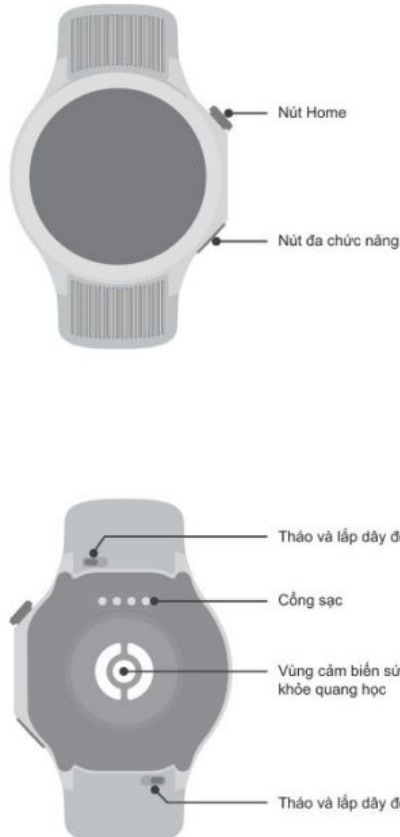


Tổng quan về sản phẩm



17

Tiếng Việt

Tiếng Việt

Các nút và cảm ứng



18

Tiếng Việt

Tiếng Việt

Đang sạc

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

- ✖ Vui lòng sử dụng tám 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 điện mức của bộ nguồn là 5 V \Rightarrow 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 đóng lại, vui lòng đảm bảo 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:

- ➊ Sau khi bật nguồn thiết bị, hãy chọn ngôn ngữ hệ thống và xem tên thiết bị theo hướng dẫn;
- ➋ 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 8.0 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.

19

Mô tả NFC

Sản phẩm này được trang bị chip NFC và hỗ trợ Ví Google. Bạn có thể mở Ví Google trên đồng hồ và lâm 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" đối với thiết bị phát sóng vô tuyến tầm ngắn công suất siêu nhỏ" cho các thiết bị công suất siêu nhỏ đã nâng, thiết bị Loại C, có cuộn dây kiểu ăng-ten. Bạn có thể bật NFC theo cách sau: nhấn nút Home để vào danh sách Ứng dụng và nhấn "Cài đặt > Kết nối > NFC".
 - (2) Không được đưa ra những thay đổi trái phép về tinh huống sử dụng hoặc điều kiện sử dụng, mở rộng dài 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 nhiều hại cho các trạm phát sóng vô tuyến (trạm phát) hợp pháp khác, cũng như không yêu cầu bảo vệ khỏi nhiều 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 tử 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 tiêu bang và các tiêu chuẩn phải tuân thủ việc bảo vệ môi trường điện tử 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.

20