi®-indicatielampje
9	4G-sigitaalindicatie-lampje	10	5G-sigitaalindicatie-lampje
11	SIM-kaartsleuf	12	Reset-knop

Instellen

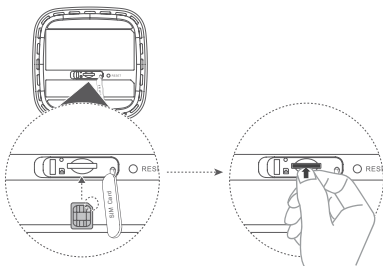
1 Zorg ervoor dat u de juiste SIM-kaart gebruikt.



2 Open het klepje van de SIM-kaart.

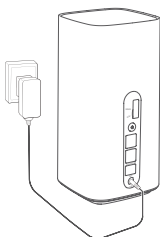


3 Plaats de SIM-kaart voorzichtig in de juiste richting, zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding, in de SIM-kaartsleuf, totdat de kaart op zijn plaats klikt. Sluit vervolgens het klepje voor de simkaart.




- i** • Als u de SIM-kaart wilt verwijderen, druk de kaart dan voorzichtig in totdat deze klikt. De kaart komt automatisch naar buiten.
- Plaats of verwijder de SIM-kaart niet wanneer de router in werking is, omdat dit de prestaties kan beïnvloeden en de SIM-kaart kan beschadigen.

4 Sluit de stroomadapter aan op de router.

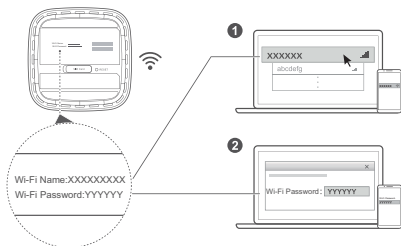


De indicatielampjes schakelen in wanneer de router succesvol verbinding heeft gemaakt met een netwerk.

5G-sigitaalindicatielampje	Groen: Sterk.
	Geel: Matig.
	Rood: Zwak.
4G-sigitaalindicatielampje	Groen: Sterk.
	Geel: Matig.
	Rood: Zwak.

-  Als zowel het 5G-sigitaalindicatielampje als het 4G-sigitaalindicatielampje uit is, geeft dit aan dat er geen netwerkverbinding is. Raadpleeg de **Veelgestelde vragen** in deze gids.

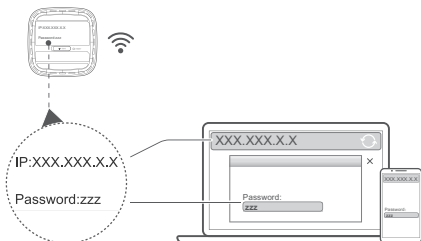
Verbinding maken met het Wi-Fi-netwerk van uw router



Zodra de router met een mobiel datanetwerk is verbonden, kunt u uw computer of mobiele telefoon met het Wi-Fi-netwerk van de router verbinden om toegang te krijgen tot het internet. Raadpleeg het label op de onderkant van de router voor de standaard Wi-Fi-netwerkn naam (**Wi-Fi Name**) en het standaard wachtwoord (**Wi-Fi Password**).

- i** Als het Wi-Fi-indicatielampje constant brandt, is Wi-Fi ingeschakeld. Raadpleeg de webbeheerpagina van de router om Wi-Fi in of uit te schakelen.
- Zorg ervoor dat u direct de naam en het wachtwoord voor het Wi-Fi-netwerk wijzigt op de webbeheerpagina om onbevoegde toegang tot uw Wi-Fi-netwerk te voorkomen. Zodra u het wachtwoord hebt gewijzigd, moet u opnieuw verbinding maken met het Wi-Fi-netwerk van de router.

Uw router beheren



U kunt de router beheren met behulp van de webbeheerpagina. Raadpleeg het label op de onderkant van de router voor het standaard IP-adres, wachtwoord enzovoorts.

U kunt meer informatie vinden in het webbeheerpagina.

-  Zorg ervoor dat u snel het standaard aanmeldingswachtwoord voor de online beheerpagina wijzigt om te voorkomen dat ongeautoriseerde gebruikers de instellingen van de router kunnen wijzigen.
- U kunt uw router ook beheren met behulp van de **HUAWEI SmartHome-app**. Scan de onderstaande QR-code om de app te downloaden.

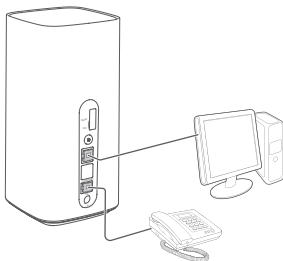


Optionele configuraties

De functies die in dit hoofdstuk worden beschreven, dienen uitsluitend ter referentie. Uw router ondersteunt mogelijk niet al deze functies.

Meerdere apparaten aansluiten

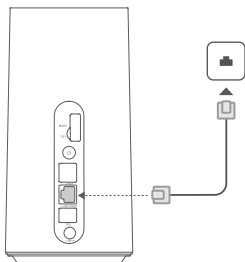
U kunt een computer of vaste telefoon op de router aansluiten, zodat u toegang krijgt tot het internet, kunt bellen en meer.



Toegang tot het internet via een Ethernet-poort

U kunt de router met behulp van een Ethernet-kabel aansluiten op een Ethernet-wandcontactdoos om verbinding te maken met het internet.

Configureer de relevante instellingen op de webbeheerpagina voordat u via een Ethernet-poort verbinding maakt met het internet. Neem voor meer informatie contact op met uw provider.



Veelgestelde vragen

Hoe kan ik de fabrieksinstellingen herstellen?

Zorg ervoor dat de router is ingeschakeld en druk ongeveer 3 seconden met een puntig voorwerp op de Reset-knop tot de Omgevingslichtstrip begint te knipperen. Met het herstellen van de fabrieksinstellingen worden de standaardinstellingen van de router weer ingesteld. U kunt de instellingen opnieuw configureren nadat de router is hersteld.

Wat moet ik doen als ik het Wi-Fi-wachtwoord of de aanmeldingswachtwoord voor de webbeheerpagina ben vergeten?

Herstel de router naar de fabrieksinstellingen en gebruik vervolgens het standaard Wi-Fi-wachtwoord en aanmeldingswachtwoord om het opnieuw te proberen.

Wat moet ik doen als het 5G-sigitaalindicatielampje en het 4G-sigitaalindicatielampje uit is of als er geen verbinding met het internet kan worden gemaakt?

- 1 Controleer of de SIM-kaart is geplaatst. Raadpleeg het gedeelte **Instellen** voor informatie over het juiste formaat SIM-kaart en de juiste manier om de kaart in de sleuf te plaatsen.
- 2 Als het probleem zich blijft voordoen, herstelt u de fabrieksinstellingen van de router en probeert u het opnieuw.
- 3 Neem contact op met uw provider om te controleren of uw SIM-kaart buiten werking is gesteld. Controleer bij een nieuwe kaart of de kaart is geactiveerd.

Wat moet ik doen als de internetsnelheid laag is?

- 1** Controleer het 5G-signaalindicatielampje en 4G-signaalindicatielampje op de router. Als beide rood zijn, past u de richting van de router aan of plaatst u de router dichterbij een raam om de signaalontvangst te verbeteren.
- 2** Als uw apparaat met de router is verbonden via Wi-Fi, verplaatst u het apparaat voor een betere signaalontvangst.
- 3** Schakel over naar 5 GHz Wi-Fi als dit door uw apparaat wordt ondersteund.
- 4** Start de router en uw apparaat opnieuw op en probeer het nogmaals.
- 5** Controleer of u uw maandelijkse datalimiet heeft bereikt. In dat geval heeft uw provider uw internetsnelheid wellicht verlaagd.

Hoe kan ik verbinding met de router maken met behulp van WPS (Wi-Fi Protected Setup)?

Een WPS-apparaat met uw router verbinden met behulp van de Hi/WPS-knop:

- 1** Houd de Hi/WPS-knop op de router ten minste één seconde ingedrukt en laat deze daarna los. Het Wi-Fi-indicatielampje begint te knipperen.
- 2** Schakel WPS binnen twee minuten in op uw apparaat om verbinding te maken met het Wi-Fi-netwerk van de router.

Waarom heb ik geen toegang tot de webbeheerpagina van de router?

- 1** Zorg ervoor dat uw computer via een Ethernet-kabel of Wi-Fi is verbonden met de router.
- 2** Zorg ervoor dat uw computer is ingesteld op het automatisch verkrijgen van een IP-adres en een DNS-serveradres.
- 3** Start uw browser opnieuw of probeer een andere browser.

- 4 Als het probleem zich blijft voordoen, herstel de router dan naar de fabrieksinstellingen.

Waarom is de weergegeven inhoud op de webbeheerpagina niet actueel?

Afhankelijk van uw browsercache is het mogelijk dat de inhoud van de webbeheerpagina op uw apparaat niet actueel is. Wis uw browsercache handmatig (open bijvoorbeeld uw browser en kies **Internetopties (Internet Options) > Algemeen (General) > Browsegeschiedenis (Browsing history) > Verwijderen (Delete).**) en open de webbeheerpagina opnieuw.

Ondersteunt mijn router 5 GHz Wi-Fi? Hoe verbind ik de router via 5 GHz Wi-Fi?

- 1 Ja. Uw router ondersteunt 5 GHz Wi-Fi, dat sneller is en minder gevoelig is voor interferentie. Deze verbinding dringt echter niet zo goed door tot muren als 2,4 GHz Wi-Fi en kan alleen worden gebruikt met apparaten die 5 GHz Wi-Fi ondersteunen.
- 2 Als u de functie heeft ingeschakeld waarmee prioriteit wordt gegeven aan 5 GHz op uw router, delen de 2,4 GHz- en 5 GHz-netwerken dezelfde netwerknaam en wordt u automatisch verbonden met het snellere netwerk. Als deze functie is uitgeschakeld, worden er twee Wi-Fi-netwerknamen weergegeven. Maak verbinding met het Wi-Fi-netwerk dat eindigt op "_5G". U kunt deze functie beheren via de webbeheerpagina van uw router.

Als u andere problemen ondervindt met de router, ga dan als volgt te werk:

- 1 Start de router opnieuw.
- 2 Herstel de router naar de fabrieksinstellingen.
- 3 Neem contact op met uw provider.

Veiligheidsinformatie

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.

2019. Alle rechten voorbehouden.

DIT DOCUMENT IS ALLEEN TER INFORMATIE EN BEVAT GEEN VORM VAN GARANTIE.

LTE is een handelsmerk van ETSI.

Wi-Fi®, het Wi-Fi CERTIFIED-logo en het Wi-Fi-logo zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance.

Privacybeleid

Raadpleeg voor meer inzicht in de manier waarop wij uw persoonlijke gegevens gebruiken en beschermen ons privacybeleid via <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Software-update

Wanneer u doorgaat met het gebruik van dit apparaat, geeft u aan dat u de volgende tekst heeft gelezen en hiermee akkoord gaat:

Om een betere service te kunnen leveren, haalt dit apparaat automatisch informatie over software-updates binnen van Huawei of uw provider, nadat verbinding is gemaakt met het internet. Tijdens dit proces worden mobiele gegevens gebruikt. Ook vereist het proces toegang tot het unieke nummer van uw apparaat (IMEI/SN) en het netwerk-id van de serviceprovider (PLMN) om te controleren of uw apparaat moet worden bijgewerkt.

Bovendien ondersteunt dit apparaat het automatisch downloaden en installeren van belangrijke updates van Huawei of uw provider bij noodgevallen. Deze functie is standaard ingeschakeld. Als u deze functie wilt uitschakelen, meldt u zich aan bij de website voor productbeheer en wijzigt u de betreffende opties in het instellingenmenu.

Veiligheidsinformatie

- Bepaalde draadloze apparaten kunnen de werking van gehoorapparaten of pacemakers beïnvloeden. Raadpleeg uw provider voor meer informatie.
- Fabrikanten van pacemakers bevelen aan dat een maximum afstand van 20 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.
- De ideale werktemperatuur ligt tussen de 0°C en 40°C. De ideale opslagtemperatuur ligt tussen de -20°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-afscheiding, zoals een doos of tas.
- Houd het apparaat weg van hitte- en vuurbronnen, zoals een kachel, magnetron, kookplaat, waterkoker, radiator of kaars.
- 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 brand, explosies of andere gevaren tot gevolg hebben.
- Kies alleen accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd voor gebruik met dit model. Het gebruik van andere typen accessoires kan de garantie ongeldig maken, in strijd zijn met lokale voorschriften en wetten, en kan gevaarlijk zijn. Neem contact op met uw verkooppunt voor informatie over de beschikbaarheid van goedgekeurde accessoires bij u in de buurt.

- De stroomstekker is bedoeld als ontkoppelingsmiddel.
- Voor aansluiting van apparaten op het stroomnet moet de wandcontactdoos dicht bij de apparaten worden geïnstalleerd en goed toegankelijk zijn.
- Controleer of de voedingsadapter voldoet aan de vereisten van clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 en is getest en goedgekeurd volgens de nationale of plaatselijke normen.
- Ruimtes met ontvlambare en explosieve stoffen: Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar ontvlambare of explosieve stoffen zijn opgeslagen (bijvoorbeeld in een benzinestation, oliedepot of chemische fabriek). Het gebruik van dit apparaat in dergelijke omgevingen verhoogt het risico van explosie of brand. Volg daarnaast de instructies die zijn aangegeven middels tekst of symbolen. Sla het apparaat niet op en transporteer het apparaat niet in een container samen met ontvlambare vloeistoffen of explosieven.
- Omgevingen waar explosieven worden gebruikt: Schakel alle draadloze apparatuur uit wanneer u zich in een explosiegevaarlijke omgeving bevindt of op plaatsen waar is aangegeven dat u zendapparatuur of elektronische apparatuur moet uitschakelen om onbedoelde explosies te voorkomen.
- Medische apparatuur: Raadpleeg uw arts en de fabrikant van de apparatuur om na te gaan of gebruik van het apparaat kan leiden tot interferentie met medische apparatuur.
- Ziekenhuizen: Schakel het draadloze apparaat uit wanneer u wordt gevraagd dit te doen in ziekenhuizen, medische instellingen of zorginstellingen. Dit is een voorzorgsmaatregel om mogelijke interferentie met gevoelige medische apparatuur te voorkomen.
- Vliegtuigen: Schakel het draadloze apparaat uit wanneer u door personeel van een luchthaven of vliegtuig wordt gevraagd dit te doen. Raadpleeg uw luchtvaartmaatschappij

als u wilt weten of u draadloze apparatuur mag gebruiken in het vliegtuig. Als het apparaat een aparte stand voor vliegtuigen heeft, moet u deze inschakelen voordat u aan boord van het vliegtuig gaat.

Informatie over verwijdering en recycling



Het symbool van de prullenbak met het kruis erdoorheen op uw product, batterij, documentatie of verpakking herinnert u eraan dat alle elektronische producten en batterijen aan het einde van hun levensduur dienen te worden ingeleverd bij speciale afvalinzamelingspunten; deze mogen niet samen met normaal huishoudelijk afval worden weggegooid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de apparatuur in te leveren bij een daartoe aangewezen inzamelingspunt of -dienst voor afzonderlijke recycling van elektrische en elektronische apparatuur en batterijen, in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving.

Een juiste inzameling en recycling van uw apparatuur helpt ervoor te zorgen dat afval van elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled op een manier waarbij waardevolle materialen worden teruggewonnen en beschermt de gezondheid van personen en hun omgeving. Een onjuiste hantering, onbedoeld stukgaan, schade en/of een onjuiste recycling aan het einde van de levensduur kan schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Voor meer informatie over waar en hoe u afval van elektrische en elektronische apparatuur kunt inleveren, neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten, uw verkoper of de afvalinzamelingsdienst, of u bezoekt de website <http://consumer.huawei.com/en/>.

Beperking van gevaarlijke stoffen

Dit apparaat en alle elektrische accessoires voldoen aan de plaatselijke geldende voorschriften met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, zoals EU REACH, RoHS evenals voorschriften met betrekking tot batterijen (indien inbegrepen), etc. Voor verklaringen van conformiteit met betrekking tot REACH en RoHS bezoekt u onze website <http://consumer.huawei.com/certification>.

Naleving van de EU-wetgeving

Verklaring

Hierbij verklaart Huawei Technologies Co., Ltd. dat dit apparaat, H112-370, voldoet aan de minimale vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De meest recente en geldige versie van de DoC (Verklaring van overeenstemming) kan worden bekeken op <http://consumer.huawei.com/certification>.

Dit apparaat mag in alle lidstaten van de EU worden gebruikt. U moet zich houden aan de nationale en plaatselijke voorschriften waar het apparaat wordt gebruikt.

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

Beperkingen op de 2,4 GHz-band:

Noorwegen: Dit hoofdstuk is niet van toepassing op het geografische gebied binnen een straal van 20 km van het centrum van Ny-Ålesund.

Beperkingen op de 5 GHz-band:

In overeenstemming met artikel 10 (10) van richtlijn 2014/53/EU is deze radioapparatuur onderhevig aan beperkingen wanneer zij wordt verkocht in België (BE), Bulgarije (BG), Tsjechië (CZ), Denemarken (DK), Duitsland (DE), Estland (EE), Ierland (IE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Italië (IT), Cyprus (CY), Letland (LV) Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Hongarije (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Oostenrijk (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Finland (FI), Zweden (SE), het

Verenigd Koninkrijk (UK), Turkije (TR), Noorwegen (NO), Zwitserland (CH), IJsland (IS), en Liechtenstein (LI).

De WLAN-functie van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij werking binnen het frequentiebereik 5150 tot 5350 MHz.

ErP Productinformatie

Huawei Technologies Co., Ltd. verklaart hierbij dat zijn producten voldoen aan de Richtlijn Energiegerelateerde Producten (ErP) 2009/125/EG. Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over ErP en de gebruikershandleidingen die worden vereist door de Verordening: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Frequentieband en vermogen

(a) Frequentieband waarbinnen de radioapparatuur functioneert: Sommige frequentiebanden zijn niet in alle landen en regio's beschikbaar. Neem contact op met uw aanbieder voor meer informatie.

(b) Maximaal radiofrequentievermogen uitgezonden in de frequentieband waarbinnen de radioapparatuur functioneert: Het maximale vermogen voor alle frequentieband is minder dan de limietwaarde voor de van toepassing zijnde geharmoniseerde standaard.

De nominale limieten van de frequentiebanden en het zendvermogen (uitgestraald en/of geleid) van deze radioapparatuur zijn als volgt: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Sommige frequentiebanden zijn mogelijk niet beschikbaar voor alle softwareversies. Zie voor meer informatie over frequentiebanden de productspecificaties op <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informatie over accessoires en software

Sommige accessoires zijn optioneel in bepaalde landen of regio's. Optionele accessoires kunnen eventueel worden

gekocht via een gelicentieerde leverancier. De volgende accessoires worden aanbevolen:

Adapters: HW-120200X01 (X houdt in de verschillende soorten stekkers, namelijk C, U, J, E, B, A, I, R, Z of K, afhankelijk van uw regio)

De softwareversie van het product is 8.0.1.19(H210SP1C00).

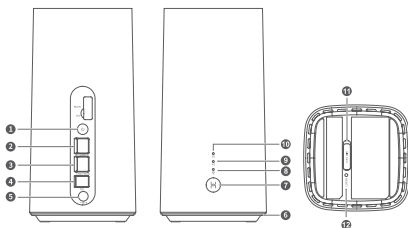
De fabrikant werkt de software bij om fouten in de software te verhelpen of de functionaliteit van het product te verbeteren nadat het product is uitgekomen. Alle versies van de software zijn door de fabrikant gecontroleerd, en voldoen aan alle van toepassing zijnde regels.

De RF-parameters (bijvoorbeeld frequentiebereik en zendvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker, en kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.

Ga voor de meest recente informatie over accessoires en software naar de Verklaring van overeenstemming op <http://consumer.huawei.com/certification>.

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

Descrição geral do produto



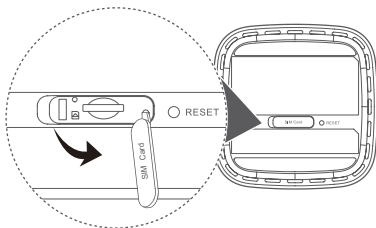
1	Botão de energia	2	Porta LAN
3	Porta LAN/WAN	4	Porta do telefone fixo
5	Entrada de energia	6	Faixa de luz ambiente
7	Botão Hi/WPS	8	Indicador do Wi-Fi®
9	Indicador de sinal 4G	10	Indicador de sinal 5G
11	Ranhura para cartão SIM	12	Botão de reposição

Configuração

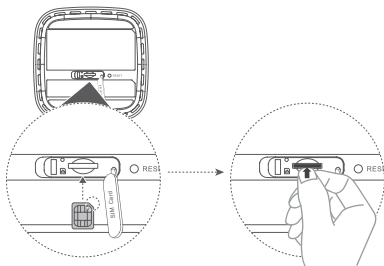
1 Certifique-se de que utiliza o cartão SIM correto.



2 Abra a tampa do cartão SIM.

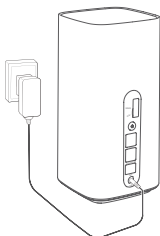


3 Insira cuidadosamente o cartão SIM na Ranhura para cartão SIM na direção indicada na figura abaixo até este encaixar. Em seguida, feche a cobertura do cartão SIM.




- i** • Para remover o cartão SIM, pressione ligeiramente o cartão SIM até este desencaixar. O cartão sairá automaticamente.
- Não introduza nem retire um cartão SIM quando o router está em funcionamento, pois isso poderá afetar o desempenho ou danificar o cartão SIM.

4 Ligue o adaptador de energia ao router.

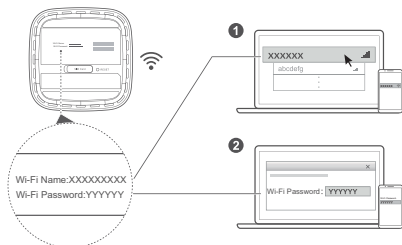


Os seguintes indicadores acendem-se quando o router está corretamente ligado à rede.

Indicador de sinal 5G	Verde: Forte.
	Amarelo: Moderado.
	Vermelho: Fraco.
Indicador de sinal 4G	Verde: Forte.
	Amarelo: Moderado.
	Vermelho: Fraco.

-  Se tanto o Indicador de sinal 5G como o Indicador de sinal 4G estiverem desligados, indica que não existe ligação à rede. Consulte as **Perguntas frequentes** neste guia.

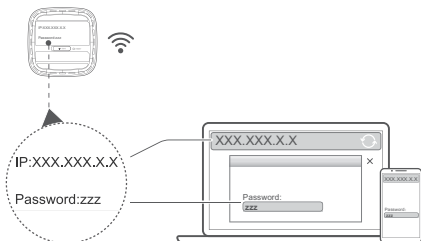
Ligar à rede Wi-Fi do router



Assim que o router estiver ligado a uma rede de dados móveis, pode ligar o computador ou telemóvel à rede Wi-Fi do router para aceder à Internet. Consulte a etiqueta na parte inferior do router para saber qual o nome da rede Wi-Fi (**Wi-Fi Name**) e a palavra-passe (**Wi-Fi Password**) predefinidas.

- Quando o Indicador do Wi-Fi estiver aceso e estático, o Wi-Fi está ativo. Para ativar ou desativar o Wi-Fi, consulte a página de gestão baseada na Web do router.
- Certifique-se de que muda o nome da rede Wi-Fi e a palavra-passe na página de gestão baseada na Web para evitar o acesso não autorizado à sua rede Wi-Fi. Depois de alterar a palavra-passe, será necessário voltar a efetuar ligação à rede Wi-Fi do router.

Gerir o router



Pode gerir o router utilizando a página de gestão baseada na Web. Consulte a etiqueta na parte inferior do router para saber qual o endereço IP, o .

Para obter mais informações, consulte a página de gestão baseada na Web .

- Certifique-se de que altera prontamente a palavra-passe de início de sessão predefinida para a página de gestão baseada na Web para evitar que utilizadores não autorizados alterem as definições do router.
- Pode também gerir o router utilizando a **Aplicação HUAWEI SmartHome**. Efetue a leitura do código QR abaixo para transferir.

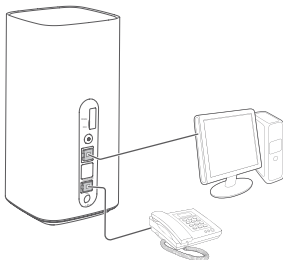


Configurações opcionais

As funções descritas nesta secção servem meramente como referência. O seu router poderá não suportar todas estas funções.

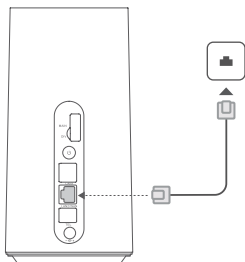
Ligar vários dispositivos

Pode ligar um computador ou um telefone fixo ao router para aceder à Internet, efetuar chamadas telefónicas, etc.



Aceder à Internet através de uma porta Ethernet

Pode ligar o router a uma porta Ethernet de parede utilizando um cabo Ethernet para estabelecer ligação à Internet. Configure as definições necessárias na página de gestão baseada na Web antes de efetuar a ligação à Internet através de uma porta Ethernet. Para mais detalhes, contacte a sua operadora.



Perguntas frequentes

Como restaurar as predefinições de fábrica?

Com o router ativado, prima o Botão de reposição durante cerca de 3 segundos com um objeto afiado até a Faixa de luz ambiente ficar intermitente. Ao restaurar as definições de fábrica irá restaurar as definições para os valores predefinidos. Pode reconfigurar as definições após o restauro do router estar concluído.

Esqueceu-se da palavra-passe da rede Wi-Fi ou do o palavra-passe de início de sessão da página de gestão Web?

Restaurar as predefinições de fábrica do router e utilize a palavra-passe do Wi-Fi e palavra-passe de início de sessão predefinida e tente novamente.

O que fazer se o Indicador de sinal 5G e o Indicador de sinal 4G estiverem desligados ou se não conseguir estabelecer ligação à Internet?

- 1 Verifique se o cartão SIM está introduzido. Consulte a secção **Configuração** para ver as dimensões do cartão SIM e sobre como introduzi-lo na ranhura.
- 2 Se o problema persistir, restaure as predefinições de fábrica e tente novamente.
- 3 Contacte a operadora para verificar se o cartão SIM não está fora de serviço. No caso de ser um novo cartão, confirme se foi ativado.

O que fazer se a ligação à Internet estiver lenta?

- 1 Verifique o Indicador de sinal 5G e o Indicador de sinal 4G no router. Se ambos estiverem vermelhos, ajuste a direção do router ou aproxime-o de uma janela para melhorar a receção do sinal.

- 2 Se o dispositivo estiver ligado a um router via Wi-Fi, mude-o de local para melhorar a receção de sinal.
- 3 Se o dispositivo suportar, mude para o Wi-Fi de 5 GHz.
- 4 Reinicie o router e o dispositivo e tente novamente.
- 5 Verifique se alcançou o limite de tráfego. Em caso positivo, a operadora poderá estar a limitar a velocidade.

Como estabelecer uma ligação através de WPS (configuração protegida Wi-Fi)?

Para estabelecer uma ligação de um dispositivo WPS ao router utilizando o Botão Hi/WPS:

- 1 Prima o Botão Hi/WPS no router por pelo menos 1 segundo e solte-o, o Indicador do Wi-Fi ficará intermitente.
- 2 Ative o WPS no dispositivo num espaço de 2 minutos de modo a estabelecer ligação à rede Wi-Fi do router.

Por que motivo não consigo aceder à página de gestão baseada na Web do router?

- 1 Certifique-se de que o computador está ligado ao router através de um cabo Ethernet ou via Wi-Fi.
- 2 Certifique-se de que o computador está definido para obter automaticamente um endereço IP e de servidor DNS.
- 3 Reinicie o browser ou experimente utilizar um browser diferente.
- 4 Se o problema persistir, restaure as definições de fábrica do router.

Por que motivo os conteúdos apresentados na página de gestão baseada na Web não estão atualizados?

Dependendo da cache do seu browser, os conteúdos apresentados para o seu dispositivo na página de gestão baseada na Web poderão não estar atualizados. Limpe manualmente a cache do seu browser (por exemplo, abra o browser, selecione **Opções de Internet (Internet Options)** >

Geral (General) > Histórico de navegação (Browsing history) > Eliminar (Delete).) e, em seguida, volte a abrir a página de gestão baseada na Web.

O router suporta a rede Wi-Fi a 5 GHz? Como ligar à rede Wi-Fi a 5 GHz?

- 1 Sim. O router suporta rede Wi-Fi a 5 GHz que é mais rápida e menos sensível a interferências. No entanto, não penetra paredes tão bem como a rede Wi-Fi a 2,4 GHz e apenas pode ser utilizada em dispositivos que suportem Wi-Fi a 5 GHz.
- 2 Se ativou a funcionalidade que dá prioridade ao 5 GHz no router, as redes 2,4 GHz e 5 GHz irão partilhar o mesmo nome de rede e será ligado à rede mais rápida automaticamente. Serão mostrados dois nomes de redes Wi-Fi se esta funcionalidade estiver desativada. Ligue-se à rede Wi-Fi que terminar com "_5G". Pode gerir esta funcionalidade na página de gestão web do router.

Se tiver outros problemas relacionados com o router:

- 1 Reinicie o router.
- 2 Restaure as definições de fábrica do router.
- 3 Contacte a sua operadora.

Informações de segurança

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.
2019. Todos os direitos reservados.**

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

LTE é uma marca comercial do ETSI.

Wi-Fi®, o logótipo Wi-Fi CERTIFIED e o logótipo Wi-Fi são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance.

Política de Privacidade

Para compreender melhor como utilizamos e protegemos as suas informações pessoais, leia a Política de Privacidade em <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Atualização do software

Ao continuar a utilizar este dispositivo, indica que leu e que aceita as seguintes informações:

De modo a prestar um serviço melhor, este dispositivo obtém automaticamente informações de atualização de software da Huawei ou da operadora após estabelecer ligação à Internet. Este processo utiliza dados móveis, e necessita de acesso ao identificador único do dispositivo (IMEI/N.º de série) e à ID de rede do fornecedor de serviços (PLMN) para verificar se o seu dispositivo necessita de ser atualizado.

Além disso, este dispositivo suporta transferência e instalação automáticas de atualizações importantes da Huawei ou da sua operadora em casos de emergência. Esta função está ativada por predefinição. Para desativar esta função, inicie sessão no website de gestão do produto e efetue as respetivas alterações no menu das definições.

Informações de segurança

- Alguns dispositivos sem fios podem afectar o desempenho dos aparelhos auditivos ou pacemakers. Para mais informações, contacte o seu fornecedor de serviços.

- Os fabricantes de pacemakers recomendam que se mantenha uma distância mínima de 20 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.
- 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 -20 °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.
- Mantenha o dispositivo protegido de fontes de calor e de incêndio, como aquecedores, fornos de micro-ondas, fogões, esquentadores, radiadores ou velas.
- O dispositivo deverá ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.
- A utilização de um transformador de corrente, carregador ou bateria não aprovado ou incompatível pode provocar um incêndio, uma explosão ou outros perigos.
- Seleccionar apenas acessórios aprovados pelo fabricante do dispositivo para utilização com este modelo. A utilização de qualquer outro tipo de acessórios pode anular a garantia, violar as leis e os regulamentos locais e ser perigoso. Contacte o seu revendedor para obter informações sobre a disponibilidade de acessórios aprovados na sua área.
- A ficha de alimentação destina-se a funcionar como uma interrupção da ligação.
- No caso de dispositivos de ligação à corrente, a tomada eléctrica deverá estar situada perto dos dispositivos e facilmente acessível.

- Assegure-se de que o transformador cumpre os requisitos da Cláusula 2.5 em IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 e que foi testado e aprovado de acordo com as normas nacionais ou locais.
- Áreas com produtos inflamáveis e explosivos: Não utilize o dispositivo em locais onde sejam guardados produtos inflamáveis ou explosivos, (por exemplo, estações de serviço, reservatórios de petróleo ou fábricas de produtos químicos). A utilização do dispositivo nestes ambientes aumenta o risco de explosão ou incêndio. Além disso, siga as instruções indicadas em texto ou símbolos. Não armazene nem transporte o dispositivo em recipientes com líquidos inflamáveis, gases ou explosivos.
- Áreas de explosão ou detonação: Desligue o dispositivo ou dispositivo sem fios quando se encontrar numa área de detonação ou em áreas onde existam avisos para desligar “rádios bidirecionais” ou “dispositivos eletrônicos”, a fim de evitar interferências nas operações de detonação.
- Dispositivos médicos: Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para saber se o funcionamento deste último pode interferir no funcionamento do dispositivo médico que está a usar.
- Hospitais: Desligue o dispositivo sem fios em hospitais, clínicas ou instalações de cuidados de saúde, quando lhe for pedido que o faça. Estes pedidos destinam-se a evitar a ocorrência de interferências nos equipamentos médicos sensíveis.
- Aeronaves: Desligue o dispositivo sem fios sempre que os funcionários de um aeroporto ou os assistentes de bordo lhe deem instruções para o fazer. Consulte os assistentes de bordo sobre as regras de utilização de dispositivos sem fios a bordo da aeronave; se o dispositivo tiver um “modo de voo”, este deve ser ativado antes de entrar na aeronave.

Informações sobre eliminação e reciclagem



O símbolo de caixote do lixo com uma cruz usado no seu produto, bateria, literatura ou embalagem notificam que todos os produtos eletrônicos e baterias devem ser levados para pontos de recolha no fim da sua vida útil; estes não devem ser tratados como resíduo de fluxo normal de lixo doméstico. É da responsabilidade do utilizador eliminar o equipamento utilizando um ponto de recolha designado ou serviço de reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) e baterias de acordo com a legislação local.

A recolha correta e reciclagem do seu equipamento asseguram que os resíduos EEE sejam reciclados de modo a conservar os materiais valiosos e protegendo a saúde humana e o ambiente; tratamento inadequado, ruturas acidentais, danos e/ou reciclagem imprópria destes produtos no final da sua vida útil pode ser prejudicial para a saúde e ambiente. Para mais informação sobre onde e como entregar o seu resíduo EEE, contacte as autoridades locais, revendedor, serviço de eliminação de resíduo doméstico ou visite a página <http://consumer.huawei.com/en/>.

Redução de substâncias perigosas

Este dispositivo e quaisquer acessórios elétricos estão em conformidade com as leis locais em vigor relativas à restrição de uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, tais como as regulamentações REACH da UE, RoHS e Baterias (se incluídas), etc. Para declarações de conformidade relacionadas com REACH e RoHS, visite a página <http://consumer.huawei.com/certification>.

Conformidade regulamentar da UE

Declaração

A Huawei Technologies Co., Ltd. declara que este dispositivo H112-370 cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

A versão mais atualizada e válida da DdC (Declaração de Conformidade) pode ser visualizada em <http://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 na banda de 2,4 GHz:

Noruega: Esta subsecção não se aplica à área geográfica num raio de 20 km desde o centro de Ny-Ålesund.

Restrições na banda de 5 GHz:

De acordo com o Artigo 10 (10) da Diretiva 2014/53/EU, a embalagem mostra que este equipamento rádio irá ser sujeito a algumas restrições quando colocado no mercado da Bélgica (BE), Bulgária (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estónia (EE), Irlanda (IE), Grécia (EL), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letónia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Países Baixos (NL), Áustria (AT), Polónia (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Reino Unido (UK), Turquia (TR), Noruega (NO), Suíça (CH), Islândia (IS) e Liechtenstein (LI).

A funcionalidade Wi-Fi para este dispositivo está restrita para o uso interior apenas quando opera na gama de frequências entre 5150 e 5350 MHz.

Informação do produto ErP

A Huawei Technologies Co., Ltd declara que os seus produtos estão em conformidade com a diretiva para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP) 2009/125/CE.

Para informações detalhadas sobre a diretiva ErP e os manuais

de utilizador exigidos pela Comissão de Regulação, visite:
<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Bandas de frequência e Potência

(a) Bandas de frequência nas quais o equipamento rádio opera: algumas bandas poderão não estar disponíveis em todos os países ou em todas as áreas. Contacte a operadora local para mais detalhes.

(b) A potência máxima de transmissão da frequência de rádio nas bandas de frequência nas quais o equipamento rádio opera: a potência máxima para todas as bandas é inferior ao valor do limite máximo especificado na norma harmonizada relacionada.

Os limites nominais das bandas de frequência e a potência de transmissão (irradiadas e/ou conduzidas) aplicáveis a este equipamento rádio são os seguintes: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Algumas bandas de frequência poderão não estar disponíveis em todas as versões de software. Para obter detalhes sobre as bandas de frequência, consulte as especificações do produto em <https://consumer.huawei.com/en/>.

Acessórios e Informação do software

Alguns acessórios são opcionais em certos países ou regiões. Acessórios opcionais podem ser adquiridos a partir de um revendedor autorizado. São recomendados os seguintes acessórios:

Adaptadores: HW-120200X01 (o X representa os diferentes tipos de tomadas utilizadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, dependendo da região onde se encontra)

A versão de software do produto é 8.0.1.19(H210SP1C00).

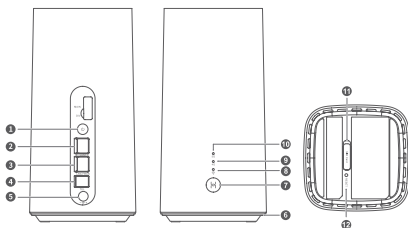
Atualizações do software serão lançadas pelo fabricante para reparar erros ou melhorar funcionalidades após o lançamento do produto. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e estão de acordo com as regras relativas.

Todos os parâmetros RF (por exemplo a gama de frequências e potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alteradas pelo mesmo.

Para a informação mais atualizada acerca dos acessórios e do software, veja a DdC (Declaração de Conformidade) em <http://consumer.huawei.com/certification>.

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

Reseña del producto



1

Botón de encendido/
apagado

2

Puerto LAN

3

Puerto LAN/WAN

4

Puerto para teléfono
de línea fija

5

Entrada de
alimentación

6

Franja de luz
ambiente

7

botón de Hi/WPS

8

Indicador de Wi-Fi®

9

Indicador de señal 4G

10

Indicador de señal 5G

11

Ranura para tarjeta
SIM

12

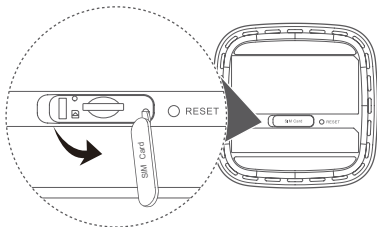
Botón de reinicio

Configuración

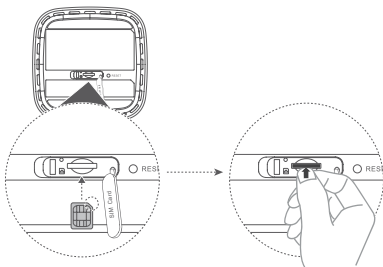
1 Asegúrese de usar la tarjeta SIM correcta.



2 Abra la tapa de la ranura para tarjeta SIM.

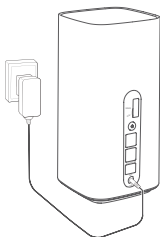


3 Inserte la tarjeta SIM suavemente en la Ranura para tarjeta SIM en el sentido que aparece en la figura de abajo hasta que escuche un clic. A continuación, cierre la tapa de la tarjeta SIM.



- i** • Para extraer la tarjeta SIM, empújela con cuidado hacia adentro hasta escuchar un clic. La tarjeta saldrá automáticamente.
- No inserte ni extraiga una tarjeta SIM mientras el router está en funcionamiento, ya que esto puede afectar al rendimiento o dañar la tarjeta SIM.

4 Conecte el adaptador de alimentación al router.



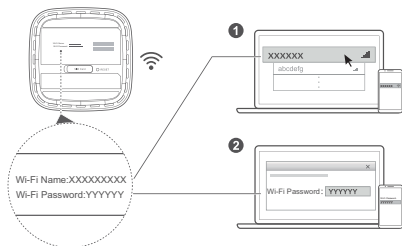
Los indicadores se encenderán cuando el router se haya conectado correctamente a una red.

Indicador de señal 5G	Verde: Fuerte.
	Amarillo: Moderada.
	Rojo: Débil.
Indicador de señal 4G	Verde: Fuerte.
	Amarillo: Moderada.
	Rojo: Débil.



Si el Indicador de señal 5G y el Indicador de señal 4G están apagados, significa que no hay conexión de red. Consulte las **Preguntas frecuentes** en esta guía.

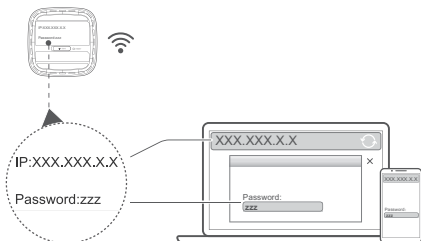
Conexión a la red Wi-Fi del router



Una vez que el router se haya conectado a una red de datos móviles, podrá conectar su ordenador o el teléfono móvil a la red Wi-Fi del router para acceder a Internet. Consulte la etiqueta en la parte inferior del router para conocer el nombre predeterminado de la red Wi-Fi (**Wi-Fi Name**) y la contraseña predeterminada (**Wi-Fi Password**).

- i** • Cuando el Indicador de Wi-Fi está encendido sin parpadear, significa que la función Wi-Fi está habilitada. Para habilitar o deshabilitar la función Wi-Fi, acceda a la página de gestión web del router.
- No olvide cambiar rápidamente el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi en la página de gestión web para evitar el acceso no autorizado a su red Wi-Fi. Una vez modificada la contraseña, deberá volver a conectarse a la red Wi-Fi del router.

Gestión del router



Puede gestionar el router mediante la página de gestión web. Lea la etiqueta en la parte inferior del router para conocer la configuración predeterminada de: dirección IP, contraseña. Para más información, acceda a la página de gestión web.

- Asegúrese de cambiar rápidamente la contraseña predeterminada de inicio de sesión de la página de gestión web para evitar que usuarios no autorizados cambien los ajustes del router.
- También puede gestionar su router usando la **HUAWEI SmartHome App**. Escanee el código QR que se encuentra a continuación para descargarla.

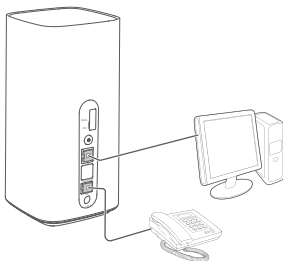


Configuraciones opcionales

Las funciones descritas en esta sección se incluyen como referencia únicamente. Es posible que el router no admita todas estas funciones.

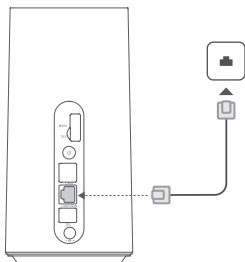
Conexión de muchos dispositivos

Es posible conectar un ordenador o un teléfono de línea fija al router para acceder a Internet, hacer llamadas telefónicas, etc.



Acceso a Internet a través de un puerto Ethernet

Puede conectar el router a un puerto Ethernet de montaje en pared usando un cable Ethernet para conectarse a Internet. Configure los ajustes pertinentes en la página de gestión web antes de conectarse a Internet a través de un puerto Ethernet. Para obtener más detalles, póngase en contacto con el operador.



Preguntas frecuentes

¿Cómo restablezco los ajustes de fábrica?

Cuando el router está encendido, pulse el Botón de reinicio durante aproximadamente 3 segundos usando un objeto con punta hasta que la Franja de luz ambiente comience a parpadear. Si restablece los ajustes de fábrica, se restablecerán los valores predeterminados. Puede volver a configurar los ajustes después del restablecimiento del router.

¿Qué debo hacer si olvido la contraseña de la red Wi-Fi o el contraseña de inicio de sesión de la página de gestión web?

Restablezca los ajustes de fábrica del router y, a continuación, use la contraseña predeterminada de Wi-Fi y contraseña de inicio de sesión para volver a intentarlo.

¿Qué debo hacer si el Indicador de señal 5G y el Indicador de señal 4G están apagados o si no se puede establecer una conexión a Internet?

- 1 Compruebe si la tarjeta SIM está insertada. Consulte la sección **Configuración** para obtener información acerca del tamaño correcto de la tarjeta SIM y de la manera en que la tarjeta debe insertarse en la ranura.
- 2 Si el problema continúa, restablezca los ajustes de fábrica del router y vuelva a intentarlo.
- 3 Póngase en contacto con el operador para saber si la tarjeta SIM está fuera de servicio. Si es una tarjeta nueva, asegúrese de que esté activada.

¿Qué debo hacer si la velocidad de Internet es lenta?

- 1 Compruebe el Indicador de señal 5G y el Indicador de señal 4G en el router. Si están en rojo, ajuste la dirección del

router o acérquelo a una ventana para mejorar la recepción de la señal.

- 2 Si el dispositivo está conectado al router vía Wi-Fi, cambie la posición del dispositivo para recibir mejor señal.
- 3 Seleccione la red Wi-Fi de 5 GHz si el dispositivo la admite.
- 4 Reinicie el router y el dispositivo, y vuelva a intentarlo.
- 5 Consulte si ha agotado el límite de tráfico de datos mensual. De ser así, es posible que el operador limite la velocidad de Internet.

¿Cómo puedo conectarme al router mediante WPS (Wi-Fi Protected Setup)?

Para conectar un dispositivo con WPS habilitado a su router usando el botón de Hi/WPS, haga lo siguiente:

- 1 Mantenga pulsado el botón de Hi/WPS del router durante, al menos, 1 segundo y suéltelo. El Indicador de Wi-Fi comenzará a parpadear.
- 2 Habilite WPS en su dispositivo dentro de un plazo de 2 minutos para conectarse a la red Wi-Fi del router.

¿Por qué no puedo acceder a la página de gestión web del router?

- 1 Asegúrese de que el ordenador esté conectado al router a través de un cable Ethernet o de la red Wi-Fi.
- 2 Asegúrese de que el ordenador esté configurado para obtener una dirección IP y una dirección de servidor DNS de manera automática.
- 3 Reinicie el navegador o intente con otro navegador.
- 4 Si el problema continúa, restablezca los ajustes de fábrica del router.

¿Por qué el contenido que se muestra en la página de gestión web no está actualizado?

Según la memoria caché de su navegador, es posible que el contenido del dispositivo en la página de gestión web no esté

actualizado. Limpie manualmente la memoria caché de su navegador (por ejemplo, abra el navegador y seleccione **Opciones de Internet (Internet Options) > General > Historial de navegación (Browsing history) > Borrar (Delete)**) y vuelva a iniciar la página de gestión web.

¿El router admite redes Wi-Fi 5 GHz? ¿Cómo me conecto a una red Wi-Fi 5 GHz?

- 1 Sí. El router admite redes Wi-Fi 5 GHz que son más rápidas y menos sensibles a las interferencias. Sin embargo, no penetran las paredes tan bien como las redes Wi-Fi 2,4 GHz y solo pueden usarse en dispositivos que admitan redes Wi-Fi 5 GHz.
- 2 Si ha habilitado esta función que prioriza las redes 5 GHz en el router, las redes 2,4 GHz y 5 GHz compartirán el mismo nombre de la red y se conectarán automáticamente a una red más rápida. Si esta función está deshabilitada, aparecerán dos nombres de redes Wi-Fi. Conéctese a la red Wi-Fi que termina en "_5G". Puede gestionar la función en la página de gestión web del router.

Si está experimentando cualquier otro problema con el router, haga lo siguiente:

- 1 Reinicie el router.
- 2 Restablezca los ajustes de fábrica del router.
- 3 Póngase en contacto con el operador.

Información de seguridad

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.

2019. Reservados todos los derechos.

ESTE DOCUMENTO ES MERAMENTE INFORMATIVO Y NO CONSTITUYE NINGÚN TIPO DE GARANTÍA.

LTE es una marca comercial de ETSI.

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

Política de privacidad

Para comprender cómo utilizamos y protegemos su información personal, acceda a <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> para leer la política de privacidad.

Actualización de software

Si continúa usando este dispositivo, significa que ha leído y acepta el siguiente contenido:

A fin de proveer un mejor servicio, este dispositivo automáticamente obtendrá la información de las actualizaciones de software de Huawei o del operador cuando se conecte a Internet. Este proceso consumirá datos móviles y requiere acceso al identificador único del dispositivo (IMEI/N.º de serie) y al ID de la red del operador de servicios (PLMN) para comprobar si el dispositivo necesita actualizarse.

Además, este dispositivo admite la descarga e instalación automáticas de las actualizaciones importantes de Huawei o del operador en casos de emergencia. Esta función está habilitada por defecto. Para deshabilitar esta función, inicie sesión en el sitio web de gestión de productos y haga los cambios correspondientes en el menú de ajustes.

Información de seguridad

- Algunos dispositivos inalámbricos pueden afectar el funcionamiento de los audífonos o marcapasos. Comuníquese con su operador para obtener más información.

- Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y un marcapasos para evitar posibles interferencias. En caso de tener un marcapasos, use el dispositivo en el lado opuesto y no lo lleve en el bolsillo delantero.
- Las temperaturas de uso ideales oscilan entre 0 °C y 40 °C. Las temperaturas de almacenamiento ideales oscilan entre -20 °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.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego o de fuentes de calor (por ejemplo, estufas, hornos de microondas, cocinas, calentadores, radiadores o velas).
- 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 corriente no autorizados o incompatibles puede generar incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.
- Utilice solo los accesorios aprobados por el fabricante para este modelo. El uso de cualquier otro tipo de accesorio puede invalidar la garantía, violar leyes y normas locales, y resultar peligroso. Comuníquese con el vendedor para obtener información sobre la disponibilidad de accesorios aprobados en el área donde reside.
- El enchufe debe funcionar como un dispositivo de desconexión.
- 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.
- Asegúrese de que el adaptador de corriente cumpla con los requerimientos de la Cláusula 2.5 de la recomendación IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, y de que haya sido

verificado y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.

- Áreas con presencia de elementos inflamables y explosivos: No utilice el dispositivo en áreas donde se almacenen elementos inflamables o explosivos (por ejemplo, gasolineras, depósitos de aceite o plantas químicas). El uso del dispositivo en este tipo de entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio. Además, siga las instrucciones indicadas por escrito o mediante símbolos. No almacene ni transporte el dispositivo en recipientes que contengan gases o líquidos inflamables, o explosivos.
- Zonas de voladura o donde se utilicen detonadores: Apaga el dispositivo portátil o inalámbrico cuando te encuentres en una zona de voladura o en aquellas zonas con carteles donde se indique que deben apagarse las comunicaciones bilaterales por radio o los dispositivos electrónicos a fin de evitar cualquier interferencia con las operaciones de voladura en curso.
- Aparatos médicos: Te rogamos que consultes a tu médico, así como al fabricante del dispositivo inalámbrico, a fin de poder determinar si el uso del dispositivo es propenso a interferir con el funcionamiento adecuado de tu aparato médico.
- Hospitales: Apaga el dispositivo inalámbrico cuando así se solicite en hospitales, clínicas o centros de salud. Dichas solicitudes tienen como propósito evitar posibles interferencias con equipos médicos particularmente sensibles.
- Aviones: Apaga el dispositivo inalámbrico cuando el personal de aeropuertos o la tripulación de líneas aéreas así te lo solicite. Consulta con la línea aérea el uso de dispositivos inalámbricos a bordo. Si tu dispositivo dispone de «modo avión», deberás activarlo antes de embarcar.

Información sobre desecho de residuos y reciclaje



El símbolo del contenedor con ruedas tachado en el producto, la batería, la documentación o la caja le recuerda que todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados cuando finalicen sus ciclos de vida; no se deben desechar en la cadena normal de residuos con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar los dispositivos en un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) así como las baterías, de conformidad con las leyes locales.

La adecuada recolección y reciclaje de los dispositivos permite garantizar que los residuos de EEE sean reciclados de manera tal de conservar los materiales de valor y proteger la salud humana y el medioambiente; el manejo inadecuado, la ruptura accidental, el daño y/o el reciclaje inadecuado al término de su vida útil puede ocasionar daño a la salud y al medioambiente. Para obtener más información sobre dónde y cómo desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, comuníquese con las autoridades locales, el minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <http://consumer.huawei.com/en/>.

Restricción del uso de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios electrónicos cumplen con las norma locales aplicables sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, como las normas EU REACH, RoHS y de baterías (en caso de corresponder), entre otras. Para acceder a las declaraciones de conformidad sobre REACH y RoHS, visite nuestro sitio web <http://consumer.huawei.com/certification>.

Cumplimiento de las normas de la Unión Europea

Declaración

Huawei Technologies Co., Ltd. por el presente declara que este dispositivo H112-370 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EC. La versión de DoC (declaración de cumplimiento) más reciente en vigencia se puede ver <http://consumer.huawei.com/certification>.

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

Cumpla con las reglas 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 2.4 GHz

Noruega: este inciso no es aplicable a las áreas geográficas ubicadas dentro de un radio de 20 kilómetros del centro de Ny-Ålesund.

Restricciones de la banda de 5 GHz:

Según el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, la caja muestra que este equipo de radio estará sujeto a algunas restricciones cuando se lance al mercado en Bélgica (BE), Bulgaria (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suiza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

La función WLAN de este dispositivo se restringe a su uso exclusivo en interiores en el rango de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

Información sobre ErP del producto

Por el presente, Huawei Technologies Co., Ltd. declara que sus productos cumplen con la Directiva de productos relacionados con la energía (ErP) 2009/125/EC. Para obtener información detallada sobre ErP y los manuales de usuario requeridos por el Reglamento de la Comisión, acceda a: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Bandas de frecuencia y potencia

(a) Bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: es posible que algunas bandas no estén disponibles en todos los países o en todas las áreas. Comuníquese con el operador local para obtener más detalles.

(b) Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: la potencia máxima para todas las bandas es menor que el límite más alto especificado en la norma armonizada relacionada.

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: 5G NR n41/n77/n78: 26 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

* Es posible que algunas bandas de frecuencia no estén disponibles para todas las versiones de software. Para obtener información detallada sobre las bandas de frecuencia, consulte las especificaciones del producto en <https://consumer.huawei.com/en/>.

Información de software y accesorios

Algunos accesorios son opcionales en ciertos países o determinadas regiones. Es posible adquirir accesorios opcionales de un proveedor con licencia, de ser necesario. Se recomienda la utilización de los siguientes accesorios: Adaptadores: HW-120200X01 (X representa los tipos de conectores utilizados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, según la región)

La versión de software del producto es 8.0.1.19(H210SP1C00). Una vez que el producto haya sido lanzado, el fabricante lanzará actualizaciones de software para solucionar errores o mejorar funciones. Todas las versiones de software lanzadas por el fabricante han sido verificadas y cumplen con las reglas pertinentes.

Los parámetros de RF (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) no son accesibles para el usuario y, por lo tanto, no puede modificarlos.

Para consultar la información más actualizada sobre accesorios y software, consulte la DoC (Declaración sobre cumplimiento) en <http://consumer.huawei.com/certification>.

Visite <http://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.



31500BMT_01