

abardeen

Hướng dẫn sử dụng
Đồng hồ định vị trẻ em Abardeen T3

Về chúng tôi

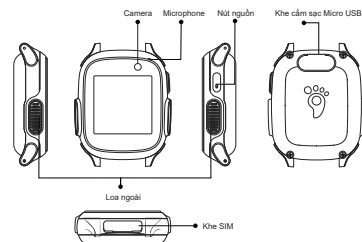
Shenzhen Continental Wireless Co., Ltd. được thành lập vào năm 2008. Chúng tôi nghiên cứu và phát triển các thiết bị theo dõi sức khỏe, thiết bị đầu cuối lưu trữ đám mây cho trẻ em, robot cho trẻ em và gia đình, đồng hồ thông minh trẻ em và bút thông minh trẻ em, v.v.

Abardeen là thương hiệu của Continental Wireless trong lĩnh vực sáng tạo thiết bị đeo thông minh. Abardeen có khả năng R&D, thiết kế, sản xuất, tiếp thị, bán hàng, dịch vụ hậu mãi chăm sóc khách hàng v.v ...

Trẻ em luôn cần được yêu thương. Chúng tôi luôn đồng hành cùng với những đấng cha mẹ và chia sẻ niềm vui với gia đình.

1

Giới thiệu thiết bị



Mô tả :

- 1.1 Camera: Không được che khi chụp ảnh hoặc quay video
- 1.2 Microphone: Không được che khi đang sử dụng
- 1.3 Loa ngoài: Không được che khi đang sử dụng
- 1.4 Nút nguồn: Nhấn và giữ 3 giây để bật nguồn. Nhấn 3 lần liên tiếp để bật bắt đầu chức năng SOS

2

Giới thiệu vận hành

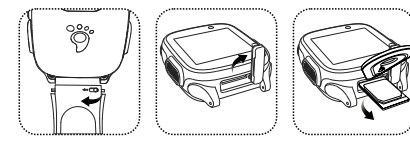
2.1 Lựa chọn và lắp đặt thẻ SIM

Vui lòng mở chế độ hiển thị ID người gọi đến, lưu lượng dữ liệu trên 30MB và trên 30 SMS cho Nano SIM

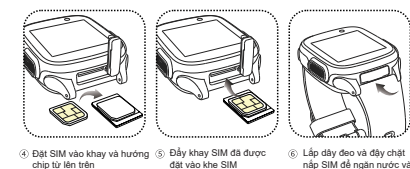
Vui lòng tắt nguồn đồng hồ trước khi lắp thẻ SIM. Nếu không có tín hiệu sau khi đã lắp thẻ SIM, vui lòng lặp lại quy trình trên để cài đặt lại thẻ SIM



Vui lòng mua thẻ Nano SIM và tránh tự cắt thẻ SIM để tránh trường hợp có hư hỏng đối với SIM và đồng hồ

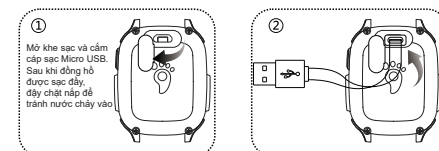


3



2.2 Phương pháp sạc

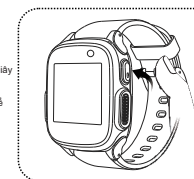
Vui lòng kết nối cáp sạc với cổng sạc và cũng có thể áp dụng khi kết nối với máy tính để truyền dữ liệu.



4

2.3 Bật và tắt nguồn

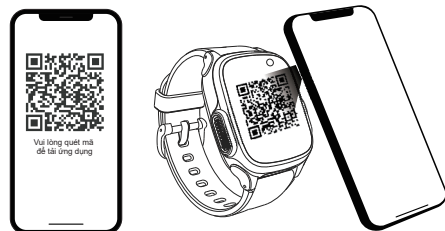
- * Nhấn và giữ trong 3 giây để mở nguồn
- * Nhấn 3 lần liên tiếp để tắt chức năng SOS



Quality Test Qualified

2.4 Tải xuống ứng dụng và liên kết đồng hồ

Vui lòng sử dụng điện thoại để quét mã QR trên vỏ hộp hoặc tìm kiếm qua Google Play hoặc App Store để tải xuống ứng dụng và liên kết đồng hồ.



1. Quét mã QR bên trên hoặc nhấn hộp để tải xuống ứng dụng và cài đặt. Hoặc tìm kiếm "KidMate" thông qua Google Play hoặc "KidMateV" thông qua App Store
2. Quét mã QR trên đồng hồ trong mục Cài đặt để liên kết với đồng hồ. Vì sự riêng tư và bảo mật của bạn cũng như của trẻ, xin vui lòng không tiết lộ mã QR này cho bất kỳ ai khác.

5

Hướng dẫn đăng ký tài khoản ứng dụng

3.1 Đăng ký và đăng nhập

Vui lòng đăng ký tài khoản mới để truy cập ứng dụng nếu bạn là người dùng mới.

3.2 Thêm đồng hồ

Hệ thống sẽ tự động nhắc người dùng thêm đồng hồ để sử dụng nếu đây là lần đầu tiên đăng nhập.

Có 2 cách:

Cách 1: Quét để thêm đồng hồ
Quét mã QR trong mục cài đặt của đồng hồ để liên kết đồng hồ theo thông báo.

Cách 2: Thêm đồng hồ thủ công
Nhập mã IMEI (15 chữ số), số điện thoại trên đồng hồ và chọn nhận mã xác minh. Sau đó, nhập mã xác minh gồm 4 chữ số được gửi đến và hiển thị trên màn hình chính của đồng hồ.

3.3 Thêm thành viên gia đình

Có 2 cách:

Cách 1: Cài đặt => Nhấn nút [...] ở góc bên phải => Thêm danh bạ
Cách 2: Cài đặt => Chức năng đồng hồ => Danh bạ

Sau khi thiết lập danh bạ, có một thông báo hiển thị đã cài đặt thành công. Người dùng có thể quay lại để tiến hành cách chức năng khác.

6

Câu hỏi thường gặp

4.1 Mỗi lần sạc kéo dài bao lâu?

Thời gian chờ là 2 - 3 ngày sau khi đồng hồ được sạc đầy. Thông thường phải mất 2 - 3 giờ để sạc mỗi lần.

4.2 Tại sao có thông báo ngoại tuyến trên ứng dụng?

Đồng hồ không có dữ liệu mạng. Đầu tiên, hãy kiểm tra xem thẻ SIM có được đặt đúng không, sau đó đảm bảo không nơ cước và dữ liệu mạng được mở.

4.3 Tại sao không thể thực hiện cuộc gọi sau khi danh bạ được đặt thành công?

Vui lòng kiểm tra xem người dùng đã áp dụng ID người gọi cho thẻ SIM chưa.

Lưu ý

5.1 Vui lòng tắt nguồn đồng hồ trước khi máy bay cất cánh.

5.2 Vui lòng không để trẻ em cầm đồng hồ hoặc các phụ kiện của nó vì chúng không an toàn.

5.3 Định vị có thể không chính xác hoặc không khả dụng trong điều kiện thời tiết xấu hoặc khi bị che khuất bởi các tòa nhà. Xin vui lòng không sử dụng nó trong điều kiện thời tiết xấu.

5.4 Vui lòng giữ đồng hồ tránh xa nguồn lửa hoặc nơi có nhiệt độ cao. Trong trường hợp quá nóng, vui lòng tháo đồng hồ xuống và sử dụng sau khi hạ nhiệt.

5.5 Vui lòng không tháo rời hoặc sửa đồng hồ, tránh trường hợp gây hậu quả nghiêm trọng cho con người và môi trường do tác động không đúng hoặc xử lý sai.

5.6 Bất kỳ thiết bị truyền dẫn vô tuyến nào (bao gồm đồng hồ) đều có thể can thiệp vào các chức năng của thiết bị y tế được bảo vệ không đúng cách.

7

Yêu cầu chống thấm nước

6.1 Đồng hồ có chống nước nhẹ, ví dụ trẻ em có thể đeo đồng hồ khi rửa tay, khi trời mưa hoặc khi chơi ở vùng nước nông. Độ chống thấm đạt tiêu chuẩn GB/T4308 và chuẩn kháng nước IPX7

6.2 Liên quan đến độ chống thấm nước, điều kiện thử nghiệm là 15-35°C, độ ẩm tương đối là 25%-75%, độ sâu của nước là 1,5m và thời gian là 40 phút.

6.3 Độ chống thấm của đồng hồ phụ thuộc vào một số trường hợp. Vì vậy, hãy làm theo những lời khuyên này để đảm bảo rằng đồng hồ hoạt động tốt.

- 1) Tránh đeo đồng hồ dưới những môi trường như: Khi tắm, bơi lội, tắm hơi hoặc xông hơi hoặc ở suối nước nóng
- 2) Tránh thay đổi nhiệt độ đột ngột, ví dụ: Thổi bằng máy sấy nóng
- 3) Tránh sạc, hoặc tháo rời và lắp ráp thẻ SIM khi đồng hồ vẫn còn ướt hoặc không đủ khô sau khi rời xuống nước.
- 4) Tránh tiếp xúc trong môi trường có nước như đài phun nước, nước máy hoặc súng nước.
- 5) Tránh ngâm trong nước trong thời gian dài.
- 6) Tránh ngâm trong nước trước khi cổng sạc và khe cắm thẻ SIM đều được đóng lại hoàn toàn
- 7) Tránh mọi tiếp xúc với các chất lỏng khác như cồn, nước biển, nước muối, sữa rửa mặt, nhũ tương, v.v... Nếu tiếp xúc, hãy làm sạch ngay bằng vải mềm ẩm và lau khô.
- 8) Tránh tất cả các hàng đồng làm rơi hoặc va đập. Hành động ngoại sinh có thể ảnh hưởng đến hiệu suất chống thấm của đồng hồ.

6.4 Hiệu suất chống thấm không phải là vĩnh viễn. Nó có thể bị ảnh hưởng do sự lão hóa của vòng chống thấm và các thành phần chống thấm khác hoặc bất kỳ tác động ngẫu nhiên nào.

8

Để nghị kiểm tra đồng hồ trong Trung tâm hậu mãi Abardeen trong 1 hoặc 2 năm nếu có bất kỳ chi nhánh nào ở địa phương.

6.5 Nếu đồng hồ bị lỏng bên trong, vui lòng gửi đến Trung tâm hậu mãi Abardeen để kiểm tra. Trong trường hợp có bất kỳ tình huống nào do yếu tố con người gây ra, người dùng không thể nhận dịch vụ bảo trì miễn phí.

Giá trị an toàn

Giá trị tối đa của đồng hồ hấp thụ bức xạ điện từ (SAR) của đồng hồ thấp hơn nhiều so với tiêu chuẩn quốc gia của CB GB121288-2007

Tên và nội dung xác định chất và yếu tố nguy hiểm

Thành phần	Chất hoặc nguyên tố độc hại/ nguy hiểm					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Vỏ	○	○	○	○	○	○
Bộ mạch chủ	○	○	○	○	○	○
Phụ kiện	○	○	○	○	○	○

O: Có nghĩa là trong tất cả các vật liệu đồng nhất của thành phần, hàm lượng chất độc hại và có hại nằm dưới giới hạn quy định của SJ/T 11363-2006.

X: Có nghĩa là ít nhất một trong các vật liệu đồng nhất của thành phần, hàm lượng chất độc và chất độc hại vượt quá giới hạn quy định của SJ/T 11363-2006.

9

Thời gian sử dụng thân thiện với môi trường (EFUP) và nhận dạng tái chế



Thời gian sử dụng bảo vệ môi trường

Việc xác định độ cấp độ trong khoảng thời gian (Mười năm), các chất hoặc thành phần độc hại và có tác hại trong các sản phẩm điện tử sẽ không bị rò rỉ hoặc biến đổi trong điều kiện sử dụng thông thường và người dùng sử dụng các sản phẩm điện tử sẽ không gây ô nhiễm nghiêm trọng cho môi trường hoặc thiệt hại nghiêm trọng cho bản thân hoặc tài sản cá nhân của họ.



Nhận dạng tái chế
Các sản phẩm điện tử có dấu kiểm soát ô nhiễm có thể được tái chế và không nên loại bỏ theo ý muốn.

10