

Bedienungsanleitung

INTELLIGENTES HERZFREQUENZ-ARMAND



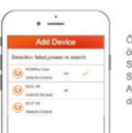
Vielen Dank für Ihren Kauf dieses Produktes, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch vor der Verwendung.

3. Touch-Taste



Klicken Sie auf die Touch-Taste: Schalterschrittstelle
Drücken Sie lange die Touch-Tasten: Eingabe

4. Öffnen die Anwendung VeryFitPro, Paarung erfolgt



Öffnen Sie das Mobiltelefon-Bluetooth, öffnen die Anwendung VeryFitPro, wählen Sie das entsprechende Armband in der Suchliste und gleiten Touchscreen des Armbandes zum Aktivieren des Gerätes, dann ist es verbunden.

Armband kennen

1. Tragestil

Bitte tragen das Armband am Handgelenk und stellen es flach etwa 2cm im Abstand zum Handwurzelknochen der Tragestil ist gleich wie die Armbanduhr.

2. Herzfrequenzmesser

Um die Ergebnisse des Herzfrequenzmessers genau zu bestimmen, tragen Sie bitte das Armband an der oberen Position des Handgelenks beim Trainieren und etwas enger als üblich.

3. Messen die Herzfrequenz

Beim Einschalten des Armbandes ist die automatische Überwachung der Herzfrequenz-Funktion standardmäßig aktiviert, die automatische Überwachung der Herzfrequenz ist im Laufe des Tages eingeschaltet.

1.5 Sportmodus

[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Modus: Schlafmodus von Steuerbenachrichtigung.
[Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Erinnerung des Alarms einlauschalten

Doppelklicken Sie auf Start

[Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Wechseln Sie zum Sport-Start-Modus
[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Geben Sie zum nächsten Bewegungsmodus: wenn keinen nächsten Bewegungsmodus, kehrt es in der Modus der Zeitschnittstelle
Hinweis: Typ des Bewegungsmodus kann man in den APP auswählen (APP unterstützt vier Arten von Aufzeichnung der Spuren und andere 10 Aktivitäten)

1.5.1 Sport-Start-Modus

Bei der Eingabe der Schnittstelle der Bewegung und nach dem Countdown 3-2-1-GO geben Sie in Start der Bewegung ein

1.5.2 Sport-Ongoing-Modus

Herzfrequenz Schritte Kcal Meile

3) Beim geringen Strom beenden der Bewegungsmodus erzwingen

[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Bei schwacher Batterie beenden der Bewegungsmodus erzwingen

Hinweis: Bei schwacher Batterie während der Bewegung bricht die Bewegung ab, warnt es die schwache Batterie vor und beenden Sie den Bewegungsmodus erzwingen.

4) Bei schwacher Batterie kann es nicht in Bewegungsmodus eingeben

[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Bei schwacher Batterie kann es nicht in Bewegungsmodus eingeben

Hinweis: Bei schwacher Batterie des Gerätes weist es hin, wenn die Benutzerbewegung starten

1.5.5 Ausnahmen während der Bewegung (1.2.6)

Tipp zum Warten



[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Tipps zum Beenden des Wartens

6) Erinnerung der schwachen Batterie



Bei schwachen Batterie laden Sie richtig ein

7) Erinnerung der Fehlfunktion des Geräts

Hinweis: Wenn das Gerät abnormal gefahren hat, zeigt es diese Schnittstelle bei jedem Einschalten



Statuscode:
-01 bedeutet Abnormalität eines Beschleunigungssensors;
-02 bedeutet Abnormalität eines Herzfrequenzsensors;
-03 bedeutet Abnormalität von Touch-IC;
-04 bedeutet Abnormalität von Flash;

Produktspezifikationen

Modell: ID130Plus Color HR
Batterie-Kapazität: 70mAh
Betriebsspannung: 3.7V
Gewicht: ca. 23.5g
Synchronisierte Weise: Bluetooth 4.0
Betriebstemperatur: -10°C - 45°C
Wasserdichte Bewertung: IP67
Verwendungsdauer: ca. 7Tage
Produktband: 2402-2480MHz
Der maximale Sendeleistungswert: 4.05dBm

Armband einstellen

Sie können das Armband durch die Anwendung VeryFitPro von iOS oder Android einstellen, wie folgt:

Anmerkung: Voraussetzungen, die Hardware-Plattform des Geräte-Systems erfüllen muss



1. VeryFitPro unterladen

Verfahren 1: Downloads suchen

Suchen Sie „VeryFitPro“ im Apple Store oder Android App Store zum Unterladen;

Verfahren 2: Scannen zweidimensionalen Code zum Unterladen

Durch die Verwenden von WeChat und anderen Scan-Tools können Sie vielleicht den Download-Link nicht öffnen, bitte kopieren Sie und ihn in Ihrem Browser öffnen.



4. Verwendungszeit

Verwenden ca. 8 Tage normalerweise

5. Schnittstellenbeschreibung

Klicken Sie einmal die Taste und anzeigen



Einführung der Funktion

1.1 Zeitdaten-Modus



Anmerkung: Zeitdaten wird in App-Gerätemodus > mehr geschaltet!
[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Modus: Datenmodus

1.2 Datenmodus



[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Modus: Herzfrequenz-Modus [Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Wechseln Sie zum nächsten Untermodus von Datenansicht.

2. Produktaktivierung und Installation

Bei erstmaliger Verwendung brauchen Sie durch Aufladen das Produkt zu aktivieren. Dann laden Sie auf und stellen Sie sicher, dass die Leistung normal ist, das Armband wird automatisch gestartet.

Bitte ziehen Sie die Schrauben zuerst, nehmen Sie das Armband aus.



Aufladen: Stecken das Armband in die USB-Schnittstelle zum Aufladen (Achten Sie darauf, es nicht falsch eingelegt wird, Spannungs- und Stromanforderungen: 5 V / 500 mA).



Installation: Installieren Sie den Armband in dem Ringschitz



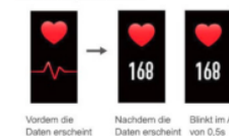
Tragen: stellen Sie das Armband in die entsprechende Länge des Armbands und tragen Sie



1.2.1 Untermodus von Datenansicht

[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Untermodus
Hinweis: Überprüfen Sie die letzte Schnittstelle im Datenmodus und klicken Sie einmal die Touch-Taste, um den Ansichtsmodus Daten zurückzusetzen

1.3 Herzfrequenz-Modus



Vordem die Daten erscheint
Nachdem die Daten erscheint
Blickt im Abstand von 0.5s
Anmerkung: Nach dem Ausrufenhalt auf die Herzfrequenz-Schnittstelle für 1s beginnt Messung der Herzfrequenz, vor der Messung von korrekten Daten →...→, nach der Messung von korrekten Daten zeigen Sie die Daten an.

[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Modus: Alarmmodus

1.4 Alarmmodus

Anmerkung: App braucht den Alarmmodus einzustellen und anzeigen

1.5 Sportmodus

[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechseln Sie zum nächsten Modus: Schlafmodus von Steuerbenachrichtigung.
[Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Erinnerung des Alarms einlauschalten

Doppelklicken Sie auf Start

[Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Wechseln Sie zum Sport-Start-Modus
[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Geben Sie zum nächsten Bewegungsmodus: wenn keinen nächsten Bewegungsmodus, kehrt es in der Modus der Zeitschnittstelle
Hinweis: Typ des Bewegungsmodus kann man in den APP auswählen (APP unterstützt vier Arten von Aufzeichnung der Spuren und andere 10 Aktivitäten)

1.5.1 Sport-Start-Modus

Bei der Eingabe der Schnittstelle der Bewegung und nach dem Countdown 3-2-1-GO geben Sie in Start der Bewegung ein

1.5.2 Sport-Ongoing-Modus

Herzfrequenz Schritte Kcal Meile

3) Beim geringen Strom beenden der Bewegungsmodus erzwingen

[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Bei schwacher Batterie beenden der Bewegungsmodus erzwingen

Hinweis: Bei schwacher Batterie während der Bewegung bricht die Bewegung ab, warnt es die schwache Batterie vor und beenden Sie den Bewegungsmodus erzwingen.

4) Bei schwacher Batterie kann es nicht in Bewegungsmodus eingeben

[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Bei schwacher Batterie kann es nicht in Bewegungsmodus eingeben

Hinweis: Bei schwacher Batterie des Gerätes weist es hin, wenn die Benutzerbewegung starten

1.5.5 Ausnahmen während der Bewegung (1.2.6)

Tipp zum Warten



[Klicken Sie einmal auf Touch-Tasten] Tipps zum Beenden des Wartens

6) Erinnerung der schwachen Batterie



Bei schwachen Batterie laden Sie richtig ein

7) Erinnerung der Fehlfunktion des Geräts

Hinweis: Wenn das Gerät abnormal gefahren hat, zeigt es diese Schnittstelle bei jedem Einschalten



Statuscode:
-01 bedeutet Abnormalität eines Beschleunigungssensors;
-02 bedeutet Abnormalität eines Herzfrequenzsensors;
-03 bedeutet Abnormalität von Touch-IC;
-04 bedeutet Abnormalität von Flash;

Produktspezifikationen

Modell: ID130Plus Color HR
Batterie-Kapazität: 70mAh
Betriebsspannung: 3.7V
Gewicht: ca. 23.5g
Synchronisierte Weise: Bluetooth 4.0
Betriebstemperatur: -10°C - 45°C
Wasserdichte Bewertung: IP67
Verwendungsdauer: ca. 7Tage
Produktband: 2402-2480MHz
Der maximale Sendeleistungswert: 4.05dBm

Erklärung für die giftigen und gefährlichen Stoffen der elektronischen Informationsprodukte



Das Produkt entspricht die Referenz IEC 62321 des EU ROHS-Standards und ROHS EU-Richtlinie 2011/65/EU und geänderte Richtlinie

FAQ

◆ Kann das Armband nicht bei der Paarung finden?

- 1) Stellen Sie sich sicher, ob Bluetooth Ihres Handys eingeschaltet ist und Ihr Handy „im Rahmen der Unterstützung“ ist;
- 2) Stellen Sie sich sicher, dass Handy innerhalb von 0.5 Metern mit dem Armband bei der Paarung entfernt, nach der Paarung ist der Bluetooth-Kommunikationsbereich bis zu 10 Meter;
- 3) Bitte überprüfen das Armband, ob die Batterie leer ist, wenn das Problem nach dem Aufladen immer noch nicht gelöst ist, wenden Sie sich bitte an uns.

◆ Wird Bluetooth gelegentlich nicht verbunden?

- 1) Bluetooth-Dienst einiger Handys kann beim Neustart gelegentlich abnormal sein, was solche Situation führt.
- 2) Normalerweise starten Handy-Bluetooth oder Handy neu, dann können Sie es verbinden.

◆ Wie man die Werkseinstellungen wiederherstellt

Armband ist mit dem Handy verbunden, finden Sie in der APP -> Gerät -> Systeminstellungen“, dann wählen Sie „Neu starten“.

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 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.

CAUTION
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is forbidden. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collecting points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.