

Bedienungsanleitung

INTELLIGENTES HERZFREQUENZ-ARM BAND



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

Armband einstellen

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



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 Verwendung von WeChat und anderen Scan-Tools können Sie vielleicht den Download-Link nicht öffnen, bitte kopieren Sie und fügen Sie in Ihrem Browser ein.



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 Ring-schicht.



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



3. Touch-Taste



Klicken Sie auf die Touch-Taste: Schalterschaltstelle
Drücken Sie lange die Touch-Taste: 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 geben 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 Herzfrequenzmessens genau zu bestimmen, tragen Sie bitte das Armband an der offenen 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.

4. Verwendungszeit

Verwenden ca. 8 Tage normalerweise

5. Schnittstellenbeschreibung

Drücken Sie einmal die Taste und anzeigen



Einführung der Funktion

1.1 Zeitdaten-Modus



Anmerkung: Zeitdaten wird in App-Gerätemodus mehr gerechnet.
[Klicken Sie auf Touch-Tasten] Wechselt Sie zum nächsten Modus: Datenmodus

1.2 Datenmodus



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

1.2.1 Untermodus von Datenansicht



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

1.3 Herzfrequenz-Modus



Vor dem die Daten erscheint

Nachdem die Daten erscheint

Bleibt im Abstand von 0.5s

Anmerkung: Nach dem Außerhalb auf die Herzfrequenz-Schrittlänge 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] Wechselt Sie zum nächsten Modus: Alarmmodus

1.4 Alarmmodus



Anmerkung: App braucht den Alarmmodus einzustellen und anzeigen

1.5 Sportmodus

Doppelklicken Sie auf Start

[Drücken und halten Sie die Touch-Tasten für 2 Sekunden] Wechselt 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 Zeitdatenschnittstelle

Hinweis: Tipp des Bewegungsmodus kann man in der APP auswählen (APP unterstützt vier Arten von Aufzeichnung der Spuren und andere 10 Aktivitäten)

1.5.1 Sport-Start-Modus

Bei der Eingabe der Schrittlänge 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 Kalorien 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, wenn 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 Benutzerzweigung 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 Fehlerfunktion des Gerätes

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

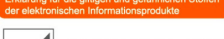


Statuscode:
-01 bedeutet Abnormalität eines Beschleunigungssensors;
-02 bedeutet Abnormalität eines Herzfrequenzsensors;
-03 bedeutet Abnormalität von Touch-IC;
-04 bedeutet Abnormalität von Platz.

Produktspezifikationen

Modell: ID139Plus Color HR
Batterie-Kapazität: 70mAh
Betriebsspannung: 3.7V
Gewicht: ca. 23.5g
Synchronisierte Wege: Bluetooth 4.0
Betriebsbereich: -10°C ~ 45°C
Wasserdichte Bewertung: IP67
Verwendungsdauer: ca. 7Tage
Produktband: 2402-2480MHz
Der maximale Sendeleistungswert: 0.05dBm

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 geländete Richtlinie

FAQ

◆ Kann das Armband nicht bei der Paarung finden?

- Stellen Sie sich sicher, ob Bluetooth Ihres Handys eingeschaltet ist und Ihr Handy im Rahmen der Unterstützung ist;
- 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;
- Bitte überprüfen Sie 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?

- Bluetooth-Dienst einiger Handys kann beim Neustart gelegentlich abnormal sein, was solche Situation führt;
- 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“.

3) Alarmerinnerung

Alarmerinnerung: stellen Sie in App ein



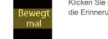
Alarmtyp:
Aufstehen Medizin Schlaf Party
Termin Bewegung Sitzung

4) Erinnerung zum Bewegungsmangel

Erinnerung des Alarms: es muss in APP einstellen
[Klicken Sie einmal die Touch-Taste: die Erinnerung abbrechen]

5) Erinnerung der Erfüllung der Ziele

Wenn das Ziel erfüllt wird, erschüttert der Armband und zeigt die Schrittlänge
[Klicken Sie die Touch-Taste: Beenden Sie die Erinnerung]



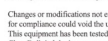
2) Weitere Erinnerungsmodus

1) Erinnerung der Anrufe

Klicken Sie einmal die Touch-Taste und brechen Sie die Erinnerung ab
[Lange Drücken und Telefongespräch beenden]

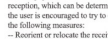
2) Nachricht Benachrichtigung

Bei mehrere Seite Information klicken Sie einmal auf die Touch-Taste, um die restlichen Informationen anzuzeigen
Hinweis: es muss in APP einstellen



3) Alarmerinnerung

Alarmerinnerung: stellen Sie in App ein



Alarmtyp:
Aufstehen Medizin Schlaf Party
Termin Bewegung Sitzung

4) Erinnerung zum Bewegungsmangel

Erinnerung des Alarms: es muss in APP einstellen
[Klicken Sie einmal die Touch-Taste: die Erinnerung abbrechen]

5) Erinnerung der Erfüllung der Ziele

Wenn das Ziel erfüllt wird, erschüttert der Armband und zeigt die Schrittlänge
[Klicken Sie die Touch-Taste: Beenden Sie die Erinnerung]



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 INCOMPETENT 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 is a private person's responsibility. The owner of old appliances is responsible for bringing the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.