

Smart HRM Bracelet

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Gerät entschieden haben, bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.

Einstellen

Verwenden Sie VeryFitPro auf iOS oder Android Smartphone, um das Armband wie folgt einzustellen:

Hinweis: Die Hardware und das System der Geräte sollten den folgenden Anforderungen entsprechen:



iOS 8.0 & höher Android4.4 & höher Bluetooth 4.0 unterstützen

1、Laden Sie VeryFitPro herunter

Suchen und Herunterladen

Suche und Download von "VeryFitPro" im Apple Store oder Android App Store

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die Datei herunter

Es hat wahrscheinlich ein Problem, den Link mit bestimmten Scan-Tools zu öffnen, bitte kopieren Sie den Link und öffnen Sie ihn über den Browser.



2、 Produktaktivierung und Installation

Das Produkt muss vor dem ersten Gebrauch durch Aufladen aktiviert werden, und dann das Produkt aufladen, um eine normale Stromversorgung zu gewährleisten. Das Armband wird automatisch eingeschaltet.

Hau ab: Ziehen Sie das Band und nehmen Sie es ab.



Laden Sie den Akku: Stecken Sie das chipmontierte Ende des Armbandes in den USB-Anschluss, um es durch Laden zu aktivieren (bitte nicht umpolen und die erforderliche Spannung und den erforderlichen Strom: 5V / 500mA beachten).



Installation: Stecken Sie das Armband in den Schlitz des Bandes.



Anlegen: Passen Sie die Länge des Bandes an, bis es richtig an Ihr Handgelenk passt.



3、 Berührungstaste



Einfacher Klick auf die Berührungstaste:

Schnittstellenschalter

Drücken und halten Sie die Berührungstaste gedrückt:

Eingeben

4、 Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth des Smartphones eingeschaltet ist, öffnen Sie die App "VeryFitPro".



Nachdem Sie das richtige Gerät aus der Suchliste ausgewählt haben, schieben Sie bitte den Bildschirm des Armbandes, um das Gerät zu aktivieren und anschließend die Verbindung herzustellen.

Kennen Sie Ihr Gerät

1、 Trageweise

Tragen Sie das Gerät am Handgelenk wie eine Uhr.

2、 Herzfrequenzmessgerät

Um die Herzfrequenz genauer zu messen, tragen Sie das Gerät bitte in der oberen Position Ihres Handgelenks und etwas enger als sonst, wenn Sie ein Training durchführen.

3、 Herzfrequenzmessgerät

Die automatische standardmäßige Herzfrequenzüberwachung ist EIN und überwacht die Herzfrequenz den ganzen Tag über automatisch.

4、 Interface

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um sie nacheinander anzuzeigen.



Funktionseinführung

1.1 Zeitmodus



Anweisungen

Die Zeit kann wie folgt umgeschaltet werden: PP Devices Mode>Mehr

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Modus zu gelangen:

Datenmodus

(Sie können die Abkürzung über die Website App) anpassen.

1.2 Datenmodus



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Modus zu gelangen:

Herzfrequenzmodus

Halten Sie die Berührungstaste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Submodus von "Datenlesen" zu gelangen.

1.2.1 Submodus Datenlesen




Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Submodus zu gelangen.

Hinweis: Um in den Datenlesemodus zurückzukehren, klicken Sie auf die Berührungstaste auf der letzten Schnittstelle des Submodus Datenlesen.

1.3 Herzfrequenzmodus



Hinweis: Wenn Sie sich 1 Sekunde lang an der Herzfrequenz-Interface aufhalten, beginnen Sie mit der Überwachung der Herzfrequenz, und eine Abbildung wie  wird angezeigt, bevor die richtigen Daten überwacht werden, und wenn die richtigen Daten überwacht werden, werden Daten angezeigt.

Klicken Sie auf die Touch-Taste, um in den nächsten Modus zu gelangen: Wecker-Modus

1.4. Blutdruckmessung

1.4.1. Blutdrucküberwachung



Hinweis: 1. nachdem Sie das Blutdruck-Interface für 0,5 s eingegeben haben, startet das Armband automatisch die Überwachung. Am Ende des Countdowns werden die Blutdruckdaten angezeigt, und die Armbandvorrichtung stoppt die Blutdrucküberwachung.

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Modus zu gelangen: Datenmodus.

2. Um die Genauigkeit der Blutdruckdaten zu gewährleisten, bleiben Sie bitte während der Überwachung ruhig und setzen Sie sich, wenn möglich, hin.

1.4.2. Blutdruckkalibrierung



Das APP startet den Blutdruckkalibriermodus und zeigt das Interface an.



Nach der Kalibrierung wird angezeigt, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

1.5 Wecker-Modus



Hinweis: Die Weckerfunktion sollte in der App eingeschaltet sein, damit der Wecker angezeigt wird.



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Modus zu gelangen:

Sportmodus

Drücken und halten Sie die Berührungstaste für 2 Sekunden, um den Wecker zu starten/stoppen.

1.6 Sportmodus



Halten Sie die Berührungstaste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Sportmodus zu gelangen.

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Sportmodus zu gelangen; wenn es keinen anderen Sportmodus gibt, kehrt es in den Zeitmodus zurück.

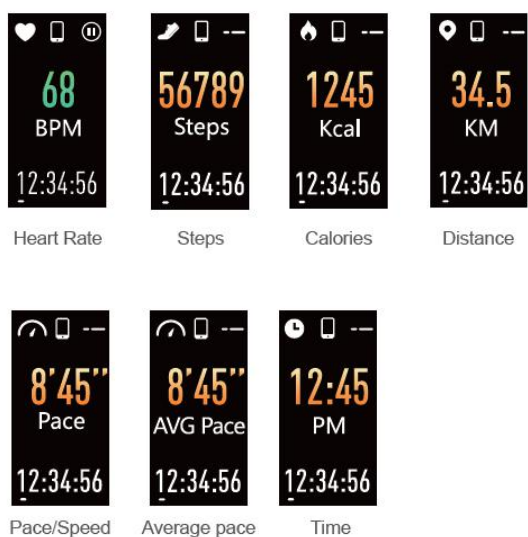
Hinweis: Die Arten des Sportmodus können in der App ausgewählt werden (die App kann 3 Arten von Track Recording Sportarten und 11 Arten von anderen Aktivitäten verarbeiten).

1.6.1 Sports Start Mode



Nach dem Countdown-Interface von 3-2-1-GO ist der Sports Underway-Modus im Gange.

1.6.2 Sports Underway-Modus



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Untermenümodus von "Sports Underway" zu gelangen. Halten Sie die Berührungstaste 2 Sekunden lang gedrückt, um eine beliebige Schnittstelle zum Datenlesen aufzurufen, drücken und halten Sie 2 Sekunden, um den Sportmodus zu verlassen.

Hinweis: Die Geschwindigkeit und Entfernung der Fahrt kann angezeigt werden, aber die App muss verbunden sein und die Fahrt und die App müssen gleichzeitig starten.

1.6.3 Sports Stop-Modus



1) Wenn der Sport weniger als 1 Minute dauert, wird der Benutzer daran erinnert, die Daten nicht zu speichern.

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den Anzeigemodus für Sportdaten zu gelangen (die Datenleseschnittstelle des Anzeigemodus für Sportdaten wird nicht angezeigt).



2) Wenn die Sportarten länger als 1 Minute dauern, wird die Sports End Reminder angezeigt. Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den Anzeigemodus für Sportdaten zu gelangen.

3) Sports Data Display-Modus



Step, Distance



Duration, Calories



Pace, Heart Rate

Klicken Sie auf die Berührungstaste, um in den nächsten Modus zur Anzeige der Sportdaten zu gelangen, und mit einem einzigen Klick auf die endgültige Oberfläche kehren Sie zur ersten Oberfläche des Sportmodus zurück.

1.6.4 Ereignis- Erinnerung im Sportmodus

- 1) Erinnerung an das Verlassen des Sportmodus, wenn für einen bestimmten Zeitraum keine Aktivität stattfindet.



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um die Erinnerung zum automatischen Beenden aus dem Sportmodus zu entfernen.

Hinweis

1. Wenn es in einem Zeitraum (15 Minuten) keine Aktivität gibt, wird die Erinnerung 15 Sekunden vor dem Stopp angezeigt.
2. Neue Aktivitäten entfernen die Erinnerung an das automatische Verlassen des Sportmodus.
3. Wenn es vor dem Ende des Countdowns zum automatischen Verlassen des Sportmodus keine neuen Operationen gibt, wird der Sportmodus verlassen.

- 2) Erinnerung an das Beenden des Full-Ram Force



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um den Vollbild-Quittierung zu bestätigen.

Hinweis: Wenn der Speicher des Armbandes voll von Sportdaten ist, wird der Benutzer daran gewarnt, dass er sich im Sportmodus befindet.

- 3) Erinnerung an den Kraftabbruch bei schwacher Batterie



Klicken Sie auf die Berührungstaste], um die Kraft zu akzeptieren, die aus dem Sportmodus austritt.

Hinweis: Während der sportlichen Aktivitäten, wenn die Leistung zu niedrig ist, hält der Sportmodus an und warnt den Benutzer an das Beenden der Kraft aus dem Sportmodus.

4) Erinnerung an den unzugänglichen Sportmodus bei schwacher Batterie



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um den unzugänglichen Sportmodus für schwache Batterien zu akzeptieren.

Hinweis: Die Erinnerung wird angezeigt, wenn ein Benutzer versucht hat, den Sportmodus zu starten, während der Akku des Geräts auf niedrig steht.

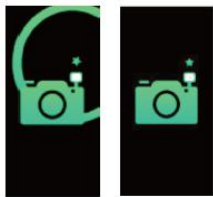
1.6.5 Ungewöhnliche Vorgänge während der Aktivität

Die Erinnerung wird bald verfügbar sein.



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um den Wartungsmodus zu verlassen.

2. Steuerung des Kameramodus



Eingabemodus: Starten Sie den Kameraeintrag durch die App, und das Gerät wechselt erfolgreich in den Kameramodus.

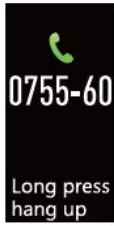
Fotografiermethoden: Schütteln/Handgelenkheben/Klicken der Berührungstaste

Ausstiegsmöglichkeiten::

1. Halten Sie die Berührungstaste gedrückt, um den Kameramodus zu verlassen.
2. Wenn Sie durch die App gehen, wird das Handgelenkband aus dem Kameramodus herausgezogen.

3. Weitere Arten von Erinnerungen

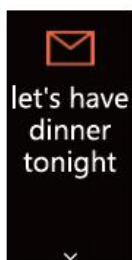
- 1) Anruferinnerung



Klicken Sie auf die Berührungstaste, um die Anruferinnerung zu entfernen. Halten Sie die Berührungstaste gedrückt, um den Anruf aufzulegen.

Hinweis: Die Anruferinnerung in der App muss offen eingestellt sein.

2) Erinnerung an Nachrichten



Im Falle von Seiten mit Nachrichten klicken Sie auf die Touch-Taste, um die verbleibenden zu lesen.

Hinweis: Die entsprechenden Einstellungen müssen in der App vorgenommen werden.

3) Wecker



Wecker: Die entsprechenden Einstellungen müssen in der App vorgenommen

werden.

Weckertypen:



Wake up



Medicine taking



Sleeping



Party



Appointment



Exercise



Meeting

4) Erinnerung an langes Sitzen



Erinnerung an den Wecker: Die entsprechenden Einstellungen müssen in der App vorgenommen werden.

Klicken Sie auf die Berührungstaste: Es entfernt die Erinnerung.

5) Erinnerung an die Zielvervollständigung



Wenn einige Ziele erreicht sind, schütteln Sie das Armband, um das Interface der Zielerinnerung anzuzeigen. Klicken Sie auf die Berührungstaste, um die Erinnerung zu beenden.

6) Erinnerung an schwache Batterien



or



Schwache Batterie! Bitte laden Sie rechtzeitig auf.

7) Benachrichtigung über Gerätefehler



Hinweis: Wenn das Gerät mit einer Anomalie erkannt wird, wird die hierin enthaltene Schnittstelle bei jedem Einschalten des Geräts angezeigt.

Statuscode:

-01 bedeutet die Anomalie des Beschleunigungssensors.

-02 bedeutet die Anomalie des Herzfrequenzsensors.

03 bedeutet die Anomalie des Berührungstasten-ICs.

-04 bedeutet die Anomalie des Blitzlichts.

Grundlegende Spezifikationen

Modell-Nr.: ID128Color HM

Batteriekapazität: 90mAh

Betriebsspannung: 4,35V

Gewicht des Hosts: ca. 23g

Sync: Bluetooth 4.0

Betriebstemperatur: -20°C- 40°C

Wasserdicht: IP68

Arbeitszeit: 7 Tage

Produkt Frequenzband: 2402-2480MHz

Maximale Sendeleistung: 1,36dBm

Deklaration über giftige und gefährliche Stoffe in elektronischen Informationsprodukten



Das Gerät erfüllt die EU ROHS-Kriterien. Bitte beachten Sie IEC 62321, die EU ROHS-Richtlinie 2011/65/EU und die überarbeitete Richtlinie.

Verschleiß und Wartung

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass Sie sie den ganzen Tag über tragen können. Befolgen Sie daher bitte einige kurze Anweisungen, wenn Sie Ihre Smart Devices tragen und warten. Um Ihr Armband sauber und Ihre Haut angenehm zu halten, haben wir die folgenden Tipps zusammengestellt:

- Reinigen Sie regelmäßig Ihr Armband und das intelligente Armband, besonders nach dem Schwitzen während des Trainings oder wenn Sie Substanzen wie Seife oder Reinigungsmittel ausgesetzt sind, die sich auf der Innenseite des Armbandes festsetzen können.
- Waschen Sie das Armband nicht mit Haushaltsreiniger. Bitte verwenden Sie seifenfreies Reinigungsmittel, spülen Sie es gründlich ab und wischen Sie es mit einem Stück weichem Handtuch oder einer Serviette ab.
- Bei Flecken oder Flecken, die nicht leicht zu entfernen sind, mit Alkohol schrubben und dann die obigen Schritte ausführen.

FAQ

◆ Das Gerät konnte beim Koppeln nicht gefunden werden.

① Vergewissern Sie sich, dass das Bluetooth des Smartphones eingeschaltet ist, und das Smartphone OS Android 4.4 & höher, iOS 8.0 & höher.

② Vergewissern Sie sich, dass die Entfernung zwischen Telefon und Gerät innerhalb von 0,5 Metern liegt, das Gerät befindet sich innerhalb der normalen Bluetooth-Kommunikationsreichweite (innerhalb von 10 Metern), nachdem die Verbindung beendet wurde.

③ Achten Sie darauf, dass sich das Gerät nicht unter schwacher Batterie befindet. Wenn es nach der vollständigen Aufladung immer noch ein Problem gibt, bitten wir Sie, uns zu kontaktieren.

◆ Die Verbindung mit Bluetooth konnte gelegentlich nicht hergestellt werden

① Verursacht durch die Anomalie des Bluetooth-Dienstes, wenn er am Telefon neu gestartet wurde.

② Starten Sie das Mobiltelefon neu oder starten Sie den Bluetooth-Dienst neu, dann funktioniert es normal.

◆ Wiederherstellung der werkseitigen Voreinstellungen

Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit dem Smartphone verbunden ist, gehen Sie in die App, geben Sie "Device-- System Setting" ein und wählen Sie "Reboot Device".