



Hướng dẫn sử dụng V1.1

3. Đo huyết áp

Đeo đồng hồ đúng cách, và mở danh mục đo huyết áp để đo thử công



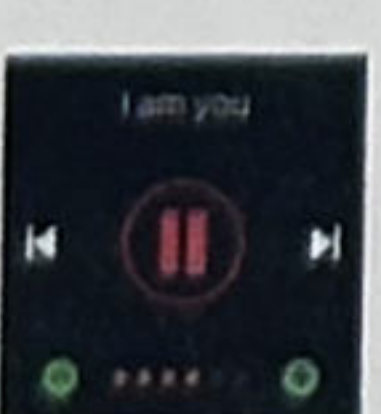
4. Báo thức

Thiết lập báo thức trên ứng dụng và đồng bộ dữ liệu vào đồng hồ, tối đa 8 mốc báo thức



5. Điều khiển chơi nhạc

Điều khiển chơi nhạc trên điện thoại, cũng như đổi bài hát và điều chỉnh âm lượng



6. Dễm giờ

Thiết bị dễm giờ điện tử có thể ghi lại thời gian hoặc nhiều mốc thời gian



7. Dễm ngược

Làm tương tự để tính thời gian còn lại



8. Chụp ảnh từ xa

Tính năng này có thể điều khiển từ xa máy ảnh di động để chụp ảnh, hãy bấm vào - máy ảnh thông minh và bật máy ảnh



Bắt đầu

Chào mừng đến với BeU B2, đây là một chiếc đồng hồ thông minh sẽ giúp bạn thực hiện các mục tiêu thể thao của mình

Một bộ sản phẩm bao gồm:

BeU B2

Sách hướng dẫn sử dụng

Sạc

Thiết lập

Trước tiên, tải và cài đặt ứng dụng SMART-TIME PRO, tạo tài khoản để đảm bảo đồng hồ có thể đồng bộ dữ liệu thu thập được từ ứng dụng. Bạn có thể thiết lập mục tiêu, phân tích mục tiêu, xem lại lịch sử, kết nối với bạn bè và nhiều hơn thế trên ứng dụng.

Kết nối đồng hồ với điện thoại di động

SMART-TIME PRO APP hỗ trợ vận hành trên iOS 11.0 và android 5.0, cũng như Bluetooth 5.0. Nó tương thích với hơn 150 thiết bị điện thoại.

1. Bật Bluetooth trên điện thoại và đồng hồ

2. Tải APP: SMART - TIME PRO

Download on the App Store

App Store: SMART-TIME PRO

Download on the Android

Android: SMART-TIME PRO



SMART-TIME PRO

3. Sau khi cài đặt ứng dụng, đăng ký và đăng nhập vào tài khoản của bạn theo hướng dẫn

4. Tiếp tục làm theo hướng dẫn trên màn hình để kết nối hoặc ghép đôi đồng hồ thông minh với thiết bị điện thoại di động.

Ghép đôi để đảm bảo rằng đồng hồ và điện thoại của bạn có thể đồng bộ dữ liệu.

Mở ứng dụng > Thiết bị > Thêm thiết bị mới > Chọn BeU B2

5. Chọn Bluetooth tên BeU B2 với tín hiệu mạnh nhất trong danh sách. Sau đó đồng hồ sẽ hiển thị thông báo ghép đôi, nhấn vào xác nhận ghép đôi (logo V). Bạn sẽ thấy biểu tượng Bluetooth góc phải trên bên phải của đồng hồ màu xanh da trời, nghĩa là bạn đã kết nối thành công Bluetooth 5.0.

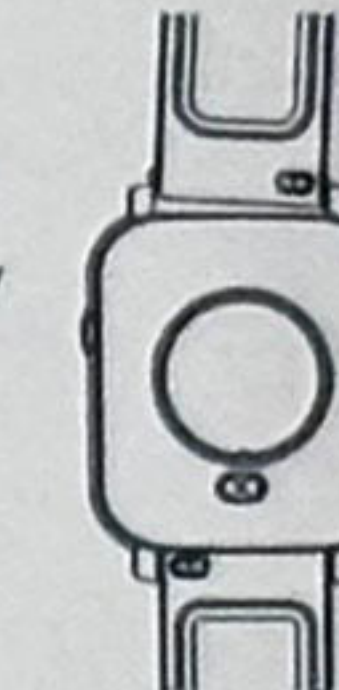
2



(Bạn cần dùng Android 5.0+ hoặc iOS 11.0+ trở lên và đồng hồ chỉ có thể ghép đôi với 1 điện thoại. Để ghép đôi với điện thoại khác, vui lòng ngưng ghép đôi với điện thoại trước đó)

Gắn dây đeo

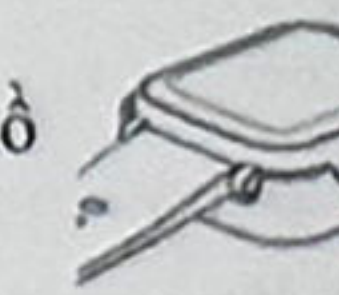
BeU B2 gồm 2 phần (thân đồng hồ và dây đeo), bạn có thể mua dây đeo riêng và thay đổi theo sở thích



Hướng dẫn sạc

Sạc:

- Lật lại đồng hồ, căn chỉnh và gắn ngạnh. Bạn sẽ thấy biểu tượng sạc trên màn hình đồng hồ sau 5s.
- Quá trình sạc đầy có thể mất 2 giờ. Bạn sẽ thấy biểu tượng pin đầy nếu đồng hồ đã được sạc đầy.
- Vui lòng làm sạch bề mặt sạc trước khi sạc để tránh mồ hôi còn bám lại sẽ ăn mòn gây rỉ ro."



3

Xử lý sự cố

Thiếu tín hiệu nhịp tim

Đồng hồ thông minh BeU B2 luôn chú ý đến nhịp tim của bạn để đánh giá dữ liệu trong quá trình tập thể dục và cuộc sống hàng ngày của bạn. Thỉnh thoảng đồng hồ có thể không nhận được tín hiệu nhịp tim phù hợp. Lúc này, dữ liệu nhịp tim bị thiếu sẽ xuất hiện dấu chấm than. Nếu bạn không thể nhận được tín hiệu nhịp tim, trước tiên bạn hãy kiểm tra xem bạn đeo đồng hồ đúng cách chưa, hãy điều chỉnh nó để tránh bị quá cao hoặc quá thấp, không quá chật hoặc quá lỏng cổ tay. Sau khi điều chỉnh, hãy bật theo dõi nhịp tim để lấy dữ liệu. Nếu vẫn không có dữ liệu nhịp tim, hãy kiểm tra xem nhịp tim chức năng giám sát được bật ở SMART-TIME PRO"

Các vấn đề khác trên ứng dụng

Nếu điện thoại di động của bạn không thể ghép nối đồng hồ, hãy nhấp vào Cài đặt Bluetooth trên điện thoại di động của bạn và kiểm tra xem có tín hiệu của BeU B2.

Nếu có, điều đó có nghĩa là không có vấn đề gì với tín hiệu Bluetooth.

Vui lòng kiểm tra xem đồng hồ có được ghép nối với các điện thoại khác không,

xin vui lòng ngắt kết nối. Người dùng thiết bị iOS nên nhấp vào Cài đặt - Bluetooth - bỏ qua thiết bị này và sau đó ghép nối nó.

Điều khoản miễn trừ

- Dữ liệu nhịp tim và Huyết áp xuất ra bằng BeU B2 không nhằm mục đích trở thành cơ sở y tế hoặc chẩn đoán.
- Tự chẩn đoán và tự điều trị là nguy hiểm. Chỉ có bác sĩ có chuyên môn được phép chẩn đoán và điều trị cao huyết áp hoặc bất kỳ bệnh tim nào khác. Xin vui lòng liên hệ với bác sĩ của bạn để được chẩn đoán chi tiết hơn."
- Dữ liệu và thông tin về nhịp tim và huyết áp do BeU B2 cung

Chức năng

1. Thể thao

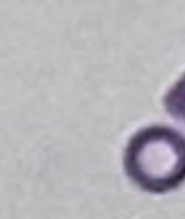
BeU B2 hỗ trợ tới 11 chế độ tập luyện, bao gồm: chạy, đi bộ, đạp xe, leo núi, chạy trong nhà, đạp xe trong nhà, yoga, bơi lội, bóng rổ, bóng đá, cầu lông



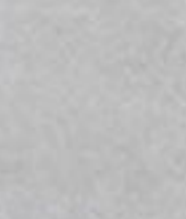
chạy



đi bộ



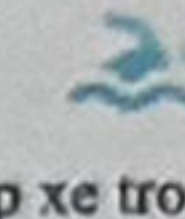
đạp xe



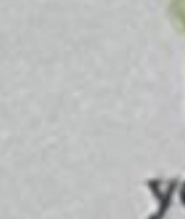
leo núi



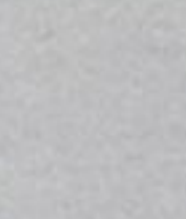
chạy trong nhà



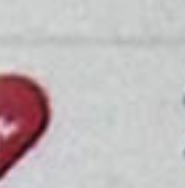
đạp xe trong nhà



yoga



bơi lội



2. Đo nhịp tim

Mang BeU B2 đúng cách, không quá chật cũng không quá lỏng, đảm bảo không có đèn xanh lá cây nhấp nháy. Có 2 cách để đo:

-Bật biểu tượng đo nhịp tim trên đồng hồ và do nhịp tim thủ công

-Thiết lập khoảng thời gian theo dõi tự động trong ứng dụng (đo 15/30/60/120 phút một lần).



cấp có thể không hoàn toàn chính xác và có thể vượt quá dung sai theo đặc điểm kỹ thuật được nêu trong tài liệu do các yêu tố khác nhau, chẳng hạn như nhiễu với tín hiệu từ các nguồn bên ngoài, vị trí đeo không chính xác và những thay đổi trong điều kiện thời tiết hoặc tình trạng cơ thể của người dùng.

4. KHÔNG điều chỉnh bất kỳ loại thuốc hoặc phương pháp điều trị nào của bạn dựa trên kết quả đầu ra của BeU B2. Xin vui lòng làm theo hướng dẫn của bác sĩ trước khi điều trị hoặc dùng thuốc.

Chúng tôi từ chối mọi trách nhiệm pháp lý phát sinh từ sự không chính xác đó và không chịu trách nhiệm về hậu quả của việc sử dụng dữ liệu và thông tin đó.

Điều khoản bảo hành

Công ty chúng tôi luôn theo đuổi sứ mệnh "tạo ra giá trị cho khách hàng". Chúng tôi cung cấp thời gian bảo hành 1 năm cho đồng hồ thông minh BeU B2. Nếu có bất kỳ hư hỏng hoặc trục trặc nào trong quá trình sử dụng bình thường, dịch vụ bảo hành sẽ được cung cấp cho khách hàng miễn phí sau khi xác nhận bởi kỹ thuật viên của chúng tôi.

Các điều kiện sau không được bảo hành:

- Tai nạn hoặc thiệt hại về người
- Kiểm tra, sửa chữa hoặc tháo rời mà không ủy quyền
- Nhiễm bẩn người dùng
- Thiết hại do kết nối với thiết bị không tương thích
- Hao mòn theo thời gian sử dụng
- Thiết hại do nguyên nhân bất khả kháng

