

BIGGERFIVE VIGOR USER GUIDE

(Updated Version with BIGGERFIVE App)



English Version — 01 Deutsche Version ----- 17

Versión Española ----- 51

Versione Italiana — 68

Version Française 34

Working Condition for Mobile

Note: The hardware and system of devices should meet the following requirements:



iOS 9.0 & Above



Android 6.0 & Above

(not for PC, Tablet or Windows system)

Quick Start Guide

1.Device Activation & Charge

The product must be activated by charging before using it for the first time.

Note:

- (1) Both sides of the straps can be pulled out, but only the part with the metal strips located below can be used for charging.
- (2) When it is charging, the battery symbol will display on the screen for 5 seconds. Press the touch key, and the battery symbol will be displayed again. If nothing appears when you press the touch key, please flip it over and turn the device charging plug in the opposite direction.







2. Touch key



Single press the touch key: Interface Switch Press and hold the touch key: Enter

3. Download BIGGERFIVE App

Download method:

- (1) Scan the QR code below and download the App.
- In case you have any issues opening the link, please try copying the link and opening it in an Internet browser.
- (2) Search and download the "BIGGERFIVE" App from the App Store or Google Play.





4. Pair the Device

Please make sure the Bluetooth on the smart phone is switched ON, and open the "BIGGERFINE" App. The App will search for the device automatically. Make sure you select the correct device name and confirm to bind the device.



When selecting the right band from the search list, please slide the screen of wristband to wake up the device and then complete the connection.

Know your Device

1. Wearing Method

Wear the device on your wrist horizontally, about 2cm away from your carpal, just like you wear an ordinary watch.

2. Heart Rate Monitoring

Automatic heart rate monitoring is switched ON by default, and automatically monitors your heart rate all day long.

To ensure accurate heart rate monitoring, wear the device on the upper-right of your wrist and tighten the straps while exercising.

3 Interface

Tap the touch key to display the interface.







Mode







Time

Data Mode

Heart Rate Sports Mode

Stopwatch Alarm Clock Mode

Function Introduction

1.1 Time Mode









Instructions

The way the time is displayed can be switched in the app as follows: [Tap the touch key] to enter the next mode:

1.2 Data Mode



[Click the touch key] to enter the next mode: Heart Rate Mode

[Press and hold the touch key for 2s] to enter the sub-mode of "Data Reading"

1.2.1 Data Reading Sub-Mode



[Tap the touch key] to enter the next sub-mode

Note: Go back to Data Reading Mode by tapping the touch key on the final interface of Data Reading Sub-Mode.

1.3 Heart Rate Mode



Before Data Is Displayed After Data Is Displayed

Note: When the Heart Rate interface is opened for longer than 1s, the device begins to measure your heart rate. The —\/\— symbol will be displayed while data is being monitored. When enough data is gathered, the BPM will be displayed.

1.4 Sports Mode



[Press and hold the touch key for 2s] to enter Sports Starting mode

[Tap the touch key] to enter the next mode: Sports Mode. Note: The sports mode type can be selected in the App. There are a total of 14 types of sports activities in the App, but you can only select 3 types of sports at the same time.

05

1.4.1 Sports Starting mode



1.4.2 Sports Ongoing Mode



Sports main Steps/Calories Distance/Pace Real-time heart rate interface

[Tap the touch key] to enter the next sub-mode. [Press and hold the touch key for 2s] to exit the sports mode.

Note: The riding speed and distance can be displayed on the fitness tracker watch, but only if you start riding mode on the app.

1.4.3 Sports Pause mode



[Press and hold the touch key for 2s]
Exit sports ongoing mode
Note: The watch only has an exit function by default.
Functions such as pause and start are only available
through the App.

1.4.4 Exit Sports Ongoing Mode

 If your exercise lasts less than 1 minute, you will be reminded that your data will not be saved.
 reminded of not saving the data.

[Tap the touch key] to enter the main interface of sports mode (the data reading interface of sports data display mode is not displayed) Short training session

If your exercise lasts more than 1 minute, a Sports End Reminder will be displayed.

[Tap the touch key] to enter the sports data display mode



1.4.5 Sports Data Display Mode



8'45" AVG Pace



Steps/Calories

Distance /Average pace

Average heart rate /Duration

[Tap the touch key] to enter the next sports data display. Tapping the final interface once will return you to the first sports mode interface.

1.4.6 Matters Prompt in Sports Mode

1) Prompt to exit sports mode after a period of inactivity.

[Tap the touch key] to remove the prompt to automatically quit sports mode.



Note

- If there is no activity for a period of 15 minutes, a prompt will be displayed for 15s before it stops.
- 2. New activity will remove the prompt for automatically quitting sports mode.
- If there aren't any new operations before the countdown ends when quitting from sports mode automatically, it will quit sports mode automatically.
- 2) Full Memory Force Quit Prompt



[Tap the touch key] to confirm the full memory force quit.

Note: When the wrist strap's memory becomes full with sports data, the user will be reminded to exit sports mode.

3) Low Battery Force Quit Prompt



[Tap the touch key] to accept the force quit from sports mode.

Note: During sporting activities, when the power is too low, sports mode will pause, and a prompt will appear to announce the force quit from sports mode.

4) Sports Mode Inaccessible Due To Low Battery Prompt



[Tap the touch key] to accept the prompt stating that sports mode is inaccessible due to the device having low battery.

Note: The prompt will appear when a user tries to start sports mode when the device's battery is too low.

5) Abnormal Operation During Sports



The prompt will be available soon.

[Tap the touch key] to exit from delete prompt waiting mode

1.5 Stopwatch Mode



[Tap the touch key to enter the next mode]:
If set in the app and synchronized with the alarm clock,
it will enter alarm clock mode. Otherwise, it will return
to time mode.

[Press and hold the touch key for 2s]: Enter stopwatch timekeeping ready mode.

1.5.1 Stopwatch Timekeeping Ready Mode



[Tap the touch key]:

Enter stopwatch timekeeping mode.

[Press and hold the touch key for 2s]: Return to stopwatch mode.

.

1.5.2 Stopwatch Timekeeping Mode



[Tap the touch key]:

Enter stopwatch timekeeping pause mode. [Press and hold the touch key for 2s]:

Return to stopwatch mode.

1.5.3 Stopwatch Timekeeping Pause Mode



[Tap the touch kev]: Enter stopwatch timekeeping mode. [Press and hold the touch key for 2s]: Return to stopwatch mode.

1 6 Alarm Clock





[Tap the touch key]to return to time mode

Alarm Clock: The relevant settings need to be done in the app.

1.7 Camera Mode Control





Entry method: Start the camera via the app. and the device will enter camera mode.

Photo taking methods: Shake/Wrist lifting/Tap the touch key

Exit methods:

- Press and hold the touch key to exit from the camera mode
- 2. Exiting through the app will make the wrist strap guit from the camera mode

2. More Prompts



1) Call Prompts

Tap the touch key to remove the call prompts. Press and hold the touch key to hang up.

Note: Call Prompts must be switched ON in the app.

2) Message Prompts



In case of multiple messages, tap the touch key to read the excess ones

Note: The relevant settings need to be switched ON in the app.

3) Alarm Clock







Wake up Party Exercise Sleeping

Alarm Clock Mode: The relevant settings need to be switched ON in the app. You can set up to 10 alarm clocks.

4) Long Time Sitting Prompt









Long Time Sitting Prompt
The relevant settings need to be switched ON in the app.

Tap the touch key to remove the prompt.

5) Target Completion Prompt



When certain goals are achieved, shake the device to display the target completion prompt. Tap the touch key to quit.

6) Low Battery Prompt



[Tap the touch key] to cancel the prompt.

7) Ultra-low Battery Prompt



Once on this page, other modes become inaccessible.

8) Device Error Notification



Note: When an error is detected with the device, it will display the following and will pop up each time the device is turned ON.

Status Code:

- 1 means there is an error with the acceleration sensor
- 2 means there is an error with the heart rate sensor
- 3 means there is an error with the touch key IC
- 4 means there is an error with the flash

Basic Specifications

Model No.: Vigor Manufacturing No.:BF160

Battery Capacity: 90mAh Working temperature: -20 °C - 40 °C

Sync: Bluetooth 4.2 Waterproof: IP68
Working Voltage: 3.7V Working Time: 7days

FCC ID: 2ADFC-VIGOR Product frequency band: 2402-2480MHz

Declaration of toxic and hazardous substances in electronic information products



The device meets the EU ROHS criterion.

Please refer to IEC 62321, EU ROHS Directive
2011/65/EU and revised directive.

Wearing and Maintenance



Our products are designed for you to wear throughout the day. So please follow a few brief instructions when you are wearing and maintaining your smart devices. To keep your wristband clean and your skin comfortable, we put forward the following tips:

- Regularly clean your wrist and the smart wristband, especially after sweating during exerise or when exposed to substances such as soap or detergent which may attacth to the inside of the wristband.
- O Do not wash the wristband with household cleanser. Please use soapless detergent, rinse thoroughly and wipe with a piece of soft towel or napkin.
- For spots or stains that are not easy to remove, scrub with alcohol and then follow the above steps.

FAQ

The device doesn't charge, is it defective?

If your device doesn't charge, please check if you charge it in a correct way by following steps:

- Find the charging USB port(should be the side which with built-in golden chip).
- ② Please put the built-in USB charging plug (where the white round icon and the metal strips are located) into a standard USB port. When it is charging, the battery symbol will display on the screen and last about 5 seconds. When you press the touch key, the battery symbol will show again.
- ③ If nothing shows when you press touch key, flip it over, turn the device's charging plug in the opposite direction. If the battery icon is running when you press the watch's touch key, it means it is charging successfully.

Can't find device when pairing?

- ① Please make sure the smart phone Bluetooth is ON and smart phone OS is Android 6.0 & above or iOS 9.0 & above.
- ② Please make sure the device is near the smart phone when pairing (approximately 0.5m) and within the normal Bluetooth communication distance range (within 10m).

- ③ Please make sure the device is not under low battery. If the problem still persists after fully charging it, please contact us.
- Can't connect the device with App?
 Some smart phone Bluetooth services will be abnormal when rebooting the phone. Try restarting the Bluetooth or reboot the smart phone when pairing the device.
- ◆ Fail to connect with Bluetooth occasionally?
- ① Caused by an error with the Bluetooth services when it restarts on the phone.
- Reboot mobile phone or re-start the Bluetooth service, , then it should work normally.
- ♦ Why is the step counter not accurate?
 - The step counter is implemented through a Three-axis Sensor, it records steps according to your displacement and wrist shaking. The following situations may cause your step count to be inaccurate:
- Walking for less than 30 steps: To reduce step counting errors, like wrist shaking while not walking, "steps" will be reset automatically if you take less than 30 steps.
- ② The step count is related to your age, sex, height and weight, etc. Therefore, before using it for the first time, please go to the "BIGGERFIVE" app to input your personal information.
- ③ Steps will be reset to zero when a new day begins (00:00 AM), so make sure the time on the wristwatch is accurate.
- How does the sleep tracker function work?
- ① The sleep tracker is implemented through an acceleration sensor. It will deduce your sleeping pattern according to your body movements. If you are in a deep sleep, then your body should be moving less, otherwise, you will be lightly sleeping or awake.
- ② The tracker will save your sleeping data only when your continuous sleeping time is over 4h at night (your daytime sleeping will not be tracked). For example, if you go to sleep at 11:00 PM, wake up at 1:00AM and go to sleep again, the continuous sleeping time is less than 4h, then the watch will not record your sleeping data during 11:00 PM to 1:00 AM.

How does the heart rate monitor function work?

The heart rate monitor function uses a Photoplethysmography (PPG) method to detect your heart rate. The green light on the heart rate sensor can tell you your heart rate according to your blood flow. There are some factors that may affect the accuracy of the heart rate monitor:

- ① Wearing it too loose will affect the accuracy of your testing results, so we suggest you wear it a little tighter than normal when testing your heart rate.
- ② Wearing position is not correct, for example, if the device is just sitting on the bone of your wrist, the sensor cannot receive the reflected light from your blood vessels, so it will affect the testing results.
- ③ Sweat, water, impurities, skin color, weather and humidity, etc. will all affect the results as well.
- Can I connect two or more trackers to the same phone? You cannot connect two or more fitness trackers to the same one phone at the same time. But you can connect them one at a time.
- Can I use the tracker seperately without connecting with the phone and Bluetooth?

It has to be connected to a smart phone via the "BIGGERFIVE" app before initial use, because the date and time can only be changed by connecting it with a smart phone. After being connected to a smart phone once, it can be used on its own to check your steps, heart rate, distance traveled and active minutes. The activity data can be shown on the display of the fitness tracker, but sleep quality information can only be found in the app.

Why can't the straps be removed?

Removing the straps may be hard at the beginning, but they shall not break. You just need to pull them in a parallel direction, and not bend them down or pull them up.



Betriebsbedinungen für mobile Geräte

Hinweis: Hardware und Gerätesystem sollten den folgenden Anforderungen entsprechen:



iOS 9.0 und höher



Android 6.0 und höher

(Nicht für PC, Tablet oder Windows-System)

Schnellstartanleitung

- 1. 1.Das Produkt muss vor dem ersten Gebrauch durch Aufladen aktiviert werden
- Hinweis:
- (1) Beide Teile der Gurte können herausgezogen werden, aber nur jener Teil mit den darunter befindlichen Metallstreifen, kann aufgeladen werden.
- (2) Während des Ladevorgangs wird das Batteriesymbol auf dem Bildschirm angezeigt für 5 Sekunden. Drücken Sie die Touch-Taste, das Batteriesymbol wird wieder angezeigt. Wenn beim Drücken der Touch-Taste nichts angezeigt wird, drehen Sie es bitte um, sowie den Ladestecker des Geräts in die entgegengesetzte Richtung.







2. Touch-Taste



Klicken Sie einmal auf die Touch-Taste: Schnittstellenschalter bzw. USB-Ladeanschluss

Halten Sie die Touch-Taste gedrückt: Enter

3. Herunterladen der BIGGERFIVE App

Download-Methode:

- (1) * Scannen Sie den QR-Code ein und laden Sie ihn herunter.
- Falls es Probleme beim Öffnen des Links gibt, versuchen Sie bitte den Link zu kopieren und ihn in Ihrem Browser zu öffnen.
- (2) Suchen Sie nach der "BIGGERFIVE" App im App-Store oder im Google Play-Store und laden Sie sie herunter.





Koppeln Sie das Gerät

Bitte stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion des Smartphones eingeschaltet ist und öffnen Sie die "BIGGERFNE" APP. Die APP durchsucht das Gerät automatisch. Wählen Sie den richtigen Gerätenamen aus und bestätigen Sie, um das Gerät zu verbinden.



Bei der Auswahl des richtigen Bandes aus der Suchliste, bewegen Sie bitte den Bildschirm vom Armband, um das Gerät zu aktivieren und den Verbindungsaufbau abzuschließen.

Kennen Sie Ihr Gerät?

1.Tragemethode

Tragen Sie das Gerät horizontal am Handgelenk, etwa 2 cm von der Handwurzel entfernt - genau, wie beim Tragen einer Uhr.

2.Herfrequenzüberwachung

Die automatische Herzfrequenzüberwachung ist standardmäßig aktiviert. Überwachen Sie die Herzfrequenz den ganzen Tag automatisch. Um die Herzfrequenz genauer zu kontrollieren, tragen Sie das Gerät bitte an der oberen Position Ihres Handgelenks und etwas enger als gewöhnlich, wenn Sie Sport treiben.

3 Schnittstelle

Klicken Sie auf die Touch-Taste, um die Ansicht zu steuern.













7eit

Datenmodus Herzfrequen Sportmodus Stoppuhr

Stoppunr

Wecker-Modus

Funktionseinführung

1.1 Zeitmodus









Anleitung:

Zeitwahl kann in APP wie folgt umgeschaltet werden: Multioptionale Geräte-Einstellungen in der "BIGGERFIVE" APP

1.2 Datenmodus



[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den nächsten Modus aufzurufen:

Herzfrequenzmodus

[Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt],

um in den Sub-Modus "Daten lesen" zu gelangen

1.2.1 Sub-Mmodus zum Lesen von Daten



[Klicken Sie auf die Touch-Tastel, um den nächsten Sub-Modus aufzurufen Hinweis: Um zum Daten-Lesemodus zurückzukehren, klicken Sie auf die Touch-Taste auf der abschließenden Anzeige des Sub-Daten-Lesemodus

1.3 Herzfrequenzmodus



Revor Daten Nachdem Daten angezeigt werden angezeigt wurden

Hinweis: Wenn Sie 1 Sekunde lang an der Herzfreguenz-Schnittstelle bleiben, beginnen Sie mit der Überwachung der Herzfrequenz und eine Abb. — \ wie die folgende wird angezeigt.

Bevor die richtigen Daten vorliegen und sobald es zur Überwachung der richtigen Daten kommt, werden selbige angezeigt.

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den nächsten Modus aufzurufen: Sportmodus

1.4 Sportmodus

[Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt], um den Sportmodus zu starten

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den nächsten Sportmodus aufzurufen

Hinweis: In der APP können Sportarten ausgewählt werden. Insgesamt gibt es 14 Arten von Sportaktivitäten in der APP. Es können jedoch maximal 3 Sportarten gleichzeitig ausgewählt werden. 21

1.4.1 Sport-Startmodus



1.4.2 Fortlaufender Sportmodus









Sport- Schritte / Hauptschnittstelle Kalorien Entfemung / Tempo Echtzeit-Herzfrequenz

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den nächsten Sub-Modus aufzurufen [Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt], um den Sportmodus zu verlassen

Hinweis:Die Fahrgeschwindigkeit und die zurückgelegte Strecke werden auf dem Fitness-Tracker der Uhr angezeigt - aber nur, wenn Sie den Fahrmodus in der App aktivieren.

1.4.3 Sport-Pausenmodus



[Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt], um den fortlaufenden Sportmodus zu beenden Hinweis: Diese Funktion kann nur über die App gestartet werden, da diese die Pause-/Start-/Exit-Funktionen enthält - wohingegen die Uhr nur die Exit-Funktionen ausführen kann.

1.4.4 Beenden des fortlaufenden Sportmodus

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

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um die Hauptoberfläche des Sportmodus aufzurufen (die Datenleseschnittstelle des Sportdaten-Anzeigemodus wird nicht angezeigt).

Trainingszeit ist zu kurz Nicht speichern

 Wenn der Sport länger als 1 Minute dauert, wird die Sport-Ende-Erinnerung angezeigt

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den Sportdaten-Anzeigemodus aufzurufen



1.4.5 Datenanzeigemodus nach dem Sport







Schritte / Kalorien

Entfernung / Durchschnittliches Tempo

Durchschnittliche Herzfrequenz / Dauer

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den nächsten Sportdaten-Anzeigemodus aufzurufen. Das einmalige Klicken auf die abschließende Oberfläche, lässt Sie zur ersten Oberfläche des Sportmodus zurückkehren.

1.4.6 Ereigniserinnerung im Sportmodus

 Erinnerung an das Verlassen des Sportmodus nach einem Zeitraum ohne Aktivität

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um die Erinnerung an das automatische Beenden des Sportmodus abzuste¶en.

Hinweis:

 Wenn innerhalb eines bestimmten Zeitraums (15 Minuten) keine Aktivität stattfindet.

erfolgt eine Erinnerung, welche 15 Sek. lang angezeigt wird.

2. Durch neue Aktivitäten wird die Erinnerung an das automatische

Beenden des Sportmodus entfernt.

3.Wenn vor dem Ende des Countdowns für das automatische Beenden des Sportmodus keine neuen Vorgänge ausgeführt werden, wird der Sportmodus beendet.

2) Beenden des Bewegungsmodus - bei vollem Speicher - erzwingen



[Klicken Sie einmal auf die Touch-Taste] Beenden des Bewegungsmodus - bei vollem Speicher - erzwingen

Hinweis: Sofern der Armbandspeicher voll ist, wird der Benutzer daran erinnert, den Sportmodus zu verlassen.

3) Erinnerung an das zwangsweise Beenden bei schwacher Batterie



[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um das Verlassen des Sportmodus zu akzeptieren

Hinweis: Während der sportlichen Aktivitäten wird der Sportmodus angehalten, sofern die Leistung zu niedrig ist. Der Benutzer wird daran erinnert, dass der Sportmodus zwangsweise beendet werden wird. 4) Erinnerung an den unzugänglichen Sportmodus bei schwacher Batterie



[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den unzugänglichen Sportmodus bei schwacher Batterie zu akzeptieren

Hinweis: Die Erinnerung wird angezeigt, sofern ein Benutzer versucht hat, den Sportmodus zu starten, wenn der Akku des Geräts schwach ist

5) Anormaler Betrieb beim Sport



Die Erinnerung wird bald verfügbar sein

[Klicken Sie auf die Touch-Taste], um den Wartemodus für Erinnerungen zu beenden

1.5 Stoppuhrmodus



[Klicken Sie auf die Touch-Taste, um den nächsten Modus aufzurufen.]:

Sofern Sie dies in der App einstellen und den Wecker synchronisieren, wird der Weckernouds aktivier. Andemfalls gelangt man in den Zeitmodus zurück. [Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt]: Aktivieren Sie den Bereitschaftsmodus der Stoppuhr für das Zeitnehen

1.5.1 Bereitschaftsmodus der Stoppuhr für das Zeitnehmen



[Klicken Sie auf die Touch-Taste]: Aktivieren Sie den Stoppuhr-Zeitnehmungsmodus [Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt]: Kehren Sie zum Stoppuhrmodus zurück

1.5.2 Stoppuhr-Zeitnehmungsmodus



[Klicken Sie auf die Touch-Tastel:

Aktivieren Sie den Stoppuhr-Pausenmodus

[Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt]: Kehren Sie zum Stoppuhrmodus zurück

1.5.3 Messpausenmodus der Stoppuhr



[Klicken Sie auf die Touch-Taste]:

Aktivieren Sie den Stoppuhr-Zeitnehmungsmodus [Halten Sie die Touch-Taste 2 Sekunden lang gedrückt]:

Kehren Sie zum Stoppuhrmodus zurück

1.6 Wecker





[Klicken Sie auf die Touch-Taste]Kehren Sie zum Zeitmodus zurück

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

An

Aus

1.7 Steuerung des Kameramodus





Eingabemodus: Starten Sie die Kamera über die App. Das Gerät wechselt erfolgreich in den Kameramodus.

Methoden zum Fotografieren: Schütteln / Anheben des Handgelenks / Klicken auf die Touch-Taste

Ausgangsmodi:

 Halten Sie die Touch-Taste gedrückt, um den Kameramodus zu verlassen
 Durch das Beenden über die App, wird der Kameramodus des Armbands geschlossen.

2. Weitere Arten von Erinnerungen





1) Anruferinnerung

Klicken Sie auf die Touch-Taste, um die Anruferinnerung zu entfernen. Halten Sie die Touch-Taste gedrückt, um den Anguf zu beenden

Hinweis: Die Anruferinnerung in der App muss aktiviert sein.

2) Nachrichtenerinnerung



Im Fall von mehreren Seiten, die mit Nachrichten gefüllt sind, klicken Sie auf die Touch-Taste, um alle Nachrichten zu lesen.

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

3) Wecker









Aufwachen

OCHER

Wecker-Modus: Die entsprechenden Einstellungen müssen in der App vorgenommen werden. Sie können höchstens 10 Wecker einstellen.

4) Erinnerung bei zu langem Sitzen







Erinnerung bei zu langem Sitzen: Die entsprechenden Einstellungen müssen in der App vorgenommen werden. Klicken Sie auf die Touch-Taste: Die Erinnerung wird entfernt.

5) Erinnerung an die Zielerfüllung



Wenn einige Ziele erreicht sind, schütteln Sie die Handschlaufe, um die Benutzeroberfläche "Erinnerung an die Zielerfüllung" anzuzeigen.

Klicken Sie auf die

Touch-Taste, um die Erinnerung zu deaktivieren

6) Erinnerung an niedrigen Batteriestand



[Klicken Sie auf die Touch-Taste] Stornierungserinnerung

7) Erinnerung an extrem niedrigen Batteriestand



Durch den Verbleib auf dieser Seite können Sie keine anderen Modi aufrufen

8) Gerätefehlerbenachrichtigung



Hinweis: Wenn das Gerät eine Anomalie erkennt, wird die hier angegebene Schnittstelle bei jedem Öffnen des Geräts angezeigt.

Statuscode:

- 1 Abnormalität des Beschleunigungssensors
- 2 Abnormalität des Herzfrequenzsensors
- 3 Abnormalität des Touch-Key-IC
- 4 Anomalie des Blitzes

Grundlegende Spezifikationen

Modell-Nr.: Vigor Betriebstemperatur: -20 ° C - 40 ° C.

Batteriekapazität: 90mAh Wasserdicht: IP68 Betriebsspannung: 3,7V Laufzeit: 7 Tage

Host-Gewicht: NA Produkt-Frequenzbereich: 2402-2480 MHz

Synchronisierung: Bluetooth 4.2 Maximale Sendeleistung: 0 dBm

Erklärung zu giften und gefährlichen Stoffen in elektronischen Informationsprodukten



Das Gerät erfüllt das EU-ROHS-Kriterium. Wir verweisen auf IEC 62321, die EU-ROHS-Richtlinie 2011/65 / EU und die überarbeitete Richtlinie.

Tragen und Wartung



Unsere Produkte sind so konzipiert, dass Sie sie den ganzen Tag tragen können. Befolgen Sie daher einige kurze Anweisungen, wenn Sie Ihre Smart-Geräte tragen und warten. Für einen angenehmen Tragekomfort auf der Haut und, um das Armband sauber zu halten, befolgen Sie bitte folgende Tipps:

Reinigen Sie Ihr Handgelenk und das intelligente Armband regelmäßig

 insbesondere nach dem Schwitzen oder, wenn Sie Substanzen - wie

- Seife oder Reinigungsmittel ausgesetzt sind, die sich an der Innenseite des Armbandes festsetzen können.
- Bei Pünktchen oder Flecken, die nicht leicht zu entfernen sind, schrubben Sie mit Alkohol und befolgen Sie die obigen Schritte.
- Waschen Sie das Armband nicht mit einem Haushaltsreiniger. Bitte verwenden Sie ein seifenloses Reinigungsmittel, spülen Sie es gründlich aus und wischen Sie es mit einem weichen Handtuch oder mit einer Serviette ah.

FAQ

Das Gerät wird nicht geladen. Ist es defekt?

Wenn Ihr Gerät nicht lädt, überprüfen Sie anhand der folgenden Schritte, ob Sie es ordnungsgemäß aufladen:

- Suchen Sie den USB-Ladeanschluss (sollte die Seite sein, an der sich ein goldener Chip befindet).
- ② Bitte stecken Sie den eingebauten USB-Ladestecker (dort, wo sich das weiße, runde Symbol und die Metallstreifen befinden) in einen Standard-USB-Anschluss. Während dem Ladevorgang wird das Batteriesymbol für ca. 5 Sek. auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie die Touch-Taste drücken, wird das Batteriesymbol erneut angezeigt.
- ③ Wenn beim Drücken der Touch-Taste nichts angezeigt wird, drehen Sie es um und drehen Sie den Ladestecker des Geräts in die entgegengesetzte Richtung. Wenn das Batteriesymbol beim Drücken der Touch-Taste der Uhr angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Akku erfolgreich aufgeladen wird.

Gerät kann beim Kopplungsversuch nicht gefunden werden?

- ① Bitte stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion des Smartphones eingeschaltet ist und das Betriebssystem des Smartphones Android 6.0 und höher oder iOS 9.0 und höher ist.
- ② Bitte stellen Sie sicher, dass sich das Gerät beim Pairing in der Nähe des Smartphones (normalerweise 0,5 m) und in der entsprechenden

Reichweite der Bluetooth-Kommunikation befindet (innerhalb von 10 m).

- ③ Bitte stellen Sie sicher, dass die Batterie des Geräts ausreichend geladen ist. Wenn es nach dem vollständigen Aufladen immer noch Probleme gibt, kontaktieren Sie uns bitte.
- Kann das Gerät nicht mit der App verbunden werden?
 Einige Bluetooth-Dienste von Smartphones funktionieren beim
 Neustart möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

Bitte starten Sie entweder die Bluetooth-Funktion oder das Smartphone neu, um das Gerät zu koppeln.

- ◆ Gelegentlich kann keine Verbindung mit Bluetooth hergestellt werden.
- Verursacht durch die Störung des Bluetooth-Dienstes w\u00e4hrend dem Neustart des Telefons.
- ② Starten Sie entweder das Mobiltelefon oder den Bluetooth-Dienst neu. Dann sollte es normal funktionieren.
- Warum ist die Schrittzählung nicht genau?
 Der Schrittzähler wird über einen dreiachsigen Sensor implementiert.
 Er zeichnet die Schritte entsprechend Ihrer Bewegung und dem Schütteln des Handelenks auf. Die fobenden Situationen können
- ① Kontinuierliches Gehen dauert mehr als 30 Schritte: Um die Fehler beim Z\u00e4hlen der Schritte - wie durch das Zittern des Handgelenks - zu verringern, wenn Sie nicht gehen, werden die Schritte automatisch zur\u00e4chsesetzt

dazu führen, dass die Schritte ungenau gezählt werden:

- ② Die Anzahl der Schritte h\u00e4ngt von Ihrem Alter, Geschlecht, Ihrer Gr\u00f6\u00dfe und Ihrem Gewicht, usw. ab. Legen Sie daher Ihre pers\u00f6nlichen Datenvor der erstmaligen Verwendung in der App "BIGGERFIVE" fest.
- ③ Die Schritte werden auf Null zurückgesetzt, wenn ein neuer Tag anbricht (00:00 Uhr). Stellen Sie daher sicher, dass die Uhrzeit des Armbands korrekt eingestellt ist.
- Wie funktioniert der Sleep Tracker?
- ① Der Sleep Tracker wird über einen Beschleunigungssensor ausgeführt. Er gibt Ihren Schlafmodus entsprechend Ihrer K\u00f6rperbewegungsfrequenz an. Wenn Sie sich im Tiefschlafmodus befinden, bewegt sich Ihr K\u00f6rper

- weniger andernfalls befinden Sie sich im leichten Schlaf oder am Aufwachen
- ② Der Tracker speichert Ihre Schlafdaten nur, wenn Ihre ununterbrochene Schlafzeit nachts mehr als 4 Stunden beträgt (Ihr Schlaf am Tag wird nicht erfasst), Wenn Sie beispielsweise um 23:00 Uhr schlafen gehen, um 1:00 Uhr aufwachen und wieder einschlafen, beträgt die ununterbrochene Schlafzeit weniger als 4 Stunden - was zur Folge hat, dass die Uhr Ihre Schlafdaten zwischen 23:00 Uhr und 01:00 Uhr nicht aufzeichnet.
- ◆ Wie funktioniert der Herzfrequenzmesser? Für die Funktion der Herzfrequenzüberwachung kann laut Photo Plethysmo Graphy das grüne Licht des Herzfrequenzsensors die Herzfrequenz entsprechend Ihrem Blutfluss anzeigen. Es gibt einige Faktoren, die die Genauigkeit der Herzfrequenzüberwachung beeinflussen können:
- Zu lockeres Tragen. Dies wirkt sich auf die Genauigkeit Ihrer
 Testergebnisse aus. Daher empfehlen wir Ihnen eine engere Trageweise
 beim Testen Ihrer Herzfrequienz
- ② Die Trageposition ist nicht korrekt. Wenn das Gerät beispielsweise nur auf dem Knochen Ihres Handgelenks sitzt, kann der Sensor das von Ihren Blutgefäßen reflektierte Licht nicht empfangen, sodass die Testergebnisse beeinträchtigt werden.
- ③ Schweiß, Wasser, Unreinheiten, Hautfarbe, Wetter und Luftfeuchtigkeit, usw. wirken sich ebenfalls auf die Ergebnisse aus.
- ◆Kann ich zwei oder mehr Tracker an dasselbe Telefon anschließen?

Zwei oder mehrere Tracker können nicht gleichzeitig am selben Telefon angeschlossen - aber sehr wohl einzeln verbunden werden.

Kann ich den Tracker separat verwenden - ohne eine Verbindung mit dem Telefon und der Bluetooth-Funktion herzustellen?

Das Gerät muss vor der ersten Verwendung - über die App

"BIGGERFIVE" - mit einem Smartphone verbunden werden, denn Datum und Uhrzeit

des Fitness-Trackers können nur durch die Verbindung mit einem Smartphone geändert werden. Sobald einmal eine Verbindung zu einem Smartphone hergestellt wurde, kann das Gerät auch alleine verwendet werden, um die Schritte, Kalorien, Herzfrequenz, Bewegungsenffernung und die aktiven Minuten zu überprüfen. Die Aktivitätsdaten können auf dem Display des Fitness-Trackers angezeigt werden. Allerdings werden die Informationen zur Schlafqualität nur in der App aufgezeichnet.

Warum können die Gurte nicht entfernt werden?
Das Entfernen der Gurte mag am Anfang schwieriger sein, aber seien Sie unbesorgt - es kann nichts kaputtgehen. Sie müssen nur parallel ziehen und sich nicht nach unten oder oben beugen und ziehen,

Conditions d'utilisation pour mobile

Remarque : le matériel et le système des appareils doivent satisfaire les exigences ci-dessous :



iOS 9.0 & supérieur



Android 6.0& supérieur

(pas pour PC, tablette ou système Windows)

Guide de démarrage rapide

 Chargement et activation de l'appareil Le produit doit être activé par une charge avant la première utilisation.

Remarque:

- (1) Les deux parties du bracelet peuvent être retirées, mais seule l' extrémité avec la bande métallique en dessous est utilisée pour le chargement.
- (2) Lorsque l'appareil est en charge, le symbole de la batterie s'affiche sur l'écran pendant 5 secondes. Appuyez sur la touche tacille, le symbole de la batterie s'affichera à nouveau. Si rien ne s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche tacille, retournez l' appareil, puis retournez la fiche de chargement de l'appareil.







2. Touche tactile



Cliquez une fois sur la touche tactile : Bouton d'interface Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée : Entrer

3. Téléchargement de l'application BIGGERFIVE

Méthode de téléchargement :

- (1) Scannez le code QR ci-dessous et téléchargez l'application.
- En cas de problème pour ouvrir le lien, essayez de copier le lien et ouvrez-le via un navigateur.
- (2) Recherchez et téléchargez le "BIGGERFIVE" sur l'App Store ou Google Play Store.





4. Appairage de l'appareil

Veuillez vous assurer que le Bluetooth du smartphone est activé et ouvrez l'APP "BIGGERFIVE". L'APP recherchera automatiquement l'appareil, choisira le bon nom d'appareil et confirmera la connexion avec l'appareil.



Lorsque vous sélectionnez la bonne bande dans la liste de recherche, veuillez faire glisser l'écran du bracelet pour réveiller l'appareil, puis terminer la connexion.

Se familiariser avec votre appareil

1. Comment le porter

Portez l'appareil sur votre poignet horizontalement, à environ 2 cm du carpe, selon la même méthode que pour porter des montres.

2. Surveillance de la fréquence cardiaque

La surveillance automatique de la fréquence cardiaque est activée par défaut, la fréquence cardiaque est surveillée automatiquement toute la journée.

3. Interface

Cliquez sur la touche tactile pour afficher l'interface.















Mode Heure

Mode Données

Mode Fréquence Cardiague

Mode Sport

Chronomètre

Mode Réveil

Introduction aux Fonctions

1.1 Mode Heure









Instructions

L'affichage de l'heure peut être changé dans l'APP comme suit : "BIGGERFIVE"-Appareil-Plus-Paramètres d'affichage de l'heure

1.2 Mode Données



[Cliquez sur la touche tactile] pour passer au mode suivant: Mode Fréquence Cardiaque [Appuvez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2s1 pour entrer dans le sous-mode de lecture des données

1 2 1 Sous-mode de lecture des données



[Cliquez sur la touche tactile] pour entrer dans le sous-mode suivant Remarque: Pour revenir au mode de lecture des données, cliquez sur la touche tactile sur l'interface finale du sous-mode de lecture des données

1.3 Mode Fréquence Cardiaque









Pas au poignet

Avant l'affichage des données

Après l'affichage des données

Remarque: en restant à l'interface de fréquence cardiaque pendant 1 seconde, commencez à surveiller la fréquence cardiaque et une fig. comme —/\— s'affliche avant que les données correctes ne soient contrôlées, et lorsque les données correctes sont contrôlées, les données sont afflichées. [Cliquez sur la touche tactile] pour passer au mode suivant: Mode Sport

1.4 Mode Sport



[Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2 s] pour entrer dans le menu de dméarrage du Mode Sport [Cliquez sur la touche tactile] pour entrer dans le Mode Sport suivant

Remarque: Les types d'activités sportives peuvent être sélectionnés dans l'application. Il y a 14 activités sportives disponibles dans l'application, mais vous ne pouvez sélectionner que 3 activités au maximum en même temps

1.4.1 Menu de Démarrage du Mode Sport



1.4.2 Mode Sports en Cours









Interface principale du Sport Calories

Étapes /

Distance / Alure

Fréquence Cardiaque en temps réel

[Cliquez sur la touche tactile] pour entrer dans le sous-mode suivant [Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2 s] pour quitter le mode sport.

Remarque: La vitesse et la distance de conduite peuvent être affichées sur la montre de fitness tracker, mais uniquement si vous démarrez le mode de conduite sur l'application.

1.4.3 Mode pause de Sport



l'Appuvez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2s1

Quitter le mode sport en cours

Remarque : Cette fonction ne peut être lancée que par l'APP qui peut réaliser les fonctions pause / démarrage / sortie tandis que la montre ne peut contrôler que la fonction de sortie

1.4.4 Quitter le mode sport en cours

 Si les sports durent moins d'une minute, l'utilisateur sera invité à ne pas enregistrer les données.

[Cliquez sur la touche tactile] pour accéder à l'interface principale du mode sport (l'interface de lecture des données du mode d'affichage des données sportives n'est pas affichée)

2) Si les sports durent plus d'une minute, le rappel de fin de sport s'affiche

[Cliquez sur la touche tactile] pour accéder au mode d'affichage des données sportives





1.4.5 Mode d'affichage des données après le sport







Étapes / Calories

Distance / Allure moyenne

Fréquence Cardiaque Moyenne / Durée

[Cliquez sur la touche tactile] pour entrer dans le mode d'affichage des données sportives suivant, et un simple clic de l'interface finale vous renverra à la première interface du mode sport.

1.4.6 Rappel du mode sport

Rappel de sortie du mode sport en période d'inactivité

[Cliquez sur la touche tactile] pour supprimer le rappel de l'arrêt automatique du mode sport.

Aucune actions quitter en 15 S

Remarque

- 1. Si aucune activité n'est détectée au cours d'une période (15 minutes),
- le rappel sera affiché 15 secondes avant de quitter le mode sport.

 2. De nouvelles activités supprimeront le rappel de l'arrêt automatique du
- mode sport.

 3. S'il n'y a pas de nouvelles opérations avant la fin du compte à rebours
- S'il n'y a pas de nouvelles operations avant la fin du compte a rebours de l'arrêt automatique du mode sport, le mode sport sera fermé.
- 2) Rappel d'arrêt forcé pour cause de mémoire pleine



[Cliquez sur la touche tactile] pour confirmer l'arrêt forcé pour cause de mémoire pleine.

Remarque: Lorsque la mémoire de la montre est pleine de données sportives, l'utilisateur sera invité à quitter le mode sport

3)Rappel d'arrêt forcé pour cause de batterie faible



[Cliquez sur la touche tactile] pour accepter la sortie forcée du mode sport

Remarque: Pendant les activités sportives, lorsque la puissance est trop faible, le mode sport se met en pause et impose à l'utilisateur de quitter le mode sport.

Rappel du mode sport inaccessible à cause de batterie faible



[Cliquez sur la touche tactile] pour accepter le mode sport inaccessible à cause de la batterie faible

Remarque : Le rappel se produira lorsqu'un utilisateur tentera de démarrer le mode sport alors que la batterie de l'appareil est faible

5) Fonctionnement anormal pendant le sport



Le rappel sera bientôt disponible

[Cliquez sur la touche tactile] pour quitter le mode d'attente de rappel

1.5 Mode chronomètre



[Cliquez sur la touche tactile pour accéder au mode suivant]:

Si vous entrez dans l'application et synchronisez l'alarme, l'appareil entrera en mode réveil. Sinon, il reviendra au Mode Heure.

[Maintenez la touche tactile enfoncée pendant 2s]: Entrer en mode prêt pour chronométrage

1.5.1 Mode prêt pour chronométrage



[Cliquez sur la touche tactile]: Entrer en mode chronomètre

[Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2s]:

Revenir au mode chronomètre

1.5.2 Mode chronomètre



[Cliquez sur la touche tactile]: Entrer en mode chronomètre

[Maintenez la touche tactile enfoncée pendant 2 secondes]:

Revenir au mode chronomètre

1.5.3 Mode pause de chronométrage



[Cliquez sur la touche tactile]:

Entrer en mode chronométrage chronomètre
[Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pendant 2 sl:

1 6 Réveil





[Cliquez sur la touche tactile]Revenir au Mode Heure

Réveil: les réglages pertinents doivent être effectués dans l'application.

Activé Désactivé

1.7 Contrôle du mode appareil photo





Mode d'entrée: démarrez l'entrée dans l'appareil photo via l'application et l'appareil se mettra en mode appareil photo,

Méthodes de prise de photo: secouer / lever le poignet / diquer sur la touche tactile

Modes de sortie :

- 1. Appuyez sur la touche tactile et maintenez-la enfoncée pour quitter le mode appareil photo
- 2. Quitter via l'application fera quitter la montre du mode appareil photo.

2. Plus de modes de rappels



1) Rappel d'appel

Cliquez sur la touche tactile pour supprimer le rappel d'appel. Maintenez la touche tactile enfoncée pour raccrocher

Remarque: Le rappel d'appel dans l'application doit être ouvert.

2) Rappel de messages



S'il y a plusieurs messages, cliquez sur la touche tactile pour lire les messages non ouverts.

Remarque : Les paramètres pertinents doivent être réglés dans l'application.

3) Réveil







Réveil

Exem

Repos

Mode réveil: Les réglages pertinents doivent être effectués dans l'application. Vous pouvez régler 10 réveils au maximum.

4) Rappel de longue séance

Fête







Rappel de longue séance : Les paramètres pertinents doivent être réglés dans l'application.

Cliquez sur la touche tactile: cela supprimera le rappel.

5) Rappel d'objectif atteint



Lorsque certains objectifs sont atteints, secouez la montre pour afficher l'interface du rappel d'objectif atteint. Cliquez sur la touche tactile pour quitter le rappel

6) Rappel de batterie faible



[Cliquez sur la touche tactile] Annulation de rappel

Rappel de batterie ultra-faible



Si vous restez sur cette page, il vous sera impossible d'accéder à d'autres modes.

8) Notification d'erreur d'appareil



Remarque : Lorsqu'une anomalie est détectée avec l'appareil, cette interface sera affichée à chaque fois que l'appareil est ouvert.

Code d'état:

- 1 signifie l'anomalie du capteur d'accélération
- 2 signifie l'anomalie du capteur de fréquence cardiaque
- 3 signifie l'anomalie de la touche tactile IC
- 4 signifie l'anomalie du flash

Informations du produit

Numéro de modèle: Vigor Température de fonctionnement:

Capacité de la batterie: 90 mAh -20 °C - 40 °C

Tension de fonctionnement: 3,7 V Étanchéité: IP68

Poids de la partie principale: N/A Capacité d'utilisation: 7 jours Synchronisation: Bluetooth 4,3 Bande de fréquence du produit:

2402-2480 MHz

Puissance d'émission maximale: 0 dBm

Déclaration des substances toxiques et dangereuses dans les produits d'information électroniques



Ce produit est conforme à la norme ROHS (Référence: IEC 62321. Directive 2011/65/EU de RoHS de l'UE).

Port et entretien



Nos produits sont

conçus pour que vous puissiez les porter toute la journée. Veuillez donc suivre quelques brèves instructions lorsque vous portez et entretenez vos appareils. Pour garder votre bracelet propre et rester à l'aise, nous vous proposons les conseils suivants:

- O Nettoyez régulièrement votre poignet et le bracelet de la montre, en particulier après avoir transpiré pendant l'exercice ou avoir été exposé à des substances telles que du savon ou un détergent qui peuvent se fixer sur le côté interne du bracelet.
- Ne pas laver le bracelet avec un nettoyant ménager. Veuillez utiliser un détergent sans savon, rincer abondamment et essuyer avec un chiffon doux ou une serviette.
- Pour les traces ou les taches qui ne sont pas faciles à enlever, frottez avec de l'alcool et suivez les étapes ci-dessus,

FAQ

- ◆ L'appareil ne se charge pas, est-il défectueux ?
- Si votre appareil ne se charge pas, veuillez vérifier si vous le chargez correctement en procédant comme suit :
- ①Trouvez le port USB de chargement (se trouve sur le côté avec la puce dorée intégrée).
- ② Insérez la fiche de chargement USB intégrée (où se trouvent l'icône ronde blanche et les bandes métalliques) dans un port USB standard. Lorsqu'il est en charge, le symbole de la batterie s'affliche à l'écran et reste environ 5 secondes. Lorsque vous appuyez sur la touche tactile, le symbole de la batterie s'affliche à nouveau.
- ③ Si rien ne s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche tactile, veuillez le retourner, tourner la fiche de chargement de l'appareil dans la direction opposée. Si l'icône de la batterie fonctionne lorsque vous appuyez sur la touche tactile de la montre, cela signifie qu'elle se charge correctement.
- Impossible de trouver l'appareil que vous souhaitez appareiller?
- Veuillez vous assurer que le Bluetooth du smartphone est activé et que le système d'exploitation du smartphone est Android 6.0 & supérieur ou iOS 9.0 & supérieur.
- ② Veuillez vous assurer que l'appareil est près du smartphone lors de l'appariement (0,5 m dans l'idéal) et dans la plage de distance de communication Bluetooth normale (à moins de 10 m).

- 3 Veuillez vous assurer que l'appareil n'est pas sous batterie faible. Si le problème persiste après une charge complète, veuillez nous contacter.
- Impossible de connecter l'appareil avec l'application?
 Certains services Bluetooth des smartphones seront défectueux lors du redémarrage. Veuillez redémarrer le Bluetooth ou redémarrer le martphone pour jumeler Tappareil.
- Impossible de se connecter avec Bluetooth de temps en temps.
- ① Cela est causé par l'anomalie du service Bluetooth lors de son redémarrage sur le téléphone.
- Redémarrez le téléphone mobile ou redémarrez le service Bluetooth, cela fonctionne alors normalement
- Pourquoi le comptage des pas n'est pas précis? Le compteur de pas est implémenté via un capteur à trois axes, il enregistre les pas en fonction de votre déplacement et de vos mouvements de poignet. Les situations suivantes peuvent entraîner une inexactitude dans le comptage des pas :
- ① La marche continue est inférieure à 30 pas : pour réduire les erreurs de comptage des pas telles que celles dues aux mouvements du poignet lorsque vous ne marchez pas, les pas reviendront automatiquement si votre marche continue est inférieure à 30 pas,
- ② Le comptage des pas est lié à votre âge, votre sexe, votre taille et votre poids, etc. Donc, avant la première utilisation, veuillez vous rendre sur l'application "BIGGERFIVE" pour définir vos informations per
- ③ Le nombre de pas sera remis à zéro lorsqu'un nouveau jour arrive (minuit), veuillez donc vous assurer que l'heure de la montre est correcte.
- ◆ Comment fonctionne la fonction de suivi du sommeil?
- ① Le suivi du sommeil est implémenté via un capteur d'accélération, il obtiendra votre mode de sommeil en fonction de la fréquence de mouvements de votre corps, si vous êtes en mode de sommeil profond, alors votre corps devrait mois bouger, sinon, vous êtes dans un sommeil flegre ou éveillé.

- ② Le tracker enregistrera vos données de sommeil uniquement lorsque votre temps de sommeil continu est supérieur à 4 h la nuil (votre sommeil de jour ne sera pas suiv). Par exemple, si vous vous endormez à 23 h, que vous vous réveillez à 1 h et que vous vous endormez à nouveau, le temps de sommeil continu est inférieur à 4 h, la montre n'enregistrera pas vos données de sommeil de 23 h à 1 h.
- ◆Comment fonctionne le moniteur de fréquence cardiaque?

Pour la fonction de moniteur de fréquence cardiaque, selon le graphique du photo pléthysme, le voyant vert du capteur de fréquence cardiaque peut vous indiquer la fréquence cardiaque en fonction de votre flux sanguin. Certains facteurs peuvent affecter la précision de la surveillance de la fréquence cardiaque:

- ① Un port trop lâche affectera la précision de vos résultats de test, nous vous suggérons donc de le porter un peu serré lors du test de votre fréquence cardiaque.
- ② La position du port n'est pas correcte, par exemple, si l'appareil est posé juste sur l'os de votre poignet, le capteur ne peut pas recevoir la lumière réfléchie par vos vaisseaux sanguins, donc cela affectera les résultats du test.
- ③ La sueur, l'eau, les impuretés, la couleur de la peau, le temps et l'humidité, etc., affecteront également les résultats.
- ◆Puis-je connecter deux trackers ou plus au même téléphone ?

Vous ne pouvez pas connecter deux ou plusieurs trackers de fitness au même téléphone simultanément. Mais vous pouvez les connecter l'un aorès l'autre.

◆ Puis-je utiliser le tracker séparément sans me connecter avec le téléphone et Bluetooth?

Il doit être connecté avec un smartphone avec l'application "BIGGERRIVE" avant la première utilisation. Parce que la date et l'heure du tracker de fitness ne peuvent être modifiées qu'en se connectant avec un smartphone. Une fois connecté à un smartphone, il peut être utilisé seul oour vérifier les pas, les calories, a fréquence cardiaque, la

distance de déplacement et les minutes actives. Les données d'activité peuvent être affichées sur l'écran du tracker de fitness. Mais les informations sur la qualité du sommeil ne peuvent être enregistrées que dans l'application.

◆Pourquoi les différentes parties du bracelet sont-elles difficiles à retirer ?

Retirer les parties du bracelet peut être plus difficile au début, mais cela ne peut pas casser. Tirez-les parallèlement sans les tordre

Condiciones de funcionamiento para móviles

Nota: El hardware y el sistema de dispositivos deben cumplir con los siquientes requisitos:



iOS 9.0 y superior



Android 6.0 y superior

(no es compatible con PC, tablet ni sistemas de Windows)

Guida Rapida

1. Activación y carga del dispositivo

El producto debe activarse cargándolo antes de usarlo por primera vez.

Nota:

- Ambas partes de las correas se pueden extraer pero solo la parte con las tiras de metal ubicadas debajo se pueden usar para cargar.
- (2) Cuando se está cargando, el símbolo de la batería se mostrará en el pantalla durante 5 segundos. Pulse el botón táctil, el símbolo de la batería se mostrará de nuevo. Si no se muestra nada cuando pulse el botón táctil, dele la vuelta y gire el enchufe de carga del dispositivo en la dirección opuesta.





2 Botón táctil



Haga clic en el botón táctil: interruptor de interfaz Puerto de carga USB Mantenga pulsado el botón táctil: Entrar

3. Descargar la aplicación BIGGERFIVE

Método de descarga:

- (1) Escanee el código QR situado debajo y descargue la aplicación.
- En caso de que haya algún problema para abrir el enlace, intente copiar el enlace y ábralo con el navegador de internet.
- (2) Busque y descargue la aplicación"BIGGERFIVE" de la tienda de aplicaciones o de Google Play Store.





Emparejar el dispositivo

Asegúrese de que el Bluetooth del smartphone esté ENCENDIDO y abra la aplicación "BIGCERFIVE". La aplicación buscará el dispositivo automáticamente. Asegúrese de seleccionar el nombre correcto del dispositivo y confirme para vincular el dispositivo.



Cuando seleccione la banda correcta de la lista de búsqueda, deslice la pantalla de la pulsera para encender el dispositivo y, a continuación, complete la conexión.

Conozca su dispositivo

1. Método de uso

Use el dispositivo en su muñeca horizontalmente, aproximadamente a 2 cm de la muñeca, igual que si utilizase un reloj común.

2. Control de la frecuencia cardíaca

El control automático de la frecuencia cardíaca está activado de forma predeterminada, así podrá controlar la frecuencia cardíaca a diario automáticamente.

Para controlar la frecuencia cardíaca con mayor precisión, use el dispositivo en la posición superior de su muñeca y un poco más apretado de lo normal cuando esté haciendo ejercicio.

Interfaz

Pulse el botón táctil para mostrar la interfaz.









Modo de



deportivo





Cronómetro Modo de despertador

frecuencia cardíaca Introducción a las funciones

1.1 Modo de hora









Instrucciones

El selector de la hora se puede cambiar en la aplicación de la siguiente manera:

"BIGGERFIVE"-Dispositivo-Más-Configuración del selector

1.2 Modo de datos



[Pulse el botón táctil] para ingresar en el siguiente modo:

Modo de frecuencia cardíaca.

[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos] para ingresar en el submodo de "Lectura de datos".

1 2 1 Submodo de lectura de datos



[Pulse el botón táctil] para ingresar en el siguiente submodo.

Nota: Para volver al modo de lectura de datos pulse el botón táctil en la. interfaz final del submodo de lectura de datos.

1.3 Modo de frecuencia cardíaca



En su muñeca



Fuera de su muñeca

Antes de Después de visualizar los datos visualizar los datos

Nota: Cuando la interfaz de la frecuencia cardíaca esté abierta durante más de 1 segundo, el dispositivo empieza a controlar la

frecuencia cardíaca. El símbolo —/\—se mostrará cuando se vayan a controlar los datos. Cuando se hayan recopilado los datos, aparecerá BPM.

[Pulse el botón táctil] para ingresar en el siguiente modo: Modo deportivo.

1.4 Modo deportivo



[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos] para ingresar en el modo de inicio deportivo.

[Pulse el botón táctil] para ingresar en el siguiente modo deportivo. Nota: El tipo de modo deportivo se puede seleccionar en la aplicación. Hay en total 14 tipos de actividades deportivas en la aplicación, pero solo puede seleccionar 3 tipos de deportes al mismo tiempo.

1.4 Modo de inicio deportivo



1.4.2 Modo de ejercicios en progreso





Frecuencia cardíaca en tiempo real

[Pulse el botón táctil] para ingresar en el siguiente submodo. [Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos] para salir del modo deportivo.

Nota: Montando Se puede mostrar la velocidad y la distancia en el reloj rastreador deportivo, pero solo si inicia el modo de montando en la aplicación.

1.4.3 Modo deportivo en pausa



deportes

[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos] Salga del modo deportivo en curso.

Nota: Esta función solo se puede iniciar a través de la aplicación que puede realizar las funciones de pausa, inicio y salida mientras que el reloj solo puede controlar la función de salida.

1.4.4 Salir del modo deportivo en curso

 Si el ejercicio dura menos de 1 minuto, recibirá el recordatorio de que no se guardarán los datos.

[Pulse el botón táctil] para ingresar en la interfaz principal del modo deportivo (no se muestra la interfaz de lectura de datos del modo de visualización de datos deportivos].



 Si el ejercicio dura más de 1 minuto, se mostrará un aviso para finalizar el ejercicio.

[Pulse el botón táctil] para ingresar en el modo de visualización de datos deportivos.



1.4.5 Modo de visualización de datos deportivos



Pasos / Calorías



Distancia / Velocidad media



Frecuencia cardíaca promedio / Duración

[Pulse el botón táctif] para ingresar en el siguiente modo de visualización de datos deportivos. Si pulsa una sola vez en la interfaz final, volverá a la primera interfaz del modo deportivo.

1.4.6 Aviso del modo deportivo

 Aviso para salir del modo deportivo después de un período de inactividad.

[Pulse en el botón táctil] para eliminar el aviso de salir automáticamente del modo deportivo.



Nota

- Si no hay ninguna actividad en un período de 15 minutos, se mostrará un aviso durante 15 segundos antes de que se detenga.
- 2. Una actividad nueva eliminará el aviso de salir automáticamente del modo deportivo.
- Si el recordatorio no se detiene antes de finalizar la cuenta regresiva, saldrá automáticamente del modo deportivo.

2) Aviso de salida forzosa por memoria llena



[Pulse en el botón táctil] para confirmar la salida forzosa por memoria llena,

Nota: Cuando la memoria de la correa de la muñeca está llena de datos deportivos, se recordará al usuario que debe salir del modo deportivo.

3) Aviso de salida forzosa por batería baja



[Pulse en el botón táctil] para aceptar la salida forzosa del modo deportivo.

Nota: Durante las actividades deportivas, cuando la batería es demasiado baja, el modo deportivo se pausará y aparecerá un aviso para decirle que debe salir del modo deportivo forzosamente.

4) Modo deportivo inaccesible debido a que la batería está baja



[Pulse en el botón táctil] para aceptar el aviso que indica que el modo deportivo es inaccesible ya que el dispositivo tiene la batería baia.

Nota: El aviso aparecerá cuando un usuario intente iniciar el modo deportivo cuando la batería del dispositivo esté muy baia.

5) Funcionamiento anormal durante los ejercicios



El aviso estará disponible pronto.

[Pulse en el botón táctil] para salir del modo de espera del aviso

1.5 Modo de cronómetro



[Pulse el botón táctil para ingresar en el siguiente modo]: Si se configura en la aplicación y se sincroniza con el despertador, entrará en el modo de despertador. De lo contrario, volverá al modo de hora.

[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos]: Ingrese en el modo de cronometraje listo para iniciar.

1.5.1 Modo de cronometraje listo para iniciar



[Pulse en el botón táctil]:

Ingrese en el modo de cronometraje.
[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos]:
Regrese al modo de cronómetro.

Ingrese en el modo de cronometraje listo para iniciar.

1.5.2 Modo de cronometraie



[Pulse el botón táctil]:

Ingrese en el modo de pausa del cronometraje. [Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos]:

Regrese al modo de cronómetro.

1.5.3 Modo de pausa del cronometraje



[Pulse en el botón táctil]:

Ingrese en el modo de cronometraje.

[Mantenga pulsado el botón táctil durante 2 segundos]: Regrese al modo de cronómetro.

1.6 Despertador





[Pulse el botón táctil]: Vuelva al modo de hora

Despertador: la configuración relevante debe hacerse en la aplicación.

Encendido Apagado

1.7 Control de modo de cámara





Modo de entrada: inicie la cámara a través de la aplicación, y el dispositivo entrará en modo de cámara

Métodos para tomar fotos: sacudir, levantar la muñeca, pulsar el botón táctil.

Métodos de salida:

- 1. Mantenga pulsado el botón táctil para salir del modo de cámara.
- Si sale a través de la aplicación hará que la correa de la muñeca salga del modo de cámara

2 Más avisos





Recordatorio de llamada

Pulse el botón táctil para eliminar el aviso de llamada. Mantenga pulsado el botón táctil para colgar la llamada.

Nota: Los avisos de lamada deben estar activados en la aplicación.

2) Recordatorio de mensaie



En caso de varios mensajes, pulse el botón táctil para leer los restantes.

Nota: La configuración relevante debe estar activada en la aplicación.

3) Despertador







Despertar

Fiesta

Ejercicio Don

Modo despertador: La configuración relevante debe estar activada en la aplicación. Puede configurar hasta 10 despertadores.

4) Aviso de estar sentado demasiado tiempo





mos cios!

Aviso de estar sentado demasiado tiempo: La configuración relevante debe estar activada en la aplicación. Puede configurar hasta 10 despertadores.

Pulse el botón táctil para eliminar el aviso.

5) Aviso de finalización del objetivo



Cuando se logran algunos objetivos, agite el dispositivo para que muestre el aviso de finalización del objetivo. Pulse el botón táctil para salir.

6) Aviso de batería baia



[Pulse en el botón táctil] para salir del aviso.

7) Aviso de batería muy baia



Una vez que esté en esta página, el resto de modos ya no son accesibles.

8) Notificación de error del dispositivo



Nota: Cuando el dispositivo detecte un error, mostrará lo siguiente, y aparecerá cada vez que encienda el dispositivo.

Código de estado:

- 1 significa que hay un error en el sensor de aceleración.
- 2 significa que hay un error en el sensor de frecuencia cardíaca.
- 3 significa que hay un error en el botón táctil IC.
- 4 significa que hay un error con el parpadeo.

Especificaciones básicas

N.º de modelo: Vigor Temperatura de funcionamiento:

Capacidad de la batería: 90 mAh -20 °C - 40 °C

Voltaje de funcionamiento: 3,7 V Resistente al agua: IP68

Peso del host: ND Tiempo de funcionamiento: 7 días Sincronización: Bluetooth 4.2 Banda de frecuencia del producto:

2402-2480 MHz

Potencia máxima de transmisión: 0 dBm

Declaración de sustancias tóxicas y peligrosas en productos de información electrónica



El dispositivo cumple con el criterio de ROHS de la UE. Consulte la IEC 62321, la directiva ROHS 2011/65/UE y la directiva revisada

Desgaste y mantenimiento



Nuestros productos están diseñados para que los use durante todo el día. Por lo tanto, siga algunas breves instrucciones cuando use y mantenga sus dispositivos inteligentes. Para mantener su pulsera limpia y su piel cómoda, le sugerimos que siga los siguientes consejos:

- O Limpie regularmente la muñeca y la pulsera inteligente, especialmente después de sudar durante el ejercicio o de estar expuesto a sustancias como jabón o detergente que pueden adherirse en el lado interno de la pulsera.
- Para manchas que no son fáciles de quitar, frótelas con alcohol y luego siga los pasos anteriores.
- O No lave la pulsera con un limpiador doméstico. Use detergente sin jabón, enjuague bien y limpie con un trozo de toalla suave o servilleta.

Preguntas más frecuentes

- ◆ El dispositivo no se carga, ¿está defectuoso?
- Si su dispositivo no se carga, verifique si lo está cargando correctamente siquiendo estos pasos:
- Encuentre el puerto USB de carga (debe estar en el lado con el chip dorado incorporado).
- ② Coloque el enchufe de carga USB incorporado (donde se encuentra el icono redondo blanco y las tiras de metal) en un puerto USB estándar. Cuando se esté cargando, el simbolo de la batería se mostrará en la pantalla y durará unos 5 segundos. Cuando pulse el botón táctil, el simbolo de la batería se mostrará nuevamente.
- ③ Si no se muestra nada cuando pulse el botón táctil, dele la vuelta y gire el enchufe de carga del dispositivo en la dirección opuesta. Si el icono de la batería se muestra cuando pulse el botón táctil del reloj, significa que se está cargando correctamente.
- ♦ ¿No puede encontrar el dispositivo durante el emparejamiento?
- ① Asegúrese de que el Bluetooth del smartphone esté ENCENDIDO y que el sistema operativo del smartphone sea Android 6.0 y superior o iOS 9.0 y superior.
- ② Asegúrese de que el dispositivo esté cerca del smartphone durante el emparejamiento (aproximadamente a 0,5 m) y dentro del rango de distancia de comunicación Bluetooth normal (dentro de los 10 m).

- ③ Asegúrese de que el dispositivo tenga la suficiente carga de batería. Si aún hay problemas después de la carga, póngase en contacto con nosotros.
- ¿No puede conectar el dispositivo con la aplicación?
 Algunos servicios de Bluetooth para smartphones no funcionarán bien cuando reinicie el teléfono. Intente reiniciar el Bluetooth o reinicie
- ♦¿A veces no puede conectarse con el Bluetooth?

el smartphone cuando empareie el dispositivo.

- Causado por un error en los servicios de Bluetooth cuando se reinicia en el teléfono.
- ② Reinicie el teléfono móvil o el servicio de Bluetooth y debería funciona de manera normal.
- ♦ ¿Por qué el conteo de pasos no es exacto? El contador de pasos se implementa a través de un sensor de tres ejes, registra los pasos de acuerdo con su desplazamiento y las sacudidas de la muñeca. Las siguientes situaciones pueden causar que el conteo de pasos sea incorrecto:
- ① Caminar menos de 30 pasos: para reducir los errores del conteo de pasos, como las sacudidas de la muñeca cuando no esté caminando, los "pasos" se restablecerán automáticamente si da menos de 30 pasos.
- ② El conteo de pasos está relacionado con su edad, sexo, altura, peso, etc. Por lo tanto, antes de usarlo por primera vez, vaya a la aplicación "BIGGERFIVE" para introducir su información personal.
- ③ Los pasos se restablecerán a cero cuando comience un nuevo día (00:00 a.m.), así que asegúrese de que la hora del reloj sea correcta.
- ♦ ¿Cómo funciona la función del rastreador del sueño?
- ① El rastreador del sueño se implementa a través de un sensor de aceleración. Deducirá su patrón de sueño de acuerdo con el movimiento de su cuerpo. Si está en el modo de sueño profundo, entonces su cuerpo se moverá menos, de lo contrario, está en el sueño ligero o despierto.

- ② El rastreador guardará sus datos de sueño solo cuando su tiempo de sueño continuo sea más de 4 h por la noche (no se realizará un seguimiento de su sueño durante el día). Por ejemplo, si se va a dormir a las 11:00 p.m., se despierta a la 1:00 a.m. y se va a dormir nuevamente, el tiempo de sueño continuo es inferior a 4 h, entonces el reloj no registrará sus datos de sueño entre las 11:00 p.m. y la 1:00 a.m.
- ¿Cómo funciona el controlador de la frecuencia cardíaca?

Para la función del controlador de frecuencia cardiaca utiliza un método de fotopletismografía (PPG) para detectar su frecuencia cardiaca. La luz verde del sensor de la frecuencia cardiaca puede indicarle su frecuencia cardiaca de acuerdo con el flujo sanguíneo. Existen algunos factores que pueden afectar a la precisión del controlador de la frecuencia cardiaca:

- ① Llevarlo demasiado flojo afectará a la precisión de los resultados de la prueba, por lo que le sugerimos que lo use un poco apretado cuando pruebe su frecuencia cardíaca.
- ② La posición de uso no es correcta, por ejemplo, si el dispositivo está sobre el hueso de la muñeca, el sensor no puede recibir la luz reflejada de los vasos sanguíneos, por lo que afectará los resultados de la prueba.
- ③ El sudor, el agua, las impurezas, el color de la piel, el clima, la humedad, etc., también afectarán a los resultados.
- ♦¿Puedo conectar dos o más rastreadores al mismo teléfono?

No puede conectar dos o más rastreadores de actividad física al mismo teléfono a la vez. Pero puede conectarlos uno por uno.

◆¿Puedo usar el rastreador por separado sin conectarme con el teléfono y el Bluetooth?

Tiene que estar conectado con un smartphone mediante la aplicación "BIGGERFIVE" antes de usarlo por primera vez porque la fecha y la hora solo se pueden cambiar con un smartphone. Después de conectarse con un smartphone, se puede usar solo para verificar los pasos, la frecuencia cardíaca, la distancia caminada y los minutos activos. Los datos de la actividad se pueden mostrar en la pantalla del rastreador de actividad física, pero la información de la calidad del sueño solo la puede encontrar en la aplicación.

◆¿ Por qué no se pueden quitar las correas? Quitar las correas puede ser más difficil al principio, pero no se romperán. Solo tiene que tirar de ellas en paralelo y no doblar hacia abaio o hacia arriba.

Condizioni di lavoro per dispositivi mobili

Nota: l'hardware e il sistema dei dispositivi devono soddisfare i requisiti sequenti:





(non per PC, tablet o sistema Windows)

Guida di inizio rapido

- 1. Attivare e caricare il dispositivo
- II prodotto deve essere caricato prima del primo utilizzo Nota:
- (1) Entrambe le cinghie possono essere rimosse, ma solo l'estremità con la striscia di metallo sottostante viene utilizzata per il caricamento.
- (2) Durante la ricarica, il simbolo della batteria viene visualizzato sullo schermo per 5 secondi. Premendo il tasto touch, riappare il simbolo della batteria. Se non viene visualizzato nulla quando si preme il tasto touch, capovolgerlo, girare la spina di ricarica del dispositivo nella direzione opposta.







2 Tasto touch



Fare clic sul tasto touch: interruttore di interfaccia Tenere premuto il tasto touch: Invio

3. Scarica l'APP BIGGERFIVE

Metodo di download:

In caso di problemi per aprire il collegamento, provare a copiare il collegamento e aprirlo dal browser.

- (1) Scansiona il codice QR seguente e scarica.
- (2) Cerca e scarica BIGGERFIVE dall'App Store o Google Play Store.





4. Abbinare il dispositivo

Assicurati che il Bluetooth dello smartphone sia attivo e apri l'APP
"BIGGERFIVE". L'APP cercherà automaticamente il dispositivo, scegliere
il nome corretto del dispositivo e confermare per abbinare il dispositivo.



Quando si seleziona la fascia corretta dall'elenco di ricerca, far scorrere lo schermo del braccialetto per riattivare il dispositivo e quindi completare la connessione.

Conosci il tuo dispositivo

1 Metodo d'uso

Indossa il dispositivo al polso in orizzontale, a circa 2 cm dal carpo, allo stesso modo in cui indossi l'orologio.

Monitoraggio della frequenza cardiaca

Il monitoraggio automatico della frequenza cardiaca è attivo come impostazione predefinita, monitora automaticamente la frequenza cardiaca tutto il giorno.

Per monitorare la frequenza cardiaca in modo più accurato, indossa il dispositivo nella posizione superiore del polso e un po' più stretto del solito quando fai esercizio.

3. Interfaccia

Fare clic sul tasto a sfioramento per visualizzare correttamente.



Ora











Modalità Svealia



Modalità Frequenza

Modalità Sport

Cronometro

Introduzione alla Funzione

1 1 Modalità Ora









Istruzioni

Time Dial può essere commutato in APP come segue: BIGGERFIVE Dispositivo-Altro-Impostazione quadrante

1.2 Modalità dati



[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità successiva: Modalità freguenza cardiaca Tenere premuto il tasto touch per 2 secondil per accedere alla modalità secondaria di "Lettura dati"

1.2.1 Modalità secondaria lettura dati



[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità secondaria successiva Per tornare alla modalità di lettura dei dati, fare clic sul tasto touch nell'interfaccia finale della modalità secondaria di lettura dei dati

1.3 Modalità Frequenza Cardiaca



Prima che i dati vengano visualizzati

Dopo la

visualizzazione dei dati

Nota: rimanendo sull'interfaccia della frequenza cardiaca per 1 secondo, iniziare a monitorare la frequenza cardiaca e un fig. come —\—\— viene visualizzata prima che vengano rilevati i dati corretti. Quando poi questi ultimi vengono rilevati, i dati sono visualizzati. [Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità successiva: Modalità sport

1.4 Modalità sport



[Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi] per accedere alla modalità di avvio Sport

[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità sport successiva Nota: i tipi di modalità sport possono essere selezionati nell'APP. Nell'app sono disponibili 14 attività sportive, ma è possible selezionare un massimo di 3 attività contemporaneamente.mente.

1.4.1 Modalità di avvio sport



1.4.2 Modalità sport in Corso



[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità secondaria successiva

[Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi] per uscire dalla modalità sport.

Nota:Le velocità e la distanza di guida possono essere visualizzate sull'orologio del fitness tracker, ma solo se si avvia la modalità di guida sull'app.

1.4.3 Modalità pausa sportiva



[Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi]
Nota: questa funzione può essere avviata solo tramite
APP che può realizzare le funzioni di pausa / avvio /
uscita mentre l'orologio può controllare solo la funzione di
uscita.

1.4.4 Uscita dalla modalità sport in corso

 Se gli sport durano meno di 1 minuto, all'utente verrà ricordato di non salvare i dati.

[Fare clic sul tasto touch] per accedere all'interfaccia principale della modalità sport (l'interfaccia di lettura dei dati della modalità di visualizzazione dei dati sportivi non viene visualizzata)



2) Se gli sport durano più di 1 minuto, verrà visualizzato il promemoria di fine sport

[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità di visualizzazione dei dati sportivi



1.4.5 Modalità di visualizzazione dei dati dopo lo sport







Passi / Calorie

Distanza / Andatura media Frequenza cardiaca /

[Fare clic sul tasto touch] per accedere alla modalità di visualizzazione dei dati sportivi successiva e il singolo clic dell'interfaccia finale tornerà alla prima interfaccia della modalità sport.

1.4.6 Promemoria in modalità sport

Promemoria dell'uscita dalla modalità sport in caso di assenza di attività

[Fare clic sul tasto touch] per rimuovere il promemoria dell'uscita automatica dalla modalità sport.



Nota

- 1. Se non ci sono attività in un periodo (15 minuti), il promemoria verrà visualizzato 15 secondi prima che si fermi.
- 2.Le nuove attività rimuoveranno il promemoria dell'uscita automatica dalla modalità sport.
- 3.Se non ci sono nuove operazioni prima della fine del conto alla rovescia dell'uscita automatica dalla modalità sport, si uscirà dalla modalità sport.

2) Promemoria di arresto a piena forza



[Fare clic sul pulsante Touch] per confermare la chiusura forzata completa.

Nota: quando la memoria del cinturino da polso è piena di dati sportivi, all'utente verrà ricordato di uscire dalla modalità Sport

3) Promemoria di arresto per batteria scarica



[Fare clic sul tasto touch] per accettare l'uscita forzata dalla modalità sport

Nota: durante le attività sportive, quando la potenza è troppo bassa, la modalità sport verrà messa in pausa e si ricorderà all'utente di uscire forzatamente dalla modalità sport.

4) Promemoria della modalità sport inaccessibile per batteria scarica



[Fare clic sul tasto touch] per accettare la modalità sport inaccessibile per batteria scarica

Nota: il promemoria verrà visualizzato quando un utente tenta di avviare la modalità sport con la batteria del dispositivo in esaurimento.

5) Funzionamento anomalo durante lo sport



Il promemoria sarà presto disponibile

[Fare clic sul tasto touch] per uscire dalla modalità di attesa del promemoria

1.5 Modalità cronometro



[Fare clic sul tasto touch per accedere alla modalità successiva]:

Se si imposta nell'APP e si sincronizza la sveglia, entrerà in modalità sveglia. Altrimenti, tornerà alla modalità ora. [Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi]: Entra in modalità pronta per il cronometraggio

1.5.1 Modalità pronta per il cronometraggio



[Fare clic sul tasto touch]: Entra in modalità cronometraggio cronometro [Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi]:

1.5.2 Modalità cronometraggio cronometro



[Fare clic sul tasto touch]:

Entra in modalità pausa di cronometraggio l'Tenere premuto il tasto touch per 2 secondil:

1.5.3 Modalità pausa cronometraggio



[Fare clic sul tasto touch]:

Entra in modalità cronometraggio cronometro [Tenere premuto il tasto touch per 2 secondi]:

Ritorna alla modalità cronometro

1.6 Sveglia





[Fare clic sul tasto touch]Torna alla modalità ora

Sveglia: le impostazioni pertinenti devono essere eseguite nell'app.

Attivato Disattivato

1 7 Controllo modalità fotocamera





Modalità di ingresso: avviare l'ingresso della videocamera tramite l'app e il dispositivo entrerà correttamente nella modalità videocamera.

Metodi per scattare foto: agitare / sollevare il polso / fare clic sul tasto touch

Modalità di uscita:

- 1. Tenere premuto il tasto touch per uscire dalla modalità fotocamera
- 2. L'uscita dall'app farà uscire il cinturino da polso dalla modalità fotocamera

Altre modalità di promemoria



1) Promemoria chiamate

Fare dic sul tasto touch per rimuovere il promemoria di chiamata Tenere premuto il tasto touch per riagganciare la chiamata

Nota: è necessario impostare il promemoria chiamate nell'app.

2) Promemoria messaggi



In caso di pagine di messaggi, fare clic sul tasto touch per leggere quelli rimasti.

Nota: le impostazioni pertinenti devono essere esequite nell'app.

Sveqlia









Svediati

Festa

Modalità sveglia: è necessario eseguire le impostazioni pertinenti nell'app. È possibile impostare al massimo 10 sveglie.

4) Promemoria di lunga durata







Promemoria di lunga durata:

Le impostazioni pertinenti devono essere esequite nell'app.

Facendo clic sul tasto touch il promemoria verrà rimosso

5) Promemoria completamento target



Quando vengono raggiunti determinati obiettivi, agitare il cinturino da polso per visualizzare l'interfaccia del promemoria di completamento del target. Fare clic sul tasto touch per uscire dal promemoria

Promemoria batteria scarica.



[Fare dic sul tasto touch] Annullamento promemoria

Richiamo della batteria ultra-scarica



Rimanendo su questa pagina, impossibile accedere ad altre modalità

8) Notifica errore dispositivo



Nota; Quando viene rilevata un'anomalia nel dispositivo, si visualizzerà questa interfaccia ogni volta che viene aperto.

Codice di stato:

- 1 indica l'anomalia del sensore di accelerazione
- 2 indica l'anomalia del sensore della frequenza cardiaca
- 3 indica l'anomalia del tasto touch IC
- 4 indica l'anomalia del flash

Specifiche di base

Modello: Vigor Temperatura di lavoro: -20 ℃ - 40 ℃

Capacità della batteria: 90 mAh Impermeabile: IP68
Tensione di funzionamento: 3,7 V, Orario di lavoro: 7 giorni

Peso della parte principale: N/A Banda di frequenza del prodotto:

Sincronizzazione: Bluetooth 4.2 2402-2480 MHz

Potenza massima di trasmissione:

0 dBm

Dichiarazione di sostanze tossiche e pericolose nei prodotti di informazione elettronica



Il dispositivo soddisfa il criterio ROHS dell'UE. Fare riferimento a IEC 62321, Direttiva ROHS UE 2011/65 / UE e successive modifiche.

Come indossarlo e manutenzione



I nostri prodotti sono progettati per essere indossati per tutto il giorno. Quindi segui alcune brevi istruzioni quando Il indossi e mantieni i tuoi dispositivi smart. Per mantenere pulito il cinturino e la pelle confortevole, proponiamo i seguenti suggerimenti:

- Pulisci regolarmente il polso e il cinturino intelligente, soprattutto dopo aver sudato durante l'esercizio o essere stato esposto a sostanze come sapone o detergente che potrebbero attaccarsi sul lato interno del cinturino.
- O Non lavare il cinturino con un detergente per uso domestico. Utilizzare un detergente senza sapone, risciacquare abbondantemente e pulire con un panno morbido o un tovagliolo.
- Per chiazze o macchie difficili da rimuovere, strofinare con alcool e quindi seguire i passaggi precedenti.

FAQ

◆ Il dispositivo non si carica. è difettoso?

Se il tuo dispositivo non si carica, controlla se lo carichi in modo corretto seguendo i seguenti passaggi:

- Trova la porta USB di ricarica (dovrebbe essere il lato con il chip dorato incorporato).
- ② Inserire la spina di ricarica USB incorporata (dove si trova l'icona rotonda bianca e le strisce di metallo) in una porta USB standard. Durante la ricarica, il simbolo della batteria verrà visualizzato sullo schermo e durerà circa 5 secondi. Quando si preme il tasto touch, verrà nuovamente visualizzato il simbolo della batteria.
- ③ Se non viene visualizzato nulla quando si preme il tasto touch, capovolgeno e girare la spina di ricarica del dispositivo nella direzione opposta. Se l'icona della batteria è in esecuzione quando si preme il tasto touch dell'orologio, significa che si sta caricando correttamente.

Non riesci a trovare il dispositivo durante l'associazione del dispositivo?

- ① Assicurarsi che lo smartphone Bluetooth sia attivo e che il sistema operativo dello smartphone sia Android 6.0 e versioni successive o iOS 9.0 e versioni successive.
- ② Accertarsi che il dispositivo sia vicino allo smartphone durante l'abbinamento (normale 0,5 m) e compreso nella normale distanza di comunicazione Bluetooth (entro 10 m).

- 3 Assicurarsi che il dispositivo non sia a batteria scarica. Se il problema persiste anche dopo la ricarica completa, ti preghiamo di contattarci.
- Non riesci a connettere il dispositivo con l'APP?
 Alcuni servizi Bluetooth per smartphone saranno anormali al riavvio.
 Riavviare il Bluetooth o riavviare lo smartphone per abbinare il dispositivo
- ◆Impossibile connettersi con Bluetooth occasionalmente.
- Causato dall'anomalia del servizio Bluetooth quando è stato ripristinato sul telefono.
- ② Riavvia il telefono cellulare o riavvia il servizio Bluetooth e funzionerà correttamente.
- Perché il conteggio dei passi non è accurato?
 Il contapassi è implementato tramite un sensore a tre assi, registra i passi in base allo spostamento e al tremolio del polso. Le seguenti situazioni possono causare un conteggio dei passi impreciso.
- ① La camminata continua è inferiore a 30 passi: per ridurre gli errori di conteggio dei passi come il tremollo del polso quando non si cammina, i passi tomeranno automaticamente indietro se la camminata continua è inferiore a 30 passi.
- ② I conteggio dei pasi è correlato alla tua età, sesso, altezza e peso ecc. Quindi, prima dell'uso iniziale, vai all'app"BIGGERRIVE" per impostare le tue informazioni personali.
- ③ I passi si azzereranno quando inizia un nuovo giorno (00:00 AM), quindi assicurati che l'ora del braccialetto sia corretta.
- ◆ Come funziona la funzione di monitoraggio del sonno?
- Il tracker del sonno è implementato attraverso un sensore di accelerazione, otterrà la tua modalità di sonno in base alla frequenza di movimento del tuo corpo. Se sei in modalità di sonno profondo, il movimento del tuo corpo dovrebbe essere inferiore, in caso contrario sei in modalità sonno leggero o sveglito.

- Il tracker salverà i tuoi dati di sonno solo quando il tempo di sonno continuo è superiore a 4 ore di notte (il tuo sonno diumo non verrà monitorato), Ad esempio, se vai a dormire alle 23:00, ti svegli all'01: 00 e vai a dormire di nuovo, il tempo di sonno continuo è inferiore a 4 ore, quindi forologio non registrerà i tuoi dati di sonno durante le 23:00 a 1:00
- ◆Come funziona la funzione di monitoraggio della freguenza cardiaca?

Per la funzione di monitoraggio della frequenza cardiaca, secondo Photo Plethysmo Graphy, la luce verde del sensore di frequenza cardiaca può dirti la frequenza cardiaca in base al flusso sanguigno. Esistono alcuni fattori che possono influire sulla precisione del monitoraggio della frequenza cardiaca:

- ① Un'usura troppo ampia influirà sull'accuratezza dei risultati dei test, quindi ti consigliamo di indossarlo un po' stretto quando esegui il test della frequenza cardiaca,
- ② La posizione d'uso non è corretta, ad esempio, se il dispositivo si trova solo sull'osso del polso, il sensore non può ricevere la luce riflessa dai vasi sanguigni, quindi influirà sui risultati del test.
- ③ il sudore, l'acqua, le impurità, il colore della pelle, il tempo e l'umidità, ecc., influenzeranno anche i risultati.
- ◆Posso collegare due o più tracker allo stesso telefono? Non è possibile connettere due o più fitness tracker allo stesso telefono contemporaneamente, ma potresti collegarli uno per volta.
- Posso utilizzare il tracker separatamente senza collegarmi al telefono e al Bluetooth?

Deve essere collegato a uno smartphone dall'applicazione "BIGGERRIVE" prima dell'uso iniziale poiché la data e l'ora del fitness tracker possono essere modificate solo collegandosi con uno smartphone. Una volta collegato con uno smartphone una volta, può essere utilizzato da solo per controllare passi, calorie, frequenza cardiaca, distanza in movimento e minuti attivi. I dati retativi all'attività possono essere visualizzati sul display del fitness tracker, ma le informazioni sulla qualità del sonno vengono registrate solo nell'apolicazione. ◆Perché le cinghie non possono essere rimosse?

Rimuovere le cinghie può essere più difficile all'inizio, ma nulla può rompersi. Devi solo tirare in parallelo e non piegarti in basso o in alto e tirare.

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 for free. The owner of old appliances is responsible to bring 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.





Scan here to download BIGGERFIVE





