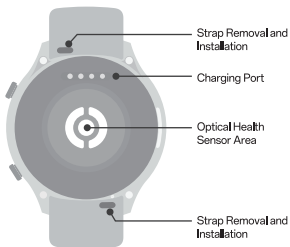
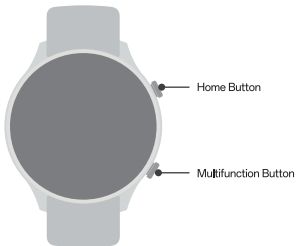
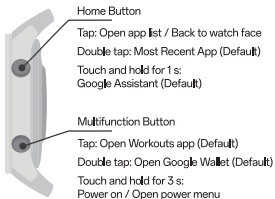


# User Manual

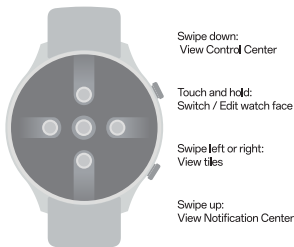
## Product Overview



## Buttons and Touch



- ※ If the power on fails after touching and holding for 3 seconds, please charge it and try again.
- ※ Touch and hold Home button and Multifunction button simultaneously for 12 seconds: force restart.



## Charging

Align and fit the watch's charging port with the metal contacts on the charging base until the battery level indication appears on the watch screen.

- ✘ Please use the charging base and USB-C charging cable provided with the device to charge the device.
- ✘ Watch VOOC flash charge: if the battery temperature is between 20 - 40°C (68-104°F) and the rated output of the adapter is 5 V = 2 A or above and it meets the requirements, the watch will flash charge.
- ✘ To avoid corrosion of metal contacts or any other undesirable effects caused by residual sweat, please ensure that the charging port is clean and dry before charging is begun.
- ✘ To prolong the battery life, please charge your device promptly before the battery is completely depleted.
- ✘ If the device is stored for a long time, it should be recharged every 3 months to prevent the battery from being over-discharged and rendered inoperable.

## Connecting a watch

### Download app:

Search for the "OHealth" app in Google Play on your phone, download and install it. Pair and connect the watch. After successful connection, check the connection status, manage the watch face, and view the health information in the app.

### Pair and connect a watch:

- ➊ After the device is powered on, select the system language and view the device name as instructed;
  - ➋ Tap "Device > Add Device" in "OHealth" app, select the corresponding device, select the device name displayed on the watch, and follow the screen prompts to complete the connection.
- ✘ Only supports smartphones with Android 8.0 and above, which should also have a GMS version of 23.45.23 and above. iOS and Android (Go edition) devices are not supported.
  - ✘ Before pairing, please ensure that the watch's battery level is above 20% to avoid pairing failure due to insufficient battery level.
  - ✘ During the pairing connection, please make sure that your phone's Bluetooth is enabled and the distance to the watch is within the effective connection range.

## Data transmission via Bluetooth

When connected to the phone, the watch will instantly synchronize some data with the phone via Bluetooth, including contacts, call history, notification information, sports health data, and so on.

The data will not be synchronized if the connection is disconnected or Bluetooth is disabled.

## NFC Description

This product is equipped with NFC chip and supports Google Wallet. You can open Google Wallet on your watch and follow the instructions to add bank cards and public transportation cards.

Notes on using the watch's NFC function:

- (1) Comply with the requirements of the "Catalog and Technical Requirements for Micropower Short-range Radio Transmitting Devices" for general-purpose micropower devices, Class C devices, with an antenna type of coil. NFC can be enabled via the following path: tap Home button to enter the app list, and tap "Settings > Connection > NFC".
- (2) There shall be no unauthorized changes in the scene of use or conditions of use, expansion of the range of transmitting frequencies, increase in transmitting power (including additional installation of RF power amplifiers), or unauthorized changes in the transmitting antenna;
- (3) It shall not cause harmful interference to other lawful radio stations (stations), nor shall it request protection from harmful interference;
- (4) It shall withstand interference from industrial, scientific and medical (ISM) application devices that radiate RF energy or other legitimate radio station (stations) interference;
- (5) If harmful interference is caused to other legitimate radio stations (stations), the use shall be stopped immediately and measures shall be taken to eliminate the interference before continued use;
- (6) The use of micropower equipment in aircraft and in the electromagnetic environmental protection areas of radio astronomy stations, meteorological radar stations, satellite earth stations (including measurement and control, ranging, receiving and navigation stations) and other military and civilian radio stations and airports designated in accordance with laws, regulations, state regulations, and standards shall comply with the electromagnetic environmental protection and the provisions of the competent authorities in respect of the relevant industries;
- (7) It is prohibited to use all types of model remote controls within a radius of 5000 meters from the center of the airport runway;
- (8) Please use the device within the temperature range of 0-35°C (32°F-95°F). Battery voltage: 3.89 V.

\* Some features in Google Wallet are only available in certain countries or regions and on certain devices.

## Packing list

Watch body × 1

Strap × 1

Charging base × 1

USB-C charging cable × 1

User Manual × 1

## Performance Parameters

Product name: Smart Watch

Model: OPWWE234

Dimension:

47.5 × 46.6 × 12.1 mm (Excluding Optical Health Sensor Area)

270.5 × 47.5 × 13.7 mm (Including strap and sensor area)

Display screen: 1.43 inches

Battery type: rechargeable lithium-ion battery packs

Battery capacity: 500 mAh

Input: 5 V = 2 A

IP rating: 5 ATM + IP68

Software version:

Go to watch "Settings > Other > About watch" to view

Sensor: acceleration sensor, gyroscope sensor, geomagnetic sensor, optical heart rate sensor, blood oxygen sensor, ambient light sensor, barometric pressure sensor

Bluetooth: BT5.0

Wi-Fi: Wi-Fi 5G / 2.4G, 802.11 a/b/g/n

Satellite location: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

## SAR

FCC/ISED SAR

Limbs SAR: 0.69 W/Kg

Front of face SAR: 0.34 W/Kg (Head SAR limit is also applicable for the front of face SAR)

- ※ Front of face SAR test for the face approaching scene has been carried out at a distance of 1 cm from the front of the device, and limbs SAR test of the wrist-worn scene has been carried out under the condition of direct contact with the back of the device. To comply with RF exposure guidelines during the face approaching use, the device should be positioned at least 1 cm from the face.
- ※ The SAR values above are the highest values reported for this device.

## Safety instructions

Read all information before using the device to ensure safe and proper use:

- This smart watch is suitable for working in an environment of 0°C (32°F) to 35°C (95°F). Temperature for storage should be between -10°C (14°F) and 50°C (122°F). Excessively high or low temperatures may damage the smart watch or reduce the battery's lifespan.
- When charging, please keep the device in a well-ventilated area. Please charge this smart watch in an environment between 5°C (41°F) and 35°C (95°F). If the smart watch has a flash charging function, it may not be able to enter the flash charging mode when the temperature is below 20°C (68°F) or over 40°C (104°F).
- The adapter, as the disconnect device from the mains, shall be installed near the device and easily accessible.
- Use manufacturer-approved chargers, data cables, batteries and other accessories to prevent potential electric shock, fire, explosion or other hazards.
- Back cover can't be removed.
- Do not place the device or battery directly in sunlight, near/inside sources of heat or in a low air pressure location, which may lead to an explosion or battery leakage.
- 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.
- Power off your device in any area with a potentially explosive atmosphere, in blasting areas/near blasting caps and comply with all signs and instructions.
- If any part of the product is cracked or damaged, discontinue use immediately and contact the OnePlus Service Center.
- The battery can be charged and discharged hundreds of times at least, but it will eventually wear out.
- Do not charge the battery over 12 hours.
- Do not replace, disassemble, modify, mechanically crush or cut the battery, as it may cause battery leakage, overheating, explosion or fire.
- Precautions for using the device:  
Observe all safety instructions for any places, especially in hospital/health care facilities, service stations, schools, professional garages and in an aircraft.  
Some people may experience skin irritation if they are allergic to certain substances. If you notice any signs of skin redness

or swelling, please discontinue use and consult a physician.

Persons with electronic implants (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) are recommended to place the device 15 cm away from the implant or on the opposite side of the implant.

Do not use your device and adhere to all safety warnings/regulations regarding mobile device usage while driving.


Pregnant women should keep the mobile device away from their abdomen and teenagers should keep the mobile device away from their lower abdomen.

- Your device supports water and dust resistance. Follow these tips carefully to maintain the water and dust resistance of your device. Failure to do so may result in damage to your device:

Splash, water, and dust resistance are not permanent conditions and resistance might decrease as a result of normal wear. Do not charge your device in wet conditions.

Do not use your device while diving into the water, playing watersports or moving in fast-flowing water. It is designed for regular use in normal swimming conditions, such as for swimming pools or beaches.

Some features such as the touchscreen may not work properly if the device is used in water.

- To prevent hearing damage by high sound pressure, do not listen at high volume levels for long periods. 
- Listening to a portable device at high volume may damage the user's ears and cause auditory disorders (temporary or permanent deafness, buzzing in the ears, tinnitus or hyperacusis). It is therefore strongly recommended not to use the portable device at full volume or more than one hour a day at medium volume.
- Your device contains small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard.
- Do not leave your device and its accessories within the reach of small children or allow them to play with it. They could hurt themselves or others, or may damage the device accidentally.
- All personal information may be removed during or after the product software upgrade. Please back up your personal information before upgrading.
- The operating system of this product supports official system updates. If the user rooted the ROM system of any third party or modified the system file by cracking, it may lead to security risks of the system. OnePlus will not provide any support nor take any responsibility for the final use in these cases.

- To better understand how we protect your personal information please see the privacy policy at OnePlus official website.

## FCC Regulatory Conformance

### FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference; and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful to part interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC Caution

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The antenna(s) used for this transmitter must not be collocated or operate in conjunction with any other antenna or transmitter.
- The country code selection is for non-US model only and is

not available for all US models. Per FCC regulation, all Wi-Fi products marketed in US must be fixed to US operation channels only.

- Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

### RF Exposure Information (SAR)

This product complies with general public RF exposure guidelines. Front of face SAR limit is 1.6W/kg, and Limbs SAR limit is 4.0W/kg. And please see the "User Manual" to find the highest SAR value.

In the human exposure compliance assessment, Front of face SAR test for the face approaching scene has been carried out at a distance of 1 cm from the front of the device, and Limbs SAR test of the wrist-worn scene has been carried out under the condition of direct contact with the back of the device. To comply with RF exposure guidelines during the face approaching use, the device should be positioned at least 1 cm from the face.

If you are using medical or similar devices such as cardiac pacemakers, hearing aids, cochlear implants, etc., please use this product according to the instructions of your doctor.

## ISED Regulatory Conformance

### ISED Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

**CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B).**

This equipment complies with IC RSS - 102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

### Restrictions in 5GHz band

The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure.

Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where

required by the technology. The device for operation in the band 5150-5250MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

### RLAN devices

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

### RF Exposure Information (SAR)

This product complies with general public RF exposure guidelines. Front of face SAR limit is 1.6W/kg, and Limbs SAR limit is 4.0W/kg. And please see the "User Manual" to find the highest SAR value.

In the human exposure compliance assessment, Front of face SAR test for the face approaching scene has been carried out at a distance of 1 cm from the front of the device, and limbs SAR test of the wrist-worn scene has been carried out under the condition of direct contact with the back of the device. To comply with RF exposure guidelines during the face approaching use, the device should be positioned at least 1 cm from the face.

If you are using medical or similar devices such as cardiac pacemakers, hearing aids, cochlear implants, etc., please use this product according to the instructions of your doctor.

## Regulatory

Steps to search Regulatory:  
Settings > Other > Regulatory info

## Statement

 and OnePlus are trademarks or registered trademarks of OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by OnePlus is under license.

Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.

Copyright © 2024 OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. All rights reserved.

This manual is for informational purposes only and does not constitute a commitment of any kind.

Company Information:

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.

## Service and Support

Please contact OnePlus Customer Support to request a return at [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

For user manuals, please visit

<https://service.oneplus.com/global/user-manual>.

## OnePlus Device Warranty Information

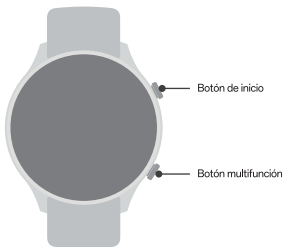
OnePlus devices purchased on [oneplus.com](https://oneplus.com) or authorized sales channels come with a limited warranty. The duration of this warranty is dependent on the original country or region of purchase and is only redeemable within the original country or region. Unless otherwise specified, this warranty covers the hardware components of the product as originally supplied and does not cover, or partially covers, software, consumable items, or accessories, even if packaged or sold together with the product. The limited warranty only covers functional defects of product caused by workmanship or build materials. For more details, please contact OnePlus Customer Support by visiting [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

## The Limited Warranty Does Not Cover

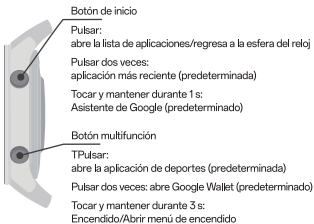
1. Defects or damage resulting from accidents, neglect, misuse, or abnormal use; abnormal conditions or improper storage; exposure to liquid, moisture, dampness, sand or dirt; unusual physical, electrical or electromechanical stress.
2. Scratches, dents and cosmetic damage, unless caused by OnePlus.
3. Defects or damage resulting from excessive force or use of metallic objects on the touch screen.
4. Devices that have the serial number or the IMEI number removed, defaced, damaged, altered or made illegible.
5. Ordinary wear and tear.
6. Defects or damage resulting from the use of the product in conjunction or connection with accessories, products, or ancillary/peripheral equipment not furnished or approved by OnePlus.
7. Any physical feature defects or damage resulting from improper testing, operation, maintenance, installation, service, or adjustment not furnished or approved by OnePlus.
8. Defects or damage resulting from external causes such as collision with an object, fire, flooding, dirt, windstorm, lightning, earthquake, exposure to weather conditions, theft, blown fuse, or improper use of any electrical source.
9. Defects or damage resulting from cellular signal reception or transmission, or viruses and 3rd party software problems introduced into the product.
10. Free warranty replacements and repairs are only valid in the country or region of purchase. Please contact OnePlus Customer Support for more details.

Note: The above warranty is only valid for the products placed on market in this country or region.

## Descripción del producto



## Botones y pantalla táctil



- ※ Si falla el encendido después de tocar y mantener durante 3 segundos, cargue el dispositivo e inténtelo nuevamente.
- ※ Tocar y mantener el botón Inicio y el botón Multifunción simultáneamente durante 12 segundos: forzar reinicio.



Deslizar hacia abajo:  
ver centro de control

Tocar y mantener:  
cambiar/editar esfera del reloj

Deslizar hacia la izquierda o  
hacia la derecha:  
ver mosaicos

Deslizar hacia arriba:  
ver centro de notificaciones

## Carga

Alinee y ajuste el puerto de carga del reloj con los contactos metálicos de la bandeja de carga hasta que aparezca la indicación del nivel de la batería en la pantalla del reloj.

- ※ Utilice la bandeja de carga y el cable de carga USB-C proporcionados con el dispositivo para cargarlo.
- ※ Carga flash VOOC del teléfono: si la temperatura de la batería se encuentra en un rango de 20°C (68°F) a 40°C (104°F) y la salida nominal del adaptador es de 5 V = 2 A o superior y cumple con los requisitos, el reloj se cargará rápidamente.
- ※ Para evitar la corrosión de los contactos metálicos o cualquier otro efecto indeseable causado por el sudor residual, asegúrese de que el puerto de carga esté limpio y seco antes de comenzar la carga.
- ※ Para prolongar la vida útil de la batería, cargue su dispositivo rápidamente antes de que la batería se agote por completo.
- ※ Si el dispositivo se almacena durante un período prolongado, se debe recargar cada 3 meses para evitar que la batería se descargue excesivamente y quede inutilizable.

## Cómo conectar un reloj

### Descargar aplicación:

Busque la aplicación "OHealth" en Google Play junto a su teléfono, descárguela e instálela. Emparejar y conectar el reloj. Después de una conexión exitosa, verifique el estado de la conexión, administre la esfera del reloj y vea la información de salud en la aplicación.

### Emparejar y conectar un reloj:

- 1 Después de encender el dispositivo, seleccione el idioma del sistema y vea el nombre del dispositivo según las instrucciones.
  - 2 Pulse "Dispositivo > Agregar dispositivo" en la aplicación "OHealth", seleccione el dispositivo correspondiente, seleccione el nombre del dispositivo que se muestra en el reloj y siga las instrucciones en pantalla para completar el proceso de conexión.
- ※ Solo es compatible con teléfonos inteligentes con Android 8.0 y superior, que también deben tener una versión GMS 23.45.23 y superior. Los dispositivos iOS y Android (edición Go) no son compatibles.
  - ※ Antes de realizar el emparejamiento, asegúrese de que el nivel de batería del reloj esté por encima del 20% para evitar fallos en el emparejamiento debido a un nivel de batería insuficiente.
  - ※ Durante la conexión de emparejamiento, asegúrese de que el Bluetooth de su teléfono esté habilitado y que la distancia al reloj se encuentre dentro del rango de conexión efectiva.

## Transmisión de datos a través de Bluetooth

Cuando se conecte al teléfono, el reloj sincronizará instantáneamente algunos datos con el teléfono a través de Bluetooth, incluidos los contactos, el historial de llamadas, la información de las notificaciones, los datos de salud deportiva, etc.

Los datos no se sincronizarán si la conexión se pierde o el Bluetooth está desactivado.

## Descripción de NFC

Este producto está equipado con un chip NFC y es compatible con Google Wallet. Puede abrir Google Wallet en su reloj y seguir las instrucciones para agregar tarjetas bancarias y tarjetas de transporte público.

Notas sobre el uso de la función NFC del reloj:

- (1) Se debe cumplir con los requisitos del "Requisitos técnicos y de catálogo para dispositivos transmisores de radio de corto alcance de micropotencia" para dispositivos de micropotencia de uso general, dispositivos Clase C, con antena tipo espiral. La función NFC se puede habilitar a través de la siguiente ruta: pulse el botón Inicio para ingresar a la lista de aplicaciones y pulse "Configuración > Conexión > NFC".
- (2) No se podrá hacer lo siguiente: realizar cambios no autorizados en la escena de uso o las condiciones de uso, expandir del rango de frecuencias de transmisión, aumentar la potencia de transmisión (incluida la instalación adicional de amplificadores de potencia de radiofrecuencia) o realizar cambios no autorizados en la antena de transmisión.
- (3) El dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales a otras estaciones de radio legales (estaciones), ni solicitará protección contra interferencias perjudiciales.
- (4) Deberá resistir la interferencia de dispositivos de aplicaciones industriales, científicas y médicas (Industrial, Scientific and Medical, ISM) que irradian energía de radiofrecuencia u otras interferencias de estaciones de radio legítimas (estaciones).
- (5) Si se causa interferencia dañina a otras estaciones de radio legítimas (estaciones), se suspenderá el uso inmediatamente y se tomarán medidas para eliminar la interferencia antes de continuar con el uso.
- (6) El uso de equipos de micropotencia en aeronaves y en las áreas de protección ambiental electromagnética de estaciones de radioastronomía, estaciones de radar meteorológico, estaciones terrestres de satélite (incluidas estaciones de medición y control, de determinación de distancia, de recepción y de navegación) y otras estaciones de radio militares y civiles y aeropuertos designados de conformidad con las leyes, reglamentaciones, regulaciones estatales y estándares deberá cumplir con las normas de protección ambiental electromagnética y las disposiciones de las autoridades competentes con respecto a las industrias relevantes.
- (7) Está prohibido utilizar cualquier tipo de modelos de control remoto dentro de un radio de 5000 metros desde el centro de la pista del aeropuerto.
- (8) Utilice el dispositivo dentro del rango de temperatura de 0°C (32°F) a 35°C (95°F). Voltaje de la batería: 3.89 V.

※ Algunas funciones de Google Wallet solo están disponibles en ciertos países o regiones y en ciertos dispositivos.

## Lista de embalaje

Cuerpo del reloj × 1

Correa × 1

Bandeja de carga × 1

Cable de carga USB-C × 1

Manual del usuario × 1

## Parámetros de rendimiento

Nombre del producto: reloj inteligente

Modelo: OPWWE234

Dimensión:

47.5 × 46.6 × 12.1 mm (sin incluir el área del sensor)

270.5 × 47.5 × 13.7 mm (incluida la correa y el área del sensor)

Pantalla de visualización: 1.43 pulgadas

Tipo de batería: baterías recargables de iones de litio

Capacidad de la batería: 500 mAh

Entrada: 5 V = 2 A

Clasificación de IP: 5 ATM + IP68

Versión del software:

Vaya a "Configuración > Otros > Acerca del reloj" para consultarlo.

Sensores: sensor de aceleración, sensor giroscópico, sensor geomagnético, sensor óptico de frecuencia cardíaca, sensor de oxígeno en sangre, sensor de luz ambiental, sensor de presión barométrica

Bluetooth: BT5.0

Wi-Fi: Wi-Fi 5 G/2.4 G, 802.11 a/b/g/n

Ubicación por satélite: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

## SAR

FCC/ISED SAR

SAR en extremidades: 0.69 W/Kg

SAR en el frente del rostro: 0.34 W/Kg (el límite de SAR de la cabeza también se aplica al SAR del frente del rostro)

※ La prueba para medir la tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) en el frente del rostro para la escena de acercamiento al rostro se llevó a cabo a una distancia de 1 cm del frente del dispositivo, y la prueba de SAR de las extremidades para la escena de uso en la muñeca se llevó a cabo bajo la condición de contacto directo con la parte posterior del dispositivo. Para cumplir con las pautas de exposición a la radiofrecuencia durante el uso cerca del rostro, el dispositivo debe colocarse al menos a 1 cm del rostro.

※ Los valores de SAR anteriores son los valores más altos informados para este dispositivo.

## Instrucciones de seguridad

Lea toda la información antes de usar el dispositivo para garantizar un uso seguro y adecuado:

- Este reloj inteligente es adecuado para trabajar en un ambiente de entre 0°C (32°F) a 35°C (95°F). La temperatura de almacenamiento debe ser de entre -10°C (14°F) y 50°C (122°F). Las temperaturas excesivamente altas o bajas pueden dañar el reloj inteligente o reducir la vida útil de la batería.
- Al cargar el dispositivo, manténgalo en un área bien ventilada. Cargue este reloj inteligente en un ambiente con una temperatura de entre 5°C (41°F) y 35°C (95°F). Si el reloj inteligente tiene una función de carga flash, es posible que no pueda ingresar al modo de carga flash cuando la temperatura sea inferior a 20°C (68°F) o superior a 40°C (104°F).
- El adaptador, como dispositivo de desconexión de la red eléctrica, deberá instalarse cerca del dispositivo y ser de fácil acceso.
- Utilice cargadores, cables de datos, baterías y otros accesorios aprobados por el fabricante para evitar posibles descargas eléctricas, incendios, explosiones u otros peligros.
- La cubierta trasera no se puede quitar.
- No exponga el dispositivo o la batería directamente a la luz del sol, no lo coloque cerca o dentro de fuentes de calor o en un lugar con baja presión de aire, ya que podría producirse una explosión o una fuga de la batería.
- Para evitar daños a las piezas o circuitos internos de su dispositivo, no lo use en ambientes polvorientos, llenos de humo, húmedos o sucios ni cerca de campos magnéticos.
- Apague su dispositivo en cualquier área con una atmósfera potencialmente explosiva ni en áreas de detonación/cerca de detonadores y respete todas las señales e instrucciones.
- Si alguna pieza del producto está agrietada o dañada, deje de usarlo inmediatamente y comuníquese con el Centro de Servicio OnePlus.
- La batería se puede cargar y descargar al menos unas cientos de veces, pero eventualmente se desgastará.
- No cargue la batería durante más de 12 horas.
- No reemplace, desmonte, modifique, aplaste ni corte mecánicamente la batería, ya que puede provocar fugas, sobrecalentamiento, explosión o incendio.
- Precauciones para el uso del dispositivo:  
Respete todas las instrucciones de seguridad en cualquier lugar, especialmente en hospitales/centros sanitarios, estaciones de servicio, escuelas, talleres profesionales y en una aeronave.

Algunas personas pueden experimentar irritación de la piel si son alérgicas a determinadas sustancias. Si nota algún signo de enrojecimiento o hinchazón de la piel, suspenda su uso y consulte a un médico.

Se recomienda a las personas con implantes electrónicos (marcapasos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) colocar el dispositivo a una distancia de 15 cm del implante o en el lado opuesto del cuerpo.

Mientras conduzca, no utilice su dispositivo y cumpla con todas las advertencias/regulaciones de seguridad relacionadas con el uso de dispositivos móviles.

Las mujeres embarazadas deben mantener el dispositivo móvil alejado de su abdomen y los adolescentes deben mantener el dispositivo móvil alejado de la parte inferior de su abdomen.

- Su dispositivo es compatible con la resistencia al agua y al polvo. Siga estos consejos cuidadosamente para mantener la resistencia al agua y al polvo de su dispositivo. No hacerlo puede provocar daños a su dispositivo:

La resistencia a salpicaduras, agua y polvo no son condiciones permanentes y puede disminuir como resultado del desgaste normal. No cargue su dispositivo en condiciones de humedad.

No utilice su dispositivo mientras se sumerge en el agua, practica deportes acuáticos o se mueve en aguas rápidas. Está diseñado para un uso regular en condiciones normales de natación, como piscinas o playas.

Es posible que algunas funciones, como la pantalla táctil, no funcionen correctamente si el dispositivo se utiliza en el agua.

- Para evitar daños auditivos causados por una alta presión sonora, no escuche a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.
- Escuchar un dispositivo portátil a un volumen alto puede dañar los oídos del usuario y provocar trastornos auditivos (sordera temporal o permanente, zumbidos en los oídos, tinnitus o hiperacusia). Por lo tanto, se recomienda encarecidamente no utilizar el dispositivo portátil a todo volumen ni más de una hora al día a volumen medio.
- Su dispositivo contiene piezas pequeñas con bordes afilados que pueden causar lesiones o que podrían desprenderse y crear un peligro de asfixia.
- No deje su dispositivo y sus accesorios al alcance de niños pequeños ni les permita jugar con él. Podrían lastimarse a sí mismos o a otros, o dañar el dispositivo accidentalmente.
- La información personal podría eliminarse durante o después de la actualización del software del producto. Haga una copia de seguridad de su información personal antes de actualizar.
- El sistema operativo de este producto admite actualizaciones



oficiales del sistema. Si el usuario rooteó el sistema ROM de un tercero o modificó el archivo del sistema mediante cracking, puede generar riesgos de seguridad para el sistema. OnePlus no proporcionará ningún tipo de soporte ni asumirá ninguna responsabilidad por el uso final en estos casos.

- Para comprender mejor cómo protegemos su información personal, consulte la política de privacidad en el sitio web oficial de OnePlus.

## **Cumplimiento normativo de la FCC**

### **Declaración de la FCC**

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones o cambios no autorizados en este equipo. Dichas modificaciones o cambios podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales para las piezas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia al tomar una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

### Advertencia de la FCC

- Cualquier modificación o cambio no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
- Las antenas utilizadas para este transmisor no deben colocarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.
- La selección del código de país es sólo para modelos fuera de EE. UU. y no está disponible para todos los modelos de EE. UU. Según la normativa de la FCC, todos los productos con Wi-Fi comercializados en EE. UU. deben conectarse únicamente a canales operativos de EE. UU.
- Está prohibido el funcionamiento de transmisores en la banda de 5.925 a 7.125 GHz para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

### Información de exposición a radiofrecuencia (SAR)

Este producto cumple con las pautas de exposición a radiofrecuencia del público general. El límite de SAR en el frente del rostro es de 1.6 W/kg y el límite de SAR en las extremidades es de 4.0 W/kg. Consulte la "Manual de usuario" para encontrar el valor de SAR más alto.

En la evaluación del cumplimiento de la exposición humana, la prueba de SAR en el frente del rostro para la escena de acercamiento al rostro se llevó a cabo a una distancia de 1 cm del frente del dispositivo, y la prueba de SAR de las extremidades para la escena de uso en la muñeca se llevó a cabo bajo la condición de contacto directo con la parte posterior del dispositivo. Para cumplir con las pautas de exposición a la radiofrecuencia durante el uso cerca del rostro, el dispositivo debe colocarse al menos a 1 cm del rostro.

Si está utilizando dispositivos médicos o similares, como marcapasos cardíacos, audífonos, implantes cocleares, etc., utilice este producto de acuerdo con las instrucciones de su médico.

## Cumplimiento reglamentario del ISED

### Declaración del ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los estándares de sindicación realmente simple (Really Simple Syndication, RSS), también exentos de licencia, del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico (Innovation, Science and Economic Development, ISED) de Canadá.

La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas

las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con las especificaciones canadienses ICES-003 Clase B.

**CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la norma IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado.

#### **Restricciones en la banda de 5 GHz**

El dispositivo podría interrumpir automáticamente la transmisión en caso de ausencia de información para transmitir o falla operativa. Tenga en cuenta que esto no pretende prohibir la transmisión de información de control o señalización o el uso de códigos repetitivos cuando lo requiera la tecnología. El dispositivo que funciona en la banda de 5150 MHz a 5250 MHz es solo para uso en interiores a fin de reducir el potencial de interferencia dañina a los sistemas satelitales móviles de canal común.

#### **Dispositivos RLAN**

Los dispositivos no se utilizarán para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

#### **Información de exposición a radiofrecuencia (SAR)**

Este producto cumple con las pautas de exposición a radiofrecuencia del público general. El límite de SAR en el frente del rostro es de 1.6 W/kg y el límite de SAR en las extremidades es de 4.0 W/kg. Consulte la "Manual de usuario" para encontrar el valor de SAR más alto.

En la evaluación del cumplimiento de la exposición humana, la prueba de SAR en el frente del rostro para la escena de acercamiento al rostro se llevó a cabo a una distancia de 1 cm del frente del dispositivo, y la prueba de SAR de las extremidades para la escena de uso en la muñeca se llevó a cabo bajo la condición de contacto directo con la parte posterior del dispositivo. Para cumplir con las pautas de exposición a la radiofrecuencia durante el uso cerca del rostro, el dispositivo debe colocarse al menos a 1 cm del rostro.

Si está utilizando dispositivos médicos o similares, como marcapasos cardíacos, audífonos, implantes cocleares, etc., utilice este producto de acuerdo con las instrucciones de su médico.

#### **Información reglamentaria**

Pasos para buscar la información reglamentaria:  
Configuración > Otros > Información regulatoria

## Declaración



y OnePlus son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de OnePlus se realiza bajo licencia.

Las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Copyright © 2024 OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Este manual tiene fines meramente informativos y no constituye compromiso de ningún tipo.

### Información de la empresa:

OnePlus Technology (ShenZhen) Co., Ltd.

Dirección: 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, ShenZhen, Guangdong, P.R. China.

## Servicio y soporte

Comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de OnePlus para solicitar una devolución en [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

Para obtener manuales de usuario, visite <https://service.oneplus.com/global/user-manual>.

## Información de garantía del dispositivo OnePlus

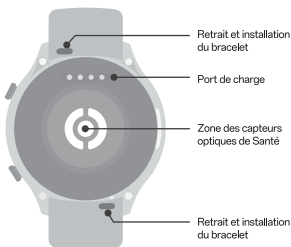
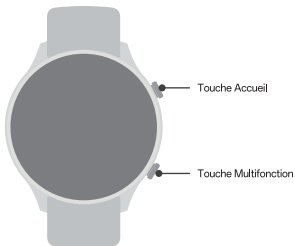
Los dispositivos OnePlus adquiridos en [oneplus.com](https://oneplus.com) o en canales de venta autorizados cuentan con una garantía limitada. La duración de esta garantía depende del país o región de compra original y solo se puede canjear dentro del país o región original. Salvo que se especifique lo contrario, esta garantía cubre los componentes de hardware del producto tal como se suministraron originalmente y no cubre, o solo cubre parcialmente, el software, los artículos de consumo o los accesorios, incluso si se empaquetan o se venden junto con el producto. La garantía limitada solo cubre defectos funcionales del producto causados por mano de obra o materiales de construcción. Para obtener más detalles, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de OnePlus al visitar [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

## Lo que no cubre la garantía limitada

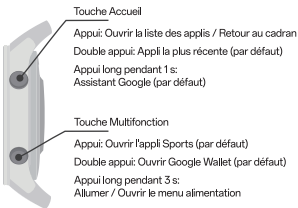
1. Defectos o daños resultantes de accidentes, negligencia, uso indebido o uso anormal; condiciones anormales o almacenamiento inadecuado; exposición a líquidos, humedad, condensación, arena o suciedad; estrés físico, eléctrico o electromecánico inusual.
2. Arañazos, abolladuras y daños estéticos, salvo que los haya causado OnePlus.
3. Defectos o daños resultantes de fuerza excesiva o uso de objetos metálicos en la pantalla táctil.
4. Dispositivos a los que se les haya quitado, desfigurado, dañado, alterado o hecho ilegible el número de serie o el número de identificación internacional del equipo móvil (International Mobile Station Equipment Identity, IMEI).
5. Desgastes normales de uso.
6. Defectos o daños resultantes del uso del producto junto o en conexión con accesorios, productos o equipos auxiliares/periféricos no proporcionados ni aprobados por OnePlus.
7. Cualquier defecto o daño de característica física resultante de pruebas, operaciones, mantenimientos, instalaciones, servicios o ajustes inadecuados no proporcionados ni aprobados por OnePlus.
8. Defectos o daños resultantes de causas externas como colisión con un objeto, incendio, inundación, suciedad, vendaval, relámpago, terremoto, exposición a las condiciones climáticas, robo, fusible quemado o uso inadecuado de cualquier fuente eléctrica.
9. Defectos o daños resultantes de la recepción o transmisión de señales celulares, o virus y problemas de software de terceros introducidos en el producto.
10. Las reparaciones y los repuestos gratuitos en virtud de la garantía solo son válidos en el país o región de compra. Comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de OnePlus para obtener más detalles.

**Nota:** La garantía descrita anteriormente sólo es válida para los productos comercializados en este país o región.

## Aperçu du produit



## Touches et appuis



- ※ Si l'appareil ne s'allume pas après un appui long pendant 3 secondes, veuillez le recharger et réessayer.
- ※ Appui long de manière simultanée sur les touches Accueil et Multifonction pendant 12 secondes: redémarrage forcé.



Balayage vers le bas:  
Voir le centre de contrôle

Appui long:  
Changer / Modifier le cadran

Balayage vers la gauche ou la droite:  
Voir les mosaïques

Balayage vers le haut:  
Voir le Centre de notifications

## Batterie en charge

Alignez et ajustez le port de charge de la montre avec les contacts métalliques du plateau de charge jusqu'à ce que l'indicateur de niveau de batterie apparaisse sur l'écran de la montre.

- ※ Veuillez utiliser le plateau de charge et le câble de charge USB-C fournis avec l'appareil afin de procéder à sa charge.
- ※ Charge flash VOOC de la montre: si la température de la batterie est comprise entre 20°C (68°F) et 40°C (104°F) et que la sortie nominale de l'adaptateur est de 5 V = 2 A ou supérieur et qu'elle répond aux exigences, la montre effectuera une charge flash.
- ※ Afin d'éviter la corrosion des contacts métalliques ou tout autre effet indésirable occasionné par la sueur résiduelle, veuillez vous assurer que le port de charge est propre et sec avant de commencer la charge.
- ※ Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, veuillez recharger votre appareil dans les plus brefs délais avant que celle-ci ne soit complètement déchargée.
- ※ Si l'appareil est rangé pendant une longue période, il convient de le recharger tous les 3 mois afin d'éviter que la batterie ne soit soumise à une décharge excessive et ne devienne inutilisable.

## Connexion d'une montre

### Télécharger l'appli:

Recherchez l'appli « OHealth » sur Google Play à l'aide de votre téléphone, téléchargez-la et installez-la. Appairez et connectez la montre. Une fois la connexion établie, vérifiez le statut de la connexion, gérez le cadran et consultez les informations relatives à la santé dans l'application.

### Appairer et connecter une montre:

- 1 Une fois l'appareil sous tension, sélectionnez la langue du système et affichez le nom de l'appareil comme indiqué;
  - 2 Appuyez sur « Appareil > Ajouter un appareil » dans l'appli « OHealth », sélectionnez l'appareil correspondant, sélectionnez le nom de l'appareil affiché sur la montre et suivez les instructions à l'écran pour terminer la connexion.
- ※ Prend uniquement en charge les smartphones équipés d'Android 8.0 et supérieur, qui doivent également disposer d'une version GMS 23.45.23 et supérieure. Les appareils iOS et Android (édition Go) ne sont pas pris en charge.
  - ※ Avant de procéder à l'appairage, veuillez vous assurer que le niveau de batterie de la montre est supérieur à 20% afin d'éviter tout échec de l'appairage en raison d'un niveau de batterie insuffisant.
  - ※ Au cours de la connexion d'appairage, veuillez vous assurer que le Bluetooth de votre téléphone est activé et que la distance à laquelle se trouve la montre se situe dans la plage de connexion effective.

## Transmission de données via Bluetooth

Une fois connectée au téléphone, la montre synchronise instantanément certaines données avec le téléphone par l'intermédiaire du Bluetooth, notamment les contacts, l'historique des appels, les informations de notification, les données relatives à la santé et au sport, etc.

Les données ne seront pas synchronisées si la connexion est interrompue ou si le Bluetooth est désactivé.

## Description du NFC

Ce produit est équipé d'une puce NFC et prend en charge Google Wallet. Vous pouvez ouvrir Google Wallet sur votre montre et suivre les instructions pour ajouter des cartes bancaires et des cartes de transport public.

Remarques concernant l'utilisation de la fonction NFC de la montre:

- (1) Conforme aux exigences du « Catalogue et exigences techniques des dispositifs d'émission radio à courte portée de très faible puissance » applicables aux dispositifs à très faible puissance à usage général, de classe C, avec un type d'antenne en bobine. Le NFC peut être activé de la manière suivante : appuyez sur la touche Accueil pour accéder à la liste des applis, puis appuyez sur « Réglages > Connexion > NFC ».
- (2) Aucune modification non autorisée ne doit être apportée au lieu ou aux conditions d'utilisation, à l'élargissement de la plage des fréquences d'émission, à l'augmentation de la puissance d'émission (y compris l'installation supplémentaire d'amplificateurs de puissance RF) ou tout changement non autorisé de l'antenne d'émission;
- (3) Il ne doit pas causer d'interférences nuisibles à d'autres stations de radio légales (stations), ni solliciter une protection contre les interférences nuisibles;
- (4) Il doit résister aux interférences des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) qui émettent de l'énergie RF ou à d'autres interférences légitimes des stations de radio (stations);
- (5) Si des interférences nuisibles sont causées à d'autres stations de radio légitimes (stations), l'utilisation doit être interrompue immédiatement et des mesures doivent être prises en vue d'éliminer les interférences avant la poursuite de l'utilisation;
- (6) L'utilisation d'équipements à faible puissance dans les aéronefs et dans les zones de protection de l'environnement électromagnétique des stations de radioastronomie, des stations de radar météorologique, des stations terrestres satellitaires (y compris les stations de mesure et de contrôle, de télémétrie, de réception et de navigation) et d'autres stations radio militaires et civiles et aéroports désignés conformément aux lois, règlements, règlements et normes nationaux, doit satisfaire aux dispositions relatives à la protection de l'environnement électromagnétique et aux réglementations des autorités compétentes en matière des industries concernées;
- (7) Il est interdit d'utiliser tout type de modèle télécommandé dans un rayon de 5 000 mètres à partir du centre de la piste de l'aéroport;
- (8) Veuillez utiliser l'appareil à une température comprise entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F). Tension de la batterie: 3,89 V.

※ Certaines fonctionnalités de Google Wallet ne sont disponibles que dans certains pays ou régions et sur certains appareils.

## Contenu de l'emballage

Boîtier de la montre × 1

Bracelet × 1

Plateau de charge × 1

Câble de charge USB-C × 1

Manuel utilisateur × 1

## Paramètres de performance

Nom du produit: Montre connectée

Modèle: OPWWE234

Dimensions:

47,5 × 46,6 × 12,1 mm (hors zone du capteur)

270,5 × 47,5 × 13,7 mm (y compris la sangle et la zone du capteur)

Écran d'affichage: 1,43 pouce

Type de batterie: blocs-batteries lithium-ion rechargeables

Capacité de la batterie: 500 mAh

Entrée: 5 V = 2 A

Classification IP: 5 ATM + IP68

Version du logiciel:

accédez à « Réglages > Autre > À propos de la montre » pour l'afficher

Capteur: capteur d'accélération, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur optique de fréquence cardiaque, capteur d'oxygène dans le sang, capteur de lumière ambiante, capteur de pression barométrique.

Bluetooth: BT5,0

Wi-Fi: Wi-Fi 5G / 2,4G, 802,11 a/b/g/n

Localisation par satellite: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

## SAR

DAS de la FCC/ISED

DAS pour les membres: 0,69 W/Kg

DAS pour le visage: 0,34 W/Kg (la limite du DAS pour la tête s'applique également au DAS pour le visage).

※ Le test DAS pour le visage dans le cas d'une approche faciale a été effectué à une distance de 1 cm de l'avant de l'appareil, et le test DAS pour les membres dans le cas d'un port au poignet a été effectué dans des conditions de contact direct avec l'arrière de l'appareil. En vue de satisfaire aux directives relatives à l'exposition aux radiofréquences lors de l'utilisation en approche du visage, l'appareil doit être placé à une distance d'au moins 1 cm du visage.

※ Les valeurs du DAS ci-dessus sont les valeurs les plus élevées rapportées pour cet appareil.

## Consignes de sécurité

Lisez l'ensemble des informations avant de vous servir de l'appareil afin de garantir une utilisation sûre et appropriée:

- Cette montre connectée est conçue pour fonctionner dans un environnement compris entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F). La température de stockage doit être comprise entre -10°C (14°F) et 50°C (122°F). Des températures excessivement élevées ou basses sont susceptibles d'endommager la montre connectée ou de réduire la durée de vie de la batterie.
- Lorsque vous chargez l'appareil, veuillez le placer dans un endroit suffisamment aéré. Veuillez charger cette montre connectée dans un environnement où la température est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F). Si la montre connectée est dotée d'une fonction de charge flash, celle-ci risque de ne pas pouvoir entrer en mode de charge flash lorsque la température est inférieure à 20°C (68°F) ou supérieure à 40°C (104°F).
- L'adaptateur, en tant que dispositif de déconnexion du réseau électrique, doit être installé à proximité de l'appareil et être facilement accessible.
- Utilisez des chargeurs, des câbles de données, des batteries et autres accessoires approuvés par le fabricant afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'incendie, d'explosion ou tout autre danger.
- Le couvercle arrière ne peut pas être retiré.
- Ne laissez pas l'appareil ou la batterie exposés directement à la lumière du soleil, à proximité ou à l'intérieur de sources de chaleur ni dans un endroit où la pression atmosphérique est faible, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de la batterie.
- Pour éviter d'endommager les pièces ou les circuits internes de votre appareil, évitez de l'utiliser dans des environnements poussiéreux, enfumés, humides ou sales, ou à proximité de champs magnétiques.
- Éteignez votre appareil dans les zones où l'atmosphère est potentiellement explosive, dans les zones de dynamitage/à proximité des détonateurs et respectez l'ensemble des panneaux et des instructions.
- Si un composant de l'appareil est fissuré ou endommagé, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez le centre de service OnePlus.
- La batterie peut être chargée et déchargée au moins plusieurs centaines de fois, mais elle finira par s'user à terme.
- Ne chargez pas la batterie pendant plus de 12 heures.
- Ne remplacez pas, ne démontez pas, ne modifiez pas, n'écrasez pas mécaniquement ou ne coupez pas la batterie, sous peine de provoquer une fuite de la batterie, une surchauffe, une explosion ou un incendie.

- Précautions d'utilisation de l'appareil:

Respectez l'ensemble des consignes de sécurité en tout lieu, en particulier dans les hôpitaux/établissements de soins, les stations-service, les écoles, les garages professionnels et à bord des avions.

Certaines personnes allergiques à certaines substances peuvent présenter une irritation de la peau. Si vous remarquez un quelconque signe de rougeur ou de gonflement de la peau, veuillez cesser l'utilisation et consulter un médecin.

Il est recommandé aux personnes porteuses d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) de placer l'appareil à 15 cm de l'implant ou du côté opposé à l'implant.

N'utilisez pas votre appareil et respectez toutes les règles et tous les avertissements de sécurité relatifs à l'utilisation d'un appareil mobile au volant.

Les femmes enceintes sont tenues de garder l'appareil mobile éloigné de leur abdomen et les adolescents sont tenus de garder l'appareil mobile éloigné de leur bas-ventre.

- Votre appareil est étanche à l'eau et à la poussière. Suivez attentivement ces recommandations pour assurer l'étanchéité à l'eau et à la poussière de votre appareil. Le non-respect de ces consignes risque d'endommager votre appareil:

Le niveau de résistance aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière n'est pas permanent et pourrait diminuer sous l'effet de l'usure normale. Ne chargez pas votre appareil dans des conditions humides.

N'utilisez pas votre appareil en plongeant dans l'eau, en pratiquant des sports nautiques ou en évoluant dans des eaux à débit élevé. Celui-ci est conçu pour une utilisation classique dans des conditions de baignade normales, comme dans les piscines ou sur les plages.

Certaines fonctionnalités, telles que l'écran tactile, sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement si l'appareil est utilisé dans l'eau.

- Pour éviter tout dommage auditif provoqué par une pression sonore élevée, évitez d'écouter à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.



- L'écoute d'un appareil portable à un niveau sonore élevé peut endommager le système auditif de l'utilisateur et provoquer des troubles auditifs (surdité temporaire ou permanente, bourdonnements d'oreille, acouphènes ou hyperacousie). Par conséquent, il est fortement recommandé de ne pas utiliser l'appareil portable à son volume maximum ou plus d'une heure par jour à un volume moyen.

- Votre appareil comporte de petites pièces aux bords tranchants susceptibles de provoquer des blessures ou de se détacher et de présenter un risque d'étouffement.

- Ne laissez pas votre appareil ainsi que ses accessoires à la portée des jeunes enfants et veillez à ce qu'ils ne jouent pas avec. Ils risqueraient de se blesser ou de blesser d'autres personnes, ou de détériorer accidentellement l'appareil.
- Il se peut que toutes les informations personnelles soient supprimées pendant ou après la mise à jour du logiciel du produit. Veuillez sauvegarder vos informations personnelles avant de procéder à la mise à jour.
- Le système d'exploitation de ce produit prend en charge les mises à jour officielles du système. Si l'utilisateur a rooté le système ROM d'un tiers ou modifié le fichier système en le craquant, cela peut entraîner des risques pour la sécurité du système. OnePlus ne fournira aucune assistance et déclinera toute responsabilité relative à l'utilisation finale dans de tels cas.
- Afin de mieux comprendre comment nous protégeons vos informations personnelles, veuillez vous reporter à la politique de confidentialité disponible sur le site officiel de OnePlus.

## Conformité réglementaire de la FCC

### Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme aux dispositions de l'article 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; et
- (2) Cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'engendrer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : le fabricant ne peut être tenu responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications ou des altérations non autorisées de cet équipement. De telles modifications ou altérations sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, en vertu des dispositions de l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont fixées de manière à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Toutefois, rien ne garantit une absence d'interférences dans une installation spécifique. Si cet appareil est à l'origine d'interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce que l'on peut déterminer en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- S'adresser au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Mise en garde de la FCC

- Toute modification ou altération non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité est susceptible de priver l'utilisateur de son droit à utiliser l'équipement.
- La ou les antenne(s) utilisée(s) pour cet émetteur ne doit (doivent) pas être installée(s) ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- La sélection du code pays concerne uniquement les modèles non américains et n'est pas disponible pour l'ensemble des modèles américains. Conformément à la réglementation de la FCC, l'ensemble des produits Wi-Fi commercialisés aux États-Unis sont soumis à l'obligation d'être fixés sur les canaux d'exploitation exclusivement américains.
- L'utilisation d'émetteurs dans la bande 5,925-7,125 GHz est interdite à des fins de contrôle ou de communication avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

### Informations concernant l'exposition aux RF (DAS)

Ce produit est conforme aux directives générales en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). La limite du DAS pour le visage est de 1,6 W/kg, et la limite du DAS pour les membres est de 4,0 W/kg. Veuillez également vous reporter au « Manuel de l'utilisateur » pour trouver la valeur DAS la plus élevée.

Dans le cadre de l'évaluation de la conformité de l'exposition humaine, le test DAS pour le visage dans le cas d'une approche faciale a été effectué à une distance de 1 cm de l'avant de l'appareil, et le test DAS pour les membres dans le cas d'un port au poignet a été effectué dans des conditions de contact direct avec l'arrière de l'appareil. En vue de satisfaire aux directives relatives à l'exposition aux radiofréquences lors de l'utilisation en approche du visage, l'appareil doit être placé à une distance d'au moins 1 cm du visage.

Si vous utilisez des appareils médicaux ou analogues, tels que des stimulateurs cardiaques, des appareils auditifs, des implants cochléaires, etc., veuillez respecter les instructions de votre médecin concernant l'utilisation de ce produit.

### Conformité réglementaire ISED

#### Déclaration de l'ISED

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au(x) CNR

exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada.

Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit tolérer toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'engendrer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux spécifications canadiennes ICES-003 de la classe B.

**CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B).**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé.

### **Restrictions imposées à la bande 5 GHz**

Le dispositif peut cesser automatiquement la transmission en cas d'absence d'informations à transmettre ou de défaillance opérationnelle. Veuillez noter que cette disposition ne vise pas à interdire la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs lorsque la technologie l'exige. L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5 150-5 250 MHz est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite à canal commun.

### **Dispositifs RLAN**

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

### **Informations concernant l'exposition aux RF (DAS)**

Ce produit est conforme aux directives générales en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). La limite du DAS pour le visage est de 1,6 W/kg, et la limite du DAS pour les membres est de 4,0 W/kg. Veuillez également vous reporter au « Manuel de l'utilisateur » pour trouver la valeur DAS la plus élevée.

Dans le cadre de l'évaluation de la conformité de l'exposition humaine, le test DAS pour le visage dans le cas d'une approche faciale a été effectué à une distance de 1 cm de l'avant de l'appareil, et le test DAS pour les membres dans le cas d'un port au poignet a été effectué dans des conditions de contact direct avec l'arrière de l'appareil. En vue de satisfaire aux directives relatives à l'exposition aux radiofréquences lors de l'utilisation en approche du visage, l'appareil doit être placé à une distance d'au moins 1 cm du visage.

Si vous utilisez des appareils médicaux ou analogues, tels que des stimulateurs cardiaques, des appareils auditifs, des implants cochléaires, etc., veuillez respecter les instructions de votre médecin concernant l'utilisation de ce produit.

## Réglementation

Étapes à suivre pour rechercher la réglementation:  
Paramètres > Autre > Informations réglementaires

## Déclaration

 et OnePlus sont des marques commerciales ou des marques déposées de OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

La marque et les logos Bluetooth® représentent des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par OnePlus est soumise à une licence.

Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Copyright © 2024 OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Tous droits réservés.

Ce manuel n'a qu'une valeur informative et ne constitue en aucun cas un engagement de quelque nature que ce soit.

Informations relatives à l'entreprise:

OnePlus Technology (ShenZhen) Co., Ltd.

Adresse: 18C02, 18C03, 18C04 et 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, ShenZhen, GuangDong, R.P. de Chine.

## Entretien et assistance

Veuillez contacter l'assistance client OnePlus afin de demander un retour à l'adresse [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

Pour les manuels utilisateur, veuillez visiter <https://service.oneplus.com/global/user-manual>.

## Informations relatives à la garantie des appareils OnePlus

Les appareils OnePlus achetés sur [oneplus.com](https://oneplus.com) ou auprès de revendeurs agréés sont couverts par une garantie limitée. La durée de cette garantie dépend du pays ou de la région d'achat d'origine et peut uniquement être utilisée dans le pays ou la région d'origine. Sauf spécification contraire, cette garantie couvre les composants matériels du produit tels qu'ils ont été initialement fournis et ne couvre pas, ou partiellement, les logiciels, les consommables ou les accessoires, indépendamment du fait qu'ils soient emballés ou vendus avec le produit. La garantie limitée couvre uniquement les défauts fonctionnels du produit causés par un défaut de fabrication ou de matériaux de construction. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter l'assistance client OnePlus en visitant [oneplus.com/support](https://oneplus.com/support).

## La garantie limitée ne couvre pas

1. Les défauts ou dommages consécutifs à un accident, une négligence, une mauvaise utilisation ou une utilisation anormale; des conditions anormales ou un stockage inapproprié; une exposition à des liquides, à l'humidité, au sable ou à la saleté; des contraintes physiques, électriques ou électromécaniques atypiques.
2. Les rayures, les traces de choc et les dommages esthétiques, dans la mesure où ils n'ont pas été causés par OnePlus.
3. Les défauts ou dommages consécutifs à une force excessive ou à l'utilisation d'objets métalliques sur l'écran tactile.
4. Les appareils dont le numéro de série ou le numéro IMEI a été enlevé, effacé, endommagé, modifié ou rendu illisible.
5. L'usure et la dégradation ordinaires.
6. Les défauts ou dommages consécutifs à l'utilisation du produit en association ou en relation avec des accessoires, produits ou équipements auxiliaires/périphériques non fournis ou approuvés par OnePlus.
7. Tout défaut ou dommage physique consécutif à un test, un fonctionnement, une maintenance, une installation, un entretien ou un réglage inappropriés non fournis ou approuvés par OnePlus.
8. Les défauts ou dommages consécutifs à des causes externes telles qu'une collision avec un objet, un incendie, une inondation, une salissure, une tempête, la foudre, un tremblement de terre, une exposition aux conditions climatiques, un vol, un fusible défectueux ou une utilisation inadéquate de toute source d'électricité.
9. Les défauts ou dommages consécutifs à la réception ou à la transmission de signaux cellulaires, ou les virus et les problèmes de logiciels de tiers qui ont été implantés dans le produit.
10. Les remplacements et réparations sous garantie à titre gratuit sont valables uniquement dans le pays ou la région où l'achat a été effectué. Veuillez contacter l'assistance client OnePlus pour obtenir de plus amples informations.

Note: la garantie ci-dessus est valable uniquement pour les produits mis sur le marché dans ce pays ou cette région.



Google Play and Google Wallet are trademarks of Google LLC.



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

This manual is published by OnePlus. OnePlus may correct any misprints, errors, and inaccuracies in the manual or improve its apps and devices at any time it deems necessary without any notice. Such changes will be applied in the later versions of this manual. All images in this manual are for reference only and may differ from the actual device and UI.

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

© 2024 OnePlus All Rights Reserved All rights reserved.

Made in China

V0.2

