

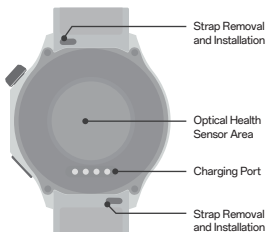
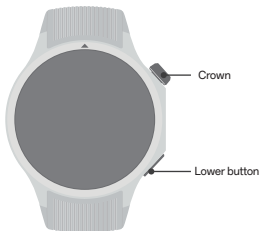
Quick Start Guide

oppo

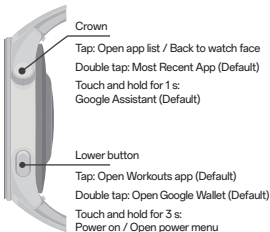
Contents

English	1
繁體中文	7
Indonesia	11
Tiếng Việt	17
Malay	23
Thai	29

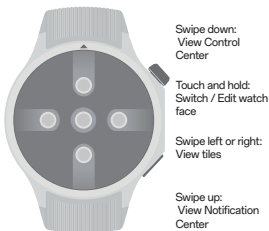
Product Overview



Buttons and Touch



- ✕ If the power on fails after touching and holding for 3 seconds, please charge it and try again.
- ✕ Touch and hold Crown and Lower 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 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 on your phone, manage the watch face, and view the health information in the app.

Pair and connect a watch:

- ❶ After the device is powered on, select the system language and view the device name as instructed;
 - ❷ 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 9.0 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 Crown 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. 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

Charging base × 1

Strap × 1

Safety Guide × 1

Quick Start Guide × 1

USB-C charging cable × 1

Software information

Software version: OWWE251_11_A.02

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Conformity) at www.oppo.com/en/certification.

SAR

CE SAR

Limb SAR: 0.312 W/Kg

Front of face SAR: 0.150 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.

Radio Waves Specifications

Radio	Frequency	Output Power: Max
Bluetooth	2400-2483.5MHz	11.5dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400-2483.5MHz	12.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5150-5250MHz	16.5dBm(EIRP)
	5250-5350MHz	16.5dBm(EIRP)
	5470-5725MHz	16.5dBm(EIRP)
	5725-5850MHz	11.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dB μ A/m @10m

Performance Parameters

Product name: Smart Watch

Model: OWWE251

Dimension:

46.6 × 47.6 × 11.75 mm (Excluding Optical Health Sensor Area)

Display screen: 1.50 inches

Battery type: Rechargeable lithium-ion battery packs

Battery capacity: 648mAh (typical) / 631mAh (rated)

Input: 5 V = 2 A

IP rating: 5 ATM / IP68

Reliability: MIL-STD-810H

Software version: Go to watch "Settings > Other > About Watch" to view

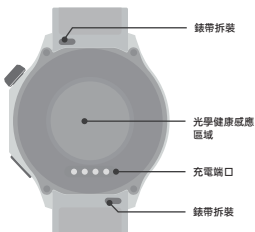
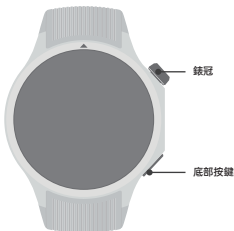
Sensor: Acceleration sensor + gyroscope sensor + 8-channel optical heart rate sensor + 16-channel optical pulse oximeter sensor + ECG sensor + wrist temperature sensor + geomagnetic sensor + ambient light sensor + air pressure sensor

Bluetooth: BT5.2

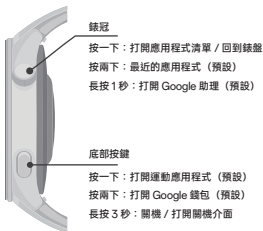
Wi-Fi: Wi-Fi 5G / 2.4G, 802.11 a/b/g/n

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

產品概覽



按鍵與觸控



※ 若長按 3 秒開機失敗，請充電後再次嘗試。

※ 同時長按錶冠和底部按鍵 12 秒：強制重新啟動。



充電

將手錶充電端口與充電底座的金屬觸點對準貼合，直到手錶螢幕出現充電電量指示為止。

- ※ 請使用裝置隨附的充電底座及 USB-C 充電電纜為裝置充電。
- ※ Watch VOOC 閃充功能：電池溫度在 20-40°C，轉接器額定輸出為 5 V = 2 A 及以上且符合要求時，手錶將進行閃充。
- ※ 充電前請保持充電端口清潔乾燥，以免汗液殘留導致金屬觸點腐蝕或其他風險。
- ※ 為延長電池壽命，請在電量完全耗盡前及時為裝置充電。
- ※ 若長時間存放裝置，應每 3 個月充電一次，以免因電池過度放電而導致裝置無法正常使用。

手錶連線

下載應用程式：

從您的手機 Google Play 商店搜尋並下載「OHealth」應用程式進行手錶配對與連線，連線成功後可在應用程式中檢視連線狀態、管理錶盤、檢視健康資訊等。

手錶配對與連線：

- 1 開機後，選擇系統語言，並按介面指引檢視裝置名稱；
 - 2 在「OHealth」應用程式中輕觸「裝置>新增裝置」，選擇相應的裝置後，選擇手錶端顯示的裝置名稱，按照螢幕提示完成連線。
- ※ 僅支援Android 9.0以上版本的智慧型手機，且GMS版本應為23.45.23或以上。不支援 iOS 和 Android (Go 版) 裝置。
 - ※ 配對前請保持手錶電量高於 20%，以免因電量不足而導致配對失敗。
 - ※ 在配對與連線過程中，請確保手機藍牙已開啟，與手錶的距離是在有效連線範圍內。

藍牙資料傳輸

與手機連線時，手錶會透過藍牙與手機即時同步部分資料，包括聯絡人、通話記錄、通知資訊、運動健康資料等。

連線中斷或關閉藍牙後，這些資料將不會同步。

NFC 說明

本產品具備 NFC 晶片，支援 Google Wallet 功能。您可打開手錶端 Google Wallet 並根據指示新增金融卡。

手錶 NFC 功能使用注意事項：

- (1) 符合「微功率短距離無線電發射設備目錄和技術要求」的通用微功率設備 C 類設備要求，天線類型為線圈，可透過以下路徑打開 NFC：按一下手錶錶冠進入應用程式清單，輕觸「設定>連線>NFC」。
- (2) 不得擅自改變使用場景或使用條件、擴大發射頻率範圍、加大發射功率（包括額外加裝射頻功率放大器），不得擅自變更發射天線；

- (3) 不得對其他合法的無線電台（站）產生有害干擾，也不得提出免受有害干擾保護；
- (4) 應當承受輻射射頻能量的工業、科學及醫療（ISM）應用設備的干擾或其他合法的無線電台（站）干擾；
- (5) 如對其他合法的無線電台（站）產生有害干擾時，應立即停止使用，並採取措施消除干擾後方可繼續使用；
- (6) 在航空器內和依據法律法規、國家有關規定、標準劃設的射電天文台、氣象雷達站、衛星地球站（含測控、測距、接收、導航站）等軍民用無線電台（站）、機場等的電磁環境保護區域內使用微功率設備，應當遵守電磁環境保護及相關行業主管部門的規定；
- (7) 禁止在以機場跑道中心點為圓心、半徑 5000 公尺的區域內使用各類模型遙控器；
- (8) 請在溫度 0-35℃ 範圍內使用本設備。電池電壓：3.89V。

※ Google 錢包中的某些功能僅在某些國家或地區以及某些裝置上可用。

包裝清單

手錶本體 × 1	充電底座 × 1
錶帶 × 1	安全指南 × 1
入門指南 × 1	USB-C 充電電纜 × 1

性能參數

產品名稱：智慧手錶

型號：OWWE251

尺寸：46.6 × 47.6 × 11.75 mm（不含感測器區域）

顯示器：1.50 英吋

電池類型：可充電鋰離子電池組

電池容量：648 mAh（典型值）/ 631 mAh（額定值）

輸入：5 V = 2 A

防水等級：5 ATM / IP68

可靠性：MIL-STD-810H

軟體版本：前往手錶「設定>其他設定>關於手錶」檢視

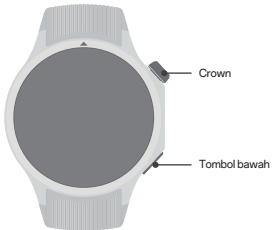
感測器：加速度感測器+陀螺儀感測器+8通道光學心率感測器+16 通道光學脈搏血氧感測器+ECG 感測器+腕溫感測器+地磁感測器+環境光感測器+氣壓感測器

藍牙：BT5.2

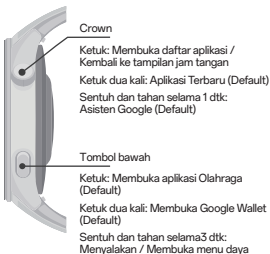
Wi-Fi：Wi-Fi 5G/2.4G，支援 802.11 a/b/g/n

衛星定位：支援北斗、GPS、Galileo、GLONASS、QZSS

Ringkasan Produk



Tombol dan Sentuhan



- ✖ Jika jam tangan tidak menyala setelah disentuh dan ditahan selama 3 detik, harap isi daya dan coba lagi.
- ✖ Sentuh dan tahan Crown dan Tombol bawah secara bersamaan selama 12 detik restart paksa.



Mengisi daya

Selaraskan dan paskan lubang pengisian daya jam tangan dengan kontak logam pada alas pengisian daya sampai indikasi tingkat daya baterai muncul di layar jam tangan.

- ✖ Harap gunakan alas pengisian daya dan kabel pengisian daya USB-C yang disediakan bersama perangkat untuk mengisi daya perangkat.
- ✖ Pengisian daya kilat VOOC jam tangan: Jika suhu baterai dalam rentang 20 - 40°C dan output pengenal adaptor 5 V \pm 2 A atau lebih tinggi dan pengisi daya memenuhi persyaratan, jam tangan akan mengisi daya dengan kilat.
- ✖ Agar kontak logam terhindar dari berkarat atau efek tidak diinginkan lainnya akibat sisa keringat, harap pastikan bahwa lubang pengisian daya selalu bersih dan kering sebelum memulai pengisian daya.
- ✖ Untuk memperpanjang usia baterai, harap isi daya perangkat Anda segera sebelum baterai benar-benar terkuras.
- ✖ Jika disimpan untuk waktu lama, perangkat sebaiknya diisi daya ulang setiap 3 bulan guna mencegah baterai dari terlucuti berlebihan dan membuatnya tidak berfungsi.

Menyambungkan jam tangan

Mengunduh aplikasi:

Temukan aplikasi "OHealth" di Google Play melalui ponsel Anda, lalu unduh dan instal. Pasangkan dan hubungkan jam tangan. Setelah berhasil dihubungkan, periksa status hubungan, kelola tampilan jam tangan, dan tinjau informasi kesehatan di dalam aplikasi.

Memasangkan dan menghubungkan jam tangan:

- ➊ Setelah perangkat dinyalakan, pilih bahasa sistem dan tinjau nama perangkat sebagaimana diminta;
 - ➋ Ketuk "Perangkat > Tambah Perangkat" di aplikasi "OHealth", pilih perangkat yang terkait, pilih nama perangkat yang ditampilkan pada jam tangan, dan ikuti perintah layar untuk menyelesaikan penghubungan.
- ✖ Hanya mendukung ponsel cerdas dengan Android 9.0 ke atas, yang juga harus memiliki versi GMS 23.45.23 ke atas. Perangkat iOS dan Android (edisi Go) tidak didukung.
 - ✖ Sebelum memasangkan, harap pastikan bahwa tingkat daya baterai lebih dari 20% untuk menghindari kegagalan pemasangan akibat daya baterai tidak cukup.
 - ✖ Selama hubungan pemasangan, harap pastikan bahwa Bluetooth ponsel diaktifkan dan jam tangan berada dalam rentang jarak sambungan efektif.

Pengiriman data melalui Bluetooth

Apabila terhubung dengan ponsel, jam tangan akan menyinkronkan sebagian data secara seketika dengan ponsel melalui Bluetooth, yang meliputi kontak, riwayat panggilan, informasi notifikasi, data kesehatan olahraga, dll.

Data tidak akan disinkronkan jika hubungan terputus atau Bluetooth dinonaktifkan.

Uraian NFC

Produk ini dilengkapi dengan cip NFC dan mendukung Google Wallet. Anda bisa membuka Google Wallet di jam tangan dan mengikuti petunjuk untuk menambahkan kartu bank dan kartu angkutan umum.

Catatan tentang penggunaan fungsi NFC jam tangan:

- (1) Patuhi persyaratan "Katalog dan Persyaratan Teknis untuk Perangkat Pemancar Radio Jarak Pendek Daya Mikro" untuk perangkat daya mikro umum, perangkat Kelas C, dengan jenis antena koil. NFC dapat diaktifkan melalui jalur berikut: ketuk Crown untuk masuk ke daftar aplikasi, dan ketuk "Pengaturan > Koneksi > NFC".
- (2) Tidak boleh ada perubahan yang tidak disetujui terhadap skenario penggunaan atau kondisi penggunaan, perluasan jangkauan frekuensi pancaran, penambahan daya pancar (yang meliputi pemasangan penguat daya RF tambahan), atau perubahan yang tidak disetujui terhadap antena pemancar;
- (3) Fungsi NFC tidak boleh menyebabkan interferensi yang membahayakan bagi stasiun radio (stasiun) yang sah lainnya, dan tidak boleh meminta perlindungan dari interferensi yang membahayakan;
- (4) Fungsi NFC harus mampu menahan interferensi dari perangkat aplikasi industri, sains, dan medis (ISM) yang memancarkan energi RF atau interferensi stasiun radio (stasiun) yang sah lainnya;
- (5) Jika timbul interferensi yang membahayakan terhadap stasiun radio (stasiun) yang sah lainnya, penggunaan harus dihentikan dengan serta-merta dan tindakan harus diambil untuk menghilangkan interferensi itu sebelum penggunaan dilanjutkan;
- (6) Penggunaan peralatan daya mikro di pesawat terbang dan di area-area perlindungan lingkungan elektromagnetis seperti stasiun astronomi, stasiun meteorologi dan radar, stasiun satelit bumi (yang meliputi stasiun-stasiun pengukuran dan pengendalian, penentuan jarak, penerimaan dan navigasi) serta berbagai stasiun radio militer dan sipil lain yang ditetapkan menurut undang-undang, peraturan nasional, peraturan daerah, dan standar harus mematuhi perlindungan lingkungan elektromagnetis dan ketentuan pihak berwenang yang kompeten dalam kaitan dengan industri yang bersangkutan;

- (7) Menggunakan semua jenis dan model kontrol jauh dalam jarak 5000 meter dari tengah landas pacu bandara adalah terlarang;
- (8) Harap gunakan perangkat dalam rentang suhu 0-35°C. Voltase baterai: 3,89 V.

※ Beberapa fitur di Google Wallet hanya tersedia di negara atau wilayah tertentu dan pada perangkat tertentu.

Daftar kemasan

Badan jam tangan × 1

Kabel pengisian daya USB-C × 1

Tali jam tangan × 1

Panduan Keselamatan × 1

Alas pengisian daya × 1

Panduan Mulai Cepat × 1

Informasi perangkat lunak

Versi perangkat lunak: OWWWE251_11_A.02

Untuk mengetahui informasi terbaru tentang aksesori dan perangkat lunak, harap lihat Pernyataan Persesuaian (Declaration of Conformity, DoC) di www.oppo.com/en/certification.

SAR

CE SAR

SAR anggota tubuh: 0,312 W/Kg

SAR depan wajah: 0,150 W/Kg (Batas SAR kepala juga berlaku untuk SAR depan wajah)

- ※ Uji SAR depan wajah bagi skenario wajah mendekat dijalankan pada jarak 1 cm dari depan wajah, dan uji SAR anggota tubuh terhadap skenario pengenaan di pergelangan tangan dijalankan dengan kondisi kontak langsung dengan sisi belakang perangkat. Untuk mematuhi panduan paparan RF selama penggunaan wajah yang mendekat, perangkat semestinya diletakkan paling sedikit 1 cm dari wajah.
- ※ Nilai-nilai SAR di atas adalah nilai-nilai tertinggi yang dilaporkan untuk perangkat ini.

Spesifikasi Gelombang Radio

Radio	Frekuensi	Daya Output, Maks
Bluetooth	2400-2483.5MHz	11.5dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400-2483.5MHz	12.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5150-5250MHz	16.5dBm(EIRP)
	5250-5350MHz	16.5dBm(EIRP)
	5725-5825MHz	11.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dB μ A/m @10m

Parameter Kinerja

Nama Produk: Jam Tangan Pintar

Model: OWWE251

Dimensi: 46,6 × 47,6 × 11,75 mm (Tanpa area sensor)

Layar tayang: 1,50inci

Jenis baterai: Pak baterai ion litium mampu isi ulang

Kapasitas baterai: 648 mAh (tipe) / 631 mAh (nominal)

Input: 5 V = 2 A

Peringkat IP: 5 ATM / IP68

Keandalan: MIL-STD-810H

Versi perangkat lunak: Untuk mengetahui, buka di jam tangan "Pengaturan > Lainnya > Tentang Jam Tangan"

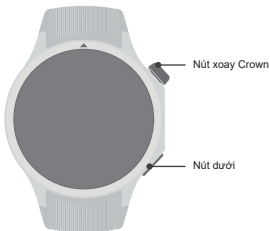
Sensor: Sensor akselerasi + sensor giroskop + sensor detak jantung optik 8 saluran + sensor oksimeter pulsa optik 16 saluran + sensor EKG + sensor suhu pergelangan tangan + sensor geomagnetik + sensor cahaya sekitar + sensor tekanan udara

Bluetooth: BT5.2

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

Lokasi satelit: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

Tổng quan về sản phẩm



Các nút và cảm ứng



- ✖ Nếu không thể bật nguồn sau khi chạm và giữ trong 3 giây, vui lòng sạc và thử lại.
- ✖ Nhấn và giữ đồng thời nút xoay Crown và nút dưới trong 12 giây: buộc khởi động lại.



Hướng dẫn sạc

Căn chỉnh và lắp cổng sạc của đồng hồ với các điểm tiếp xúc bằng kim loại trên tấm sạc cho đến khi chỉ báo mức pin xuất hiện trên màn hình đồng hồ.

- ✖ Vui lòng sử dụng tấm sạc và cáp sạc USB-C đi kèm với thiết bị để sạc thiết bị.
- ✖ Sạc nhanh VOOC của đồng hồ: nếu nhiệt độ pin nằm trong khoảng 20 - 40°C và đầu ra định mức của bộ đổi nguồn là 5 V = 2 A hoặc cao hơn và đáp ứng các yêu cầu, đồng hồ sẽ sạc nhanh.
- ✖ Để tránh ăn mòn các điểm tiếp xúc kim loại hoặc bất kỳ tác dụng không mong muốn nào khác do mồ hôi đọng lại, vui lòng đảm bảo rằng cổng sạc sạch và khô trước khi bắt đầu sạc.
- ✖ Để kéo dài tuổi thọ pin, vui lòng sạc thiết bị kịp thời trước khi hết pin hoàn toàn.
- ✖ Nếu thiết bị được cất giữ trong một thời gian dài, bạn nên sạc lại thiết bị 3 tháng một lần để tránh pin bị xả quá mức và không thể hoạt động.

Kết nối đồng hồ

Tải xuống ứng dụng:

Tìm ứng dụng "OHealth" trong Google Play bằng điện thoại của bạn, sau đó tải xuống và cài đặt ứng dụng. Ghép nối và kết nối đồng hồ. Sau khi kết nối thành công, hãy kiểm tra trạng thái kết nối, quản lý mặt đồng hồ và xem thông tin sức khỏe trong ứng dụng.

Ghép nối và kết nối đồng hồ:

- ❶ Sau khi bật nguồn thiết bị, hãy chọn ngôn ngữ hệ thống và xem tên thiết bị theo hướng dẫn;
 - ❷ Nhấn "Thiết bị > Thêm thiết bị" trong ứng dụng "OHealth", chọn thiết bị tương ứng, chọn tên thiết bị hiển thị trên đồng hồ và làm theo lời nhắc trên màn hình để hoàn thành kết nối.
- ✖ Chỉ hỗ trợ điện thoại thông minh có Android 9.0 trở lên, cũng phải có phiên bản GMS từ 23.45.23 trở lên. Thiết bị iOS và Android (phiên bản Go) không được hỗ trợ.
 - ✖ Trước khi ghép nối, vui lòng đảm bảo rằng mức pin của đồng hồ trên 20% để tránh lỗi ghép nối do không đủ pin.
 - ✖ Trong quá trình kết nối ghép nối, vui lòng đảm bảo rằng Bluetooth của điện thoại đã bật và khoảng cách với đồng hồ nằm trong phạm vi kết nối có hiệu lực.

Truyền dữ liệu qua Bluetooth

Khi được kết nối với điện thoại, đồng hồ sẽ ngay lập tức đồng bộ hóa một số dữ liệu với điện thoại qua Bluetooth, bao gồm danh bạ, lịch sử cuộc gọi, thông tin thông báo, dữ liệu sức khỏe thể thao, v.v.

Dữ liệu sẽ không được đồng bộ nếu bị ngắt kết nối hoặc Bluetooth tắt.

Mô tả NFC

Sản phẩm này được trang bị chip NFC và hỗ trợ Vi Google. Bạn có thể mở Vi Google trên đồng hồ và làm theo hướng dẫn để thêm thẻ ngân hàng và thẻ giao thông công cộng.

Lưu ý khi sử dụng chức năng NFC của đồng hồ:

- (1) Tuân thủ các yêu cầu của "Danh mục và Yêu cầu Kỹ thuật cho Các Thiết bị Phát Sóng Vô Tuyến Tầm Ngắn Công Suất Nhỏ" đối với các thiết bị công suất nhỏ đa dụng, thiết bị loại C, có loại cuộn dây ăng-ten. NFC có thể được bật thông qua đường dẫn sau: nhấp vào nút xoay Crown để vào danh sách ứng dụng và nhấp vào "Cài đặt > Kết nối > NFC".
- (2) Không được đưa ra những thay đổi trái phép về tình huống sử dụng hoặc điều kiện sử dụng, mở rộng dải tần số phát sóng, tăng công suất phát sóng (bao gồm cả việc lắp đặt bộ sung bộ khuếch đại công suất RF) hoặc những thay đổi trái phép về ăng-ten phát sóng;
- (3) Thiết bị sẽ không gây nhiễu có hại cho các trạm phát sóng vô tuyến (trạm phát) hợp pháp khác, cũng như không yêu cầu bảo vệ khỏi nhiễu có hại;
- (4) Thiết bị phải chịu được nhiễu từ các thiết bị trong ứng dụng công nghiệp, khoa học và y tế (ISM) ở đó có bức xạ năng lượng RF hoặc nhiễu từ trạm phát sóng vô tuyến (trạm phát) hợp pháp khác;
- (5) Nếu thiết bị gây nhiễu có hại cho trạm phát sóng vô tuyến (trạm phát) hợp pháp khác, phải dừng việc sử dụng ngay lập tức và thực hiện các biện pháp để loại bỏ nhiễu trước khi tiếp tục sử dụng;
- (6) Việc sử dụng thiết bị công suất siêu nhỏ trên máy bay và trong khu vực bảo vệ môi trường điện từ của trạm thiên văn vô tuyến, trạm radar khí tượng, trạm vệ tinh mặt đất (bao gồm cả trạm đo lường và điều khiển, trạm đo khoảng cách, trạm thu và điều hướng) và các trạm phát sóng vô tuyến quân sự và dân sự khác, cũng như sân bay được chỉ định theo pháp luật, quy định, quy định của tiểu bang và các tiêu chuẩn phải tuân thủ việc bảo vệ môi trường điện từ và các quy định của các cơ quan có thẩm quyền đối với các ngành có liên quan;
- (7) Nghiêm cấm sử dụng tất cả các loại mô hình điều khiển từ xa trong bán kính 5000 mét tính từ tâm đường băng sân bay;
- (8) Vui lòng sử dụng thiết bị trong khoảng nhiệt độ

0-35°C. Điện áp pin: 3,89 V.

※ Một số tính năng trong Google Wallet chỉ khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực nhất định và trên một số thiết bị nhất định.

Quy cách đóng gói

Thân đồng hồ × 1

Cáp sạc USB-C × 1

Dây đeo (được lắp sẵn) × 1

Hướng dẫn an toàn × 1

Tấm sạc × 1

Hướng dẫn bắt đầu nhanh × 1

Thông tin phần mềm

Phiên bản phần mềm: OWWE251_11_A.02

Để biết thông tin mới nhất về phụ kiện và phần mềm, vui lòng xem DoC (Tuyên bố hợp quy) tại www.oppo.com/en/certification.

SAR (Tỷ lệ hấp thụ riêng)

CE SAR

SAR tại chân tay: 0,312 W/Kg

SAR phía trước mặt: 0,150 W/Kg (Giới hạn SAR tại đầu cũng được áp dụng cho SAR phía trước mặt)

※ Thử nghiệm SAR phía trước mặt cho tình huống đưa lại gần khuôn mặt đã được thực hiện ở khoảng cách 1 cm từ mặt trước của thiết bị và thử nghiệm SAR tại chân tay cho tình huống đeo trên cổ tay đã được thực hiện trong điều kiện tiếp xúc trực tiếp với mặt sau của thiết bị. Để tuân thủ các hướng dẫn về phơi nhiễm RF trong tình huống sử dụng đưa lại gần khuôn mặt, phải đặt thiết bị cách mặt ít nhất 1 cm.

※ Các giá trị SAR ở trên là các giá trị cao nhất được báo cáo cho thiết bị này.

Thông số kỹ thuật sóng vô tuyến

Sóng vô tuyến	Tần số	Công suất đầu ra Tối đa
Bluetooth	2400-2483.5MHz	11.5dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400-2483.5MHz	12.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5150-5250MHz	16.5dBm(EIRP)
	5250-5350MHz	16.5dBm(EIRP)
	5470-5725MHz	16.5dBm(EIRP)
	5725-5850MHz	11.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/m @10m

Thông số kỹ thuật

Tên sản phẩm: Đồng hồ thông minh

Kiểu máy: OWWE251

Kích thước: 46,6 × 47,6 × 11,75 mm (Không bao gồm vùng cảm biến)

Màn hình hiển thị: 1,50 inch

Loại pin: gói pin lithium-ion có thể sạc lại

Dung lượng pin: 648 mAh (chuẩn) / 631 mAh (danh nghĩa)

Đầu vào: 5 V = 2 A

Xếp hạng IP: 5 ATM / IP68

Độ tin cậy: MIL-STD-810H

Phiên bản phần mềm: Truy cập "Cài đặt > Cài đặt khác > Giới thiệu về đồng hồ" để xem

Cảm biến: Cảm biến gia tốc + cảm biến con quay hồi chuyển + cảm biến nhịp tim quang 8 kênh + cảm biến đo oxy xung quang 16 kênh + cảm biến ECG + cảm biến nhiệt độ cổ tay + cảm biến địa từ + cảm biến ánh sáng xung quanh + cảm biến áp suất không khí

Bluetooth: BT5.2

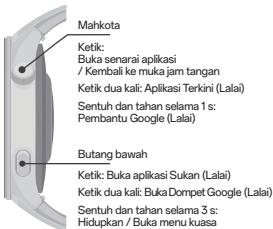
Wi-Fi: Wi-Fi 5G / 2.4G, 802.11 a/b/g/n

Định vị vệ tinh: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

Gambaran keseluruhan produk



Butang dan Sentuh



- ✗ Jika gagal dihidupkan setelah menyentuh dan menahan selama 3 saat, sila caskannya dan cuba lagi.
- ✗ Sentuh dan tahan butang Mahkota dan butang Bawah secara serentak selama 12 saat: mula semula secara paksa.



Mengecas

Sejajarkan dan pasang port pengecasan jam tangan pada sesentuh logam pada pad pengecasan sehingga penunjuk paras bateri dipaparkan pada skrin jam tangan.

- ✗ Sila gunakan pad pengecasan dan kabel pengecasan USB-C yang dibekalkan bersama peranti untuk mengecas peranti.
- ✗ Pengecasan kilat VOOC jam tangan: jika suhu bateri adalah antara 20 - 40°C dan output terkadar penyesuaian ialah 5 V = 2 A, atau ke atas dan ia memenuhi keperluan, jam tangan akan melakukan pengecasan kilat.
- ✗ Untuk mengelakkan kakisan pada sesentuh logam atau apa-apa kesan lain yang tidak diinginkan yang disebabkan oleh sisa peluh, sila pastikan bahawa port pengecasan adalah bersih dan kering sebelum pengecasan bermula.
- ✗ Untuk memanjangkan hayat bateri, sila cas peranti anda dengan segera sebelum bateri habis sepenuhnya.
- ✗ Jika peranti disimpan untuk tempoh yang lama, ia perlu dicas semula setiap 3 bulan untuk mengelakkan bateri daripada terlampau dinyahcas dan tidak dapat berfungsi.

Menyambungkan jam tangan

Muat turun aplikasi:

Cari aplikasi "OHealth" dalam Google Play melalui telefon anda, muat turun dan pasangkannya. Gandingkan dan sambungkan jam tangan. Setelah berjaya disambungkan, semak status sambungan, urus muka jam tangan dan lihat maklumat kesihatan dalam aplikasi.

Gandingkan dan sambungkan jam tangan:

- ➊ Setelah peranti dihidupkan, pilih bahasa sistem dan lihat nama peranti seperti yang diarahkan;
 - ➋ Ketik "Peranti > Tambahkan Peranti" dalam aplikasi "OHealth", pilih peranti yang sepadan, pilih nama peranti yang dipaparkan pada jam tangan dan ikut gesaan pada skrin untuk melengkapkan sambungan.
- ✗ Hanya menyokong telefon pintar dengan Android 9.0 dan ke atas, yang juga sepatutnya mempunyai versi GMS 23.45.23 dan ke atas. Peranti iOS dan Android (edisi Go) tidak disokong.
 - ✗ Sebelum melakukan penggandingan, sila pastikan bahawa paras bateri jam tangan adalah melebihi 20% untuk mengelakkan kegagalan penggandingan disebabkan oleh paras bateri yang tidak mencukupi.
 - ✗ Semasa melakukan penggandingan, sila pastikan bahawa Bluetooth telefon anda telah didayakan dan jarak ke jam tangan adalah dalam julat sambungan yang sesuai.

Penghantaran data melalui Bluetooth

Setelah disambungkan ke telefon, jam tangan dengan serta-merta akan menyegerakkan sesetengah data dengan telefon melalui Bluetooth, termasuk kenalan, sejarah panggilan, maklumat pemberitahuan, data kesihatan sukan dan sebagainya.

Data tidak akan diselaraskan jika sambungan diputuskan atau Bluetooth dinyahdayakan.

Perihal NFC

Produk ini dilengkapi dengan cip NFC dan menyokong Dompét Google. Anda boleh membuka Dompét Google pada jam tangan anda dan mengikut arahan untuk menambahkan kad bank dan kad pengangkutan awam.

Maklumat tentang penggunaan fungsi NFC jam tangan:

- (1) Mematuhi keperluan "Katalog dan Keperluan Teknikal untuk Peranti Pemancar Radio Julat Pendek Berkuasa Rendah" bagi peranti berkuasa rendah tujuan umum, peranti Kelas C, dengan jenis antena gegelung. NFC boleh didayakan melalui cara berikut: ketik butang Mahkota untuk memasuki senarai aplikasi, kemudian ketik "Tetapan > Sambungan > NFC".
- (2) Mestilah tiada perubahan yang tidak diizinkan dalam senario penggunaan atau keadaan penggunaan, pertambahan julat penghantaran frekuensi, peningkatan kuasa pemindahan (termasuk pemasangan tambahan penguat kuasa RF) atau perubahan yang tidak diizinkan dalam antena pancaran;
- (3) Ia mestilah tidak menyebabkan gangguan yang berbahaya kepada stesen radio (stesen) yang sah yang lain, ia juga tidak boleh meminta perlindungan daripada gangguan yang berbahaya;
- (4) Ia mestilah tahan akan gangguan daripada peranti aplikasi industri, saintifik dan perubatan (ISM) yang memancarkan tenaga RF atau gangguan stesen radio (stesen) yang sah yang lain;
- (5) Jika gangguan yang berbahaya diakibatkan kepada stesen radio (stesen) yang sah yang lain, penggunaan mestilah dihentikan dengan serta-merta dan langkah-langkah hendaklah diambil untuk menghapuskan gangguan sebelum penggunaan diteruskan;
- (6) Penggunaan peralatan kuasa mikro di dalam pesawat dan dalam kawasan perlindungan persekitaran elektromagnetik bagi stesen astronomi radio, stesen radar meteorologi, stesen bumi satelit (termasuk stesen pengukuran dan kawalan, tentu jarak, penerima dan navigasi) dan stesen radio tentera serta awam dan lapangan terbang yang ditetapkan mengikut undang-undang, peraturan, peraturan negeri dan standard hendaklah mematuhi perlindungan persekitaran elektromagnetik dan peruntukan pihak berkuasa kompeten yang berkaitan dengan industri yang berkenaan;

- (7) Dilarang menggunakan semua jenis model kawalan jauh dalam jarak 5,000 meter dari pusat landasan lapangan terbang;
- (8) Sila gunakan peranti dalam julat suhu 0-35°C. Voltan bateri: 3.89 V.

※ Sesetengah ciri dalam Google Wallet hanya tersedia di negara atau wilayah tertentu dan pada peranti tertentu.

Senarai pembungkusan

Badan jam tangan × 1

Kabel pengecasan USB-C × 1

Tali × 1

Panduan Keselamatan × 1

Pad pengecasan × 1

Panduan Bermula Pantas × 1

Maklumat perisian

Versi perisian: OWWWE251_11_A.02

Untuk mendapatkan maklumat terkini tentang aksesori dan perisian, sila lihat DoC (Pengisytiharan Pematuhan) di www.oppo.com/en/certification.

SAR

CE SAR

SAR Anggota: 0.312 W/Kg

SAR bahagian depan muka: 0.150 W/Kg (Had SAR kepala juga terpakai untuk SAR bahagian depan muka)

- ※ Ujian SAR untuk depan muka bagi senario apabila muka berada dalam jarak yang dekat telah dilakukan pada jarak 1 cm dari bahagian depan peranti dan ujian SAR anggota untuk senario apabila peranti dipakai di pergelangan tangan telah dilakukan dalam keadaan terdapat sentuhan langsung dengan bahagian belakang peranti. Untuk mematuhi garis panduan pendedahan RF semasa menggunakan peranti dalam jarak yang hampir dengan muka, peranti hendaklah berjarak sekurang-kurangnya 1 cm dari muka.
- ※ Nilai SAR yang melebihi nilai tertinggi telah dilaporkan untuk peranti ini.

Spesifikasi Gelombang Radio

Radio	Kekerapan	Kuasa Output. Maks
Bluetooth	2400-2483.5MHz	11.5dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400-2483.5MHz	12.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5150-5250MHz	16.5dBm(EIRP)
	5250-5350MHz	16.5dBm(EIRP)
	5470-5725MHz	16.5dBm(EIRP)
	5725-5850MHz	11.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/m @10m

Parameter Prestasi

Nama produk: Jam tangan Pintar

Model: OWWE251

Ukuran: 46.6 × 47.6 × 11.75 mm (Tidak termasuk kawasan sensor)

Skrin paparan: 1.50 inci

Jenis bateri: pek bateri ion litium boleh dicas semula

Kapasiti bateri: 648 mAh (taip) / 631 mAh (nominal)

Input: 5 V = 2 A

Penarafan IP: 5 ATM / IP68

Kebolehpercayaan: MIL-STD-810H

Versi perisian: Pergi ke "Tetapan > Lain-lain > Perihal Jam tangan" untuk melihat versi perisian

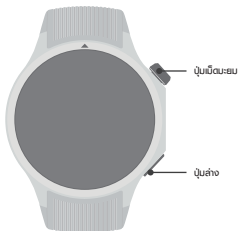
Sensor: Sensor pecutan + sensor giroskop + sensor degupan jantung optik 8 saluran + sensor oksimeter nadi optik 16 saluran + sensor ECG + sensor suhu pergelangan tangan + sensor geomagnet + sensor cahaya sekitar + sensor tekanan udara

Bluetooth: BT5.2

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

Lokasi satelit: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS

ภาพรวมผลิตภัณฑ์



ปุ่มและฮับฟิส



- ✘ หากเครื่องไม่เปิดทำงานหลังจากกดค้างไว้ 3 วินาที โปรดชาร์จไฟเสียบลองอีกครั้ง
- ✘ แตะค้างที่ปุ่มเม็ดมะยมและปุ่มล่างพร้อมกันเป็นเวลา 12 วินาที เพื่อบังคับรีเซ็ต



การชาร์จ

จัดตำแหน่งและติดตั้งพอร์ตชาร์จของนาฬิกาให้ตรงกับหน้าสัมผัสโลหะบนแท่นชาร์จจนกระทั่งตัวแสดงระดับแบตเตอรี่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอนาฬิกา

✘ โปรดใช้แท่นชาร์จและสายชาร์จ USB-C ที่ใช้มาพร้อมอุปกรณ์เพื่อทำการชาร์จอุปกรณ์

✘ ระบบชาร์จเร็ว VOOC ของนาฬิกา: หากอุณหภูมิแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 20 - 40°C และอัตราเอาต์พุตของอะแดปเตอร์คือ 5 V = 2 A หรือมากกว่า และเงื่อนไขเป็นไปตามข้อกำหนด นาฬิกาจะทำการชาร์จเร็ว

✘ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้หน้าสัมผัสโลหะมีสนิมเกาะหรือเกิดผลกระทบใดๆ ที่ไม่พึงประสงค์จากเหงื่อที่ตกค้างอยู่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตชาร์จจะสะอาดและแห้งสนิทก่อนที่จะเริ่มชาร์จ

✘ เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ โปรดชาร์จอุปกรณ์ของคุณทันทีก่อนที่แบตเตอรี่จะหมด

✘ หากอุปกรณ์ถูกเก็บไว้เป็นเวลานาน ควรทำการชาร์จทุกๆ 3 เดือน เพื่อป้องกันแบตเตอรี่คายประจุมากเกินไปและไม่สามารถใช้งานได้

การเชื่อมต่อนาฬิกา

ดาวน์โหลดแอป:

ค้นหาแอป "OHealth" ใน Google Play ด้วยโทรศัพท์ของคุณ หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว จะตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ จัดการหน้าจอนาฬิกา และดูข้อมูลสุขภาพในแอปได้

จับคู่และเชื่อมต่อนาฬิกา:

- ➊ หลังจากเปิดเครื่องอุปกรณ์แล้ว ให้เลือกภาษาของระบบและดูชื่ออุปกรณ์ตามคำแนะนำ
- ➋ แตะ "อุปกรณ์ > เห็นอุปกรณ์" ในแอป "OHealth" เลือกอุปกรณ์ที่สอดคล้องกัน เลือกชื่ออุปกรณ์ที่แสดงบนนาฬิกา และปฏิบัติตามข้อความบนหน้าจอเพื่อทำการเชื่อมต่อจนเสร็จสมบูรณ์

✘ รองรับเฉพาะสมาร์ทโฟนที่ใช้ Android 9.0 ขึ้นไป ซึ่งต้องมี GMS เวอร์ชัน 23.45.23 ขึ้นไปด้วย ไม่รองรับอุปกรณ์ iOS และ Android (รุ่น Go)

✘ ก่อนการจับคู่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับแบตเตอรี่ของนาฬิกาสูงกว่า 20% เพื่อหลีกเลี่ยงกรณีที่อาจจับคู่ไม่สำเร็จเนื่องจากระดับแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ

✘ ระหว่างการเชื่อมต่อเพื่อการจับคู่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าบลูทูธของโทรศัพท์ของคุณเปิดใช้งานอยู่ และระยะห่างจากนาฬิกาที่สามารถเชื่อมต่อได้

การรับส่งข้อมูลผ่านบลูทูธ

เมื่อเชื่อมต่อนาฬิกาแล้ว นาฬิกาจะซิงโครไนซ์ข้อมูลบางอย่างกับโทรศัพท์ผ่านทางบลูทูธได้ทันที ซึ่งรวมถึง พุฒิต่อ ประวัติการโทร ข้อมูลการแจ้งเตือน ข้อมูลด้านสุขภาพกีฬา เป็นต้น

ข้อมูลจะไม่ซิงโครไนซ์ถ้ามีการจัดการเชื่อมต่อหรือปิดใช้งานบลูทูธ

คำอธิบายของ NFC

ผลิตภัณฑ์ที่มีติดตั้งชิป NFC และรองรับ Google Wallet คุณสามารถเปิด Google Wallet บนนาฬิกาของคุณได้ และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อเพิ่มบัตรธนาคารและบัตรเดินทางระบบขนส่งสาธารณะ:

หมายเหตุสำหรับการใช้ฟังก์ชัน NFC ของนาฬิกา:

(1) เป็นไปตามข้อกำหนดของ

"แคตตาล็อกและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ส่งสัญญาณวิทยุกำลังต่ำระยะสั้น" สำหรับอุปกรณ์กำลังต่ำทั่วไป อุปกรณ์ประเภท C ที่ใช้เสาอากาศแบบขดลวด สามารถเปิดใช้งาน NFC ได้ตามเส้นทางต่อไปนี้: แตะปุ่มเริ่มต้นเพื่อเข้าสู่รายการแอป จากนั้นแตะ "การตั้งค่า > การเชื่อมต่อ > NFC"

(2) ห้ามทำการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาตในลักษณะที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานหรือเงื่อนไขของการใช้งาน การขยายช่วงของคลื่นความถี่ในการรับส่งข้อมูล เพิ่มกำลังการรับส่งข้อมูล (รวมถึงการติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับด้วยสายกำลัง RF) หรือทำการเปลี่ยนแปลงเสาอากาศที่รับส่งข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

(3) ห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นการรบกวนอย่างรุนแรงต่อสถานีวิทยุ สถานีอื่นๆ ที่ชอบด้วยกฎหมาย และห้ามร้องขอการป้องกันจากการรบกวนอย่างรุนแรง

(4) มีความทนทานต่อการรบกวนจากอุปกรณ์การใช้งานทางอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์ (ISM) ที่แผ่พลังงาน RF หรือการรบกวนสถานีวิทยุ (สถานี) อื่นๆ ที่ชอบด้วยกฎหมาย

(5) หากมีการรบกวนอย่างรุนแรงต่อสถานีวิทยุ สถานี อื่นๆ ที่ชอบด้วยกฎหมาย จะต้องหยุดใช้โดยทันทีและดำเนินการมาตรการเพื่อบรรเทาการรบกวนนั้นก่อนที่จะใช้งานต่อไป

(6) การใช้อุปกรณ์ในโทรศัพท์มือถือในเครื่องบินและในพื้นที่ที่มีการป้องกันสภาพแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า สถานีดาราศาสตร์วิทยุ สถานีเรดาร์อุตุนิยมวิทยา สถานีดาวเทียมภาคพื้นดิน (รวมถึงสถานีการวัดและควบคุม การกำหนดช่วง การรับสัญญาณและการนำทาง) และสถานีวิทยุและสถานีบินทางทหารและทางพลเรือนอื่นๆ ที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ย่อยบังคับของรัฐ และมาตรฐาน จะต้องสอดคล้องตามการป้องกันสภาพแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้าและข้อกำหนดของหน่วยงานที่มีอำนาจในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

(7) ห้ามใช้รีโมตคอนโทรลทุกประเภทภายในรัศมี 5000 เมตร โดยวัดจากจุดศูนย์กลางของรีโมตคอนโทรล

(8) โปรดใช้อุปกรณ์ภายในช่วงอุณหภูมิ 0-35°C แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่: 3.89 V

※ คุณลักษณะบางอย่างใน Google Wallet ไม่ให้บริการในบางประเทศหรือภูมิภาคและในอุปกรณ์บางเครื่องเท่านั้น

อุปกรณ์ภายในเครื่อง

ตัวเรือนนาฬิกา 1	สายชาร์จ USB-C 1
สายนาฬิกา 1	คู่มือความปลอดภัย 1
แท่นชาร์จ 1	คู่มือการใช้งานแบบด่วน 1

ข้อมูลของพีซีแวร์

เวอร์ชันซอฟต์แวร์: OWWWE251_11_A.02

หากต้องการทราบข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและซอฟต์แวร์ โปรดดูที่ DoC (ใบรับรองแสดงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน) ที่ www.oppo.com/en/certification

ค่า SAR

CE SAR

ค่า SAR บริเวณแขน ขา: 0.312 W/Kg

ค่า SAR บริเวณใบหน้า: 0.150 W/Kg (ใช้ตัวคูณค่า SAR บริเวณศีรษะซึ่งนำมาปรับใช้กับค่า SAR บริเวณใบหน้าด้วย)

✘ การทดสอบ SAR บริเวณใบหน้าโดยจำลองสถานการณ์ที่อุปกรณ์เข้าใกล้ใบหน้าในระยะ: 1 ซม. จากด้านหน้าของอุปกรณ์ และการทดสอบ SAR บริเวณแขน ขา โดยจำลองสถานการณ์ให้ส่วนอุปกรณ์ที่ข้อมือ ภายใต้อุปกรณ์ที่มีการสัมผัสโดยตรงที่ด้านหลังของอุปกรณ์ เพื่อให้สอดคล้องตามแนวทางการสืบค้น RfF ระหว่างการใช้งานที่เข้าใกล้ใบหน้า อุปกรณ์ควรอยู่ในตำแหน่งที่ห่างจากใบหน้าอย่างน้อย 1 ซม.

✘ ค่ารังสี SAR ด้านบนเป็นค่าที่รายงานสูงสุดสำหรับอุปกรณ์นี้

ข้อมูลจำเพาะของคลื่นวิทยุ

คลื่นวิทยุ	ความถี่	กำลังเอาต์พุต สูงสุด
Bluetooth	2400-2483.5MHz	11.5dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400-2483.5MHz	12.5dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5150-5250MHz	16.5dBm(EIRP)
	5250-5350MHz	16.5dBm(EIRP)
	5470-5725MHz	16.5dBm(EIRP)
	5725-5850MHz	11.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dB μ A/m @10m

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์: Smart Watch

รุ่น: OWWWE251

ขนาด: $46.6 \times 47.6 \times 11.75$ มม. ไม่รวมตาแหน่งเซ็นเซอร์ตรวจจับสุขภาพแบบออปติคัล

หน้าจอแสดงผล: 1.50 นิ้ว

ประเภทแบตเตอรี่: ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จได้

ความจุแบตเตอรี่: 648 mAh (ทั่วไป) / 631 mAh (ระบุ)

Input: 5 V \equiv 2 A

อัตรา IP: 5 ATM / IP68

ความเชื่อถือได้ของมาตรฐาน: MIL-STD-810H

เวอร์ชันซอฟต์แวร์: ไปที่นาฬิกา "การตั้งค่า > อื่นๆ > เกี่ยวกับนาฬิกา" เพื่อดูเวอร์ชัน

เซ็นเซอร์: เซ็นเซอร์เร่งความเร็ว + เซ็นเซอร์ไจโรสโคป + เซ็นเซอร์วัดอัตรา
การเต้นหัวใจแบบออปติคัล 8 แชนเนล + เซ็นเซอร์วัดความอิ่มตัวของ
ออกซิเจนในเลือด 16 แชนเนล + เซ็นเซอร์ ECG + เซ็นเซอร์อุณหภูมิที่ข้อ
มือ + เซ็นเซอร์ภูมิศาสตร์แม่เหล็ก + เซ็นเซอร์วัดแสงโดยรอบ + เซ็นเซอร์
ความดันอากาศ

Bluetooth: BT5.2

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

ตำแหน่งดาวเทียม: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS



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 OPPO. OPPO 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.

Copyright © 2025 Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. All rights reserved.

Made in China

XXXXXXXXXXXX V0.3

