

Quick Start Guide  
Guide de démarrage rapide  
Guide de démarrage rapide  
Guia de início rápido  
Guía de inicio rápido  
Panduan Memulai Cepat  
빠른 시작 가이드  
クイックスタートガイド  
Hướng dẫn sử dụng nhanh  
គ្រប់មើនទែមព័ត៌មានໃចេងរាយការណ៍  
စោចណុប្បុន្មោះ  
Короткий посібник користувача  
Краткое руководство пользователя  
Қысқаша нұсқаулық  
快速入门

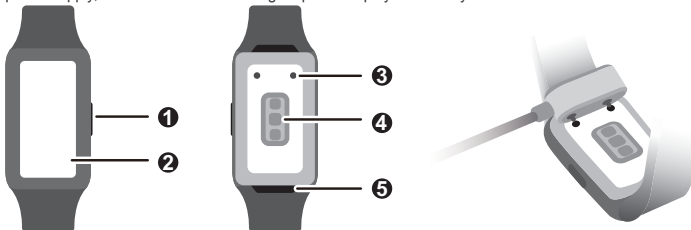
## Contents

Quick Start Guide.....	1
Guide de démarrage rapide.....	4
Guide de démarrage rapide.....	7
Guía de inicio rápido.....	10
Guia de inicio rápido.....	13
Guía de inicio rápido.....	16
Panduan Memulai Cepat.....	19
빠른 시작 가이드.....	22
クイックスタートガイド.....	24
Huoróng dǎnshǐ dùng nhanh.....	27
ချုပ်စီမံချက်အရေးသာမ်.....	29
စတင်မှု အပြန်လမ်းညွှန်.....	32
Короткий посібник користувача.....	35
Краткое руководство пользователя.....	38
Қысқаша нұсқаулық.....	46
快速入门.....	53

## Quick Start Guide

### Charging

Connect the metal contacts on the charging cradle to those on the back of the device, then put them on a flat surface. Connect the charging cradle to a power supply, the device's screen will light up and display the battery level.



<b>①</b>	Button Press and hold the button to power on, power off, or restart the device.
<b>②</b>	Screen
<b>③</b>	Charging port
<b>④</b>	Heart rate sensor
<b>⑤</b>	Quick release

**i** Make sure that the device and its accessories stay clean and dry.

### Downloading Huawei Health

To download and install the Huawei Health app, scan the QR code, or search for Huawei Health in AppGallery or other app stores.



### Pairing your device with your phone

From the device list in the Huawei Health app, select the device and follow the onscreen instructions to complete the pairing.

### Getting help

View the online help in the Huawei Health app for more information about connection and functions, as well as usage tips.

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

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

### Trademarks and Permissions

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by *Bluetooth SIG, Inc.* and any use of such marks by Huawei Technologies Co., Ltd. is under license. Huawei Device Co., Ltd. is an affiliate of Huawei Technologies Co., Ltd.

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

### Privacy Policy

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

### Operation and safety

- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger or battery may cause fire, explosion or other hazards.
- Ideal temperatures are -10°C to +45°C.
- Keep the device and the battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place them on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.
- The device has a built-in, non-removable battery, do not attempt to remove the battery, otherwise the device may be damaged.
- When charging the device, make sure the power adapter is plugged into a socket near the devices and is easily accessible.
- Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your device may interfere with the operation of your medical device.
- This product is not designed to be a medical device, and is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease. All data and measurements should be used for personal reference only.
- If you experience skin discomfort when wearing the device, take it off and consult a doctor.
- Wipe the charging port dry before charging.
- Adult supervision is advised if children are to use or come into contact with this product.
- 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.
- 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 15 cm be maintained between a device and a pacemaker to prevent potential interference with the pacemaker.
- If using a pacemaker, hold the device on the side opposite the pacemaker and do not carry the device in your front pocket.
- Observe local laws and regulations while using the device. To reduce the risk of accidents, do not use your wireless device while driving.
- To prevent damage to your device's parts or internal circuits, do not use it in dusty, smoky, damp or dirty environments or near magnetic fields.

- Do not use, store or transport 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.
- Dispose of this device, the battery, and accessories according to local regulations. They should not be disposed of in normal household waste. Improper battery use may lead to fire, explosion, or other hazards.
- If the battery leaks, ensure that the electrolyte does not make direct contact with your skin or eyes. If the electrolyte touches your skin or splashes into your eyes, immediately flush with clean water and consult a doctor.
- When charging the device, make sure the power adapter is plugged into a socket near the devices and is easily accessible. Unplug the charger from electrical outlets and the device when not in use.
- Wireless devices may interfere with the airplane's flight system. Do not use your device where wireless devices are not allowed according to the airplane company's regulations.
- 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.
- 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.
- Protect the wearable and its accessories from strong impact, strong vibration, scratches, and sharp objects, these may damage the device.
- Make sure that the wearable and its accessories stay clean and dry. Do not wear the wearable too loosely or tightly during workouts. Clean your wrist and device after the workout. Rinse and dry the device to clean it before putting it back on.
- If the wearable is built for swimming and showering, make sure to regularly clean the strap, dry your wrist and the device before wearing it again.
- Loosen the strap for a little bit during the day to let your skin breathe. If wearing it starts to feel uncomfortable, take off your wearable and let your wrist have a rest. If it still feels uncomfortable, stop wearing it and seek medical advice as soon as possible. You can also purchase straps made from other materials and with different designs from the official Huawei website.

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

## Reduction of hazardous substances

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

## EU regulatory conformance

### RF exposure requirements

Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits established by the European Commission for exposure to radio waves.

### Statement

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device 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 <https://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.

## 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: Bluetooth:10 dBm.

## Accessories and Software Information

It is recommended that the following accessories should be used:

Charging cradle:POWER-CA010

The product software version is 11.1.0.2

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

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

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Conformity) at

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

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

Please go to **Settings > About > Regulatory Information** on the device to view the E-label screen.

## Disposal and recycling information(India)



This symbol on the device or on its packaging indicates that the device (including its electrical accessories) should not be disposed of as normal household garbage.

Do not dispose this product with Regular Household, Dry and Wet Waste. If you wish to discard this product, please contact on the details below and follow the correct method of disposal as guided:

E-mail: service.hw.in@huawei.com, Service hotline: 1800-209-6555 (Toll-Free) 9AM-9PM all 7 days, except public holidays.

For further information, log on to:

Huawei E-waste Policy: <https://consumer.huawei.com/in/support/e-waste-process-policy/>.

Official Recycling Partner: Reteck Envirotech Private Limited.

Plot-4A, Sanghi Udyog, Near Navade Railway Station, Tal-Panvel, Dist-Raigad, Taloja MIDC-410208.

info@reteck.in.

[www.reteck.in](http://www.reteck.in) / [www.reteck.co](http://www.reteck.co).

## Reduction of hazardous substances(India)

This device is compliant with the E-Waste (Management) Rules, 2016 and does not contain hazardous substances regulated by the Rules except for the applications of exemption.

### Battery BIS details

IS 16046 (Part 2):  
2018/ IEC 62133-2:2017



R-41145653  
[www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in)

IS 16046 (Part 2):  
2018/ IEC 62133-2:2017



R-41133523  
[www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in)

IS 16046 (Part 2):  
2018/ IEC 62133-2:2017



R-41135550  
[www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in)

IS 16046 (Part 2):  
2018/ IEC 62133-2:2017

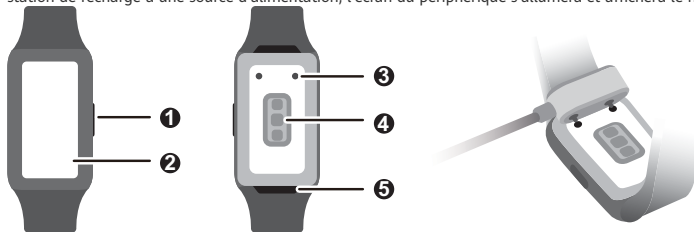


R-41144908  
[www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in)

## Guide de démarrage rapide

### En cours de chargement

Branchez les contacts métalliques de la station de recharge à ceux situés à l'arrière du périphérique, puis placez-les sur une surface plane. Branchez la station de recharge à une source d'alimentation, l'écran du périphérique s'allumera et affichera le niveau de charge de la batterie.



<b>①</b>	<b>Bouton</b> Tenez enfoncé le bouton pour allumer, éteindre ou redémarrer le périphérique.
<b>②</b>	<b>Écran</b>
<b>③</b>	<b>Port de charge</b>
<b>④</b>	<b>Capteur de fréquence cardiaque</b>
<b>⑤</b>	<b>Dégagement rapide</b>

**i** Assurez-vous que le périphérique et ses accessoires connexes demeurent propres et secs.

### Téléchargement de Huawei Health

Pour télécharger et installer l'application Huawei Health, balayez le QR code, ou recherchez Huawei Health dans AppGallery ou d'autres boutiques d'applications.



### Jumelage de son périphérique avec son téléphone

À partir de la liste des périphériques dans l'application Huawei Health, sélectionnez le périphérique et suivez les instructions à l'écran pour mettre fin au jumelage.

### Obtenir de l'aide

Consultez l'aide en ligne présente dans l'application Huawei Health pour obtenir de plus amples informations sur la connectivité et les fonctionnalités, ainsi que pour afficher des conseils d'utilisation.

### Droits d'auteur © Huawei 2021. Tous droits réservés.

CE DOCUMENT EST À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT ET NE CONSTITUE AUCUNE GARANTIE, QUELLE QU'ELLE SOIT.

### Marques de commerce et autorisations

La marque ainsi que les logos *Bluetooth®* sont des marques de commerce détenues par *Bluetooth SIG, Inc.*, et toute utilisation de ces marques par Huawei Technologies Co., Ltd. est réalisée en vertu d'une licence. Huawei Device Co., Ltd. est une société affiliée de Huawei Technologies Co., Ltd. Les autres marques de commerce, produits, services et noms de compagnies mentionnés peuvent être la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos renseignements personnels, veuillez consulter la politique de confidentialité à l'adresse <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Fonctionnement et sécurité

- L'utilisation d'un modèle d'adaptateur de courant, de chargeur ou de batterie non approuvé ou incompatible pourrait causer un incendie, une explosion ou créer d'autres risques.
- Les températures idéales varient entre -10°C et +45°C.
- Tenez le périphérique et la batterie à l'écart de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne les placez pas sur ou à l'intérieur des dispositifs chauffants, comme les fours à micro-ondes, les poêles ou les radiateurs. Veillez à ne pas le désassembler, le modifier, le lancer en l'air ou l'écraser. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne l'immergez pas dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression extérieure, car cela pourrait provoquer une fuite, une surchauffe, un incendie ou même une explosion au niveau de celui-ci.
- Le périphérique est muni d'une batterie intégrée non amovible. Ne tentez pas de la retirer, sinon le périphérique pourrait être endommagé.
- Lorsque vous rechargez le périphérique, assurez-vous que le bloc d'alimentation est branché sur une prise à proximité des périphériques et qu'elle est facilement accessible.
- Veuillez consulter votre médecin et le fabricant du périphérique pour déterminer si son fonctionnement peut perturber le fonctionnement de votre dispositif médical.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme un instrument médical, et n'est pas fait pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque. Toutes les données et mesures obtenues devront être utilisées pour référence personnelle uniquement.
- Si vous ressentez une sensation désagréable au niveau de votre peau en portant le périphérique, retirez-le immédiatement et consultez un médecin.
- Essuyez et séchez le port du chargeur avant de charger le périphérique.
- La supervision d'un adulte est recommandée si des enfants sont susceptibles d'utiliser ou d'entrer en contact avec ce produit.
- Éteignez votre périphérique sans fil lorsqu'on vous demande de le faire dans les hôpitaux, les cliniques ou les établissements de soins de santé. Ces demandes visent à éviter tout risque d'interférence avec les équipements médicaux sensibles.

- Certains périphériques sans fil peuvent nuire au bon fonctionnement des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de services pour obtenir davantage d'informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance minimale de 15 cm entre le périphérique et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence.
- Si vous portez un stimulateur cardiaque, tenez le périphérique du côté opposé et ne le placez pas dans votre poche frontale.
- Utilisez le périphérique conformément aux lois et règlements locaux. Afin de réduire les risques d'accidents, n'utilisez pas votre périphérique sans fil lorsque vous conduisez.
- Pour éviter d'endommager les pièces ou les circuits internes de votre périphérique, ne l'utilisez pas dans des environnements poussiéreux, enfumés, très humides ou sales ou à proximité de champs magnétiques.
- N'utilisez pas, ne placez pas et ne transportez pas le périphérique là où des substances inflammables ou explosives sont entreposées (par exemple, dans une station-service, un dépôt pétrolier ou une usine chimique). L'utilisation de votre périphérique dans ces environnements augmente le risque d'explosion ou d'incendie.
- Départez-vous de ce périphérique, de la pile et des accessoires en respectant la réglementation en vigueur dans votre pays. Ceux-ci ne devront pas être jetés avec les ordures ménagère ordinaires. Une utilisation incorrecte de la batterie pourrait entraîner un incendie, une explosion, ou d'autres dangers.
- Si la pile fuit, assurez-vous que l'électrolyte n'entre pas en contact direct avec votre peau ou vos yeux. Si l'électrolyte entre en contact avec votre peau ou vos yeux, nettoyez-les immédiatement à l'eau propre et consultez un médecin.
- Lorsque vous rechargez le périphérique, assurez-vous que le bloc d'alimentation est branché sur une prise à proximité des périphériques et qu'elle est facilement accessible. Débranchez le chargeur des prises électriques et du périphérique si celui-ci n'est pas utilisé.
- Les périphériques sans fil peuvent interférer avec les instruments de vol d'un avion. N'utilisez pas votre périphérique là où les dispositifs sans fil ne sont pas autorisés conformément à la réglementation de la compagnie aérienne.
- Éteignez votre périphérique sans fil lorsque vous êtes invité(e) à le faire par le personnel aéroportuaire ou de la compagnie aérienne concernée. Consultez le personnel de la compagnie aérienne concernée sur l'utilisation des périphériques sans fil à bord de l'aéronef, et si votre périphérique dispose du « mode avion », celui-ci devra être activé avant l'embarquement.
- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation respecte les exigences de la clause 2.5 des normes IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes locales et nationales.
- Protégez le vêtement portable et ses accessoires contre les chocs violents, les fortes vibrations, les rayures et les objets pointus, tout cela étant susceptible d'endommager le périphérique.
- Assurez-vous que le vêtement portable et ses accessoires connexes demeurent propres et secs. Ne portez pas le vêtement portable de façon trop lâche ou trop serrée pendant les entraînements. Nettoyez votre poignet et votre périphérique après l'entraînement. Rincez et séchez le périphérique afin de le nettoyer avant de le porter à nouveau.
- Si le vêtement portable est conçu pour nager ou se doucher, assurez-vous de nettoyer régulièrement la sangle, de sécher votre poignet et le périphérique avant de les porter à nouveau.
- Desserrez un peu la sangle au cours de la journée pour laisser votre peau respirer. Si vous ressentez un inconfort lorsque vous le portez, retirez votre vêtement portable et reposez votre poignet. Si vous continuez à ressentir un inconfort, cessez de le porter et consultez un médecin le plus tôt possible. Vous pouvez également acheter des sangles faites d'autres matériaux et avec différents designs sur le site Web officiel de Huawei.

## Renseignements relatifs à l'élimination et au recyclage



Le symbole de la poubelle barrée d'une croix sur votre produit, sur la batterie, dans les documents ou sur l'emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés dans un centre distinct de collecte de déchets une fois leur durée de vie utile atteinte; ils ne doivent pas être jetés par la voie habituelle avec les ordures ménagères. C'est la responsabilité de l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en se rendant dans un centre de collecte ou point de service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries en conformité avec la réglementation locale.

La collecte et le recyclage adéquats de votre équipement contribuent à garantir que les équipements électriques et électroniques (EEE) sont recyclés de façon à récupérer les matériaux précieux et à protéger la santé des êtres humains et l'environnement; une manipulation inadéquate, un bris accidentel, des dommages ou un mauvais recyclage à la fin de son cycle de vie risqueraient d'être nocifs pour la santé et l'environnement. Pour de plus amples renseignements au sujet de l'endroit ou de la façon de vous débarrasser de vos DEEE, veuillez contacter vos autorités locales, votre revendeur ou votre service de collecte des ordures ménagères, ou consultez le site Web en vous rendant sur <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Réduction des substances dangereuses

Ce périphérique et ses accessoires électriques se conforment aux règles locales en vigueur sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique, comme la directive REACH de l'UE, les règlements RoHS et la directive relative aux batteries (le cas échéant). Pour les déclarations de conformité concernant REACH et RoHS, veuillez consulter le site Web <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Conformité à la réglementation de l'UE

### Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences (RF)

Votre périphérique est un émetteur-transmetteur radio à basse consommation. Conformément aux recommandations des directives internationales, le périphérique a été conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio.

## Déclaration

Par la présente, Huawei Device Co., Ltd. déclare que ce périphérique est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version la plus récente et valide de la déclaration de conformité (DoC) peut être consultée sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ce périphérique peut être utilisé dans l'ensemble des pays/régions membres de l'UE.

Veuillez respecter les réglementations nationales et locales des pays/régions dans lesquel(s) le périphérique est utilisé.

L'utilisation de ce périphérique peut être restreinte, selon le réseau local.

## Bandes de fréquences et puissance

(a) Bandes de fréquences au sein desquelles l'équipement radio fonctionne : certaines bandes peuvent ne pas être disponibles dans l'ensemble des pays/régions. Veuillez contacter votre opérateur local pour obtenir davantage de détails.

(B) Puissance d'émission de radiofréquences maximale transmise sur des bandes de fréquences au sein desquelles l'équipement radio fonctionne : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée dans la norme harmonisée correspondante.

Les limites nominales des bandes de fréquences et de la puissance des émissions (rayonnées ou par conduction) applicables à cet équipement radio sont les suivantes : Bluetooth : 10 dBm.

### **Informations relatives aux accessoires et aux logiciels**

Il est recommandé que les accessoires suivants soient utilisés :

Station de recharge : POWER-CA010

La version logicielle du produit est 11.1.0.2

Les mises à jour du logiciel seront publiées par le fabricant afin de corriger des bogues ou d'améliorer les fonctionnalités après le lancement du produit sur le marché. Toutes les versions du logiciel publiées par le fabricant ont été vérifiées et demeurent conformes aux règles connexes.

Tous les paramètres RF (par exemple, la plage de fréquences 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 concernant les accessoires et les logiciels, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) en vous rendant sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

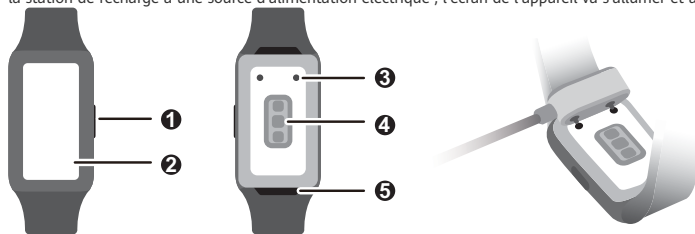
Veuillez visiter le site <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pour obtenir le numéro de téléphone et l'adresse de courriel à jour de l'assistance téléphonique pour votre pays/régions.

Veuillez accéder à **Paramètres > À propos de > Informations réglementaires (Settings > About > Regulatory Information)** sur le périphérique afin de visualiser l'écran « E-label ».

## Guide de démarrage rapide

### Chargement

Connectez les contacts métalliques de la station de recharge à ceux situés à l'arrière de l'appareil, puis posez le tout sur une surface plane. Connectez la station de recharge à une source d'alimentation électrique ; l'écran de l'appareil va s'allumer et afficher le niveau de la batterie.



①	Bouton
②	Écran
③	Port de charge
④	Capteur de rythme cardiaque
⑤	Libération rapide

**i** Veillez à ce que l'appareil et ses accessoires restent propres et secs.

### Télécharger Huawei Health

Pour télécharger et installer l'application Huawei Health, scannez le QR code ou recherchez Huawei Health dans AppGallery ou dans d'autres app stores.



### Associer votre appareil à votre téléphone

Dans la liste des appareils de l'application Huawei Health, sélectionnez l'appareil et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent pour procéder à l'association.

### Obtenir de l'aide

Consultez l'aide en ligne de l'application Huawei Health pour plus d'informations sur la connexion et les fonctions, et pour des conseils d'utilisation.

### Copyright © Huawei 2021. Tous droits réservés.

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

### Marques commerciales et autorisations

Le nom et les logos **Bluetooth®** sont des marques déposées appartenant à **Bluetooth SIG, Inc.** et toute utilisation de ces marques par Huawei Technologies Co., Ltd. se fait sous licence. Huawei Device Co., Ltd. est une société affiliée à Huawei Technologies Co., Ltd.

Les autres marques commerciales, produits, services ou entreprises mentionnés appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

### Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos informations personnelles, consultez la politique de confidentialité sur <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Détonateurs et zones de dynamitage

Éteignez votre téléphone portable ou vos appareils sans fil lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou dans un endroit où sont présentes des affiches exigeant l'extinction des « radios émetteurs-récepteurs » ou des « dispositifs électroniques » afin d'éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.

### Stations-service et atmosphères explosives

Dans les lieux où l'atmosphère comporte un risque d'explosion, respectez toutes les consignes affichées concernant l'extinction des appareils sans fil, comme votre téléphone ou tout autre équipement radio. Les zones où l'atmosphère comporte un risque d'explosion sont les zones d'approvisionnement en carburant, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques, les zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules telles que du grain, de la poussière ou des poudres métalliques.

### Utilisation et sécurité

- L'utilisation d'un adaptateur secteur, d'un chargeur ou d'une batterie non approuvés ou incompatibles peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres situations dangereuses.
- Les températures idéales sont de l'ordre de -10°C à +45°C.
- Tenez l'appareil et la batterie à l'écart de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne les placez pas sur ou dans des appareils générant de la chaleur (four micro-ondes, réchauds ou radiateurs). Ne démontez pas l'appareil, ne le modifiez pas, ne le jetez pas par terre et ne l'écrasez pas. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne le plongez pas dans des liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression externes, car cela pourrait provoquer des fuites, une surchauffe, un incendie ou même une explosion.
- N'essayez pas de retirer la batterie ; il s'agit d'une batterie intégrée et fixe et cela pourrait endommager l'appareil.
- Lorsque vous rechargez l'appareil, assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur une prise à proximité de l'appareil, facilement accessible.
- Consultez votre médecin ainsi que le fabricant de l'appareil pour déterminer si l'usage de votre appareil est susceptible d'affecter le fonctionnement de votre dispositif médical.

- Ce produit n'est pas conçu pour être un dispositif médical et il n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir quelque maladie que ce soit. Toutes les données et mesures doivent être exclusivement utilisées à titre de référence personnelle.
- Si vous ressentez une gêne cutanée lorsque vous portez l'appareil, enlevez-le et consultez un médecin.
- Avant tout rechargeement, séchez le port de charge.
- L'utilisation de ce produit par des enfants ou sa mise en contact avec eux doit se faire sous la surveillance d'un adulte.
- Précautions à prendre par les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...) concernant notamment la distance entre l'équipement radioélectrique et l'implant (15 centimètres dans le cas des sources d'exposition les plus fortes comme les téléphones mobiles).
- Éteignez votre appareil sans fil lorsque vous y êtes invité dans les hôpitaux, cliniques et centres médicaux. Ces injonctions ont pour objectif d'éviter toute interférence avec les matériels médicaux sensibles.
- Certains appareils sans fil peuvent en effet affecter le fonctionnement des prothèses auditives ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de service pour plus d'informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent qu'une distance minimale de 15 cm soit observée entre un appareil et un stimulateur afin d'émpêcher des interférences potentielles avec ce dernier.
- Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent utiliser l'appareil du côté opposé au stimulateur et ne pas transporter l'appareil dans une poche avant.
- Respectez les lois et les réglementations locales lorsque vous utilisez l'appareil. Pour réduire le risque d'accidents, n'utilisez pas votre appareil sans fil au volant.
- Pour prévenir l'endommagement des composants de votre appareil ou de ses circuits internes, n'utilisez pas ce dernier dans des environnements poussiéreux, enfumés, humides ou sales, ou à proximité de champs magnétiques.
- N'utilisez pas l'appareil, ne le rangez pas et ne le transportez pas dans des endroits où sont stockées des matières inflammables ou explosives (station-service, dépôt de pétrole ou usine chimique, par exemple). L'utilisation de votre appareil dans ces environnements augmente le risque d'explosion ou d'incendie.
- Pour mettre au rebut cet appareil, la batterie et les accessoires, conformez-vous aux réglementations locales. Ils ne doivent pas jetés avec les déchets ménagers. Une mauvaise utilisation de la batterie pourrait engendrer un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Si la batterie fuit, veillez à ce que l'électrolyte n'entre pas en contact direct avec votre peau ou vos yeux. Si l'électrolyte touche votre peau ou éclabousse vos yeux, rincez immédiatement à l'eau claire et consultez un médecin.
- Lorsque vous rechargez l'appareil, assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur une prise à proximité de l'appareil, facilement accessible. Débranchez le chargeur de la prise électrique et de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Les appareils sans fil peuvent interférer avec les systèmes de vol d'un avion. N'utilisez pas votre appareil dans les lieux définis où le règlement de la compagnie aérienne interdit les appareils sans fil.
- Éteignez votre appareil sans fil lorsque vous y êtes invité par le personnel d'un aéroport ou l'équipage d'un avion. Consultez le personnel de la compagnie aérienne à propos de l'utilisation d'appareils portables à bord d'un avion ; si votre appareil dispose du mode avion, celui-ci doit être activé avant l'embarquement.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur respecte bien les exigences de la clause 2.5 de la directive CEI60950-1/EN60950-1/UL60950-1 et qu'il a bien été testé et approuvé comme conforme aux normes locales et nationales.
- Protégez l'appareil et ses accessoires contre les chocs, les vibrations, les rayures et les objets pointus, qui peuvent l'endommager.
- Veillez à ce que l'appareil et ses accessoires restent propres et secs. Pendant les exercices physiques, ne le portez pas de manière trop lâche ou au contraire trop serrée. Après l'exercice, nettoyez votre poignet et votre appareil. Rincez et séchez l'appareil pour le nettoyer avant de le remettre en place.
- Si l'appareil est conçu pour la natation et la douche, veillez à nettoyer régulièrement sa bande et à sécher votre poignet et l'appareil avant de porter à nouveau ce dernier.
- Desserrez un peu la bande pendant la journée pour laisser votre peau respirer. Si vous commencez à ressentir une gêne, ôtez l'appareil et laissez votre poignet se reposer. Si la gêne persiste, cessez de porter l'appareil et consultez un médecin dès que possible. Sur le site web officiel de Huawei, vous pouvez également acheter des bandes fabriquées dans d'autres matériaux et avec des designs différents.
- Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnements reçus.
- Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.
- Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.
- Respect des restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (hôpitaux, avions, stations-service, établissements scolaires...).

## Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Sur votre produit, sur la batterie, sur l'emballage ou dans la documentation, le symbole d'une poubelle roulante barrée d'une croix vous rappelle que, lorsqu'ils arrivent en fin de cycle de vie, tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales. Ils ne doivent en aucun cas être déposés dans le circuit standard des déchets ménagers. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en se rendant dans un centre de collecte ou un point de service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries en conformité avec la réglementation locale. La collecte et le recyclage adéquats de votre équipement contribuent à garantir le recyclage des équipements électriques et électroniques (EEE) de façon à récupérer les matériaux précieux et à protéger la santé des êtres humains et l'environnement. Une manipulation inadéquate, un bris accidentel, des dommages ou un mauvais recyclage en fin de vie risqueraient d'être nocifs pour la santé et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux de collecte et la manière de vous débarrasser de vos déchets électriques et électroniques, contactez les autorités locales, votre revendeur ou le service des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Réduction des substances dangereuses

Cet appareil et ses accessoires électriques respectent la réglementation locale en vigueur concernant la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, comme les directives de l'UE REACH, RoHS et la directive relative aux batteries (lorsque des batteries sont présentes dans l'équipement). Pour les déclarations de conformité concernant REACH et RoHS, veuillez consulter le site <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Conformité réglementaire UE

### Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences

Votre appareil est un émetteur/récepteur radio de faible puissance. Conformément aux recommandations des directives internationales, l'appareil est conçu de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio établies par la Commission européenne.

## Déclaration

Huawei Device Co., Ltd. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version la plus récente et la plus valable de la déclaration de conformité (DoC) peut être consultée sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Cet appareil peut être utilisé dans tous les pays membres de l'UE.

Respectez les réglementations nationales et locales des pays où l'appareil est utilisé.

L'utilisation de cet appareil peut être limitée, en fonction du réseau local.

## Bandes de fréquence et puissance

(a) Bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio : certaines bandes ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays ou dans toutes les régions. Contactez votre opérateur local pour de plus amples informations.

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

Les limites nominales des bandes de fréquences et de la puissance d'émission (rayonnée et/ou par conduction) applicables à cet équipement radio sont les suivantes : Bluetooth : 10 dBm.

## Informations relatives aux accessoires et aux logiciels

Nous recommandons d'utiliser les accessoires suivants :

station de recharge : POWER-CA010

La version du logiciel du produit est 11.1.0.2

Des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant après la sortie du produit afin de corriger des bugs ou d'améliorer des fonctionnalités.

Toutes les versions du logiciel publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles en rapport.

Aucun paramètre de radiofréquences (par exemple, la plage de fréquences et la puissance de sortie) n'est accessible à l'utilisateur et ces paramètres ne peuvent pas être modifiés par celui-ci.

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires et les logiciels, consultez la déclaration de conformité (DoC) sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Vous trouverez sur <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> les coordonnées à jour (téléphone et e-mail) de la hotline dans votre pays ou votre région.

Sur l'appareil, allez à **Paramètres > À propos > Informations réglementaires (Settings > About > Regulatory Information)** pour visualiser l'étiquette électronique.

## Guia de início rápido

### Carregar

Ligue os contactos metálicos na base de carregamento aos existentes na parte de trás do dispositivo e, em seguida, coloque-os numa superfície plana. Ligue a base de carregamento a uma fonte de alimentação. O ecrã do dispositivo acenderá e apresentará o nível da bateria.



<b>1</b>	Botão Prima continuamente o botão Ligar/Desligar para ligar, desligar ou reiniciar o dispositivo.
<b>2</b>	Ecrã
<b>3</b>	Porta de carregamento
<b>4</b>	Sensor de ritmo cardíaco
<b>5</b>	Libertação rápida

**i** Certifique-se de que o dispositivo e os acessórios permanecem limpos e secos.

### Transferir a Huawei Health

Para transferir e instalar a aplicação Huawei Health, efetue a leitura do código QR ou procure por Huawei Health na AppGallery ou em outras lojas de aplicações.



### Emparelhar o dispositivo com o telemóvel

Na lista de dispositivos na aplicação Huawei Health, selecione o dispositivo e siga as instruções no ecrã para concluir o emparelhamento.

### Obter ajuda

Consulte a ajuda online na aplicação Huawei Health para obter mais informações sobre a ligação e funções, bem como sugestões de utilização.

### Direitos de autor © Huawei 2021. Todos os direitos reservados.

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

### Marcas e Permissões

A palavra e logótipos da marca *Bluetooth®* são marcas registadas da *Bluetooth SIG, Inc.* e qualquer uso de tais marcas pela Huawei Technologies Co., Ltd. é realizado sob licença. Huawei Device Co., Ltd. é uma afiliada da Huawei Technologies Co., Ltd.

Outras marcas registadas, produtos, serviços e nomes de empresas mencionados poderão ser propriedade dos seus donos respetivos.

### Política de Privacidade

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

### Áreas e dispositivos de detonação

Desligue o seu telemóvel ou dispositivo sem fios quando se encontrar numa área de detonação ou em áreas com a sinalização para desligar "rádios bidimensionais" ou "dispositivos eletrónicos" para evitar interferir com as operações de detonação.

### Bombas de gasolina e ambientes explosivos

Em locais com ambientes potencialmente explosivos, respeite todos os avisos afixados para desligar os dispositivos sem fios, tais como o telefone ou outro equipamento de rádio. As áreas com ambientes potencialmente explosivos, que incluem áreas de abastecimento de combustível, por baixo do convés dos navios, instalações de armazenamento ou transferência de produtos químicos ou combustível, áreas onde o ar contenha produtos químicos ou partículas, tais como grão, poeira ou póss metálicos.

### Operação e segurança

- Utilizar um adaptador de alimentação, carregador ou bateria não aprovado ou incompatível poderá causar fogo, explosão ou outros perigos.
- As temperaturas ideais são entre -10 °C e +45 °C.
- Mantenha o dispositivo e a bateria longe de calor excessivo ou de luz solar direta. Não os coloque em cima ou dentro de dispositivos de aquecimento, tais como micro-ondas, fornos, ou radiadores. Não desmonte, modifique, atire ou aperte a bateria. Não insira objetos estranhos na bateria, não a mergulhe em líquidos nem a exponha a força ou pressão externa, pois poderá causar fugas na bateria, sobreaquecimento, incêndio ou explosão da mesma.
- O dispositivo tem uma bateria incorporada, não amovível. Não tente remover a bateria pois poderá danificar o dispositivo.
- Durante o carregamento do dispositivo, certifique-se de que o adaptador de alimentação está ligado a uma tomada elétrica próxima do dispositivo e facilmente acessível.
- Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para determinar se o funcionamento do seu dispositivo poderá interferir com o funcionamento do seu dispositivo médico.
- Este produto não foi concebido para ser um dispositivo médico e não se destina a diagnosticar, tratar, curar ou prevenir doenças. Todos os dados e medidas devem ser utilizados apenas como referência pessoal.

- Se sentir desconforto na pele ao utilizar o dispositivo, retire-o e consulte um médico.
- Seque a porta de carregamento antes de efetuar o carregamento.
- A supervisão de um adulto é aconselhada se este produto for utilizado por crianças ou se estas entrarem em contacto com o produto.
- Desligue o seu dispositivo sem fios quando isso lhe for pedido em hospitais, clínicas ou centros de saúde. Estes pedidos foram concebidos para evitar possíveis interferências com equipamento médico sensível.
- Alguns dispositivos sem fios poderão afetar o desempenho de aparelhos auditivos e pacemakers. Consulte o seu fornecedor de serviços para mais informações.
- Os fabricantes de pacemakers recomendam que seja mantida uma distância mínima de 15 cm entre um dispositivo e um pacemaker de modo a impedir potenciais interferências com o pacemaker.
- Se estiver a utilizar um pacemaker, segure o dispositivo no lado oposto ao pacemaker e não o coloque no bolso da camisa.
- Cumpra as leis e regulamentos locais quando utilizar o dispositivo. De modo a reduzir o risco de acidentes, não use o seu dispositivo sem fios enquanto conduz.
- De modo a prevenir danos às partes ou circuitos internos do seu dispositivo, não o use em ambientes empoeirados, fumarentos, húmidos ou sujos nem perto de campos magnéticos.
- Não utilize, mantenha ou transporte o dispositivo onde se encontrem armazenados produtos inflamáveis ou explosivos (numa bomba de gasolina, depósito de petróleo, ou numa instalação química por exemplo). Utilizar o seu dispositivo nestes ambientes aumenta o risco de explosão ou incêndio.
- Elimine este dispositivo, bateria e acessórios de acordo com os regulamentos locais. Estes não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal. O uso impróprio da bateria poderá causar fogo, explosão ou outros perigos.
- Se ocorrer uma fuga na bateria, certifique-se de que os eletrólitos não entram em contacto direto com a pele ou os olhos. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água corrente e consulte um médico.
- Durante o carregamento do dispositivo, certifique-se de que o adaptador de alimentação está ligado a uma tomada elétrica próxima do dispositivo e facilmente acessível. Desligue o carregador da tomada elétrica e do dispositivo quando não estiver a utilizá-lo.
- Os dispositivos sem fios podem interferir com o sistema de voo do avião. Não utilize o dispositivo em locais onde não sejam permitidos dispositivos sem fios, de acordo com os regulamentos da companhia aérea.
- Desligue o dispositivo sem fios sempre que lhe for pedido pelos funcionários do aeroporto ou da companhia aérea. Consulte os funcionários da companhia aérea sobre a utilização de dispositivos sem fios a bordo do avião. Se o seu dispositivo possuir um modo de voo, este deve ser ativado antes de embarcar no avião.
- Certifique-se de que o transformador cumpre os requisitos da Cláusula 2.5 da norma IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 e que foi testado e aprovado de acordo com as normas nacionais ou locais.
- Proteja o dispositivo e os acessórios contra impactos fortes, vibrações fortes, riscos e objetos aguçados, pois estes poderão danificar o dispositivo.
- Certifique-se de que o dispositivo e os acessórios permanecem limpos e secos. Não utilize o dispositivo acessório demasiado largo ou apertado durante sessões de exercício. Limpe o pulso e o dispositivo após a sessão de exercício. Passe o dispositivo por água e seque-o antes de o voltar a colocar.
- Se o dispositivo acessório for criado para ser utilizado para nadar ou no duche, certifique-se de que limpa a bracelete regularmente e seca o seu pulso e o dispositivo antes de o voltar a colocar.
- Desaperte a bracelete por uns momentos durante o dia para deixar a sua pele respirar. Se a utilização começar a ficar desconfortável, retire o dispositivo acessório e deixe o seu pulso descansar um pouco. Se continuar desconfortável, deixe de utilizar o dispositivo e consulte um médico assim que possível. Também pode adquirir braceletes feitas em outros materiais e com designs diferentes no web site oficial da Huawei.

## Informações sobre eliminação e reciclagem



O símbolo de contentor do lixo com rodas barrado com uma cruz incluído no produto, na bateria, na literatura ou na embalagem, indica que todos os produtos eletrónicos e baterias devem ser entregues nos pontos de recolha seletiva de lixo no fim da sua vida útil e não devem ser depositados nos contentores municipais como se de resíduos indiferenciados se tratassem. O utilizador tem a responsabilidade de eliminar o equipamento utilizando um ponto de recolha designado ou um serviço para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE) e baterias de acordo com a legislação local.

A correta recolha e reciclagem do seu equipamento ajuda a assegurar que o equipamento elétrico e eletrónico (WEEE) é reciclado de uma forma que preserva os materiais valiosos e protege a saúde pública e o ambiente. O manuseamento inadequado, as quebras accidentais, os danos e/ou a reciclagem inadequada no fim de vida do produto podem ser prejudiciais à saúde e ao ambiente. Para mais informações sobre onde e como eliminar os seus resíduos de EEE, contacte as autoridades locais, um distribuidor local ou um serviço de eliminação de lixo doméstico ou visite o Web site <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Redução de substâncias perigosas

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

## Conformidade regulamentar da UE

### Requisitos de exposição a radiofrequência

O dispositivo é um transmissor e receptor de rádio de baixa potência. Conforme recomendado pelas diretrizes internacionais, o dispositivo foi concebido de modo a não exceder os limites de exposição a ondas de rádio estabelecidos pela Comissão Europeia.

## Declaração

A Huawei Device Co., Ltd. declara por este meio que este dispositivo se encontra de acordo com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

A versão mais atualizada e válida da DdC (Declaração de Conformidade) pode ser visualizada em <https://consumer.huawei.com/certification>.

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

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

A utilização deste dispositivo pode estar restrita, dependendo da rede local.

## **Bandas de frequência e potência**

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

(b) Potência da radiofrequência máxima transmitida nas bandas de frequência nas quais o equipamento rádio funciona: a potência máxima para todas as bandas é menor do que o valor 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: Bluetooth: 10 dBm.

## **Informação do software e acessórios**

Recomenda-se que sejam utilizados os seguintes acessórios:

Base de carregamento: POWER-CA010

A versão de software do produto é 11.1.0.2

Serão lançadas atualizações de software pelo fabricante para corrigir erros ou melhorar funções após o lançamento do produto. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e mantêm-se em conformidade com as normas relacionadas.

Todos os parâmetros de radiofrequência (por exemplo, o intervalo da frequência e a potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alterados pelo mesmo.

Para obter informações mais atualizadas sobre acessórios e software, consulte a Declaração de Conformidade em

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

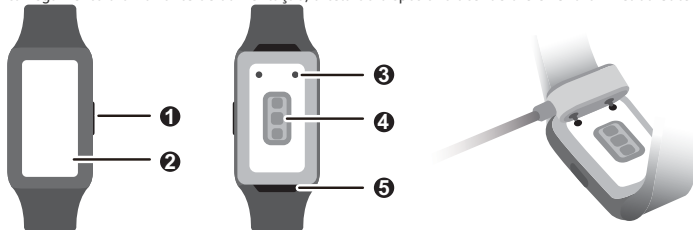
Visite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para obter o contacto da linha direta e o endereço de e-mail atualizados recentemente no seu país ou região.

Aceda a **Definições > Sobre > Informações Regulamentares (Settings > About > Regulatory Information)** no dispositivo para ver o ecrã E-label.

## Guia de início rápido

### Carregamento

Conecte os contatos de metal na base de carregamento aos da parte traseira do dispositivo e coloque-os em uma superfície plana. Conecte a base de carregamento a uma fonte de alimentação; a tela do dispositivo acenderá e exibirá o nível da bateria.



<b>1</b>	<b>Botão</b> Pressione e segure o botão para ligar, desligar ou reiniciar o dispositivo.
<b>2</b>	<b>Tela</b>
<b>3</b>	<b>Porta de carregamento</b>
<b>4</b>	<b>Sensor de frequência cardíaca</b>
<b>5</b>	<b>Liberação rápida</b>

**i** Certifique-se de que o dispositivo e seus acessórios permaneçam limpos e secos.

### Baixando o Huawei Health

Para baixar e instalar o aplicativo Huawei Health, leia o código QR ou procure Huawei Health em AppGallery ou em outras lojas de aplicativos.



### Emparelhar o dispositivo com o seu telefone

Na lista de dispositivos no aplicativo Huawei Health, selecione o dispositivo e siga as instruções na tela para concluir o emparelhamento.

### Obtendo ajuda

Consulte a ajuda online no aplicativo Huawei Health para obter mais informações sobre conexão e funções, bem como dicas de uso.

### Copyright © Huawei 2021. Todos os direitos reservados.

O CONTEÚDO DESTE DOCUMENTO É MERAMENTE INFORMATIVO E NÃO CONSTITUI QUALQUER TIPO DE GARANTIA.

### Marcas registradas e licenças

A marca e os logotipos *Bluetooth®* são marcas registradas de propriedade da *Bluetooth SIG, Inc.* e qualquer uso dessas marcas pela Huawei Technologies Co., Ltd. é autorizado mediante licença. Huawei Device Co., Ltd. é uma afiliada da Huawei Technologies Co., Ltd.

Outras marcas registradas, produtos, serviços e nomes comerciais mencionados neste documento podem ser propriedade de seus respectivos detentores.

### Política de privacidade

Para entender melhor como protegemos suas informações pessoais, consulte nossa política de privacidade em <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Operação e segurança

- O uso de adaptadores de energia, carregadores ou baterias não aprovados ou incompatíveis pode causar incêndios, explosão ou outros riscos.
- As temperaturas ideais são de -10 °C a +45 °C.
- Mantenha o dispositivo e a bateria longe de calor excessivo e luz solar direta. Não os coloque sobre nem dentro de dispositivos de aquecimento, como fornos micro-ondas, estufas ou radiadores. Não o desmonte, modifique, jogue ou aperte. Não insira objetos estranhos, não submerja em líquidos nem exponha à força externa ou pressão, pois isso pode causar vazamento, superaquecimento, fogo ou até mesmo explosão.
- O dispositivo tem uma bateria embutida não removível; nunca tente removê-la, pois isso pode danificá-lo.
- Ao carregar o dispositivo, certifique-se de que o adaptador de energia esteja conectado a uma tomada próxima aos dispositivos e de fácil acesso.
- Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para determinar se a operação do seu dispositivo pode interferir na operação do seu dispositivo médico.
- Este produto não foi projetado para ser um dispositivo médico e não se destina a diagnosticar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença. Todos os dados e medições devem ser utilizados apenas para referência pessoal.
- Se você sentir desconforto na pele ao usar o dispositivo, remova-o e consulte um médico.
- Lime a porta de carregamento antes de carregar.
- É aconselhável a supervisão de um adulto se as crianças forem usar ou entrar em contato com este produto.
- Quando solicitado, desligue o dispositivo sem fio em hospitais, clínicas ou centros de saúde. Essas solicitações destinam-se a evitar possíveis interferências em equipamentos médicos sensíveis.
- Alguns aparelhos sem fios podem afetar o funcionamento de aparelhos auditivos ou marca-passos. Consulte a sua operadora para mais informações.
- Os fabricantes de marca-passos recomendam mantê-los a uma distância mínima de 15 cm de dispositivos que possam causar interferências.
- Caso você seja portador de marca-passo, use o aparelho no lado oposto do marca-passo e não o carregue no bolso frontal de camisas.
- Respeite as leis e regulamentações locais ao utilizar o dispositivo. Não use o dispositivo sem fio ao volante para evitar acidentes.

- Para impedir danos às peças do dispositivo ou a circuitos internos, não o utilize em ambientes empoeirados, enfumaçados, úmidos ou sujos, nem próximo a campos magnéticos.
- Não use, armazene ou transporte o dispositivo em locais nos quais produtos inflamáveis e explosivos sejam armazenados (como postos de gasolina, depósitos de combustíveis ou plantas químicas). O uso do dispositivo nesses ambientes aumenta o risco de explosões ou incêndio.
- Descarte este dispositivo, a bateria e acessórios de acordo com regulamentações locais. Eles não devem ser descartados no lixo doméstico normal. O uso incorreto da bateria pode levar a incêndio, explosão ou outros perigos.
- Caso haja vazamento da bateria, certifique-se de que o eletrólito não tenha contato direto com a pele ou os olhos. Se houver contato do eletrólito com sua pele ou olhos, lave-os imediatamente com água corrente e limpa e consulte um médico.
- Ao carregar o dispositivo, certifique-se de que o adaptador de energia esteja conectado a uma tomada próxima aos dispositivos e de fácil acesso. Desconecte o carregador e o dispositivo da tomada elétrica quando não estiverem em uso.
- Os dispositivos sem fio podem interferir com o sistema de navegação de um avião. Não use o dispositivo quando dispositivos sem fio não forem permitidos de acordo com os regulamentos da empresa.
- Desligue o dispositivo sem fio sempre que receber instruções do pessoal do aeroporto ou da companhia aérea. Consulte a equipe da companhia aérea sobre o uso de dispositivos sem fio a bordo da aeronave. Se o seu dispositivo oferecer um "modo avião", ele deverá ser ativado antes do embarque na aeronave.
- Certifique-se de que o adaptador de energia seja compatível com os requisitos da cláusula 2.5 da IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 e que tenha sido testado e aprovado de acordo com padrões nacionais ou locais.
- Proteja o dispositivo vestível e seus acessórios de impactos fortes, vibrações fortes, arranhões e objetos pontiagudos, pois podem danificar o dispositivo.
- Certifique-se de que o dispositivo vestível e seus acessórios permaneçam limpos e secos. Não use o dispositivo vestível muito folgado ou apertado durante os exercícios. Limpe seu pulso e o dispositivo após o exercício. Enxágue e seque o dispositivo para limpá-lo antes de colocá-lo novamente.
- Se o dispositivo vestível for projetado para nadar e tomar banho, limpe regularmente a pulseira, seque o pulso e o dispositivo antes de usá-lo novamente.
- Afrouxe a pulseira um pouco durante o dia para deixar sua pele respirar. Se o uso começar a ficar desconfortável, tire o seu dispositivo vestível e deixe seu pulso descansar. Se continuar desconfortável, pare de usá-lo e procure orientação médica o mais rápido possível. Você também pode comprar pulseiras feitas de outros materiais e com designs diferentes no site oficial da Huawei.

## Informações de descarte e reciclagem



O símbolo de contentor de lixo sobre rodas barrado com cruz, afixado no produto, bateria, literatura ou embalagem, lembra o usuário de que todos os produtos eletrônicos e bateria devem ser levados a pontos separados de coleta de resíduos no fim de suas vidas úteis, não devem ser descartados no fluxo de resíduos normais com lixo doméstico. É responsabilidade do usuário descartar o equipamento usando um ponto ou serviço de coleta designado para reciclagem separada de equipamento elétrico e eletrônico (WEEE, ou, em inglês, Waste Electrical and Electronic Equipment) e baterias de acordo com leis locais.

A coleta e a reciclagem corretas do seu equipamento ajudam a garantir que resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) sejam reciclados de maneira a conservar materiais valiosos e proteger a saúde humana e o meio ambiente. O manuseio incorreto, os estragos acidentais, os danos e/ou a reciclagem incorreta no fim da vida útil desses itens podem ser prejudiciais à saúde e ao meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde e como depositar seus resíduos EEE, entre em contato com as autoridades locais, o revendedor ou o serviço de descarte de lixo doméstico, ou visite o site <https://consumer.huawei.com/br/support/recycling/>.

## Redução de substâncias nocivas

Este dispositivo e seus acessórios elétricos estão em conformidade com as regras locais aplicáveis sobre a restrição de uso de determinadas substâncias nocivas em equipamentos elétricos e eletrônicos, como regulamentação da UE REACH, diretivas RoHS e Baterias (quando incluídas). Para obter declarações de conformidade sobre REACH e RoHS, visite o site <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Conformidade com os regulamentos da UE

### Requisitos de exposição a RF

Seu dispositivo é um transmissor e um receptor de rádio de baixa potência. Conforme recomendado pelas diretrizes internacionais, o dispositivo foi projetado para não exceder os limites estabelecidos pela Comissão Europeia para exposição a ondas de rádio.

### Declaração

Por meio do presente documento, a Huawei Device Co., Ltd. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

A versão mais recente e válida da Declaração de Conformidade (DoC) pode ser obtida em <https://consumer.huawei.com/certification>.

Esse dispositivo pode ser operado em todos os estados-membro da UE.

Siga as normas locais e nacionais onde o dispositivo for utilizado.

Esse dispositivo pode ter restrições de uso dependendo da rede local.

### Bandas de frequência e alimentação

(a) Bandas de frequências nas quais o equipamento de rádio opera: Algumas bandas podem não estar disponíveis em todos os países ou áreas. Entre em contato com a operadora local para obter mais detalhes.

(b) Potência de radiofrequência máxima transmitida nas bandas de frequência nas quais o equipamento de rádio opera: A potência máxima para todas as bandas é inferior ao valor de limite mais alto especificado no Padrão harmonizado relacionado.

Os limites nominais de bandas de frequência e potência de transmissão (radiadas e/ou conduzidas) aplicáveis a este equipamento de rádio são: Bluetooth:10 dBm.

## Informações sobre softwares e acessórios

Recomenda-se o uso dos seguintes acessórios:

Carregador:POWER-CA010

A versão de software do produto é 11.1.0.2

O fabricante disponibilizará atualizações de software para a correção de bugs ou para aprimorar funções depois do lançamento do produto. Todas as versões de software disponibilizadas pelo fabricante foram verificadas e ainda estão em conformidade com as regras relacionadas.

Nenhum parâmetro de radiofrequência (por exemplo, intervalo de frequência e saída de alimentação) pode ser acessado nem alterado pelo usuário.

Para conhecer as informações mais recentes sobre acessórios e softwares, consulte a DoC (Declaração de conformidade) em

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

Visite <https://consumer.huawei.com/br/support/> para obter informações recém-atualizadas sobre a linha de atendimento e o endereço de e-mail de contato para o seu país ou região.

Consulte **Configurações > Sobre > Informações regulatórias (Settings > About > Regulatory Information)** no dispositivo para visualizar a tela de rótulo eletrônico.

Este produto destina-se à prática esportiva e/ou atividades de lazer, sendo que foi não projetado para a uso médico, nem tampouco para diagnosticar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença. Todos os dados e medições são meramente informativos e devem ser usados apenas como referência.

Qualquer avaliação precisa de saúde ou ação relacionada deve sempre ser indicada e acompanhada por um médico.

### Certificação ANATEL

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 715/2019 e atende aos requisitos técnicos aplicados.



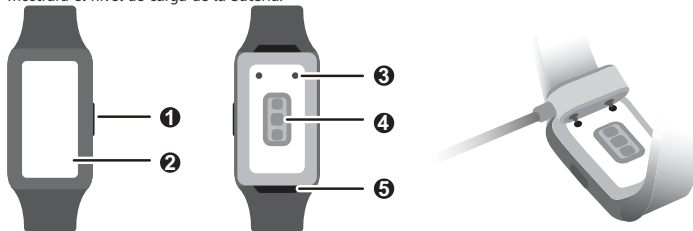
00954-21-03257

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações sobre ANATEL, consulte o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

## Guía de inicio rápido

### Carga

Conecte los contactos de metal de la base de carga con los contactos de la parte posterior del dispositivo y, después, coloque el dispositivo y la base de carga sobre una superficie plana. Conecte la base de carga a una fuente de alimentación. A continuación, la pantalla del dispositivo se encenderá y mostrará el nivel de carga de la batería.



①	Botón Mantenga presionado el botón para encender, apagar o reiniciar el dispositivo.
②	Pantalla
③	Puerto de carga
④	Sensor de frecuencia cardíaca
⑤	Extracción rápida

**i** Asegúrese de que el dispositivo y sus accesorios se mantengan limpios y secos.

### Descarga de Huawei Health

Para descargar e instalar la aplicación Huawei Health, escanee el código QR o busque Huawei Health en AppGallery o en otras tiendas de aplicaciones.



### Cómo emparejar el dispositivo con el teléfono

De la lista de dispositivos de la aplicación Huawei Health, seleccione el dispositivo y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar el emparejamiento.

### Ayuda

Consulte la ayuda en línea en la aplicación Huawei Health para obtener más información sobre la conexión y las funciones, como también sugerencias de uso.

### Copyright © Huawei 2021. Todos los derechos reservados.

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

### Marcas registradas y permisos

La marca y el logotipo *Bluetooth*® son marcas registradas de *Bluetooth SIG, Inc.* y el uso de dichas marcas por parte de Huawei Technologies Co., Ltd. está regido por la licencia correspondiente. Huawei Device Co., Ltd. es una filial de Huawei Technologies Co., Ltd.

Las demás marcas registradas y los demás productos, servicios y nombres corporativos incluidos en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

### Política de privacidad

Para comprender cómo protegemos su información personal, consulte la política de privacidad en <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Operación y seguridad

- El uso de un adaptador de alimentación, un cargador o una batería no aprobados o no compatibles puede causar incendios, explosiones u otros peligros.
- La temperatura ideal de uso es de -10 °C a +45 °C.
- Mantenga el dispositivo y la batería alejados del calor excesivo y la luz directa del sol. No coloque el dispositivo ni la batería sobre equipos generadores de calor, como por ejemplo, hornos microondas, cocinas o radiadores, ni los coloque dentro de dichos equipos. No desarme, modifique, arroje ni apriete el dispositivo. No inserte objetos extraños en el equipo, no lo sumerja en agua y no lo exponga a fuerzas o presiones externas, ya que esto podría provocar que haya pérdidas, que el equipo se sobrecaliente, se prenda fuego o, incluso, que explote.
- El dispositivo cuenta con una batería integrada que no puede ser extraída. No intente extraerla, ya que podría dañar el dispositivo.
- Cuando cargue el dispositivo, asegúrese de que el adaptador de alimentación esté enchufado a un tomacorriente cercano al equipo y que sea de fácil acceso.
- Consulte con el médico y con el fabricante del dispositivo para saber si el funcionamiento del equipo puede interferir en el funcionamiento de su dispositivo médico.
- Este producto no se ha diseñado como dispositivo médico; no está pensado para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad. Todos los datos y las mediciones se deben utilizar solo con fines de referencia personal.
- Si experimenta molestias en la piel mientras lleva el dispositivo puesto, quitecelo y consulte a un médico.
- Limpie en seco el puerto de carga antes de cargar.
- Se recomienda la supervisión de un adulto si los niños utilizan el producto o están en contacto con este.
- Apague su dispositivo inalámbrico cuando así se lo soliciten en hospitales, clínicas o centros de salud. Estas solicitudes tienen como objetivo evitar posibles interferencias en equipos médicos sensibles.

- Algunos dispositivos inalámbricos pueden afectar el funcionamiento de los aparatos auditivos o marcapasos. Comuníquese con el proveedor de servicios para obtener más información.
- Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 15 cm entre el dispositivo y el marcapasos para evitar posibles interferencias.
- Si usted tiene un marcapasos, use el dispositivo en el lado opuesto al lado en el que tiene el marcapasos y no lleve el dispositivo en el bolsillo delantero.
- Cumpla con las normas y leyes locales cuando utilice el dispositivo. Para reducir el riesgo de accidentes, no utilice el dispositivo inalámbrico mientras conduce.
- Para evitar daños a las piezas o a los circuitos internos del dispositivo, no lo utilice en entornos con polvo, humo, humedad o suciedad ni cerca de campos magnéticos.
- No utilice, guarde ni transporte el dispositivo en áreas donde se almacenen elementos inflamables o explosivos (por ejemplo, gasolineras, depósitos de petróleo o plantas químicas). El uso del dispositivo en este tipo de entornos aumenta el riesgo de explosiones o incendios.
- Deseche este dispositivo, la batería y los accesorios de conformidad con las reglamentaciones locales. No deben desecharse con los residuos domésticos comunes. El uso inadecuado de la batería puede generar incendios, explosiones u otros peligros.
- Si la batería tiene pérdidas, asegúrese de que el líquido electrolítico no entre en contacto directo con la piel ni los ojos. Si el líquido electrolítico entra en contacto con la piel o le salpica en los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua limpia y consulte a un médico.
- Cuando cargue el dispositivo, asegúrese de que el adaptador de alimentación esté enchufado a un tomacorriente cercano al equipo y que sea de fácil acceso. Desconecte el cargador del tomacorriente y del dispositivo cuando no lo esté utilizando.
- Los dispositivos inalámbricos pueden interferir en el sistema de aeronavegación de los aviones. No utilice el dispositivo si el uso de dispositivos inalámbricos está prohibido de acuerdo con las normas de la compañía aérea.
- Apague su dispositivo inalámbrico cuando así lo indique el personal aeropuerto o de compañías aéreas. Consulte al personal de la compañía aérea acerca del uso de dispositivos inalámbricos a bordo. Si su dispositivo cuenta con un "modo vuelo", debe habilitarlo antes de embarcar.
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación cumpla con los requerimientos contemplados en la cláusula 2.5 de IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 y de que haya sido sometido a prueba y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.
- Proteja el dispositivo y sus accesorios de los impactos fuertes, las vibraciones intensas, los objetos punzantes y evite las raspaduras, ya que el dispositivo podría dañarse.
- Asegúrese de que el dispositivo wearable y sus accesorios se mantengan limpios y secos. No use el dispositivo wearable demasiado suelto ni demasiado ajustado mientras entrena. Limpie su muñeca y el dispositivo después de entrenar. Enjuague y seque el dispositivo al limpiarlo antes de volvérselo a poner.
- Si el dispositivo wearable está diseñado para su uso cuando se nada o en la ducha, asegúrese de limpiar regularmente la correa, secar su muñeca y el dispositivo antes de volvérselo a poner.
- Afloje la correa levemente durante el día para permitir que su piel respire. Si el uso constante comienza a molestarle, quite el dispositivo y dele un respiro a su muñeca. Si todavía siente molestias, deje de usar el dispositivo y consulte a un médico lo antes posible. Usted también puede comprar correas de otros materiales y con diferentes diseños desde el sitio web oficial de Huawei.

## Información sobre el desecho y el reciclaje de residuos



El símbolo del cubo de basura con ruedas que aparece tachado en el producto, en la batería, en la documentación o en la caja indica que todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos especiales al término de los ciclos de vida respectivos; no se deben desechar en los lugares comunes que corresponden a los residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario desechar el dispositivo recurriendo a un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje separado de residuos de baterías y equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) de conformidad con las leyes locales.

La adecuada recolección y el correcto reciclaje de los equipos permiten garantizar que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) sean reciclados de modo tal que se preserven los materiales de valor y se protejan tanto el medioambiente como la salud de las personas; el procesamiento inadecuado, la ruptura accidental, el daño o el reciclaje inadecuado de los equipos al término de su vida útil pueden ser nocivos para la salud y el medioambiente. Para obtener más información sobre dónde y cómo desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con las autoridades locales, el minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Reducción del uso de sustancias peligrosas

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

## Declaración de cumplimiento de las normas de la Unión Europea

### Requerimientos sobre exposición a la radiofrecuencia

El dispositivo es un radiotransmisor y receptor de baja potencia. Según lo recomendado por las directrices internacionales, el dispositivo se ha diseñado para que no supere los límites de exposición a ondas de radio establecidos por la Comisión Europea.

### Declaración

Por medio del presente documento, Huawei Device Co., Ltd. declara que este dispositivo cumple con los requerimientos esenciales y demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

La versión más actualizada y válida de la DoC (declaración de conformidad) se puede consultar en <https://consumer.huawei.com/certification>. Este dispositivo puede ser utilizado en todos los estados miembro de la Unión Europea.

Asegúrese de cumplir las normas nacionales y locales del lugar donde se utilice el dispositivo.

El uso de este dispositivo puede estar restringido en función de la red local.

### 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. Póngase en contacto 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 o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes: Bluetooth: 10 dBm.

## **Información de software y accesorios**

Se recomienda la utilización de los siguientes accesorios:

Base de carga: POWER-CA010

La versión de software del producto es 11.1.0.2

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 normas pertinentes.

El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida). Tampoco puede cambiarlos.

Para consultar la información más actualizada sobre accesorios y software, consulte la DoC (declaración de conformidad) en

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

Acceda a <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para obtener el número de la línea de atención y la dirección de correo electrónico actualizados para su país o región.

Acceda a **Ajustes > Acerca de > Información sobre reglamentación (Settings > About > Regulatory Information)** en el dispositivo para acceder a la pantalla de la etiqueta electrónica.

**Cumplimiento México:** (Esta sección solo aplica para México).

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para información de la certificación de IFT, visite <https://consumer.huawei.com/certification/>.

## Panduan Memulai Cepat

### Mengisi daya

Hubungkan kontak logam di dudukan pengisian daya ke kontak logam yang ada di bagian belakang perangkat, lalu letakkan keduanya di atas permukaan yang datar. Hubungkan dudukan pengisian daya ke catu daya, layar perangkat akan menyala dan menampilkan level baterai.



①	Tombol Tekan dan tahan tombol untuk menghidupkan daya, mematikan daya, atau memulai ulang perangkat.
②	Layar
③	Port pengisian daya
④	Sensor denyut jantung
⑤	Pelepasan cepat

**i** Pastikan perangkat beserta aksesorinya tetap bersih dan kering.

### Mengunduh Huawei Health

Untuk mengunduh dan memasang aplikasi Huawei Health, pindai kode QR, atau cari Huawei Health di AppGallery atau toko aplikasi lainnya.



### Menyandingkan perangkat Anda dengan ponsel

Dari daftar perangkat di aplikasi Huawei Health, pilih perangkat dan ikuti perintah pada layar untuk menyelesaikan penyandingan.

### Mendapatkan bantuan

Lihat bantuan online di aplikasi Huawei Health untuk informasi lainnya tentang koneksi dan fungsi, serta kiat penggunaan.

### Hak cipta © Huawei 2021. Semua hak dilindungi undang-undang.

DOKUMENINI DIMAKSUDKAN HANYA UNTUK TUJUAN INFORMASI, DAN TIDAK MERUPAKAN GARANSI DALAM JENIS APA PUN.

### Merek Dagang dan Izin

Tanda kata dan logo *Bluetooth®* adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh *Bluetooth SIG, Inc.*, dan setiap penggunaan tanda tersebut oleh Huawei Technologies Co., Ltd., dilakukan di bawah lisensi. Huawei Device Co., Ltd., merupakan afiliasi Huawei Technologies Co., Ltd.

Merek dagang, nama produk, nama layanan, dan nama perusahaan lain yang disebutkan mungkin merupakan hak milik dari pemilik yang bersangkutan.

### Kebijakan Privasi

Untuk dapat memahami lebih baik mengenai cara kami melindungi informasi pribadi Anda, lihat kebijakan privasi di <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Pengoperasian dan keselamatan

- Menggunakan adaptor daya, pengisi daya, atau baterai yang tidak disetujui atau tidak kompatibel dapat menyebabkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.
- Suhu yang ideal adalah -10 °C hingga +45 °C.
- Jauhkan perangkat dan baterai dari sumber panas berlebihan dan sinar matahari langsung. Jangan letakkan perangkat dan baterai di atas atau di dalam perangkat pemanas, seperti oven microwave, kompor, atau radiator. Jangan membongkar, memodifikasi, melempar, atau meremaskannya. Jangan memasukkan benda asing ke dalamnya, merendamnya dalam cairan, atau memparkannya pada kekuatan atau tekanan eksternal, karena hal ini dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebihan, terbakar, atau bahkan meledak.
- Perangkat ini memiliki baterai terintegrasi yang tidak dapat dilepaskan, jangan mencoba melepaskan baterai, jika Anda melepaskannya, perangkat dapat menjadi rusak.
- Ketika mengisi daya perangkat, pastikan adaptor daya dicolokkan ke soket yang ada di dekat perangkat dan mudah diakses.
- Berkonsultasilah dengan dokter Anda dan produsen perangkat untuk menentukan apakah pengoperasian perangkat Anda dapat mengganggu pengoperasian perangkat medis Anda.
- Produk ini tidak dirancang untuk menjadi perangkat medis, dan tidak dimaksudkan untuk mendiagnosa, mengobati, menyembuhkan, atau mencegah penyakit. Semua data dan pengukuran harus digunakan untuk referensi pribadi saja.
- Jika Anda mengalami rasa tidak nyaman di kulit ketika memakai perangkat, lepaskan perangkat dan periksakan ke dokter.
- Lap port pengisian daya hingga kering sebelum mengisi daya.
- Orang tua sebaiknya mengawasi jika anak-anak akan menggunakan atau bersentuhan dengan produk ini.
- Matikan perangkat nirkabel Anda bila diminta melakukananya di rumah sakit, klinik, atau fasilitas perawatan kesehatan. Permintaan ini didesain untuk mencegah kemungkinan gangguan terhadap peralatan medis yang sensitif.
- Beberapa perangkat nirkabel dapat memengaruhi kinerja alat bantu dengar atau alat pacu jantung. Berkonsultasilah dengan penyedia layanan Anda untuk mendapatkan informasi selengkapnya.

- Produsen alat pacu jantung merekomendasikan jarak minimum sejauh 15 cm yang harus dijaga antara perangkat dan alat pacu jantung untuk mencegah gangguan potensial dengan alat pacu jantung tersebut.
- Jika menggunakan alat pacu jantung, pegang perangkat di sisi yang berlawanan dengan letak alat pacu jantung tersebut dan jangan membawa perangkat Anda di saku depan.
- Patuhi peraturan dan perundang-undangan setempat ketika menggunakan perangkat. Untuk mengurangi risiko kecelakaan, jangan gunakan perangkat nirkabel Anda sambil berkendara.
- Untuk mencegah kerusakan terhadap komponen atau sirkuit internal perangkat Anda, jangan gunakan perangkat di lingkungan yang berdebu, berasap, lembap, atau kotor atau di dekat medan magnet.
- Jangan menggunakan, menyimpan, atau mentransportasikan perangkat di tempat penyimpanan bahan mudah menyalwa atau mudah meledak (misalnya, di SPBU, depot minyak, atau pabrik kimia). Menggunakan perangkat Anda di lingkungan ini akan meningkatkan risiko ledakan atau kebakaran.
- Buang perangkat ini, baterai, dan aksesorinya sesuai dengan peraturan setempat. Perangkat, baterai, dan aksesorinya tersebut tidak boleh dibuang sebagai limbah rumah tangga biasa. Penggunaan baterai yang salah dapat menyebabkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.
- Jika baterai bocor, pastikan elektrolit tidak bersentuhan langsung dengan kulit atau mata Anda. Jika elektrolit menyentuh kulit Anda atau tepercik ke mata Anda, segera bilas dengan air bersih dan temui dokter.
- Ketika mengisi daya perangkat, pastikan adaptor daya dicolokkan ke soket yang ada di dekat perangkat dan mudah diakses. Cabut pengisi daya dari stopkontak listrik dan perangkat saat sedang tidak digunakan.
- Perangkat nirkabel dapat mengganggu sistem penerbangan pesawat. Jangan gunakan perangkat Anda bila perangkat nirkabel tidak diizinkan sesuai dengan peraturan maskapai penerbangan tersebut.
- Matikan perangkat nirkabel Anda bila mungkinnya oleh staf bandara atau maskapai penerbangan. Berkonsultasilah dengan staf maskapai penerbangan tentang penggunaan perangkat nirkabel di dalam pesawat terbang, jika perangkat Anda memiliki 'mode pesawat', mode ini harus diaktifkan sebelum menaiki pesawat terbang.
- Pastikan bahwa adaptor daya memenuhi persyaratan dari Klausul 2.5 di dalam IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 serta telah diuji dan disetujui sesuai dengan standar nasional atau lokal.
- Lindungi perangkat wearable beserta aksesorinya dari benturan yang kuat, getaran yang kuat, goresan, dan benda tajam, karena ini dapat merusak perangkat.
- Pastikan perangkat wearable beserta aksesorinya tetap bersih dan kering. Jangan pakai perangkat wearable terlalu longgar atau terlalu ketat selama berolahraga. Bersihkan pergelangan tangan dan perangkat Anda setelah olahraga. Bilas dan keringkan perangkat untuk membersihkannya sebelum memakainya kembali.
- Jika perangkat wearable dibuat untuk berenang dan mandi di pancuran, pastikan untuk membersihkan talinya secara berkala, keringkan pergelangan tangan Anda dan perangkat tersebut sebelum memakainya kembali.
- Longgarlah sedikit talinya pada saat siang hari agar kulit Anda dapat bernapas. Jika mulai terasa tidak nyaman saat memakainya, lepaskan perangkat wearable Anda dan biarkan pergelangan tangan Anda beristirahat. Jika masih terasa tidak nyaman, berhentilah memakainya dan berkonsultasi dengan dokter secepatnya. Anda juga dapat membeli tali yang terbuat dari bahan lain dan dengan desain yang berbeda dari situs web Huawei resmi.

## Informasi mengenai pembuangan dan daur ulang



Simbol tempat sampah beroda yang disilang pada produk Anda, baterai, literatur, atau kemasan mengingatkan Anda bahwa semua produk elektronik dan baterai harus dibawa ke titik pengumpulan limbah terpisah ketika sudah tidak digunakan lagi; mereka tidak boleh dibuang pada sistem pengelolaan limbah biasa bersama sampah rumah tangga. Pengguna bertanggung jawab untuk membuat peralatan tersebut dengan menggunakan titik pengumpulan atau layanan yang ditetapkan untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE) dan baterai secara terpisah, sesuai dengan undang-undang setempat.

Pengumpulan dan daur ulang peralatan yang benar membantu memastikan bahwa limbah peralatan listrik dan elektronik (EEE) didaur ulang dengan cara yang melestarikan bahan berharga serta melindungi kesehatan manusia dan lingkungan, penanganan yang salah, penghancuran yang tidak disengaja, kerusakan, dan/atau daur ulang yang salah ketika peralatan tersebut sudah tidak digunakan lagi dapat membahayakan kesehatan dan lingkungan. Untuk informasi lainnya tentang ke mana dan cara mengantarkan limbah EEE Anda, hubungi otoritas, peritel, atau layanan pembuangan limbah rumah tangga di tempat Anda atau kunjungi situs web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Pengurangan zat berbahaya

Perangkat ini beserta aksorisnya mematuhi aturan setempat yang berlaku mengenai pembatasan penggunaan zat berbahaya tertentu pada peralatan listrik dan elektronik, seperti peraturan REACH Uni Eropa (EU), RoHS, dan petunjuk tentang Baterai (bila disertakan). Untuk pernyataan konformitas tentang REACH dan RoHS, kunjungi situs web <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Kepatuhan terhadap peraturan Uni Eropa

### Persyaratan paparan Frekuensi Radio (RF)

Perangkat Anda merupakan pemancar dan penerima gelombang radio daya rendah. Sebagaimana direkomendasikan oleh pedoman internasional, perangkat tersebut didesain agar tidak melebihi batas yang ditetapkan oleh European Commission terkait paparan gelombang radio.

### Pernyataan

Dengan ini, Huawei Device Co., Ltd. menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan esensial dan ketentuan yang relevan lainnya dari Directive 2014/53/EU.

Versi DoC (Deklarasi Konformitas) terbaru dan yang valid saat ini dapat dilihat di <https://consumer.huawei.com/certification>.

Perangkat ini dapat dioperasikan di semua negara anggota Uni Eropa.

Patuhi peraturan nasional dan lokal tempat perangkat tersebut digunakan.

Perangkat ini dapat dilarang penggunaannya, tergantung pada jaringan lokal.

### Pita frekuensi dan daya

- (a) Pita frekuensi pengoperasian peralatan radio: Beberapa pita frekuensi mungkin tidak tersedia di seluruh negara atau di seluruh area. Hubungi operator setempat untuk perincian lainnya.
- (b) Daya frekuensi radio maksimum yang dipancarkan pada pita frekuensi pengoperasian peralatan radio: Daya maksimum untuk semua pita adalah kurang dari nilai batas tertinggi yang ditetapkan dalam Standar yang Selaras terkait.

Batas nominal pita frekuensi dan daya pancar (teradiasi dan/atau terkonduksi) yang berlaku untuk peralatan radio ini adalah sebagai berikut:

Bluetooth: 10 dBm.

## **Informasi Aksesoris dan Perangkat Lunak**

Direkomendasikan untuk menggunakan aksesoris berikut ini:

Dudukan pengisian daya: POWER-CA010

Versi perangkat lunak produk tersebut adalah 11.1.0.2

Pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi setelah produk tersebut dirilis. Semua versi perangkat lunak yang dirilis oleh produsen telah diverifikasi dan masih memenuhi ketentuan dari peraturan terkait.

Semua parameter RF (misalnya, jangkauan frekuensi dan daya output) tidak dapat diakses pengguna, dan tidak dapat diubah oleh pengguna.

Untuk informasi terbaru mengenai aksesoris dan perangkat lunak, harap lihat DoC (Deklarasi Konformitas) di

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

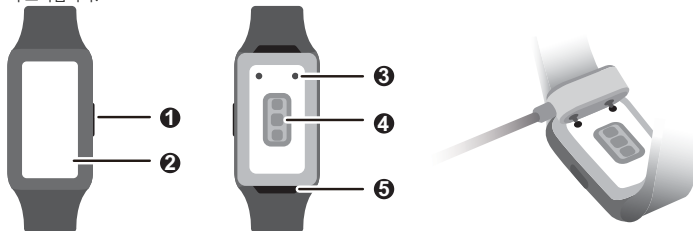
Kunjungi <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> untuk melihat saluran siaga dan alamat email yang terakhir diperbarui di negara atau kawasan Anda.

Buka Pengaturan > Tentang > Informasi Peraturan (Settings > About > Regulatory Information) di perangkat untuk melihat layar label E.

## 빠른 시작 가이드

### 충전하기

충전 캐비닛의 금속 접촉부를 장치 뒷면의 금속 접촉부에 연결한 다음 평평한 표면에 놓습니다. 충전 캐비닛을 전원 공급 장치에 연결하면 장치 화면이 켜지고 배터리 잔량이 표시됩니다.



①	버튼	버튼을 길게 누르면 장치 전원을 켜고 끄거나 장치를 다시 시작할 수 있습니다.
②	화면	
③	충전 포트	
④	심박수 센서	
⑤	케이블 리스	

**i** 장치 및 액세서리는 깨끗하고 건조하게 유지하십시오.

### Huawei Health 다운로드하기

Huawei Health 앱을 다운로드하여 설치하려면 QR 코드를 스캔하거나 AppGallery 또는 기타 앱 스토어에서 Huawei Health를 검색합니다.



### 장치와 휴대폰 페어링하기

Huawei Health 앱의 장치 목록에서 장치를 선택하고 온스크린 지침에 따라 페어링을 완료합니다.

### 지원 요청

연결과 기능 및 사용 팁에 대한 자세한 정보는 Huawei Health 앱에서 온라인 도움말을 확인하십시오.

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

본 문서는 단순 정보 제공용으로 어떠한 유형의 보증도 구성하지 않습니다.

### 상표 및 허가

Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Huawei Technologies Co., Ltd.에 의한 해당 표시의 사용은 라이선스에 따른 것입니다. Huawei Device Co., Ltd.는 Huawei Technologies Co., Ltd.의 계열사입니다.

명시되는 기타 상표, 제품, 서비스 및 회사 이름은 해당 소유자의 자산일 수 있습니다.

### 개인정보 보호정책

당사가 개인정보를 보호하는 방법에 대한 자세한 정보는 <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>에서 개인정보 보호정책을 확인하십시오.

### 작동 및 안전

- 승인되지 않았거나 호환되지 않는 전원 어댑터, 충전기 또는 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.
- 이상적인 온도는  $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ 입니다.
- 장치 및 배터리는 과도한 열기 및 직사광선을 피하여 보관하십시오. 장치 및 배터리를 전자레인지, 난로 또는 라디에이터 같은 가열 장치 위나 안에 두지 마십시오. 장치를 분해 또는 개조하거나 던지거나 세게 쥐지 마십시오. 장치 안에 이물질을 삽입하거나 액체에 담그거나 외부 힘 또는 압력에 노출하지 마십시오. 누수, 과열, 화재 또는 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 장치에 제거할 수 없는 내장 배터리가 있는 경우에는 배터리 제거를 시도하지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.
- 장치를 충전할 때는 손이 쉽게 닿을 수 있도록 전원 어댑터를 장치 주변의 소켓에 연결하십시오.
- 의사 및 의료 기기 제조업체에 문의하여 장치의 작동이 의료 기기의 작동에 간섭을 일으킬 수 있는지 확인하십시오.
- 이 제품은 의료 기기로 설계되지 않았으며, 질병을 진단, 치료, 처치 또는 예방하기 위한 용도로 제작되지 않았습니다. 모든 데이터 및 측정값은 단순 개인 참조용으로만 사용해야 합니다.
- 장치 충용 중 피부 자극이 발생하면 충용을 중단하고 의사와 상담하십시오.
- 충전하기 전에 충전 포트를 닦으십시오.
- 어린이가 이 제품을 사용하거나 이 제품에 접촉하는 경우 어른의 감독이 필요합니다.
- 병원, 보건소 또는 건강 관리 시설에서 요청하는 경우 무선 장치를 끄십시오. 이러한 요청은 민감한 의료 장비에 발생할 수 있는 간섭을 방지하기 위함입니다.
- 일부 무선 장치는 보청기 또는 심박 조율기의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 정보는 서비스 제공업체에 문의하십시오.
- 심박 조율기 제조업체의 권장 사항에 따르면 무선 장치와 심박 조율기 사이의 거리를 15cm 이상으로 유지해야 심박 조율기에 영향을 미치는 잠재적인 전파 간섭을 방지 할 수 있습니다.
- 심박 조율기를 사용할 경우 장치는 심박 조율기의 측면에서 들고 장치를 앞주머니에 넣지 마십시오.
- 장치를 사용할 때는 현지 법률과 규정을 준수하십시오. 사고 위험률 줄이려면 운전 중에 무선 장치를 사용하지 마십시오.
- 장치 부품 또는 내부 회로의 손상을 방지하려면 먼지가 많거나, 연기가 많이 나거나, 습하거나, 더럽거나, 자기장이 있는 환경에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 기연성 물질 또는 폭발물이 있는 장소(예: 주유소, 기름 창고 또는 화학 공장)에서 장치를 사용하거나 보관하거나 운송하지 마십시오. 이러한 환경에서 장치를 사용하면 폭발 또는 화재 위험이 증가합니다.

- 이 장치, 배터리 및 액세서리는 지역 규정에 따라 폐기해야 합니다. 이들은 일반적인 가정용 폐기물로 폐기할 수 없습니다. 배터리를 잘못 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험성이 발생할 수 있습니다.
- 배터리가 새 경우 전해액이 피부나 눈에 직접 닿지 않도록 하십시오. 전해액이 피부에 닿거나 눈에 뛰어 들어간 경우에는 즉시 깨끗한 물로 씻어내고 의사와 상담하십시오.
- 장치를 충전할 때는 손이 쉽게 닿을 수 있도록 전원 어댑터를 장치 주변의 소켓에 연결하십시오. 충전기를 사용하지 않을 때는 전기 플러그와 장치에서 분리하십시오.
- 무선 장치는 비행기의 항공 시스템에 간섭을 일으킬 수 있습니다. 항공사의 규정에 따라 무선 장치가 금지된 곳에서는 장치를 사용하지 마십시오.
- 항공 또는 항공사 직원의 요청이 있을 때마다 무선 장치를 꺼십시오. 비행기 탑승 중의 무선 장치 사용은 항공사 직원에게 문의하십시오. 장치에서 '비행 모드'를 지원하는 경우 해당 기능을 실행한 후 비행기 탑승하십시오.
- 전원 어댑터가 IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1의 2.5항에 명시된 요건을 충족하고 해당 국가 또는 지역의 기준에 따라 검사를 거쳐 승인되었는지 확인하십시오.
- 강한 충격, 강한 진동, 긁힘 및 날카로운 물체로부터 웨어러블 및 액세서리를 보호하십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.
- 웨어러블 및 액세서리는 깨끗하고 건조하게 유지하십시오. 운동 중 웨어러블을 너무 느슨하거나 조이게 착용하지 마십시오. 운동 후에는 손목과 장치를 닦으십시오. 장치는 헹구고 말린 후에 다시 착용합니다.
- 수영 및 샤워 방수 기능이 있는 웨어러블은 스트랩을 정기적으로 닦고 손목과 장치가 마른 후에 착용하십시오.
- 낮 시간에는 피부가 습 쉴 수 있도록 스트랩을 약간 풀어 두십시오. 착용이 불편하게 느껴지기 시작하면 웨어러블을 벗고 손목이 쉴 수 있도록 하십시오. 사용감이 계속 불편하면 착용을 중단하고 가능한 한 빨리 의사의 진료를 받으십시오. Huawei 공식 웹사이트에서 다른 재질 및 다양한 디자인으로 제작된 스트랩을 구매할 수도 있습니다.

## 폐기 및 재활용 정보



제품, 배터리, 문서 또는 포장에 인쇄된 X 표시가 있는 바퀴 달린 휴지통 기호는 모든 전자 제품 및 배터리의 경우 수명이 다하면 각 지역의 폐기물을 수거 지점에 별도 폐기해야 함을 의미합니다. 생활폐기물과 함께 일반폐기물로 분류하여 폐기하면 안 됩니다. 현지 법률에 따라 전자 폐기물 및 전자 장비(WEEE)와 배터리의 재활용 분리수거를 위해 지정된 수거 지점 또는 수거 서비스를 이용하여 장비를 폐기하는 것은 사용자의 책임입니다.

장비의 올바른 수거 및 재활용을 통해 전기 전자 장비(EEE) 폐기물을 인류의 건강과 환경을 보호하고 물자를 절약하는 방식으로 재활용될 수 있습니다. 부적절한 취급, 부주의로 인한 파손, 손상 및/또는 수명이 다한 제품의 부적절한 재활용은 건강과 환경에 악영향을 미칠 수 있습니다. EEE 폐기물의 폐기 장소 및 방법에 대한 자세한 정보는 관할 당국, 매장 또는 가정 폐기물 처리 수거업체에 문의하거나 웹사이트(<https://consumer.huawei.com/en/>)를 방문하십시오.

## 유해 물질의 감소

본 장치 및 해당 전자 액세서리는 EU REACH 규정, RoHS 및 배터리(포함되는 경우) 지침 등 전기 및 전자 제품에서 특정 유해 물질 사용 제한에 대한 각 지역의 관련 규정을 준수합니다. REACH 및 RoHS 규정 준수에 대한 선언을 보려면 웹사이트(<https://consumer.huawei.com/certification>)를 방문하십시오.

## EU 규정 준수

### RF 노출 요구사항

이 장치는 저전력 무선 송신기 및 수신기입니다. 이 장치는 국제 지침의 권장에 따라 유럽연합 집행위원회에서 설정한 무선 전파에 대한 노출 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다.

### 선언

Huawei Device Co., Ltd.는 이 장치가 Directive 2014/53/EU의 필수 요구사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 고지합니다.  
이후한 가장 최근의 DoC(적합성 선언) 버전은 <https://consumer.huawei.com/certification>에서 확인할 수 있습니다.

이 장치는 EU의 전체 회원국에서 사용할 수 있습니다.

장치를 사용하는 국가 및 지역 규정을 준수하십시오.

이 장치는 현지 네트워크에 따라 사용이 제한될 수 있습니다.

### 주파수 대역 및 전원

(a) 무선 장비가 작동하는 주파수 대역: 일부 국가 또는 지역에서는 일부 대역을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 현지 이동통신사에 문의하십시오.  
(b) 무선 장비가 작동하는 주파수 대역에서 전송되는 최대 무선-주파수 전원: 모든 대역의 최대 전원은 관련 규정 표준에서 명시한 최고 한계치 미만입니다.  
이 무선 장비에 적용되는 주파수 대역과 전송 출력(방사 및/또는 전도) 명목 한계치는 다음과 같습니다.

### 액세서리 및 소프트웨어 정보

다음의 액세서리를 사용하는 것이 좋습니다.

충전 거치대: POWER-CA010

제품 소프트웨어 버전은 11.1.0.2입니다.

제조업체는 제품을 출시한 후 버그 수정 또는 기능 향상을 목적으로 소프트웨어 업데이트를 출시합니다. 제조업체에서 출시하는 모든 소프트웨어 버전은 승인을 거쳐 모든 관련 규정을 준수합니다.

모든 RF 매개 변수(예: 주파수 범위 및 출력 전력)는 사용자가 액세스하거나 변경할 수 없습니다.

액세서리 및 소프트웨어에 대한 최신 정보는 <https://consumer.huawei.com/certification>에서 DoC(적합성 선언)를 참조하십시오.

해당 국가 또는 지역의 최근에 업데이트된 핫라인 및 이메일 주소를 보려면 <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>를 방문하십시오.

전자 레이블 화면을 보려면 장치에서 설정 > 정보 > 규제 정보 (Settings > About > Regulatory Information)로 이동하십시오.



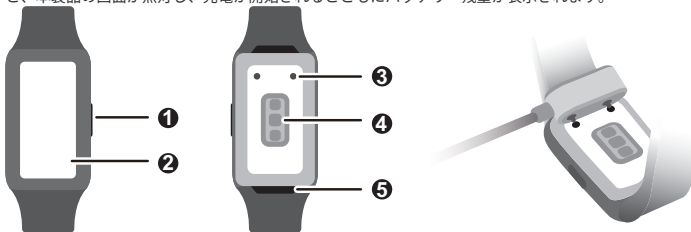
R-C-HZY-FRA-B19

전자적 표시를 사용하는 제품입니다

## クリックスタートガイド

### 充電

充電ケーブルの金属接点（充電ポート）を本製品背面の金属接点（充電ポート）に接続し、平らな場所に置きます。充電ケーブルを電源に接続すると、本製品の画面が点灯し、充電が開始されるとともにバッテリー残量が表示されます。



①	ボタン 電源のON/OFFまたは本製品の再起動を実行するには、ボタンを長押しします。
②	画面
③	充電ポート
④	心拍数センサー
⑤	クリックリース

**i** 本製品とその付属品が清潔かつ濡れていないことを確認してください。

### Huawei Health（ヘルスケア）アプリのダウンロード

Huawei Health（ヘルスケア）アプリをダウンロードしてインストールするには、QRコードを読み取るか、AppGalleryまたはその他のアシストアで「Huawei Health」を検索します。



### 本製品とスマートフォンのペアリング

ペアリング開始前にスマートフォンのBluetoothをONにしてください。Huawei Healthアプリのデバイスリストから、該当するデバイスを選択し、画面上の説明に従ってペアリングを完了します。

### ヘルプの取得

接続や機能、使用方法のヒントについては、Huawei Healthアプリのデバイス>接続しているデバイス名>ヘルプをタップし、オンラインヘルプを確認してください。

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

本書は参考目的でのみ使用され、いかなる保証も行いません。

### 商標と許可

Bluetooth®というワードマークやそのロゴはBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。Huawei Technologies Co., Ltd.によるこの商標の使用はライセンス許可されています。Huawei Device Co., Ltd.は、Huawei Technologies Co., Ltd.の系列企業です。

記載されているその他の商標、製品、サービス、および会社名は、それぞれの所有者に帰属します。

### 個人情報保護方針

当社による個人情報の保護に関する詳細は、個人情報保護方針 (<https://consumer.huawei.com/jp/privacy/privacy-policy/>) をご確認ください。

### 操作と安全性

- 指定品以外の電源アダプタ、充電器、バッテリーを使用すると、発熱、発煙、発火などの原因となります。
- 使用温度範囲は、-10°C ~ +45°Cです。
- 本製品およびバッテリーは高温および直射日光を避けて保管してください。電子レンジ、ストーブまたはラジエータなど電熱装置のそばに置かないでください。本製品を分解、改造したり、投げたり押しつぶしたりしないでください。本製品に異物を挿入したり、液体に浸したり、外力や圧力を加えたりしないでください。本製品が液漏れしたり、発熱したり、発火したり、爆発したりするおそれがあります。
- 本製品に搭載されているバッテリーは内蔵型のため、取り外すことができません。無理に取り外そうとしないでください。無理に取り外そうとすると、バッテリーが発熱、発火、本製品が損傷する原因となります。
- 本製品の動作が利用中の医療機器の動作に干渉するかどうかについては、医師や医療機器メーカーにお問い合わせください。
- 本製品は医療機器として設計されたものではなく、病気などの診断、治療、治癒、予防を目的としたものではありません。すべてのデータおよび測定値は、個人での参考としてのみ使用してください。
- 本製品の装着時に肌に不快感を覚えた場合は、取り外して、医師に相談してください。
- 充電する前に充電ポートを拭いて水滴を取り除いてください。
- お子様が本製品を使用したり、本製品に触れたりする場合は、大人の方が監視することをお勧めします。
- 病院、診療所、または医療施設で要請があった場合は、無線機器の電源を切ってください。このような要請は、影響を受けやすい医療機器との干渉を防ぐことを意図しています。
- 本製品は無線機器です。一部の無線機器は補聴器やベースメーカーの性能に影響を与える可能性があります。詳細は、機器メーカーにお問い合わせください。
- ベースメーカーの製造メーカーは、ベースメーカーとの干渉を回避するために、無線機器を使用するときはベースメーカーから15cm以上離すことを推奨しています。
- ベースメーカーを使用する場合、本製品をベースメーカーの反対側で携行し、胸のポケットに入れて持ち歩かないでください。

- ・本製品を使用する際には各国の法律や規制を遵守してください。事故防止のため、運転中は本製品を操作しないでください。
- ・本製品の部品や内部回路への損傷を防ぐために、ほこり、煙、空気の汚い場所や磁気のそばでは使用しないでください。
- ・ガソリンスタンド、給油施設、薬品工場等、引火や爆発の恐れのある場所で本製品を使用、保管、輸送しないでください。こうした場所で使用すると爆発や火災が生じる危険性が高くなります。
- ・本製品、バッテリー、付属品は現地の規則に従って廃棄してください。これらを通常の家庭ごみとして廃棄しないでください。バッテリーの取扱いを誤ると、火災や爆発などの原因となります。
- ・バッテリーが漏液漏した場合は、電解液が皮膚や目に直接触れないようにしてください。電解液が皮膚に付着したり、飛散した電解液が目に入ったりした場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、病院で診察を受けてください。
- ・本製品を充電するときは、電源アダプタが本製品の近くのコンセントに差し込まれていて、手の届く範囲にあることを確認してください。使用していないときは、電源コンセントと本製品から充電器のプラグを抜いてください。
- ・無線機器は飛行機の航空システムを妨害するおそれがあります。航空会社の規則に従い、無線機器の使用が許可されていない場所で本製品を使用しないでください。
- ・空港や航空会社のスタッフから指示があった場合は、無線機器の電源を切ってください。航空機内での本製品の使用については、航空会社のスタッフにお問い合わせください。
- ・電源アダプタがIEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1の第2.5節の要件に適合し、国や地域の基準に従って試験、承認されていることを確認してください。
- ・本製品とその付属品が清潔で乾燥していることを確認してください。ワークアウト中は、本製品を緩めすぎず、きつすぎず装着してください。ワークアウト後は手首と本製品を清潔にしてください。
- ・本製品とストラップを定期的に柔らかい布などで清掃し、乾燥した状態で装着してください。
- ・日中はストラップを少し緩めて、肌呼吸できるようにしてください。装着していて不快感が出てきたら、ウェアラブルを外して手首を休ませてください。それでも違和感がある場合は、装着を中止し、できるだけ早く医師の診察を受けてください。本製品に使用している材料については皮膚感作性の項でご確認ください。

## 処分およびリサイクルに関する情報



本製品、バッテリー、印刷物、パッケージに描かれた車輪付きごみ箱にバツ印がついた記号は、すべての電子製品とバッテリーは使用後、分別ごみ収集場所に出す必要があり、一般ごみとして家庭ごみと一緒に廃棄してはならないという注意を促すものです。機器の廃棄は現地の法律に従い、ユーザーの責任において指定された収集場所に出すか、電気電子機器廃棄物（WEEE）およびバッテリーの分別リサイクルサービスをご利用ください。

本製品を適切に收集およびリサイクルすることにより、電気電子機器（EEE）廃棄物は価値の高い物質を残したままリサイクルされ、人体の健康と環境を保護します。利用終了時に不適切に処理したり、誤って破壊や損傷してしまったり、正しくリサイクルしなかった場合には、健康や環境に害を及ぼす恐れがあります。EEE廃棄物の廃棄場所や廃棄方法に関する詳細は、各自治体、販売店、または家庭用のごみ処理業者にお問い合わせください。

## 有害物質の削減

本製品およびその電気付属品は、電気電子機器での特定の危険物質の使用の制限に関する現地の適用規則（EU REACH規制、RoHS指令、バッテリー指令（バッテリーが含まれる場合）など）に準拠しています。REACHおよびRoHSの適合宣言については、<https://consumer.huawei.com/certification>のウェブサイトをご覧ください。

## EU 規制への適合

### 高周波被曝要件

本製品は、低出力の無線送受信機です。国際的ガイドラインで推奨されるように、法律で定められた無線電波の暴露制限を超えないよう設計されています。

### 声明

Huawei Device Co., Ltd.は、本製品が指令2014/53/EUの基本的要件およびその他の関連規定に適合していることをここに宣言します。

適合宣言書（DoC）の最新かつ有効なバージョンは、<https://consumer.huawei.com/certification>で確認できます。

本製品は、EUのすべての加盟国で使用できます。

本製品を使用する国や地域の規則に従ってください。

本製品は現地のネットワークにより、利用が制限される場合があります。

### 周波数帯と出力

(a) 無線機器が動作する周波数帯：国や地域によっては、一部の周波数帯が利用できない場合があります。詳細については、現地の通信事業者にお問い合わせください。

(b) 無線機器が動作する周波数帯で送信される最大無線周波数出力：すべての周波数帯における最大出力は、関連する整合規格で規定された上限値より低くなっています。

本製品に適用可能な周波数帯と送信出力（放射および/または伝導）の公称制限値は以下のとおりです。Bluetooth : 10dBm.

### アクセサリとソフトウェア情報

以下のようなアクセサリを使用することをお勧めします。

充電ケーブル：POWER-CA010

本製品出荷時のソフトウェアバージョンは11.1.0.2です。

ソフトウェア更新は、製品リリース後のバグ修正や機能強化のために、当社からリリースされます。当社によりリリースされたすべてのソフトウェアバージョンは、検証が実施されており、関連する規則にも準拠しています。

高周波に関するすべてのパラメータ（周波数範囲や出力電力など）はユーザーがアクセスしたり、変更したりすることはできません。

### 皮膚感作性

使用者によっては、長時間の使用により、体质や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じことがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

### 各箇所の材質

外装ケース（ディスプレイ面）：ガラス(Glass)

外装ケース横面：ポリアミド繊維+50% ガラスファイバー(PA+50%GF)

外装ケース背面：ポリアミド繊維+50% ガラスファイバー(PA+50%GF)

ボタン：ポリカーボネート+10% ガラスファイバー(PC+10%GF)

バンドストラップ：シリコーン

ストラップ取り外しピン：POM

心拍センサー部：ポリアミド繊維(PA)

バックル：POM

つく棒：POM

遊革：シリコーン

充電ポート端子：ステンレス(SUS316L)

#### 技術基準適合情報

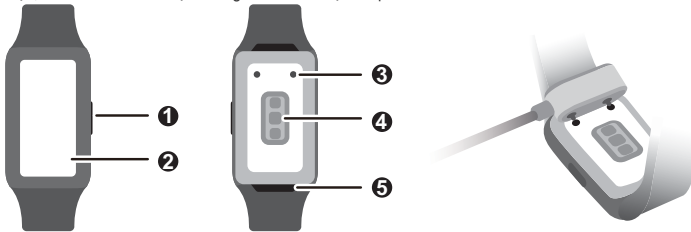
電子銘板画面を確認するには、端末で**設定 > 端末情報 > 規制情報** (Settings > About > Regulatory Information) に移動してください。

ご利用の国や地域の最新のホットラインおよびメールアドレスについては、<https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> を確認してください。

## Hướng dẫn sử dụng nhanh

### Sạc pin

Kết nối các điểm tiếp xúc kim loại trên đế sạc với các điểm tiếp xúc ở mặt sau của thiết bị, sau đó đặt chúng trên một mặt phẳng. Kết nối để sạc với nguồn điện, màn hình của thiết bị sẽ sáng lên và hiển thị mức pin.



❶	Nút Nhấn và giữ nút để bật nguồn, tắt nguồn hoặc khởi động lại thiết bị.
❷	Màn hình
❸	Cổng sạc
❹	Cảm biến nhịp tim
❺	Nhà nhanh

**i** Hãy chắc chắn rằng thiết bị đeo và phụ kiện của thiết bị đeo luôn sạch sẽ và khô ráo.

### Tải xuống Huawei Health

Để tải xuống và cài đặt ứng dụng Huawei Health, quét mã QR hoặc tìm kiếm Huawei Health trong AppGallery hoặc các cửa hàng ứng dụng khác.



### Khép cặp thiết bị với điện thoại

Tù danh sách thiết bị trong ứng dụng Huawei Health, chọn thiết bị và thực hiện theo chỉ dẫn trên màn hình để hoàn tất khép cặp.

### Yêu cầu trợ giúp

Xem mục trợ giúp trực tuyến trong ứng dụng Huawei Health để biết thêm thông tin về kết nối và chức năng, cũng như các mẹo sử dụng.

### Bản quyền © Huawei 2021. Bảo lưu mọi quyền.

TÀI LIỆU NÀY CHỈ MANG TÍNH CHẤT CUNG CẤP THÔNG TIN VÀ KHÔNG CẤU THÀNH BÁT KỲ CAM KẾT NÀO.

### Thương hiệu và Giấy phép

Nhân từ và biểu trưng Bluetooth® là những thương hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và Huawei Technologies Co., Ltd. đã được cấp phép để sử dụng các nhân từ và biểu trưng này. Huawei Device Co., Ltd. là một công ty con của Huawei Technologies Co., Ltd.

Các thương hiệu, sản phẩm, dịch vụ và tên công ty khác được nhắc đến có thể là tài sản của chủ sở hữu tương ứng.

### Chính sách Quyền riêng tư

Để hiểu rõ hơn về cách chúng tôi bảo vệ thông tin cá nhân của bạn, vui lòng xem chính sách quyền riêng tư tại <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Vận hành và an toàn

- Việc sử dụng bộ chuyển đổi nguồn, bộ sạc hoặc pin không tương thích hay không được phê chuẩn có thể dẫn đến hiện tượng cháy, nổ hoặc các mối nguy hiểm khác.
- Nhiệt độ lý tưởng là -10°C đến +45°C.
- Giữ thiết bị và pin tránh xa nguồn nhiệt cao và ánh nắng trực tiếp. Không đặt các thứ đó trên hoặc bên trong thiết bị sinh nhiệt như lò vi sóng, bếp lò hay lò sưởi. Không tháo, sửa, ném hoặc đập pin. Không gán ngoại vật vào pin, nhúng pin vào chất lỏng, hay dùng lực hoặc áp lực bên ngoài lên pin bởi vì như vậy có thể khiến pin bị rò rỉ, nồng lên, bắt lửa hoặc thậm chí là phát nổ.
- Thiết bị có pin gán sẵn, không thể tháo rời, đang có tháo pin, nếu không thiết bị có thể bị hỏng.
- Khi sạc pin thiết bị, đảm bảo bộ đồi nguồn được cắm vào ổ điện gần thiết bị và có thể dễ dàng tiếp cận.
- Vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất thiết bị để xác định xem hoạt động của thiết bị có thể ảnh hưởng tới hoạt động của y tế hay không.
- Sản phẩm này không được thiết kế để làm thiết bị y tế và không nhằm mục đích chẩn đoán, điều trị, chữa bệnh hoặc ngăn ngừa bất kỳ loại bệnh nào. Tất cả dữ liệu và kết quả đo lường chỉ được sử dụng cho mục đích tham khảo cá nhân.
- Nếu bạn thấy khó chịu ở da khi đeo thiết bị, hãy tháo thiết bị ra và xin bác sĩ tư vấn.
- Lau sạch cổng sạc trước khi sạc pin.
- Cần có sự giám sát của người lớn nếu trẻ em sử dụng hoặc tiếp xúc với sản phẩm này.
- Tắt thiết bị không dây của bạn khi được yêu cầu trong bệnh viện, phòng khám hoặc cơ sở chăm sóc sức khỏe. Những yêu cầu này được đặt ra nhằm mục đích ngăn chặn sự can thiệp có thể xảy ra với các thiết bị y tế nhạy cảm.
- Một vài thiết bị không dây có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của máy trợ thính hoặc máy điều hòa nhịp tim. Hãy hỏi nhà cung cấp dịch vụ của bạn để biết thêm thông tin.
- Các nhà sản xuất thiết bị điều hòa nhịp tim khuyến cáo rằng bạn nên duy trì khoảng cách tối thiểu 15 cm giữa thiết bị này và máy điều hòa nhịp tim để tránh hiện tượng nhiễu có thể xảy ra.
- Nếu bạn đang sử dụng máy điều hòa nhịp tim, hãy giữ điện thoại ở phía ngược với phía đặt máy và không để thiết bị này trong túi trước.

- Tuân thủ pháp luật và quy định của địa phương khi sử dụng thiết bị này. Để giảm thiểu nguy cơ tai nạn, không sử dụng các thiết bị không dây trong khi lái xe.
- Để tránh làm hỏng các bộ phận của thiết bị hoặc các mạch điện bên trong, không sử dụng thiết bị trong môi trường bụi, khói, ẩm ướt, bẩn hoặc gần từ trường.
- Không sử dụng, lưu trữ hay vận chuyển thiết bị ở những nơi dễ cháy nổ (ví dụ: trạm xăng, kho dầu, nhà máy hóa chất). Sử dụng thiết bị ở những môi trường như vậy sẽ làm tăng nguy cơ cháy nổ.
- Khi không dùng, muốn rút bút thiết bị, pin, và các phụ kiện, phải tuân theo quy định của địa phương. Không nên thải bỏ cùng với rác thải sinh hoạt thông thường. Sử dụng pin không phù hợp có thể dẫn đến cháy, nổ hoặc các mối nguy hiểm khác.
- Nếu pin bị rò rỉ, hãy đảm bảo rằng chất điện phân không tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt của bạn. Nếu chất điện phân tiếp xúc với da hoặc bắn vào mắt, hãy rửa ngay bằng nước sạch và tham khảo ý kiến của bác sĩ.
- Khi sạc pin thiết bị, đảm bảo bộ đài nguồn được cắm vào ổ điện gần thiết bị và có thể dễ dàng tiếp cận. Ngắt bộ sạc khỏi ổ điện và thiết bị khi không sử dụng.
- Các thiết bị không dây có thể gây nhiễu hệ thống bay của máy bay. Không sử dụng thiết bị khi quy định của hãng hàng không không cho phép sử dụng thiết bị không dây.
- Tất thiết bị không dây bắt buộc phải được nhân viên sân bay hoặc hãng hàng không hướng dẫn làm như vậy. Tham khảo ý kiến của nhân viên hàng không về việc sử dụng các thiết bị không dây trên máy bay, nếu thiết bị của bạn có chế độ máy bay thì hãy bật chế độ này trước khi lên máy bay.
- Đảm bảo rằng bộ chuyển đổi nguồn điện đáp ứng các yêu cầu của Điều 2.5 trong IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 và đã được thử nghiệm và phê duyệt theo tiêu chuẩn quốc gia hoặc địa phương.
- Bảo vệ thiết bị deo và các phụ kiện khỏi tác động mạnh, rung lắc mạnh, trầy xước và các vật sắc nhọn, những thứ này có thể khiến thiết bị hư hại.
- Hãy chắc chắn rằng thiết bị deo và phụ kiện của thiết bị deo luôn sạch sẽ và khô ráo. Không sử dụng thiết bị deo quá lỏng hoặc quá chật trong quá trình tập luyện. Lau sạch cổ tay và thiết bị deo của bạn sau khi tập luyện. Rửa sạch và lau khô thiết bị để làm sạch thiết bị trước khi deo lại vào tay.
- Nếu thiết bị deo được thiết kế có thể sử dụng cho hoạt động bơi lội và tắm, hãy đảm bảo thường xuyên vệ sinh dây deo, lau khô cổ tay và thiết bị trước khi deo lại.
- Nói lồng đèn deo một chút trong cả ngày để cho da của bạn thoáng khí. Nếu việc deo thiết bị khiến bạn bắt đầu cảm thấy không thoải mái, hãy cởi bỏ thiết bị deo và để cổ tay của bạn được nghỉ ngơi. Nếu bạn vẫn cảm thấy không thoải mái, hãy ngừng deo thiết bị và tìm kiếm tư vấn y tế càng sớm càng tốt. Bạn cũng có thể mua dây deo được làm từ các chất liệu khác và với các thiết kế khác nhau từ trang web chính thức của Huawei.

## Thông tin về việc thải bỏ và tái chế



Biểu tượng thùng rác có bánh xe bị gạch chéo trên sản phẩm, pin, bao hướng dẫn hoặc bao bì nhắc bạn rằng khi hết thời hạn sử dụng, tất cả các sản phẩm điện tử và pin phải được mang đến tại các điểm thu gom rác; không được xử lý chung với rác thải sinh hoạt thông thường. Người dùng chịu trách nhiệm thải bỏ các thiết bị tại điểm thu gom quy định hoặc dịch vụ tái chế rác thải riêng biệt cho thiết bị điện và điện tử (WEEE) theo quy định địa phương. Thu thập và tái chế thiết bị của bạn đúng cách giúp đảm bảo rác thải điện và điện tử (EEE) được tái chế theo cách có thể bảo tồn các vật liệu có giá trị, bảo vệ sức khỏe con người và môi trường. Xử lý không đúng phương pháp, vỡ hỏng vô tình và/hoặc tái chế sai phương pháp khi thiết bị hết hạn sử dụng có thể gây hại cho sức khỏe con người và môi trường. Để biết thêm thông tin về địa điểm và cách thức thải bỏ rác thải EEE, vui lòng liên hệ với các cơ quan hữu quan, cửa hàng bán lẻ hay địa điểm xử lý rác thải sinh hoạt, hoặc truy cập trang web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Giảm chất nguy hại

Thiết bị này và các phụ kiện điện đi kèm tuân thủ các quy định hiện hành tại địa phương về việc hạn chế sử dụng các chất nguy hại trong các thiết bị điện và điện tử, chẳng hạn như quy định EU REACH, chỉ thị RoHS và Pin (nếu áp dụng). Để biết thông tin về tuyên bố tuân thủ REACH và RoHS, vui lòng truy cập trang web <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Tuân thủ quy định của Liên minh Châu Âu (EU)

### Yêu cầu về phơi nhiễm RF

Thiết bị của bạn là một thiết bị thu và phát sóng vô tuyến nguồn thấp. Theo khuyến nghị trong các hướng dẫn quốc tế, thiết bị được thiết kế không vượt quá giới hạn tiếp xúc với sóng radio do Ủy ban Châu Âu thiết lập.

### Tuyên bố

Qua đây, Huawei Device Co., Ltd, tuyên bố rằng thiết bị này tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và các quy định liên quan khác trong Chỉ thị 2014/53/EU. Cố thể xem bản DoC (Tuyên bố tuân thủ) mới nhất và có hiệu lực tại <https://consumer.huawei.com/certification>.

Thiết bị này có thể được sử dụng ở tất cả các nước thành viên của EU.

Tuân thủ các quy định của quốc gia và địa phương nơi sử dụng thiết bị.

Thiết bị này có thể bị hạn chế sử dụng, tùy theo mạng địa phương.

### Dài tần số và Công suất

(a) Những dài tần số mà thiết bị vô tuyến này có thể hoạt động: Một số dài tần số có thể không sẵn có tại tất cả các quốc gia hoặc tất cả các khu vực. Vui lòng liên hệ với nhà mạng tại địa phương để biết thêm chi tiết.

(b) Công suất tần số vô tuyến tối đa được truyền trong các dài tần số mà thiết bị vô tuyến này có thể hoạt động: Công suất tối đa dành cho tất cả các dài tần số thấp hơn giá trị giới hạn cao nhất quy định trong Tiêu chuẩn Hải hòa có liên quan.

Dưới đây là giới hạn danh định các dài tần số và công suất truyền (được phát ra và/hoặc truyền tải) có thể áp dụng cho thiết bị vô tuyến này: Bluetooth:10 dBm.

## Thông tin về phụ kiện và phần mềm

Chúng tôi khuyến nghị dùng các phụ kiện dưới đây:

Đế sạc:POWER-CA010

Phiên bản phần mềm của sản phẩm là 11.1.0.2

Các bản cập nhật phần mềm sẽ được nhà sản xuất phát hành để sửa lỗi hoặc tăng cường chức năng sau khi sản phẩm được tung ra thị trường. Tất cả các phiên bản phần mềm mà nhà sản xuất phát hành đã được kiểm chứng và vẫn tuân thủ các quy định có liên quan.

Người dùng không thể truy cập và thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dài tần số và công suất đầu ra).

Để biết thông tin mới nhất về phụ kiện và phần mềm, vui lòng xem DoC (Tuyên bố tuân thủ) tại <https://consumer.huawei.com/certification>.

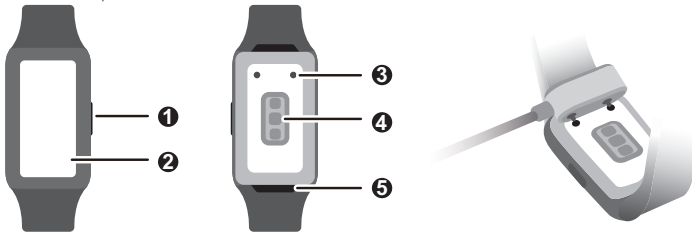
Vui lòng truy cập <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> để biết số điện thoại đường dây nóng và địa chỉ email cập nhật mới nhất tại quốc gia hoặc khu vực của bạn.

Hãy vào Cài đặt > Giới thiệu > Thông tin luật định (Settings > About > Regulatory Information) trên thiết bị để xem màn hình nhãn E.

## คู่มือเริ่มต้นใช้งานด่วน

### การชาร์จ

เชื่อมต่อหน้าสัมผัสที่เป็นโลหะบนแท่นชาร์จเข้ากับด้านหลังของอุปกรณ์ จากนั้นวางบนพื้นผิวที่เรียบ เชื่อมต่อแท่นชาร์จกับแหล่งจ่ายไฟ หน้าจอของอุปกรณ์จะสว่างขึ้นมาและแสดงระดับแบตเตอรี่



①	ปุ่ม กดปุ่มดังไว้เพื่อเปิดเครื่อง ปิดเครื่อง หรือรีสตาร์ทอุปกรณ์
②	หน้าจอ
③	พอร์ตการชาร์จ
④	เชือกชาร์จด้วยสายการเดินของหัวใจ
⑤	ปลดอย่างรวดเร็ว

**i** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมสะอาดและแห้งอยู่เสมอ

### การดาวน์โหลด Huawei Health

หากต้องการดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Huawei Health ให้สแกนรหัส QR หรือค้นหา Huawei Health ใน AppGallery หรือร้านค้าแอปอื่น ๆ



### การจับคู่อุปกรณ์กับโทรศัพท์ของคุณ

จากรายการอุปกรณ์ในแอป Huawei Health ให้เลือกอุปกรณ์และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการจับคู่ให้เสร็จสมบูรณ์ ควรใช้ช่องออนไลน์ในแอป Huawei Health สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อและฟังก์ชันต่าง ๆ ตลอดจนเคล็ดลับการใช้งาน

ศิริทิฟ © Huawei 2021 สงวนสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น และไม่ก่อให้เกิดการรับประทานในรูปแบบใด ๆ ทั้งสิ้น

### เครื่องหมายการค้าและการอนุญาต

เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และ Huawei Technologies Co., Ltd. นำเข้าด้วยหมายดังกล่าวมาใช้งานโดยได้รับใบอนุญาต Huawei Device Co., Ltd. เป็นบริษัทในเครือของ Huawei Technologies Co., Ltd.

เครื่องหมายการค้า ผลิตภัณฑ์ บริการ และชื่อบริษัทอื่น ๆ ที่กล่าวถึงอาจเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

### นโยบายความเป็นส่วนตัว

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

### การใช้งานและความปลอดภัย

- การใช้งานอย่างเดียวไฟฟ้า ที่ชาร์จ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับการรับรองหรือเข้ากันไม่ได้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟลั่นในห้อง การระเบิด หรืออันตรายอื่น ๆ ได้
- อุณหภูมิที่เหมาะสมคือ -10°C ถึง +45°C
- เก็บอุปกรณ์และแบตเตอรี่ให้แห้งจากสถานที่ที่ร้อนเกินไปหรือลูก隅แสงแดดโดยตรง อย่างไรก็ตามอุปกรณ์และแบตเตอรี่บนหรือในอุปกรณ์ทำความร้อน เช่น เตาไมโครเวฟ เตาไฟ หรือเตาอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์อื่นๆ อาจถูกทำลายเมื่อสัมผัสร่วมกับอุปกรณ์ อย่าใช้สัตว์เลี้ยงใกล้กับอุปกรณ์ อย่าใช้สัตว์เลี้ยงใกล้กับอุปกรณ์ เช่น ลูกสุนัข หรือรูบี้ได้
- หากอุปกรณ์มีแบตเตอรี่ในตัวและไม่สามารถถอดออกได้ อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก มิฉะนั้น อุปกรณ์อาจเสียหาย
- เมื่อจัดซื้ออุปกรณ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ซื้อได้มาตรฐานและมีคุณภาพดี ไม่ใช่ของปลอม ของเถื่อน ของชำร่วย ของชำร่วย ของปลอมหรือไม่
- โปรดรักษาอุปกรณ์และผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณเพื่อตรวจสอบว่าการทำงานของอุปกรณ์ของคุณอาจบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ของคุณหรือไม่
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ และไม่ได้มีจดประสงค์ในการวินิจฉัย รักษา บำบัด หรือป้องกันโรค ได้ ฯ ข้อมูลและการตรวจสอบต้องห้ามดำเนินการนี้ไปใช้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิง ส่วนบุคคลเท่านั้น

## ข้อมูลการกำจัดและการรีไซเคิล



สัญลักษณ์รูปกลีบบัวที่มีเครื่องหมายการนาบทวนผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ เอกสารประกอบหรืออุปกรณ์ที่เกิดขึ้นให้คุณทราบว่าต้องนำผลิตภัณฑ์ที่อยู่ลิ๊กทรอนิกส์และแบตเตอรี่ทึ้งหมดไปที่จุดเก็บรวบรวมคัดแยกขยะเมืองตามด้วยการใช้งาน ห้ามทิ้งต้องไม่ทิ้งอุปกรณ์เหล่านี้ไปบนภัยในครัวเรือน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ชีวิตรักษาการกำจัดอุปกรณ์โดยใช้จุดเก็บรวบรวมที่กำหนดให้รับบริการสำหรับคัดแยกการใช้เดิมเช่นหลังที่ใช้ของเหลวที่อยู่ลิ๊กทรอนิกส์ (WEEE) และแบตเตอรี่ตามกฎหมายทั่วโลก ฉะนั้นจึงเก็บรวบรวมและนำไปคืนกลับคืนให้แก่เจ้าของกิจการก่อนนำใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่อยู่ลิ๊กทรอนิกส์ (EEE) จะได้รับการรีไซเคิลในลักษณะที่เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรที่มีคุณค่า แล้วภาคป้องกันภัยและสภาพของมนุษย์และสภาพแวดล้อม การจัดทำครั้งเดียวไม่ต้องใช้ความเสียหาย และ/หรือการรีไซเคิลที่ไม่เหมาะสมในช่วงหมุดเวลาการใช้งานอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับส่วนที่ และวิธีการทิ้งของ EEE ของคุณ ในโปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของคุณ ร้านค้าปลีก หรือหน่วยบริการกำจัดขยะในครัวเรือน หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ <https://consumer.huawei.com/en/>

## การลดสารอันตราย

อุปกรณ์นี้และอุปกรณ์เสริมที่ใช้ไฟฟ้าสอดคล้องกับกรอบเยื่อนที่บังคับใช้ภายในห้องถีนว่าด้วยการจำกัดการใช้สารอันตรายบางอย่างในอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น EU REACH, RoHS และกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยแบตเตอรี่ (หากมี) สำหรับใบรับรองแสดงความสอดคล้องเทียบกับ REACH และ RoHS โปรดเดินทางที่นี่ไป https://consumer.huawei.com/certification

## การปฏิบัติตามระเบียบของสหภาพยูโรป

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการสัมผัสกับคลื่นความรู้วิทยา

เครื่องวิทยุความนำมานี้มีระดับการแพร่ลึกลึกลึกไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุความนำมานี้คุณจะสามารถรับรู้ถึงข้อมูลที่สำคัญต่อชีวิตคุณได้

## คำແພລງ

ในที่นี้ Huawei Device Co., Ltd. ขอรับรองว่าอุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่สำคัญและหนักอยู่ดีอีก ๆ ที่เกี่ยวข้องของระบบ  
2014/53/EU

สามารถดู Doc (ในรับรองแสดงความสอดคล้อง) ฉบับล่าสุดที่ไฟล์บันทึกใช้ได้ที่ <https://consumer.huawei.com/certification> อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศไทยของสภาพภูมิประเทศ

ปฏิบัติตามกฎระเบียบของห้องถินและประเทศที่มีการใช้งานอุปกรณ์

อุปกรณ์นี้อาจใช้งานได้อย่างจำกัด ขึ้นอยู่กับเครื่องบ่ายท้องถิ่น

ย่านความถี่และกำลัง

(ก) ย่านความถี่ที่อุป

(ก) กำลังความเร็วที่สูงสุดที่สามารถย่านความเร็วที่อุปกรณ์วิทยุทำงาน: กำลังสูงสุดสำหรับทุกย่านความเร็วอย่างกว่าค่าจัดสูงสุดที่ระบุใน

นาฬิกาฐานความสอดคล้องที่เกี่ยวข้อง  
ปั๊ดจำกัดต่ำสุดของย่านความถี่และกำลังสั่น (แผ่นกระจายแสง/หรือเป็นสื่อน้ำ) ที่ใช้กับอุปกรณ์วิทยุนี้มีดังนี้: บลูทูธ:10 dBm.

ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและซอฟต์แวร์

ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมดังต่อไปนี้:

แท่นชาร์จ:POWER-CA010

## ເວັບສັນຫະພົມຕີແວຣົບອັດພລິຕກຳ

ผู้ผลิตจะทำการเผยแพร่การอัปเดตซอฟต์แวร์

ขออภัยที่ไม่สามารถตอบข้อสงสัยทุกประการได้ แต่ขออภัยที่ต้องให้คุณรอนานกว่าเดิม ด้วยความไม่สะดวกทางด้านภาษา ของผู้เขียน ที่ต้องใช้ภาษาไทยในการเขียน แต่ขออภัยที่ต้องให้คุณรอนานกว่าเดิม ด้วยความไม่สะดวกทางด้านภาษา ของผู้เขียน ที่ต้องใช้ภาษาไทยในการเขียน

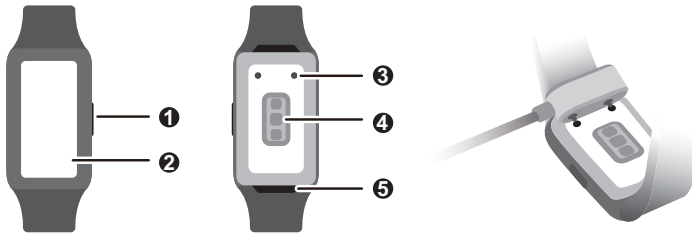
ສ້າງຮັບຂອງລາສຸດເກຍຈາກອຸປະກອນສະເໜີລະຫວັດແຕ່ງ ໂປຣດູ Doc (ເປັນບ່ອນແສດງຄວາມສອດຄລອງ) ທີ່  
<https://consumer.huawei.com/certification>

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

ឧតាវិកទរនិកស៊ី

## စတင်မှ အမြန်လမ်းညွှန်

အားသွင်းခြင်း



①	ခလုတ် စက်ကို ပါဝါမြင်ရန်၊ ပါဝါစိတ်ရန် သိမ္မဟာတ် ပြန်လည်စတင်ရန် ခလုတ်ကို စီမံ နှုပ်ထားပါ။
②	မျက်နှာပြင်
③	အာသွင်းဒေဝါံ
④	နှလုံခိုင်းနှင့် အာရုံခိုင်း
⑤	အမြန်ပြုတ်

Huawei Health ကို ဒေါင်းလုပ်လုပ်ခြင်း

Huawei Health အက်ပ်ကို ဂေါ်လဲလိုလှပြီး ထည့်သွင်းရန် QR ကုတ်ကို စက်ဆောင်ဖော်ပါ။



## စက်ကို သင်ဖန်းနှင့် ခါတ်ဆက်ပြင်

Huawei Health အက်ပိုဒ် စက် စနစ်တဲ့ စက်လိုက် ရေးဆွယ်ပြီး ချိတ်ဆက်မ ပြီးမြောက်စေနေနဲ့ မှတ်နာမျက်ပြု၍ လည်းသုန္ဓမားအတိုင်း လည်ဆောင်၏

ଓଡ଼ିଆ ରୂପରେ

မှတ်စွဲခွင့် © Huawei 2021။ မှတ်စွဲခွင့်အားလုံး ရယူထားပြီးဖြစ်သည်။

ကုစ္စရွက်စာတမ်းသည် အချက်အလက်ပေးရန်အတွက်သာ ဖြစ်ပြီး မည်သည့် အာမခံအမျိုးအစားကိုမှ မဖြစ်ပေါ်

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များနင့် ခွင့်ပြုချက်များ

*Bluetooth®* စာလုံးအမှတ်အသာဆန် လိပ်စီးပိုင်း*Bluetooth SIG, Inc.* က ဖို့ပို့ဆိုပြီး၊ မှတ်စုတ်ထေးသော ကုန်အမှတ်တဲ့ဆိုပါရှိ အဆိုဒ် အမှတ်အသားများဟု *Huawei Technologies Co., Ltd.* က လိုင်ဝင်ပါ၍ အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ *Huawei Device Co., Ltd.* သည် *Huawei Technologies Co., Ltd.* ၏ အဖွဲ့ဝင်ကုန်တော်စိ ဖြစ်ပါသည်။

သီးသန်မှတ်

သင့်ကိုယ်ရေး အချက်အလက်ကို ဂျွန်ပို့က မည်သူ ကာကွယ်ပေးသည်ကို ပိုမိုသဘောပါဝါနားလည်စေနိုင် <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> ရှိ သီးသန့်မြဲဝါဒကို ကြည့်ပါ။

## လုပ်ဆောင်ပံ့နှင့် ဘေးကင်းလုပ်ချုပ်ရေး

စွန်ပစ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ



အန္တရာယ်ရီသာ ပစ္စည်းများကို လျှော့ချခြင်း

ဤစိတ်နှင့်ငါး၏ လျှပ်စီးသာတ်ပစ္စည်းများသည် EU REACH စုံပြုခဲ့ပါ။ RoHS နှင့် ဘက်ထုတေသနများ (ထည့်သွင်းထားကြ) ဆိုင်ရာ လွှာကြေားချက်ကိုသိ လျှပ်စီးသာတ်၏ အသင့်အရေးကိုယ်ယူမှုပေးပါသည်။

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

ပြန်လည်

EU စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကု လုက်နာမြေ

## RF ထွေ့မှဆုံးရာ သတ်မှတ်ချက်များ

အကြပ်ပေါ်ခံသောသည့်အတိုင်း ရေဒါနလိုင်းများနှင့် ထိပေါ်မှုအတွက် ဗျာဝပ် ကော်မူ၏က သတ်မှတ်ထားသည့် ကန်သာတ်ချုပ်များကို မကျော်စေခဲ့ စင်္ဒီဘုရားရုပ်ပိုင်ဆုံးပါသည်။

ထုတ်ပြန်ချက်

ქართველი 2014/53/EU ქადაგის მიხედვით ეს დოკუმენტი დაგენერირებულია 2014 წლის 1 მარტის დღის მიზანზე და მის მიზანი არის სამართლის მიერ მიღებულ მოწოდების გადასახვა.

DoC (လိုက်ခာ့ကြောင်း ပြည်သူ့ချက်) နောက်ခုံးထွက် တရားဝင် ဘားရှင်းလိုက် <https://consumer.huawei.com/certification> ထို့ အတွက်ဖြစ်ပါသည်။

ეს ინიციატივა მომდევნო ეუროპულ კონფერენციაზე განხილული იქნება.

စက်ကို သုံးစွဲသည့် နှင့်နှင့် အသတ္တင်း စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာပါ

ଭ୍ରୀଂକର୍କ ଦେବତାଙ୍କିର ଗୁଣର୍କର୍ମାପେ ମୁହଁତନ୍ତ୍ରର୍ମୁଖ ଅବସ୍ଥାପ୍ରିଣ୍ଟର୍କ କଣ୍ଠରେତିବ୍ୟାହାକ୍ଷିଣ୍ଟପିଲାନ୍ଡ

ကိမ်နှုန်းလိုင်းခွင်များနှင့်ပါဝါ

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆော့ဖို့အချက်အလက်

ဖော်ပြပါဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရန် အကြံပြုပါသည်

အော်သွင်းစင် - POWER-CA010

ထုတ်ကုန်၏ ဆောဖံ့ပါတ် ၁၁.၁.၀.၂ ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ရှိရှိ ဖြစ်သူများအပါ ပြောင်းလဲ၍ သိမဟတ် လုပ်ဆောင်ရွက်တဲ့ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်စီက ဘေးမြတ်အပေါ်များကို ဖြန့်သွေ့မြတ်။

ଜାଗର୍ତ୍ତପଦ୍ଧତିରେ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ନିର୍ମାଣ ପରିଯାମା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପରିଯାମା କରିବାରେ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ।

<https://consumer.huawei.com/certification> တွင် ကြည့်ရှုပါ။

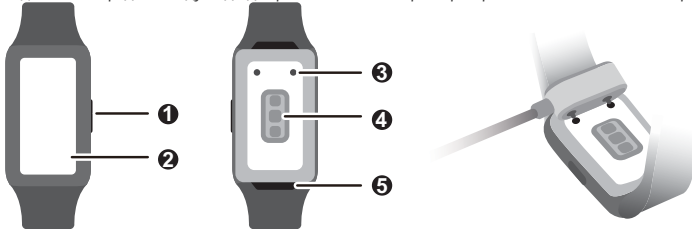
१०५० ० ५ ५ ५ ५ ० ५ ५

ବୁଝିରେଣ୍ଟିପାଇଁ

## Короткий посібник користувача

### Заряджання

З'єднайте металеві контакти на зарядному модулі з контактами на задній стороні пристрію. Покладіть пристрій на рівну поверхню. Підключіть зарядний модуль до джерела живлення. Екран пристрію засвітиться та покаже рівень акумулятора.



<b>①</b>	Кнопка Натисніть і втримуйте кнопку, щоб увімкнути, вимкнути чи перезавантажити пристрій.
<b>②</b>	Екран
<b>③</b>	Порт для заряджання
<b>④</b>	Пульсометр
<b>⑤</b>	Кнопка швидкого роз'єднання

**i** Стежте, щоб пристрій і його аксесуари завжди були чистими й сухими.

### Завантаження додатка Huawei Health

Щоб завантажити та встановити додаток Huawei Health, відскануйте QR-код або знайдіть додаток Huawei Health в AppGallery чи інших магазинах додатків.



### Об'єднання пристрію в пару з телефоном

У списку пристріїв у додатку Huawei Health виберіть пристрій і виконайте вказівки на екрані, щоб об'єднати пристрій в пару.

### Довідка

Докладні відомості про підключення та функції, а також поради з використання див. в онлайн-довідці в додатку Huawei Health.

**Copyright © Huawei 2021. Усі права захищено.**

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НАДАЄТЬСЯ ВІКЛЮЧНО ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ Й НЕ МІСТИТЬ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ.

### Торговельні марки й дозволи

Текстовий символ і логотипи *Bluetooth®* є зареєстрованими торговельними марками компанії *Bluetooth SIG, Inc.* Будь-яке їх використання компанією Huawei Technologies Co., Ltd. здійснюється згідно з ліцензією. Huawei Device Co., Ltd. – це дочірня компанія Huawei Technologies Co., Ltd.

Інші згадані в цьому документі торговельні марки, а також назви виробів, послуг і компаній можуть належати відповідним власникам.

### Політика конфіденційності

Щоб краще розуміти, як ми захищамо ваші особисті відомості, ознайомтеся з політикою конфіденційності на вебсторінці <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Експлуатація та безпека

- Використання несхвалених або несумісних адаптерів живлення, зарядних пристрій і акумуляторів може спричинити займання чи вибух або завдати іншої шкоди.
- Оптимальний діапазон температур: -10~+45 °C.
- Запобігайте перегріванню пристрію й акумулятора та потраплянню на них прямого сонячного світла. Не кладіть їх на поверхню або всередину пристрій для нагрівання, таких як мікрохвильові печі, кухонні плити та радіатори. Не розбирайте, не змінайте, не кидайте та не стискайте акумулятор. Не намагайтеся вставити в нього сторонні предмети; не зануруйте його в рідину, а також не піддавайте дії зовнішньої сили або тиску, оскільки це може спричинити витікання електроліту з акумулятора, перегрівання, займання або навіть вибуху.
- Пристрій обладнано вбудованим незлімним акумулятором. Не намагайтеся вийняти акумулятор, оскільки це може привести до пошкодження пристрію.
- Під час заряджання пристрою переконайтесь, що блок живлення вставлено в розетку поруч з пристрієм у легкодоступному місці.
- Щоб з'ясувати, чи може робота цього виробу впливати на функціонування вашого медичного пристрію, зверніться до свого лікаря або виробника медичного пристрію.
- Цей виріб не можна використовувати як медичний пристрій для діагностики, лікування та профілактики хвороб. Усі дані та вимірювання можна використовувати лише для особистих цілей.
- Якщо ви відчуваєте дискомфорт на шкірі під час носіння пристрію, зіміть його та зверніться до лікаря.
- Перед кожним заряджанням насуходо протирайте порт для заряджання.
- Дітям слід користуватися виробом або контактувати з ним під наглядом дорослих.
- За потреби вимикайте бездротовий пристрій у лікарнях, клініках або інших медичних закладах. Такі обмеження встановлено для запобігання перешкодам для чутливого медичного обладнання.
- Деякі бездротові пристрії можуть впливати на роботу слухових апаратів і кардіостимуляторів. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до постачальника послуг.

- Щоб запобігти можливим перешкодам у роботі кардіостимулятора, виробники кардіостимуляторів рекомендують забезпечити відстань не менше ніж 15 см між пристрієм і кардіостимулятором.
- Якщо ви користуєтесь кардіостимулятором, носіть пристрій з протилежного від кардіостимулятора боку та не носіть його в нагрудній кишені.
- Під час користування пристроєм дотримуйтеся місцевих законів і правил. Щоб знищити ризик ДТП, не користуйтесь бездротовим пристроєм за кермом.
- Щоб запобігти пошкодженню деталей або мікрочесем пристрою, не використовуйте його в запиленому, задимленому, вологому чи брудному середовищі або поблизу магнітних полів.
- Не використовуйте, не зберігайте та не транспортуйте пристрій у місцях, де зберігаються легкозаймисті або вибухові речовини (наприклад, на бензоколонках, нафтосховищах або хімічних заводах). Використання пристрою в такому середовищі підвищує ризик вибуху або пожежі.
- Утилізуйте цей пристрій, акумулятор і додаткове обладнання відповідно до місцевих нормативних актів. Не утилізуйте їх разом зі звичайними побутовими відходами. Неправильне використання акумулятора може спричинити займання чи вибух або завдати іншої шкоди.
- У випадку протикання акумулятора уникайте потрапляння електроліту на шкіру або в очі. Якщо електроліт усе ж потрапив на шкіру або в очі, негайно змийте його чистою водою й зверніться до лікаря.
- Під час заряджання пристрою переконайтесь, що блок живлення вставлено в розетку поруч з пристроєм у легкодоступному місці. Коли пристрій не використовується, відключайте зарядний пристрій від нього та електромережі.
- Бездротові пристрії можуть створювати перешкоди для системи керування польотами в літаку. Не використовуйте пристрій у місцях, де бездротові пристрії заборонені правилами авіакомпанії.
- Вимикайте бездротовий пристрій на прохання працівників аеропорту або авіакомпанії. Зверніться до співробітників авіакомпанії щодо використання бездротових пристрій на борту літака. Якщо у вашому пристрії є режим «У літаку», його потрібно ввімкнути до посадки на борт.
- Переконайтесь, що адаптер живлення відповідає вимогам пункту 2.5 документа IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, а також що його вигробувано та схвалено відповідно до державних чи місцевих стандартів.
- Захищайте носимий пристрій і його аксесуари від сильних ударів і вібрацій, подряпин, а також гострих предметів, оскільки вони можуть пошкодити пристрій.
- Стежте, щоб носимий пристрій і його аксесуари завжди були чистими й сухими. Під час тренувань носимий пристрій не має братися за руці чи перетискати її. Очищайте зап'ясток і пристрій після тренування. Промійте й висушице пристрій, перед тим як знову надягти його.
- Якщо носимий пристрій можна використовувати під час плавання та в душі, регулярно очищайте ремінець, висушице зап'ясток і пристрій, перед тим як знову надягти його.
- Трохи ослабляйте ремінець протягом дня, щоб ваша шкіра дихала. Якщо під час носіння виникає дискомфорт, зіміть носимий пристрій і дайте зап'ястку відпочинти. Якщо відчуття дискомфорту не зникає, припиніть носити пристрій і якнайшвидше зверніться до лікаря. На офіційному вебсайті Huawei також можна придбати ремінці з інших матеріалів у різному дизайні.

## Інформація про утилізацію та переробку



Символ перекресленого смітника на виробі, акумуляторі, у посібнику або на упаковці нагадує про те, що все електронне обладнання й акумулятори по завершенні терміну їх експлуатації необхідно здавати в окремі пункти приймання та заборонено викидати у звичайні сміттєві контейнери разом з побутовими відходами. Користувач повинен утилізувати обладнання в спеціалізованому пункті приймання відходів або за допомогою служби окремої переробки відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE) і акумуляторів відповідно до місцевого законодавства.

Належний зір і переробка електричного й електронного обладнання (EEE) допомагають зберегти цінні матеріали та захистити здоров'я людей і довкілля. Неправильне використання, випадкове розламування, пошкодження та/або неналежна переробка в кінці терміну експлуатації можуть зашкодити здоров'ю людей і довкіллю. Щоб дізнатися більше про пункти приймання та способи утилізації електричного й електронного обладнання, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи в службу утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Зменшення вмісту небезпечних речовин

Цей пристрій і електричні аксесуари до нього відповідають застосовним місцевим правилам щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, зокрема Регламенту ЄС REACH, Директиві RoHS і Директиві про батарейки та акумулятори (за наявності). Декларації про відповідність вимогам документів REACH і RoHS наведено на веб сайті <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Відповідність нормативним актам ЄС

### Вимоги щодо радіочастотного випромінювання

Ваш пристрій є малопотужним передавачем і приймачем радіосигналів. Його конструкція відповідає міжнародним вимогам, завдяки чому він не перевищує граничних значень випромінювання радіочастотних сигналів, установлених Європейською комісією.

### Заява

У цьому документі компанія Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій задовільняє основні вимоги та інші відповідні положення Директиви 2014/53/ЄС.

Найновішу версію Декларації про відповідність можна переглянути на вебсторінці <https://consumer.huawei.com/certification>.

Цей пристрій придатний для експлуатації в усіх країнах ЄС.

Дотримується державних і місцевих нормативних актів країн, де використовується пристрій.

Використання цього пристрію може бути обмежено залежно від локальної мережі.

### Діапазони й потужність радіочастот

(a) Діапазони радіочастот, у яких працює це радіообладнання: деякі діапазони можуть бути недоступні в певних країнах або регіонах. Докладну інформацію може надати місцевий оператор.

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

Номінальні обмеження діапазонів радіочастот і потужності передавання (випромінювані та/або кондуктивні), що застосовуються до цього радіообладнання: Bluetooth: 10 дБм.

## **Інформація про аксесуари та програмне забезпечення**

Рекомендуємо використовувати такі аксесуари:

зарядний модуль POWER-CA010;

Версія ПЗ пристрою: 11.1.0.2.

Після випуску пристроя виробник випускатиме оновлення ПЗ, щоб виправлюти помилки або покращувати функції. Усі версії ПЗ, які випускає виробник, перевіряються на дотримання відповідних правил.

Користувач не може переглядати та змінювати параметри радіочастот (наприклад, діапазон і вихідну потужність).

Найновішу інформацію про аксесуари та програмне забезпечення можна переглянути в Декларації про відповідність на вебсторінці <https://consumer.huawei.com/certification>.

Нещодавно оновлені адреси електронної пошти та номери гарячої лінії у вашій країні або регіоні можна дізнатися на вебсторінці <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Перейдіть на пристрой в меню **Налаштування > Інформація > Нормативна інформація** (**Settings > About > Regulatory Information**), щоб переглянути електронну етикетку.

## **СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність**

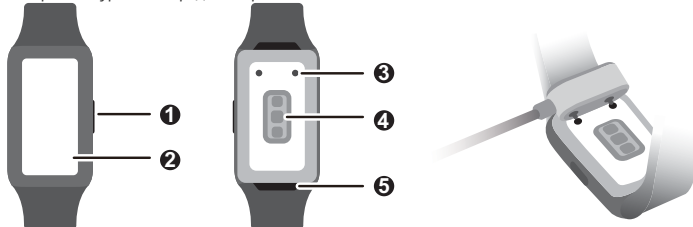
Справжнім Huawei Device Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання FRA-B19 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://consumer.huawei.com/certification>.



## Краткое руководство пользователя

### Зарядка

Подключите металлические контакты на зарядной панели к контактам на задней панели устройства, а затем положите устройство и зарядную панель на плоскую поверхность. Подключите зарядную панель к источнику питания, экран устройства загорится, и на нем отобразится уровень заряда батареи.



❶	Кнопка	Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить, выключить или перезагрузить устройство.
❷	Экран	
❸	Зарядный порт	
❹	Пульсометр	
❺	Быстрое открепление	

Убедитесь, что устройство и его аксессуары чистые и сухие.

### Загрузка приложения Huawei Health

Чтобы загрузить и установить приложение Huawei Health, отсканируйте QR-код или выполните поиск по запросу Huawei Health в магазине приложений AppGallery или в других магазинах приложений.



### Сопряжение устройства с телефоном

В списке устройств в приложении Huawei Health выберите ваше устройство и выполните сопряжение, следуя инструкциям на экране.

### Справка

Более подробную информацию о подключении устройства и его функциях, а также полезные советы см. в онлайн-справке приложения Huawei Health.

© Huawei 2021. Все права защищены.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НОСИТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.

### Товарные знаки

Словесный знак и логотип *Bluetooth*® являются зарегистрированными товарными знаками *Bluetooth SIG, Inc.* и используются компанией *Huawei Technologies Co., Ltd.* в рамках лицензии. *Huawei Device Co., Ltd.* — это дочерняя компания *Huawei Technologies Co., Ltd.*

Другие товарные знаки, наименования товаров, услуг и компаний, упомянутые в данном документе, принадлежат их владельцам.

### Политика конфиденциальности

Меры, принимаемые компанией для защиты вашей личной информации, описаны в политике конфиденциальности, опубликованной на сайте <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### Безопасная эксплуатация

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к взрыванию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Идеальные значения температуры: от -10°C до +45°C.
- Не допускайте чрезмерного перегрева устройства и аккумуляторной батареи и попадания на них прямых солнечных лучей. Не размещайте устройство и аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. Не разбирайте, не модифицируйте, не роняйте и не скимайте устройство. Не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его в жидкости, не применяйте к нему чрезмерное давление, в противном случае может произойти утечка тока, перегрев, взгорание и даже взрыв.
- На устройстве установлена встроенная несъемная аккумуляторная батарея. Не пытайтесь ее извлечь самостоятельно, иначе вы можете повредить устройство.
- Во время зарядки устройство должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ.
- По вопросу безопасного взаимодействия данного устройства с медицинским оборудованием обратитесь к вашему лечащему врачу или производителю оборудования.
- Этот продукт разработан не как медицинское устройство, не предназначен для диагностики, мониторинга, лечения или предотвращения заболеваний. Все данные и результаты измерений могут быть использованы только для справки.
- Если во время ношения устройства вы ощущаете дискомфорт на коже, снимите его и обратитесь к врачу.
- Перед зарядкой протрите насухо порт для зарядки.
- Рекомендуется, чтобы дети использовали устройство только под присмотром взрослых.

- Выключайте беспроводные устройства в больницах, поликлиниках и медицинских учреждениях. Это требование призвано не допустить возникновения помех в работе чувствительного медицинского оборудования.
- Некоторые беспроводные устройства могут оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов и слуховых аппаратов. За более подробной информацией обращайтесь к вашему оператору.
- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см.
- При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте беспроводное устройство во время вождения.
- Во избежание повреждения компонентов или внутренних схем устройства не используйте устройство в пыльной, дымной, влажной или грязной среде или рядом с предметами, генерирующими магнитные поля.
- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях) или хранить и транспортировать устройство вместе с взрывчатыми материалами. Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или взорвания.
- Утилизируйте устройство, аккумуляторную батарею и аксессуары в соответствии с местными законами и положениями. Устройство, аккумуляторную батареи и аксессуары нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Ненадлежащее использование аккумуляторной батареи может вызвать взгорание, взрыв и привести к другим опасным последствиям.
- В случае протечки аккумуляторной батареи не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. В случае попадания электролита на кожу или в глаза немедленно промойте их чистой водой и как можно быстрее обратитесь за медицинской помощью.
- Во время зарядки устройства должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ. Отключайте зарядное устройство от сети электропитания и данного устройства, когда не используете его.
- Беспроводные устройства могут вызывать помехи в работе бортового оборудования. Не используйте устройство, если использование беспроводных устройств запрещено правилами авиакомпаний.
- Выключайте беспроводные устройства на борту самолета. Проконсультируйтесь с персоналом авиакомпании об использовании беспроводных устройств на борту самолета. Если на вашем устройстве предусмотрен режим полета, он должен быть включен перед посадкой в самолет.
- Убедитесь, что адаптер питания отвечает требованиям пункта 2.5 стандарта IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 и прошел тестирование и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.
- Берегите носимое устройство и его аксессуары от сильных ударов, сильной вибрации, царапин и острых предметов, которые могут повредить устройство.
- Убедитесь, что носимое устройство и его аксессуары чистые и сухие. Не надевайте устройство слишком свободно или туго во время тренировок. Помойте ваше запястье и протрите устройство после тренировки. Прочистите и высушите устройство перед тем, как снова надеть его.
- Если носимое устройство предназначено для плавания и принятия душа, убедитесь, что регулярно чистите ремешок, насухо протираете запястье и устройство, прежде чем продолжить его носить.
- Периодически ослабляйте ремешок в течение дня, чтобы ваша кожа дышала. Если вы испытываете дискомфорт при носке устройства, снимите его и дайте запястью отдохнуть. Если неприятные ощущения сохраняются, прекратите использование устройства и как можно скорее обратитесь за медицинской помощью. Вы также можете приобрести на официальном веб-сайте Huawei ремешки, изготовленные из других материалов и с другим дизайном.

## Инструкции по утилизации



Значок перечеркнутого мусорного бака на устройстве, его аккумуляторной батареи, в документации и на упаковочных материалах означает, что все электронные устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации и не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь обязан утилизировать описанное оборудование в пунктах сбора, специально предназначенных для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования и аккумуляторных батарей, в соответствии с местными законами и положениями. Надлежащий сбор и утилизация описанного электронного и электрического оборудования позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. В то время как ненадлежащее обращение, случайная поломка, повреждение и (или) ненадлежащая утилизация указанного оборудования по истечении срока эксплуатации может причинить вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации о правилах утилизации электронных и электрических устройств обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, или посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают местным требованиям к ограничению использования определенных вредных веществ в электронном и электрическом оборудовании, например регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Декларация соответствия ЕС

### Требования к радиочастотному излучению

Ваше устройство представляет собой приемопередатчик радиосигналов малой мощности. В соответствии с международными нормативами, устройство сконструировано таким образом, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн, установленных Европейской комиссией.

### Примечание

Настоящим компания Huawei Device Co., Ltd. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим положениям директивы 2014/53/EU.

Актуальную версию декларации соответствия ЕС можно найти по ссылке <https://consumer.huawei.com/certification>.

Это устройство может эксплуатироваться во всех странах-членах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы.

Использование данного устройства может быть запрещено (зависит от местной сети).

## **Диапазоны частот и мощность**

- (а) Диапазоны частот, в которых работает это радиооборудование: некоторые диапазоны частот не используются в определенных странах или регионах. Более подробную информацию спрашивайте у местного оператора связи.
- (б) Максимальная радиочастотная мощность, передаваемая в диапазонах частот, в которых работает это радиооборудование: максимальная мощность во всех диапазонах меньше максимального порогового значения, указанного в соответствующем Гармонизированном стандарте.
- Номинальные пороговые значения диапазонов частот и выходной мощности (излучаемой и (или) передаваемой), применяемые к этому радиооборудованию: Bluetooth:10 дБм.

## **Информация об аксессуарах и программном обеспечении**

С данным устройством рекомендуется использовать следующие аксессуары:

Зарядное устройство: POWER-CA010

Версия программного обеспечения устройства: 11.1.0.2

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

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

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

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

Чтобы посмотреть лицензии и нормативную информацию, на устройстве выберите **Настройки > Об устройстве > Нормативная информация** (**Settings > About > Regulatory Information**).

Официальный сайт: <https://consumer.huawei.com/ru/>

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



## Вкладыш к краткому руководству пользователя

1.	<b>Изготовитель, адрес</b>	Хуавэй Девайс Ко., Лтд, КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2 .  (Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)  Тел.: +86-755-28780808
2.	<b>Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (импортера — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза</b>	ООО «Техкомпания Хуавэй» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
3.	<b>Информация для связи</b>	<a href="mailto:CISSupport@huawei.com">CISSupport@huawei.com</a> +7 (495) 234-0686
4.	<b>Торговая марка</b>	HUAWEI
5.	<b>Наименование и обозначение</b>	Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19
6.	<b>Назначение</b>	Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19 — носимое устройство, которое подключается к мобильному телефону через Bluetooth и поддерживает обмен данными.
7.	<b>Характеристики и параметры</b>	Bluetooth
8.	<b>Питание</b>	Емкость аккумулятора 180 мА·ч (типичное значение) Время зарядки: около 65 мин (при температуре окружающей среды 25 °C)
9.	<b>Страна производства</b>	Китай
10.	<b>Соответствие</b>	Устройство соответствует: — ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; — ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
11.	<b>Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)</b>	Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха минус 10 до плюс 45 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы указан в сопроводительной документации.
12.	<b>Правила и условия монтажа</b>	Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

---

13.	<b>Правила и условия хранения</b>	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%.
14.	<b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15.	<b>Правила и условия реализации</b>	Без ограничений.
16.	<b>Правила и условия утилизации</b>	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.
17.	<b>Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию</b>	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18.	<b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
19.	<b>Информация о мерах при неисправности оборудования</b>	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
20.	<b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b>	Дата изготовления устройства указана на упаковке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
21.	<b>Знак соответствия</b>	

---

**Вкладыш к краткому руководству пользователя  
(Только для Республики Беларусь)**

1. <b>Изготовитель, адрес</b>	Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2.  (Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)  Тел.: +86-755-28780808
2. <b>Торговая марка</b>	HUAWEI
3. <b>Наименование и обозначение</b>	Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19
4. <b>Назначение</b>	Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19 — носимое устройство, которое подключается к мобильному телефону через Bluetooth и поддерживает обмен данными.
5. <b>Характеристики и параметры</b>	Bluetooth
6. <b>Питание</b>	Емкость аккумулятора 180 mAh Время зарядки: около 65 мин (при температуре окружающей среды 25 °C)
7. <b>Страна производства</b>	Китай
8. <b>Соответствует ТР ТС</b>	Устройство соответствует: — ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; — ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Рекомендаемый адаптер питания соответствует: — ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; — ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; — ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
9. <b>Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)</b>	Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -10 до + 45 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 2 года.
10. <b>Правила и условия монтажа</b>	Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

11. Правила и условия хранения	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 2 года. Допускается штабелирование по высоте не более 13 шт.
12. Правила и условия перевозки (транспортирования)	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
13. Правила и условия реализации	Без ограничений.
14. Правила и условия утилизации	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.
15. Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
16. Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
17. Информация о мерах при неисправности оборудования	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — отключите оборудование от электрической сети, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
18. Комплектация	Умный браслет – 1шт., Зарядная панель – 1шт., Кабель – 1шт., Краткое руководство пользователя, инструкция по технике безопасности, гарантийный талон – 1шт.
19. Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления	Дата изготовления устройства указана на упаковке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).

---

20. Импортер в РБ

СООО «Мобильные ТелеСистемы», пр-т Независимости, 95-4, г. Минск, 220043 Республика Беларусь  
Унитарное предприятие «А1», 220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2. ООО «ТрайдексБелПлюс», 223016, Минский район Новодворский с/с 33/1-8 ком.64, район д.Большое Стиклево).

---

21. Сертификат

Наличие и срок действия сертификата соответствия на данную модель можно найти на сайте  
<https://tsouz.belgiss.by/>

---

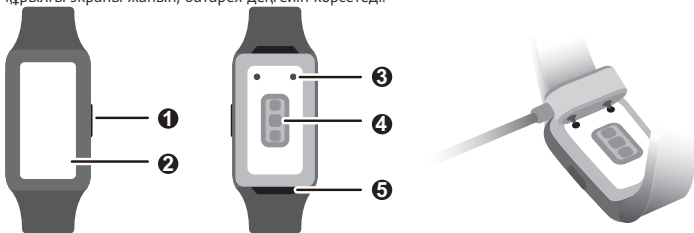
22. Знак соответствия



## Қысқаша нұсқаулық

### Зарядталып жатыр

Зарядтау базасындағы металл контактілерді құрылғының артына қосып, оларды тегіс бетке қойыңыз. Зарядтау базасын құат көзіне қоссаныз, құрылғы экраны жаңып, батарея деңгейн көрсетеді.



❶	<b>Түйме</b> Құрылғы қуатын қосу, қуатын өшіру немесе қайта іске қосу үшін басып, ұстап тұрыңыз.
❷	<b>Экран</b>
❸	<b>Зарядтау порты</b>
❹	<b>Жүрек соғы жиілігінің датчигі</b>
❺	<b>Жылдам шығару</b>

**i** Құрылғы мен қосалық құралдары таза және құрғак екеніне көз жеткізіңіз.

### Huawei Health жүктеп алғынуда

Huawei Health қолданбасын жүктеп алу және орнату, QR кодын сканерлеу немесе басқа қолданба дүкендерінен Huawei Health қолданбасын іздеу үшін.



### Құрылғыны телефоннан жүптастыру

Алдымен Huawei Health қолданбасындағы құрылғылар тізімінен құрылғыны таңдал, жүптастыруды аяқтау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

### Анықтама алу

Байланыс және функциялар туралы қосымша ақпарат әрі пайдалану туралы көнестер алу үшін Huawei Health қолданбасында онлайн анықтаманы қарынсыз.

### Авторлық құқық © Huawei 2021. Барлық құқықтары қорғалған.

Бұл құжат ТЕК АКПАРДАЙ МАССАТАРҒА АРНАЛҒАН ЖӘНЕ ҚАНДАЙ ДА БІР КЕПІЛДІК ТҮРІНДЕ ЖАТПАЙДЫ.

### Сауда белгілері және рүқсаттар

Bluetooth® сауда белгісі мен логотиптері — Bluetooth SIG, Inc. меншігіндегі тіркелген сауда белгілері және осы белгілер Huawei Technologies Co., Ltd. компаниясының лицензиясы бойынша пайдаланылады. Huawei Device Co., Ltd. — Huawei Technologies Co., Ltd. филиалы.

Басқа сауда белгілері, өнім, қызмет және компания атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

### Құпиялық саясаты

Жеке ақпаратыңызды қалай коргайтынымызды жақысрақ түсіну үшін <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> бөліміндегі құпиялық саясатын көріңіз.

### Пайдалану және қауіпсіздік

- Макулданбаган немесе үйлесімді емес қуат адаптерін, зарядтағышты немесе батареяны пайдалану ертке, жарылысқа немесе басқа қауіптерге себеб болуы мүмкін.
- Қолайлы температура ауқымы: -10°C - +45°C.
- Құрылғыны және батареяны қатты ыстық көзінен және тікелей құн сауле сінен алыс сақтаңыз. Оларды микротолқынды пештер, пештер немесе радиаторлар сияқты жылдыту құрылғыларының üstünеге немесе ішіне қоймаңыз. Оны бөлшектеуге, өзгертуге, лактұруға немесе қысқа болмайды. Оған бөгде заттарды салуға, оны сыйықтықтарға батыруға не оған сыртқы күш немесе қысым салуға болмайды, себебі бұл оның қызыл кетуіне, тұтандына немесе тіпті жарылуына себеб болуы мүмкін.
- Құрылғыда бекітілген, алынбайды батарея болса, батареяны алуға әрекет етпеніз, ейтпесе, құрылғы зақымдалуы мүмкін.
- Құрылғыны зарядтаған кезде қуат адаптері құрылғылардың жаңындағы розеткаға қосылғанына және қол онай жеткізінің көз жеткізіңіз.
- Құрылғы жұмысы медициналық құрылғы жұмысына кедері көлтөртінін анықтау үшін дарігерге және құрылғы өндірушісіне хабарласыңыз.
- Бұл өнім медициналық құрылғы болуға арналмаған және ауруруды анықтауға, емдеуге, жеңілдетуге немесе алдын алуға арналмаған. Барлық деректер мен елшемдерді тек жеңе анықтама ретінде пайдаланаңыз.
- Құрылғыны тақжан кезде тері ынғайсыздығы сезілсе, оны шешіп, дәрігерге хабарласыңыз.
- Зарядтау алдында зарядтау портын құргатып сұртіңіз.
- Балалар осы өнімді пайдаланасаң оған тисе, ересектің бакылауы ұсынылады.
- Ауруханаларда, емханаларда немесе деңсаулық сактая мекемелерінде солай істей сүралғанда, сымсыз құрылғыны өшіріңіз. Бұл сұраулар сезіш медициналық жабылғын қытталады және кедеріні болдырмау үшін арналған.
- Кейір бір сымсыз құрылғылар есту құралдарының немесе кардиостимулатордың өнімділігіне әсер етү мүмкін. Қосымша ақпарат алу үшін қызмет жеткізуішіге хабарласыңыз.

- Кардиостимулаторға кедергі көлтүр ықтималын болдырмау үшін кардиостимулатор өндірушілер құрылғы мен кардиостимулатор арасында ең az 15 см қашықтық сақталуын ұсынады.
- Егер кардиостимулатор пайдаланылса, құрылғыны кардиостимулатордың қарама-карсы жағында ұстаңыз және құрылғыны алдыңғы қалтақызыда тасымайы.
- Құрылғыны пайдаланған кезде жергілікті заңдар мен ережелерді сақтаңыз. Апраттар қаупін азаиту үшін көлік жүргізу барысында сымсыз құрылғынызды пайдаланбыңыз.
- Құрылғының белгітерін немесе ішкі схемаларын зақымда алмау үшін оны шаш, тутін, дымыл немесе лас орталарда немесе магниттік өрістердің жаһында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жаңын немесе жарылғыш заттар сақталған жерде (мысалы: жанаңмай құю бекеті, мұнай базасы немесе химиялық зауыт) пайдаланбандың, сақтамаңы немесе тасымалданмадың. Құрылғыны осы орталарда пайдалану жарылғыс немесе ерт қаупін арттырады.
- Бұл құрылғыны, батареяны және керек-жарақтарды жергілікті ережелерге сәйкес қоқыса лақтырыңыз. Олар қалыптың тұрмыстық қалдықтан бірге тастамау керек. Батареяның дұрыс пайдаланбау ертке, жарылғыс немесе басқа қауіптерге себеп болуы мүмкін.
- Егер батарея ақса, электролиттік тікелей терінізге немесе көздерінізге тимеүін қамтамасыз етініз. Егер электролит терінізге тисе немесе көзінің шашыраса, дерез тау сузен жұнызы және дарғареге қаралыңыз.
- Құрылғыны зарядтаған кезде қут адаптері құрылғылардың жаңындағы розеттега қосылғанына және қол оңай жететініне көз жеткізіңіз. Зарядтағышты пайдаланылғанда кезде электр розеттесінан және құрылғыдан ажыратыңыз.
- Сымсыз құрылғылар ұшқытың үшү жүйесіне кедері көлтүрі мүмкін. Құрылғынызды ұшқақ компаниясының ережелеріне сәйкес сымсыз құрылғыларға рұқсат етілемеген жерде пайдаланбандыңыз.
- Өүежай немесе өүе желісі қызметкерлері нұсқа берсе ғана сымсыз құрылғыны өшіріңіз. Өүе желісі қызметкерінен ұшқақ бортында сымсыз құрылғыларды пайдалану туралы сұраныз, құрылғының «ұшқақ режимін» ұсынса, оны ұшқақ мінбес бұрын қосу қажет.
- Қут адаптері IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 стандартарының 2.5 тармағына сәйкес екенине және үлттық немесе жергілікті стандарттарға сәйкес сыналғанына және мақұлданғанына көз жеткізіңіз.
- Кийлітін құрал мен қосалқы құралдарын күшті өсерден, күшті дірілдеуден, сызаттардан және үшкір нысандардан қорғаңыз, себебі олар құрылғыға зақым көлтүрі мүмкін.
- Кийлітін құрал мен қосалқы құралдары таза және құрғак екенине көз жеткізіңіз. Жаттыгулар барысында кийлітін құралды тым бос немесе берік тағуа болмайды. Жаттыгулар кейін білек пен құрылғыны тазаланыз. Қытай қосу алдында тазалау үшін құрылғыны шайың, көптіріңіз.
- Кийлітін құрал душ қабылдау немесе жұзу үшін кірістірілсе, бауды жүйелі тазалап, білек пен құрылғыны қыйта тағу алдында көптіріп тұрыңыз.
- Құн бойы терініз демалуы үшін бауды шамалы босатыңыз. Тақан кезде ынғайсыйзық сезілсе, кийлітін құралды шешіп, білекті демалмадырыңыз. Өлі де ынғайсыйзық сезілсе, тағуды тоқтатып, мумкіндігінше жылдам медициналық қомекке жүгініңіз. Сонымен қатар ресми Huawei веб-сайтынан басқа материалдардан жасалған және дизайнерлері әртурлі бауларды сатып алуға болады.

## Жоғ және қайта өндөру туралы ақпарат



Онімдерді, батареядарды, әдебиетіндегі немесе орауыштагы сывын тасталған шелек таңбасы барлық электрондық өнімдердің және батареядардың жаралылых мерзімі аяқталған кезде белек жинау нүктегеріне апару керектігін білдіреді; оларды тұрмыстық қоқыспен бірге қалыпты қоқыс ретінде тастамау керек. Жабдықты арнайы жинау нүктесіне немесе электр және электрондық жабдықты (WEEE) және батареядарды жергілікті заңдарда сәйкес блек қайта өндөру қызметтің көмегімен тастау пайдаланушының міндеті болып табылады. Жабдықтың дұрыс жинау жаңа жайта өндөру электролит және электрондық жабдық (EEE) қалдықының күнды материалдарды сақтауға және адам денсаулығын және қоршаған ортаны қорғауға көмектеседі, дұрыс пайдаланбау, кездейсок бұзылу, зақымдалуы және/немесе жаралылых мерзімі біткен кезде дұрыс қайта өндөремен деңсаулықта және қоршаған ортага зиян келтірү мүмкін. EEE қалдықының қайда және қалай тастау туралы қосынша ақпарат алу үшін жергілікті екімілдікке, сатушыға немесе тұрмыстық қоқысты жою қызметіне хабарласыңыз немесе <https://consumer.huawei.com/en/> веб-сайтына өтініз.

## Қауіпті заттарды азайту

Бұл құрылғы және оның электрлік керек-жарақтары ЕО REACH ережесі, RoHS және батареялар (қосылған жерде) директивасы сияқты электрлік және электрондық жабдықта белгілі бір қауіпті заттарды пайдалану шектеүіне қолданылатын жергілікті ережелерге сәйкес. REACH және RoHS туралы сәйкестік мәлімдемелерін алу үшін <https://consumer.huawei.com/certification> веб-сайтына кіріңіз.

## ЕО нормативтік сәйкестігі

### РЖ өсери талаптары

Құрылғының куаты аз радио тараткыш және қабылдағыш болып табылады. Халықаралық нұсқаулардың ұсыныстары бойынша құрылғы Еуропалық Комиссия орнатқан радиотолқын өсериңін шегінен аспайтын етіп жобаланған.

### Мәлімдеме

Осы құжат арқылы Huawei Device Co., Ltd. компаниясы бұл құрылғының 2014/53/EU директивасының негізгі талаптары мен басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келетінін мәлімдеді.

Сәйкестік туралы декларацияның соңғы және жаралық нұсқасын <https://consumer.huawei.com/certification> бетінде көруге көрсетілген.

Бұл құрылғыны ЕО-ның мүше елдерінде пайдалануға болады.

Құрылғы пайдаланылатын жердегі үлттық және жергілікті ережелерді сақтаңыз.

Жергілікті желіге байланысты бұл құрылғыны пайдалану шектелуі мүмкін.

## Жиілік диапазондары және қуат

- (а) Радио жабдықы пайдаланылатын жиілік жолақтары: Кейбір жолақтар барлық елдерде немесе барлық аймақтарда қолжетімсіз болуы мүмкін. Қосынша деректер алу үшін жергілікті операторға хабарласыңыз.
  - (а) Радио жабдықы пайдаланылатын жиілік жолақтарында тасымалданған максималды радио жиілігінің куаты: Барлық жолақтардың максималды куаты қатысты «Келісілген стандарт» құжатында көрсетілген ен жоғарғы шектен тәмен.
- Осы радио жабдығында қатысты жиілік жолақтары және тасымалдау куатының (сауле) және/немесе өткізілген) номинал шектері келесідей: Bluetooth:10 дбм.

## Керек-жарақтар және бағдарламалық құрал туралы ақпарат

Келесі керек-жарақтарды пайдалану ұсынылады:

Зарядтау базасы:POWER-CA010

Әнім бағдарламалық құралының нұсқасы — 11.1.0.2

Өнім шыққаннан кейін қателерді түзету немесе функцияларды көңіту үшін өндіруші бағдарламалық құрал жаһартуларын шығарады. Өндірушімен шыгарылған барлық бағдарламалық құрал нұскалары тексерілген және қатысты ережелермен үйлесімді. Барлық РЖ параметрлеріне (мысалы, жиілік ауқымы және шығыс құаты) пайдаланушы қатынаса алмайды және пайдаланушы оларды өзгерте алмайды.

Керек-жарақтар мен бағдарламалық құрал туралы ең соңғы ақпаратты <https://consumer.huawei.com/certification> веб-сайтындағы СД (Сәйкестік туралы декларация) ішінен қараңыз.

Елініңдеңі nemесе өнімніңдеңі соңғы жаһартылған шұғыл желі және электрондық пошта мекенжайы үшін <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> бетіне кіріңіз.

Электрондық белгі экранын көру үшін құрылғыда **Параметрлер > Туралы > Нормативтік ақпарат (Settings > About > Regulatory Information)** тармағына өтіңіз.

1. **Изготовитель, адрес** Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуйань, Гуандун, Административное здание №2 .

(Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай)

Тел.: +86-755-28780808

2. **Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (импортера — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза** ТОО «Хуавей Технолоджиз Казахстан»  
050059, проспект Дастық 210, Бизнес центр "Grand Koktem", блок 1, 11-ый этаж, Бостандыкский район, г. Алматы, Республика Казахстан

3. **Информация для связи** mobile.kz@huawei.com  
8-8000-801-777; моб.: 6530

4. **Торговая марка** HUAWEI

5. **Наименование и обозначение** Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19

6. **Назначение** Умный браслет HUAWEI Band 6 модель FRA-B19 — носимое устройство, которое подключается к мобильному телефону через Bluetooth и поддерживает обмен данными.

7. **Характеристики и параметры** Bluetooth

8. **Питание** Емкость аккумулятора 180 мА\*ч (типичное значение)  
Время зарядки: около 65 мин (при температуре окружающей среды 25 °C)

9. **Страна производства** Китай

10. **Соответствие** Устройство соответствует:  
— ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;  
— ТР ТС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

11. **Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)** Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха минус 10 до плюс 45 град. С. и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы указан в сопроводительной документации.

12. **Правила и условия монтажа** Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.

13. <b>Правила и условия хранения</b>	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%.
14. <b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15. <b>Правила и условия реализации</b>	Без ограничений.
16. <b>Правила и условия утилизации</b>	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.
17. <b>Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию</b>	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18. <b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
19. <b>Информация о мерах при неисправности оборудования</b>	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
20. <b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b>	Дата изготовления устройства указана на упаковке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
21. <b>Знак соответствия</b>	

**Қолдануши жылдам бастау нұсқаулығына қосымша (тек Қазақстан Республикасы үшін)**

1.	<b>Өндіруші, мекенжай</b>	Хуавэй Девайс Ко., Лтд. ҚХР, 523808, Дунгунань қ., Гуандун, Өкімшілік ғимматары №2  (Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, China)  Тел.: +86-755-28780808
2.	<b>Кеден одағының техникалық регламентерінің талаптарына сәйкес дайындауды (импорттауды - егер тарап болса) уәкілеттік берген тұлғаның атату мен орналасқан жері.</b>	ЖШС «Хуавей Технолоджиз Казахстан» 050059, Достық даңызы 210, Бизнес центр "Grand Koktem", 1-ши блок, 11-ші этаж, Бостандық ауданы, Алматы қ., Қазақстан Республикасы
3.	<b>Байланыс ақпараты</b>	<a href="mailto:mobile.kz@huawei.com">mobile.kz@huawei.com</a> 8-8000-801-777; моб.: 6530
4.	<b>Сауда белгісі</b>	HUAWEI
5.	<b>Тауардың атаяуы</b>	Смарт білэзік HUAWEI Band 6 модель FRA-B19
6.	<b>Қолдану мақсаты</b>	Смарт білэзік HUAWEI Band 6 модель FRA-B19 - бұл уялы телефонға Bluetooth арқылы қосылатын және деректермен алмасуды қолдайтын құрылғы.
7.	<b>Сипаттамалары мен параметрлері</b>	Bluetooth
8.	<b>Қуат</b>	Батарея сыйымдылығы 180 мАч (орташа мәні) Зарядтау уақыты: шамамен 65 мин (коршаган орта температурасында 25 ° С)
9.	<b>Өндіруші мемлекеті</b>	Қытай
10.	<b>КО ТР-ға сәйкес</b>	Құрылғының сәйкестігі: КО ТР 020/2011 «Техникалық құрылғылардың электромагниттық сыйысымдылығы» КО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпст заттарды пайдалануды шектеу туралы».
11.	<b>Қауіңіз қолданудың ережелері мен шарттары</b>	Құрылғы жабық жылдылыштан бөлмеде 0-35 град. С аралығында, және 95% аспалтын ылғалдаудың қолдануға арналған. Қызмет мерзімі кезінде құрылғыға мерзімді қызмет көрсету қажет емес. Қызмет мерзімі 3 жыл.
12.	<b>Монтаж жасау шарттары</b>	Құрылғы монтажы берілген құрылғыға қосылған қолдануши қысқа нұсқаулығы бойынша жасалады.
13.	<b>Сақтау шарттары</b>	Жабдықтарды жабық бөлмелерде, түпнұсқа қаптамада, минус 20-дан 70-ге С дейін коршаган орта температурасында сақтау керек, және салыстырмалы ылғалдаудың 95%-дан аспауы тиіс.
14.	<b>Тасымалдау ережелері мен шарттары</b>	Құрылғыны тасымалдау тек зауыттық қаптамада, кез келген транспортпен, кез келген қашықтықта жасалады.
15.	<b>Іске асныру ережелері мен шарттары</b>	Шектеуісіз
16.	<b>Утилизация ережелері мен шарттары</b>	Жабдықтың қолданулы мерзімі аяқталғаннан кейін жабдықты жою үшін уәкілетті дилерге хабарласыныз.

17.	<b>Электр желісінә және басқа техникалық құралдарға қосу шарттары мен ережелері, және реттеу мен іске қосу</b>	Берілген құрылғыға қосылған қолданушы қысқа нұсқаулығы бойынша жасалады.
18.	<b>Тұрғын үй, коммерциялық және өндірістік салапарда жұмыс істеу мақсатын ескере отырып, пайдаланудағы шектеулер туралы ақпарат</b>	Құрылғы қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың әсерінсіз тұрсын, коммерциялық және өнеркәсіптік аймақтарда пайдалануға арналған. Құрылғы қызмет көрсету персоналының тұрақты қатысуының тәуелік бойы үздікілік жұмыс істеуге арналған
19.	<b>Құрылғы істен шыққан жағдайда қолданылатын шара туралы ақпарат</b>	Құрылғы істен шыққан жағдайда: Құрылғыны өшіріңіз, Құрылғыны қуат көзінен босатыңыз, Кеңес алу немесе құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығы немесе уекілдің ділдерге хабарласыңыз
20.	<b>Өндіру айы мен жылды және (немесе) жылыны анықтау әдісі мен орны туралы ақпарат</b>	Құрылғының жасалған уақыты қорапта көрсетілген АА/ЖОК (АА-ай, ЖОК-жыл)
21.	<b>Сәйкестік белгісі</b>	

## 快速入門指南

### HUAWEI Band 6

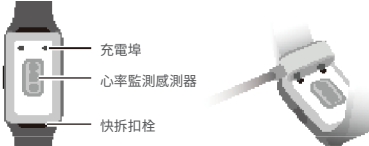
型號：FRA-B19

#### 充電

將充電底座金屬觸點對準背面充電口金屬觸點並平放，另一端連接充電器並接通電源，直到螢幕上出現充電電量指示。



按鍵  
長按開機、關機或重新開機  
螢幕



 充電前請先擦乾充電埠。

#### 下載 Huawei Health

若要下載並安裝 Huawei Health App，請在華為應用程式商店或其他應用程式商店中搜尋 Huawei Health。

#### 將裝置與手機配對

在 Huawei Health 應用程式的裝置清單中，選取裝置並按照螢幕上的提示完成配對。

#### 取得幫助

查看 Huawei Health App 中的使用指南，取得連線指引、功能介紹及使用技巧。

#### 雷管與爆破區域

位於爆破區域或張貼有關聯「雙向無線電」或「電子裝置」告示的區域時，請關閉您的行動電話或無線裝置，以免干擾爆破作業。

#### 易燃或易爆區域

在加油站（維修站）或靠近易燃物品、化學製劑等任何易燃或易爆區域，請勿使用本裝置，並遵守所有圖形或文字的指示。在這些場所內使用本裝置可能會引起爆炸或起火。請勿將裝置及其配件與易燃液體、氣體或易爆物品放在同一區域存放或運輸。

#### 操作與安全性

- 理想的操作溫度為 -10°C 到 +45°C。
- 請勿將裝置和池置於高溫和陽光直射的環境中。請勿將其放置在加熱裝置上或裝置內，包括微波爐、烤箱或熱水器等。請勿拆解、改裝電池、拋摔或擠壓。請勿將異物插入電池，將電池浸入液體中，或置在外力或壓力下，以免造成電池漏液、過熱、起火或爆炸。
- 本裝置具有內建非拆卸式電池，請勿嘗試拆卸電池，否則可能會損壞裝置。「本電池如果更換不正確會有使用上的危險，請依製造商說明書處理用過之電池。」
- 裝置充電時，確定電源供應器插入靠近裝置並容易取得的插座。
- 由於使用本裝置可能會對一些敏感的醫療裝置造成干擾，在醫院、診所或醫療機構中，請關閉無線充電器。
- 本產品非醫療器械，所提供的健康資料及建議僅供參考，不可作為診斷和治療的依據。充電底座不防水，充電時請保持底座連接埠、金屬觸點及裝置等乾燥。由於個人體質差異，若佩戴時感到皮膚不適，請停止佩戴並諮詢醫生。
- 心律調整器製造商建議在手機與心律調整器之間保持最少 15 公分的距離，以免對心律調整器產生干擾。如果您使用心律調整器，請在心律調整器的反側拿持裝置，且勿將裝置放置於胸前口袋。

#### 廢棄與回收資訊

 您的產品、電池、參考資料或包裝上的標誌代表在產品和電池使用壽命結束時，您應當將其送往各自的廢棄物收件點集中廢棄。正確集中和回收您的裝置有助於確保資源受到保護，並以保護人體健康和環保的方式回收電器和電子裝置 (EEE)。欲取得更多有關您的 EEE 廢棄物處理地點和方式的資訊，請諮詢您當地的主管機構、零售商或家用廢棄服務站或登入網站 <https://consumer.huawei.com/en/>

#### 符合歐盟規範

華為終端有限公司特此聲明，本裝置符合 2014/53/EU 指令的要件及其他相關規定。

您可從以下網際網路位址取得歐盟一致性聲明的全文，以及有關附件和軟體的最新資訊：<https://consumer.huawei.com/certification>。

#### 無線電頻率 (RF) 暴露規定

您的裝置是低功率無線電發射器和接收器。根據國際指南的建議，該裝置的設計不得超過歐盟委員會關於無線電波暴露的限制。

#### 配件與軟體資訊

請使用產品包裝盒內隨貨附贈的充電底座，為您的 HUAWEI Band 6 裝置充電：

HUAWEI EasyCharge Cable

在產品推出後，製造商將會發佈軟體更新，以修正錯誤或增強功能。製造商發佈的所有軟體版本已經過驗證且仍符合相關規定。

注意：本產品非醫療器械，所提供的健康資料及建議僅供參考，不可作為診斷和治療的依據。充電底座不防水，充電時請保持底座連接埠、金屬觸點及裝置等乾燥。由於個人體質差異，若佩戴時感到皮膚不適，請停止佩戴並諮詢醫生。

#### 減少電磁波影響，請妥適使用

#### 使用過度恐傷害視力

a、使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

b、未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

內建固定式電池：消費者不可自行拆卸內建電池，如要拆卸需請專業人士 / 維修廠商拆卸。

#### 依據低功率射頻器材技術規範：

- 取得審驗證明之低功率射頻器材：非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

- 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
- 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

額定電壓 / 電流：5V    1A  
廠牌：HUAWEI  
型號：FRA-B19  
宣傳名：HUAWEI Band 6  
製造商：華為終端有限公司  
Huawei Device Co., Ltd.  
進口代理商：訊識技術有限公司  
地址：臺北市內湖區洲子街 55、57 號 3 樓  
客戶服務專線：0800 - 888 - 575  
官方網址：<https://consumer.huawei.com/tw/>

產品名稱	HUAWEI Band 6
充電介面	磁吸頂針充電埠
實體按鍵	側鍵
配對手機系統需求	Android 6.0 及以上, iOS 9.0 及以上

يرجى زيارة <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> لمعرفة الخط الساخن وعنوان البريد الإلكتروني المُحدث مؤخراً في بلدك أو منطقتك.  
يرجى الانتقال إلى الإعدادات > حول > المعلومات التنظيمية ( **Settings > About > Regulatory Information** ) على الجهاز لعرض شاشة الملصقات الإلكترونية.

- إذا كنت تستخدم جهاز تنظيم نضات القلب، فاحمل الجهاز في الجانب المقابل لجهاز تنظيم نضات القلب ولا تحمل الجهاز في يديك الأيمن.

امرص على مراعة الغربين والواحة المحلية أثناء استخدام الجهاز. للحد من مخاطر ارتكاب الحوادث، لا تستخدم جهاز الالكتروني أثناءقيادة.

لمنع إتلاف القفل أو الدواير الداخلية الخاصة بجهازك، لا تستخدمه في بيئات بها أتربيه، أو دخان، أو رطوبه، أو أوساخ أو بالقرب من المجالات المغناطيسية.

لا تستخدم الجهاز أو تخزنه أو تنقله إلى الأماكن التي يتم فيها تخزين مواد قابلة للاشتعال أو متجرجات (على سبيل المثال، داخل محطة وقود، أو مستودع نفط، أو منشأة كيميائية). حيث يزيد استخدام الجهاز في هذه البيئات من خطورة حدوث انفجار أو شوب حريق.

تخصل من هذا الجهاز، والطاربية، والمخالفات، وفقاً للواحة المحلية، فبمعنى عدم التخلص منها في النفايات المنزلية العادي. وقد يؤدي استخدام البطاريه بشكل غير ملائم إلى وقوع حريق أو حدوث انفجار أو غير ذلك من المخاطر الأخرى.

في حال وجود مشكلة في الطاربية، تأكد من عدم ملامسة المحلول الكهربائي بشركتك أو تأثر في عينيك؛ فسارع إلى عسل عينيك بماء نظيفه فوراً واستشر أحد الأطباء.

إذن شحن جهاز، تأكد من أن محول الطاقة متصل بمقinch قريب من الجهاز، ويتمكن الشاحن بالماخذ الكهربائي والجهاز في حالة عدم الاستخدام.

قد تداخل الأجهزة الالكترونية مع نظام الطيران في الطائرات. يحذر استخدام جهازك في الأماكن التي لا يسمح باستخدام الأجهزة الالكترونية بها، وفقاً للواحة شرطة الطيران.

قم بإيقاف تشغيل جهازك الالكتروني عندما يطلب منه موظفو المطار أو شركة الطيران القيام بذلك. استشر موظفي شركة الطيران حول استخدام الأجهزة الالكترونية على متن الطائرة، إذا كان جهازك يوفر "وضع الطيران" فيجب مكتينه قبل ركوب المطارنة.

تأكيد من توافق موقعي الطاقة مع متطلبات المادة 2.5 الواردۃ في المعيارIEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1، ومن اختباره واعتمدته وفق المعايير الوطنية أو المحلية.

يجب عليك حماية الجهاز القابل للارتداء وملحقاته من الصدمات القوية والاهتزاز القوي وال تعرض للخدوش والأدوات الحادة التي قد تتسبب في تلف الجهاز.

تأكيد من الحفاظ على نظافة وحافظ الجهاز القابل للارتداء وملحقاته. لا ترتدي الجهاز القابل للارتداء في أثناء التمارين. نظف معدنك وجهازك بعد التمارين. اغسل الجهاز بأمامه وخفف لتنظيفه قبل ارتدائه مرة أخرى.

إذا كان الجهاز القابل للارتداء مصمم للسباحة والاستحمام، فتأكد من تنظيف الحزام بصورة منتظمة، وجفف معدنك وجهازك قبل ارتدائه مرة أخرى.

فك الحزام قليلاً حال الابوم للسماح ليشرنك بالتنفس. في حالة الشعور بعدم الراحة بعد ارتدائه، اخلع جهازك القابل للارتداء ودع معدنك يرتاح. إذا كنت ما زال تشعر بعدم الارتياح، فتوقف عن ارتدائه واطلب المشورة الطبية في أقرب وقت ممكن. كما يمكنك شراء أحزمة مصنوعة من مواد أخرى وذات تصاميم مختلفة من موقع الويب الرسمي لهواوي.

معلومات حول التخلص وإعادة التدوير

#### **معلومات حول التخلص وإعادة التدوير**



الحدائق المعاصرة الخضراء

يمثل هذا الجهاز وملحقاته الكهربائية لقواعد السلامة المعمول بها بشأن تسجيل وتفتيش وترخيص وتفقد المواد الكيميائية في الاتحاد الأوروبي (EU REACH)، وتقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS)، والتوجيهات الخاصة بالبطاريات (حيثما تكون ماضية). وللابلط على إعلانات المطابقة لتسجيل المواد الكيميائية وتفتيتها، وترخيصها، وتقييدها (REACH) وتقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS)؛ فرجى زيارة موقع الويب <https://consumer.huawei.com/certification>

الامثلية والواقع الاتجاه الأفلاطوني

متطلبات التعرض للتربة اللاسانك (PE)

يُعتبر جهاز ارسال واستقبال لاسلكي منخفض الطاقة، وكما توصي الإرشادات الدولية، فقد تم تصميم الجهاز بحيث لا يتجاوز حدود التعرض للموجات اللاسلكية التي وضعتها

البيان

يُمْكِن مراجعة الـ دليل الأداء والـ دليل المعايير على الموقع الإلكتروني <https://consumer.huawei.com/certification> .

يمكن تشغيلها هذا الجهاز في جميع الدوائر الأعضاء في الاتحاد الأوروبي (EU)

قد يغوص بعض القبود على استخدام هذا الجهاز، وذلك بناءً على الشكوى المحلية.

#### **نطاقات التردد والطاقة**

(أ) نطاقات التردد التي تعمل عليها الجهاز اللاسلكي: قد لا تتوفر بعض النطاقات في كل البلدان أو كل المناطق. يُرجى الاتصال بشركة الاتصالات المحلية لمعرفة مزيد من التفاصيل.

(ب) أقصى طاقة تردد لاسلكي يتم إرسالها في نطاقات التردد التي يعمل عليها الجهاز اللاسلكي: يقل الحد الأقصى للطاقة الخاصة بكل النطاقات عن أعلى قيمة حرنة محددة في المعيار

المسنون - في المحتوى

مجلة الماجلات والدراسات

بـ صـ ، باـ سـتـخـدـامـ الـمـلـحـقـاتـ التـالـيـةـ

حامل الشحن: POWER-CA010  
إصدار برنامج المنتج هو 11.1.0.2

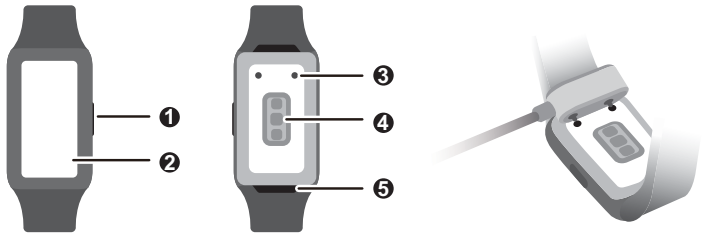
تُنصح الشركة المصنعة بتحديث النظام لصلاح الأخطاء أو تحسين الوظائف بعد طرح المنتج. تم التحقق من جميع إصدارات البرامج التي أصدرتها الشركة المصنعة وما تزال متوافقة مع القواعد ذات الصلة.

لا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلمات التردد اللاسلكي (RF) (على سبيل المثال، نطاق التردد وطاقة الإخراج) ولا يمكن له تغييرها.

الحصول على أحدث المعلومات حول الملحقات والبرامج، يرجى الاطلاع على إعلان المطابقة (DoC) على <https://consumer.huawei.com/certification>.

## الشحن

قم بتوصل جهازك المعدني في حامل الشحن بـ**ذلك الأجزاء الموجودة خلف الجهاز** ثم ضعهما على سطح ممتد. قم بتوصل حامل الشحن بمصدر الطاقة، وستضيق **شاشة الجهاز** وتعرض **مستوى شحن البطارية**.



<b>الزر</b>	<b>❶</b>
اضغط مطولاً على الزر لتشغيل الجهاز، أو إيقاف تشغيله، أو إعادة تشغيله.	
<b>الشاشة</b>	<b>❷</b>
منفذ الشحن	<b>❸</b>
مستشعر معدل نبضات القلب	<b>❹</b>
تحرير السريع	<b>❺</b>

تأكد من الحفاظ على نظافة وجاف الجهاز وملفاته.

٤

## Huawei Health تثبيت

لتثبيت Huawei Health، امسح رمز QR، أو ابحث عن تطبيق Huawei Health في AppGallery أو متاجر التطبيقات الأخرى.



اقرأن جهازك بهاتك

من قائمة الأجهزة في تطبيق Huawei Health، حدد الجهاز واتبع التعليمات على الشاشة لإكمال القراءة.

## الحصول على المساعدة

قم بعرض المساعدة عبر الإنترنت في تطبيق Huawei Health للحصول على المزيد من المعلومات حول الاتصال، والوظائف، والتلميحات حول الاستخدام أيضًا.

حقوق الملكية لشركة © 2021 Huawei. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المستند مخصص لأغراض الإمداد بالمعلومات فقط، ولا يشكل أي نوع من الضمانات.

## العلامات التجارية والأدوات

تُعد علامة الكلمة® والشعارات علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة Huawei Technologies Co., Ltd. يكون بوجوب ترخيص. شركة Huawei Device Co., Ltd. شركة تابعة لشركة Huawei Technologies Co., Ltd.

قد تعود ملكية العلامات التجارية الأخرى وأسماء المنتجات والخدمات والشركات المذكورة لمالكها المعندين.

## سياسة الخصوصية

لفهم كيفية حفظنا لمعلوماتك الشخصية بشكل أفضل، يرجى الاطلاع على سياسة الخصوصية على <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>

## التشغيل والسلامة

قد يتسبب استخدام محول طاقة أو شاحن أو بطارية غير معتمدة أو غير منوطة في نشوب حريق أو حدوث انفجار أو مخاطر أخرى.

درجات الحرارة المثلثية تتراوح من -10 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية.

احفظ الجهاز والبطارية بعيداً عن الحرارة الزائدة وأشعة الشمس المباشرة، ولا تضعها على أجهزة التدفئة أو داخلها، كأفران الميكروويف، أو الموقد، أو أجهزة الإشعاع. لا تقم بفككها، أو تعديها، أو هدمها، أو سحقها. لا تدخل غاصير غريبة في البطارية، ولا تعمّرها داخل مواد سائلة، ولا تعرّضها لفوة خارجية أو ضغط، لأن هذا قد يتسبب في تسريب البطارية، أو سقوطها الراند، أو نشوب حريق، أو حتى انفجارها.

الجهاز مزوّد ببطارية محمية غير قابلة لازالة، فلا تحاول إزالته، والأدvice ينافي ذلك.

عند شحن جهازك، تأكد من أن حمول الطاقة متصل بمقص فرقي من الجهاز، ويمكن الوصول إليه بسهولة.

يرجى اشتراك الطبيب والشركة المصممة للجهاز لتحديد ما إذا كان تشغيل جهازك قد يتسبب بشوينداً عند تشغيل جهازك الطبي.

هذا المنتج غير مصمم لكونه جهازاً طبياً وليس الغرض منه تشخيص أي مرض، أو عاحد، أو متعدد، أو الوقاية منه. يجب استخدام جميع البيانات والقياسات كمرجعية شخصية فقط.

إذا كنت تواجه مشكلات تتعلق بالبشرة أثناء ارتداء الجهاز، فائز عه ثم استشر الطبيب.

نسف منفذ الشحن بمنشفة قفر الشحن.

يُنصح بشراف الكبار إذا كان على الأطفال استخدام هذا المنتج أو التعامل معه.

قم بإلقاء تشغيل جهازك الألاسكى عندما يطلب منك في المستشفيات أو العيادات أو مintoshات الرعاية الصحية. تم تصميم هذه الطالبات لمنع حدوث التلوين المحتمل مع الأجهزة الطبية الحساسة.

قد تؤثر بعض الأجهزة اللاسلكية على أداء المعدنات السمعية أو أجهزة تنظيم نبضات القلب. استشر موفر الخدمة للحصول على مزيد من المعلومات.

توصي الشركات المصممة لأجهزة تنظيم نبضات القلب بالحفاظ على مسافة لا تقل عن 15 سم بين الجهاز وجهاز تنظيم نبضات القلب لمنع التداخل المحتمل مع جهاز تنظيم نبضات القلب.

بمروزسائی‌های نرم‌افزاری به منظور رفع اشکالات یا بهبود عملکردها پس از عرضه محصول، از سوی سازنده محصول منتشر خواهد شد. تمام نسخه‌های نرم‌افزاری منتشر شده از سوی سازنده، تأثیر نداشته و همچنان با قوانین مربوطه مطابقت دارند.

هیچ یک از پارامترهای فرکانس رادیویی (از جمله دامنه فرکانس و توان خروجی) در دسترس کاربر قرار نمی‌گیرند و توسط کاربر قابل تغییر نیستند.

لطفاً جویت اطلاع از اخرين اطلاعات مربوط به لوازم جانبی و نرم‌افزار، به DoC (اعلامیه انتطاق) موجود در <https://consumer.huawei.com/certification> بخواهید.

لطفاً برای دریافت شماره مستقیم و ثانی ایمیل اخیراً بهمروزسائی شده در کشور یا منطقه خود، از <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> بازدید کنید.

برای مشاهده صفحه برچسب الکترونیکی، لطفاً به تنظیمات > درباره > اطلاعات مقررات نظارتی (**Settings > About > Regulatory Information**) در دستگاه بروید.

۱۰

- کارخانه‌های سازنده رزیبان‌ساز قلب توصیه می‌کنند که به منظور جلوگیری از اختلال احتمالی با ضربان‌ساز، حداقل ۱۵ ساعتی مترین بین دستگاه و ضربان‌ساز فاصله برقرار باشد.
- در صورت استفاده از ضربان‌ساز قلب، دستگاه را در طرف مختلف ضربان‌ساز قلب قرار دهید و دستگاه را در حیث جلو خود نگذارید.
- در حین استفاده از این دستگاه، از قوانین و مقررات محلی پیروی کنید. برای کاهش خطر تصادف، در حین رانندگی از دستگاه بی‌سیم خود استفاده نکنید.
- برای جلوگیری از آسیب به قطعات و مدارهای داخلی دستگاه خود، از این در محظیهای پر گرد و غبار، پر نو، مرووب یا کثیف با نزدیکی میدان‌های مغناطیسی استفاده نکنید.
- در جایی که مواد قابل اشتعال با مواد منفجره نگهداری می‌شود (مثلًا در پیپ بنزین، اینبا نفت یا کارخانه‌های مواد شیمیایی) از دستگاه استفاده نکنید. این را نگهداری با حمل نمایید.
- دفع دستگاه، پاتری و لوازم جانبی آن را مطابق با مقررات محلی انجام دهید. نیابتی به همراه زباله عادی خانگی دفع شوند. استفاده نادرست از پاتری ممکن است منجر به اتش سوزی، انفجار یا خطرات امنیتی شود.
- در صورت شست مواد داخل پاتری، اطمینان یابید که کتروولیت با پوست چشم شما تماس مستقیم پیدا نکند. اگر کتروولیت با پوست شما تماس پاشیده شد، فرو را آب تمیز شسته دهید و با یزشک شبورت کنید.
- هنگام شارژ کردن دستگاه، مطمئن شوید آداپتور برق به پریز در نزدیکی دستگاه وصل شده و به راحتی قابل دسترس باشد. هنگامی که از شارژر استفاده نمی‌کنید، آن را از پریز برق و دستگاه جدا کنید.
- ممکن است دستگاه‌های بی‌سیم به اینسان می‌آیند. در جاهایی که طبق مقررات شرکت هوایپامی، استفاده از دستگاه‌های بی‌سیم مجاز نیست، از دستگاه خود استفاده نکنید.
- هرگاه از راکن کن شرکت هوایپامی یا فروشگاه از فروشگاه خود را خاموش کنید، این کار را انجام دهید. درباره استفاده از دستگاه‌های بی‌سیم درون هوایپامی، با راکن کن شرکت هوایپامی مشورت کنید. اگر دستگاه شما دارای «حالت پرواز» است، باید پیش از موارد شدن به هوایپامی آن را غافل کنید.
- مطمئن شوید که آداپتور برق با الزامات بند ۵.۲ در IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 از پوشاک داشته باشد و طبق مطابقت داشته باشد و طبق میزان و تأثیر شده باشد.
- از دستگاه پوشیدنی و لوازم جانبی آن در مقابل ضربه شدید، لرزش شدید، خراشیدگی و اجسام تیز محافظت کنید، زیرا ممکن است به دستگاه آسیب بزند.
- اطمینان یابید که دستگاه پوشیدنی و لوازم جانبی آن همیشه تمیز و خشک باشند. در حین تمرين، دستگاه پوشیدنی را خلی شل با خلی سفت نبندید. بعد از تمرين، دستگاه و مچ دست خود را تمیز کنید. پیش از پوشیدن دوباره دستگاه، اگر را با آب پوشیده و خشک کنید تا تمیز شود.
- اگر دستگاه پوشیدنی برای استفاده هفتمان شنا و استحمام ساخته شده است، حتماً بند آن را به طور مکرر تمیز کنید و پیش از پوشیدن دوباره، دستگاه و مچ دست خود را خشک کنید.
- در طول روز، بند را کمی کش کنید تا پوستان در معرض هوای آزاد فرار بگیرد. اگر بست دستگاه پوشیدنی منجر به ایجاد احساس ناراحتی می‌شود، آن را در برابر اید و بگذرانید مچ دستگاه استارت کنید. اگر هچجان احساس ناراحتی می‌کنید، از پوشیدن دستگاه خودداری کنید و در اولین فرصت با یزشک مشورت کنید. همچنان، می‌توانید بندهای ساخته شده از مواد دیگر با طرح‌های متفاوت را از وبسایت رسمی Huawei خریداری کنید.

#### اعلاطات مربوط به دفع سیمان و بازیافت



نماد سطل زباله چرخداری که ضربه خورده است بر روی محصول، پاتری، بروشور یا سیمان‌بندی به شما باداوری می‌کند که کلیه محصولات الکترونیکی و پاتری‌ها باید در پایان عمر کار خود به نقاط جدایکننده جمع‌آوری زباله برده شوند؛ این موارد نباید همراه با زباله‌های خانگی و بروشور یا سیمان‌بندی بر عهده کاربر است که با استفاده از سروپیس یا ناظمه جمع‌آوری تعیین شده برای بازیافت جدایکننده زباله تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی (WEEE) و پاتری‌ها مطابق با قوانین محلی، تجهیزات را رفه کنند. جمع‌آوری و بازیافت صیغه تجهیزات شما کم که تضمین شود که تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی (EEE) به شیوه‌ای بازیافت مخصوص که مواد بازیافت شده از سلامت انسان و محیط زیست محفوظ شود. این سلامت انسان و محیط زیست محفوظ شود، شکستگی اتفاقی، آسیب و یا بازیافت نادرست در پایان عمر تجهیزات می‌تواند برای سلامت انسان و محیط زیست مضر باشد. برای اطلاعات بیشتر مطابق با معلو و چگونگی دفع سیمان EEE مود، اطفاً با سیمان مملو، فروشده محصول را نهاده مدت دفع زباله‌های خانگی تماس بگیرید یا به وبسایت <https://consumer.huawei.com/en/> مراجعه کنید.

#### محدودیت استفاده از مواد خطرناک (EU)

این دستگاه و لوازم جانبی الکتریکی آن در تطابق کامل با قوانین حاکم محلی دریاره محدودیت استفاده از مواد خطرناک (RoHS) REACH اتحادیه اروپا، دستورالعمل‌های محدودیت استفاده از مواد خطرناک (RoHS) و پاتری‌ها (در صورت شامل بودن) هستند. برای دریافت اظهارنامه‌های انتطباق با REACH و RoHS، اطفاً به وبسایت <https://consumer.huawei.com/certification/> مراجعه کنید.

#### مطابقت با مقررات اتحادیه اروپا (EU)

الزمات مربوط به قرارگیری در معرض فرآنکس‌های رادیویی

دستگاه شما یک فرستنده و گیرنده رادیویی با توان کم است. همان طور که در دستورالعمل‌های بین‌المللی توصیه شده است، این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده که از محدودیت‌های وضعشده توسط «کمیسیون اروپا» برای قرارگیری در معرض امواج رادیویی تجاوز نمی‌کند.

بیانیه

(الف) بداندهای فرآنکس که تجهیزات رادیویی در آن کار می‌کنند: برخی از باندهای ممکن است در همه کشورها با همه مناطق در دسترس نباشند. برای جزئیات بیشتر، اطفاً با شرکت بین‌المللی مخابراتی مطلع خود تماس بگیرید.

(ب) حداکثر توان فرآنکس رادیویی مخابره شده در باندهای فرآنکس که تجهیزات رادیویی در آنها کار می‌کنند: حداکثر توان مربوط به تمام باندها از بالاترین حد مجاز مشخص شده در «استاندارد ماهانگ» مربوطه کمتر است.

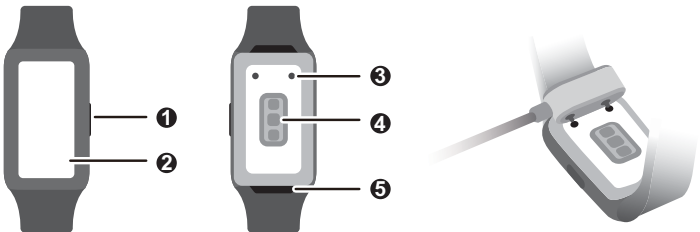
حد محدودیت‌های اسی باندهای فرآنکس و توان مخابره (تابشی و یا هدایتی) مربوط به این تجهیزات رادیویی به شرح زیر است: بلوتوث: ۱۰ میلی‌متر. اطلاعات مربوط به لوازم جانبی و نرم‌افزار: توصیه می‌شود از لوازم جانبی زیر استفاده نکنید:

POWER-CA010: پایه شارژر

نسخه نرم‌افزار محصول ۱۱.۰.۲.۰ است

## شارژ کردن

را بطهای فلزی روی چاگاه شارژ را به رابطهای پشت دستگاه وصل کنید، سپس آنها را روی سطحی صاف قرار دهید. چاگاه شارژ را به منبع برق وصل کنید، صفحه نمایش دستگاه روشن خواهد شد و میزان شارژ پاتری را نشان خواهد داد.



دکمه ۱	برای روشن کردن، خاموش کردن یا راه اندازی مجدد دستگاه، دکمه را فشار دهید و نگه دارید.
صفحه نمایش ۲	
درگاه شارژ ۳	
حسگر ضربان قلب ۴	
ازداسازی سریع ۵	

مطمئن شوید که دستگاه و لوازم جانبی آن همیشه تمیز و خشک باشند.

?

## دانلود کردن Huawei Health

برای دانلود و نصب برنامه Huawei Health، QR را اسکن کنید یا Huawei Health را در AppGallery جستجو کنید.



## جلت کردن دستگاه با تلفن خود

دستگاه را از فهرست دستگاه‌ها در برنامه Huawei Health انتخاب کنید و دستور العمل‌های روی صفحه را دنبال کنید تا جفت‌سازی انجام شود.

## درافت راهنمایی

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره استفاده، راهنمای آنلاین را در برنامه Huawei Health مشاهده کنید.

## حق نسخه برداری © Huawei 2021. تمام حقوق محفوظ است.

این سند فقط جنبه اطلاع‌رسانی دارد و به منزله هیچ نوع ضمانتی مخصوص نمی‌شود.

## علام تجاری و مجوزها

علام تجاری و لوگوهای Bluetooth® علام تجاری ثبت‌شده متعلق به Huawei Technologies Co., Ltd. Bluetooth SIG, Inc. هستند و هر گونه استفاده Huawei Device Co., Ltd. یکی از شرکت‌های وابسته Huawei Technologies Co., Ltd. است.

سایر علام تجاری، مخصوصات، سرویس‌ها و اسامی شرکت‌های ذکر شده ممکن است جزء اموال صاحبان آنها باشند.

## سیاست حفظ حریم خصوصی

برای اینکه بهتر درک کنید که ما چگونه از اطلاعات شخصی شما محافظت می‌کنیم، لطفاً سیاست حفظ حریم خصوصی را در <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> مشاهده کنید.

## استفاده و اینضیباط

- استفاده از آداب‌تر برق، شارژر یا پاتری تأثیرگذار یا ناسازگار ممکن است خطر اتش‌سوزی، انفجار یا خطرات دیگر در پی داشته باشد.
- دمای ایده‌آل بین 10-10 تا 45 درجه سانتی‌گراد است.

دستگاه و پاتری را از حرارت شدید و نور مستقیم افتاب دور نگه دارید. آنها را در داخل یا روی دستگاه‌های گرمایشی مانند ماکروبویو، اجاق گاز یا رادیاتور قرار ندهید. از جدا کردن قطعات، تغییر دان، اداختن یا شارش واره کردن بر آن مودهای ریزید. از فرو کردن اشیاء خارجی در آن، غوطه‌ور کردن آن در مایعات و وارد کردن نیترو یا فشار خارجی بر آن خودداری کنید، زیرا این کار ممکن است منجر به نشت مواد، گرم شدن بیش از حد، اتش گرفتن یا حتی انفجار آن شود.

دستگاه دارای اتصالات داخلی و داشتنی است؛ بنابراین از زیرین اورید زیرا ممکن است دستگاه آسیب بیند.

هندگام شارژ کردن دستگاه، مطمئن شوید ادوات برق برای می‌توانند دستگاه پر شکی شما اداخالت دارد یا بیر، پارشک خود و کارخانه سازنده دستگاه مشورت کنید.

برای تعمیم اینکه ایا میلیات دستگاه پر شکی طراحی شده است و هدف آن تشخصی، درمان، معالجه یا پیشگیری از هیچ‌گونه بیماری نیست، تمام داده‌ها و اندازه‌گیری‌ها باید این محصول برای استفاده به عنوان دستگاه پر شکی طراحی شده باشد.

صرفاً چیز ارجاع شخصی استفاده شوند.

اگر هنگام استفاده از دستگاه دچار ناراحتی پوستی شدید، آن را در بولوارید و با پیشک مشورت کنید.

پیش از شارژ کردن، درگاه شارژ را کاملاً خشک کنید.

اگر کوکنکان از بین محصول استفاده می‌کنند یا آن تماش دارند، توصیه می‌شود افراد بزرگسال بر آنها نظرات داشته باشند.

وقتی در مراتنهای، درمان‌هایها یا مراکز مرآتی از شما خواسته می‌شود که دستگاه پی‌سیم خود را خاموش کنید، این کار را انجام دهید. هدف از این درخواست، جلوگیری از تداخل احتمالی با تجهیزات حساس پر شکی است.

برخی دستگاه‌های بی‌سیم ممکن است بر عملکرد سمعک‌ها یا ضربان‌ساز‌های قلب تأثیر بگذارند. برای اطلاعات بیشتر، با ارائه‌دهنده خدمات خود مشورت کنید.

## Contents

1.....	راهنمای شروع به کار سریع
4.....	دلیل التشغیل السریع

راهنمای شروع به کار سریع  
دلیل التشغیل السریع