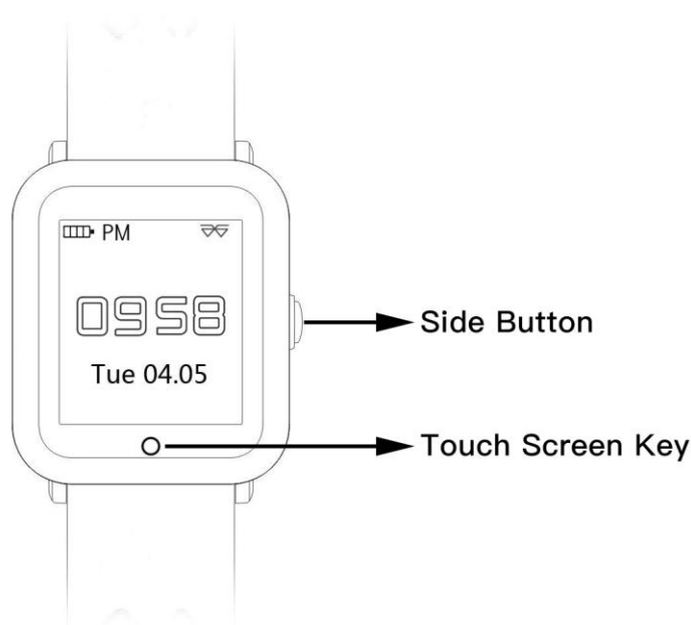


Smart-Armband für Sport Handbuch

Anwendung

I. Steuerung von Smart-Armband

1. Klick: Wechsel von Schnittstelle
2. Langer Druck: Bestätigen / Beenden, Wechsel von Modus
3. Der Touch-Bereich steht wie das folgende Schema:

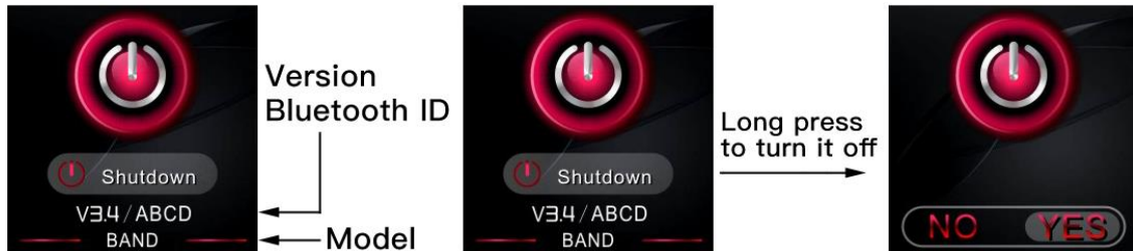


Remark:side button and touch screen key have same function

4.Einschalten: Drücken Sie den Touch-Bereich 3 Sekunden oder länger, um das Smart-Armband einzuschalten.

5.Ausschalten : Klicken Sie den Touch-Bereich, um die Schnittstelle von Ausschalten zu wechseln. Drücken Sie lange, damit die Optionen „Ja“ und „Nein“ aufkommen. Klicken Sie „Ja“ auszuschalten. Auf der Schnittstelle von Ausschalten können Sie den Bluetooth-Namen, die Versionsnummer und die letzten

4 Ziffern der Bluetooth-ID des Smart-Armbands erfahren.



6. Wenn die Batterie niedrig ist und der Strom auf den letzten roten Teil zurücksetzt



, weist das darauf hin, dass das Smart-Armband unter niedriger Spannung steht.

Bitte laden Sie das Smart-Armband rechtzeitig auf, um es zu vermeiden, dass

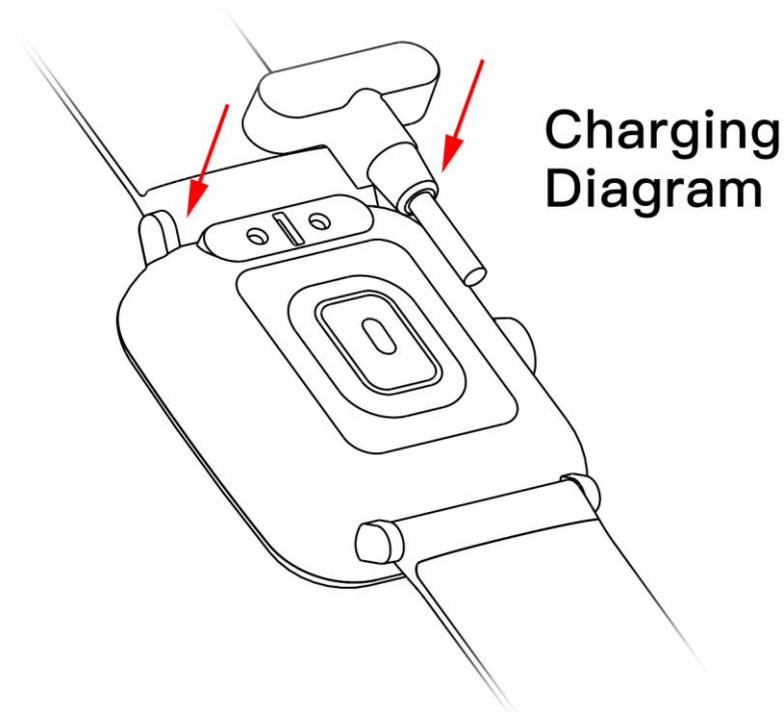
wegen der niedrigen Batterieladung das automatische Ausschalten von System

einen Verlust von Bewegungsdaten verursacht.

7..Ladeanforderungen: das Ladegerät eignet sich für 5V, 0.5-2A. Wenn Sie es für

eine lange Zeit nicht benutzen, bitte stellen Sie sicher, dass es ausgeschaltet ist. Sie

müssen es innerhalb 2 Monaten nochmal aufladen.



8. Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden. Nach dem Ladevorgang springt das Display zur Zeitanzeige. Wenn Sie das Gerät für eine lange Zeit nicht benutzen, schalten Sie es aus und stellen Sie sicher, dass es jeden Monat aufgefüllt wird. Reinigen Sie regelmäßig den verbindenden Finger des USB-Steckers, um Kontaktfehler zu vermeiden, die zu keinem Aufladen führen.

II. Anwendung herunterladen und APP zu verbinden

1. Das Smart-Armband benötigt eine Anwendungsunterstützung, um mit dem Handy zu verbinden. Die Anwendung kann durch den QR-Code heruntergeladen werden.



Google Play App



IOS App



Android App

2. Bei Android-System können Sie über Google Play “WearHealth” herunterladen. Bei IOS-System können Sie über App Store “WearHealth” herunterladen. Die Anforderung für das mobile Betriebssystem ist mindestens Android 4.4 oder IOS 8.2.

3. Verbindung zwischen Smart-Armband und APP:

Erstens: Öffnen Sie Bluetooth,

Zweitens: Laden Sie die App "WearHealth" herunter und registrieren Sie ein persönliches Konto wie erforderlich oder melden Sie sich mit einem Drittanbieterkonto an.

Drittens: Öffnen Sie die Schnittstelle von "WearHealth". Klicken Sie in der Optionsschaltfläche "Mein" auf "Smart-Armband verbinden", um nach dem Bluetooth des Smart-Armbands zu suchen. Suchen Sie den Bluetooth-Namen, den Sie verbinden möchten. Dann klicken Sie auf den Bluetooth-Namen und die Verbindung wird hergestellt. Nach der Verbindung erscheint das Symbol von Bluetooth in der Zeitschnittstelle. Das Smart-Armband synchronisiert die Uhrzeit des Handys und die Bewegungsdaten usw. Wenn Sie sich mit dem

Bluetooth-Namen nicht sicher sind, können Sie den Smart-Armband auf die Ausschalten-Schnittstelle umschalten, um den Bluetooth-Namen und die Bluetooth-Adresse des Smart-Armbands zu überprüfen.

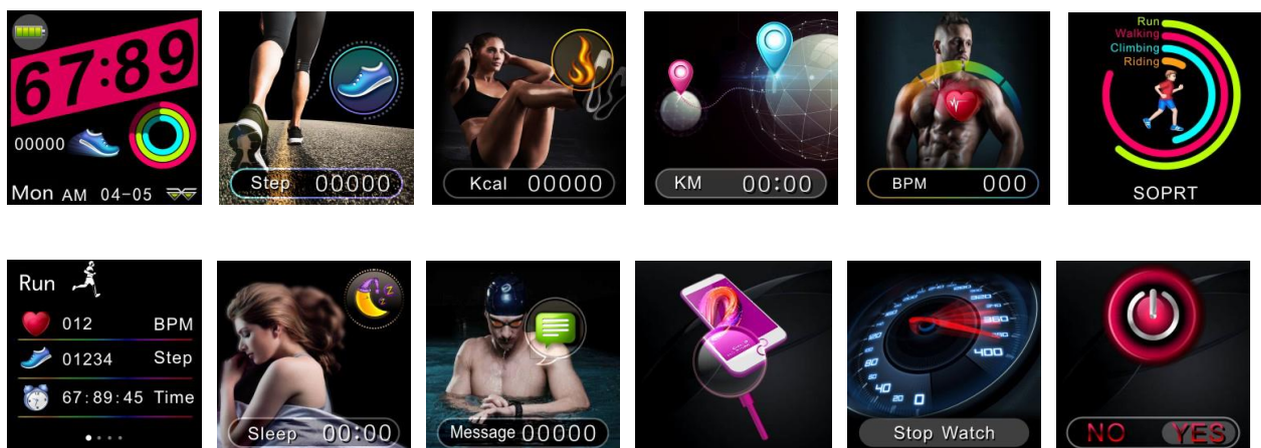
III. Wie können Sie die APP entsperren

1. Die Methode auf dem Android-Handy: In dem Armband-Management von "WearHealth" klicken Sie auf "Entbindung."

2. Die Methode auf dem IOS-Handy: In dem Armband-Management von "WearHealth" klicken Sie auf "Entbindung", dann gehen Sie zu den Systemeinstellungen -> Bluetooth -> Klicken Sie auf das hinter dem Gerät stehende Ausrufezeichen -> dieses Gerät zu ignorieren , um Bluetooth vollständig zu entbinden.

Funktionen

IV. Hauptanzeige-Schnittstelle



1. Bildschirm 2. Schrittzahl 3. Kalorien 4. Distanz 5. Herzfrequenz 6. Sportmodus

7. Bewegungsdaten 8. Schlafzeit 9. Benachrichtigung 10. Handy suchen 11. Stoppuhr

12. Ein/Ausschalten

V. Hauptfunktionsbeschreibung

1. Bildschirm: Zeit anzuzeigen. In dieser Schnittstelle drücken Sie den Touch-Bereich 2 Sekunden lang, um das Zifferblatt zu wechseln.
2. Schrittzählung: Die Schrittzahl an einem Tag zu protokollieren. Um 00:00 Uhr ist die Schrittzahl gleich Null und die Aufzeichnung des neuen Tages beginnt.
3. Kalorien: Die Kalorien zu protokollieren, die an einem Tag gebrannt werden.
4. Distanz: Die übereinandergelegten Distanzzahl des aktuellen Tages anzuzeigen (Sie können metrische oder imperiale Einheiten in der APP nach Ihren Bedürfnissen einstellen)
5. Herzfrequenz: Wechseln Sie zur Herzfrequenz-Schnittstelle und bleiben Sie für 1 Sekunde, um mit dem Testen der Herzfrequenz zu beginnen. Nach der Vibration wird die Testzahl angezeigt.
6. Sportmodus: Wechseln Sie zur Sportmodus-Schnittstelle und drücken Sie lange auf den Touch-Bereich, um die Sportmodus-Funktion einzutreten. Drücken Sie erneut lange, um diese Funktion zu beenden. Der Sportmodus bietet nur die Anzeige der aktuellen Bewegungsinformation. Nach langem Drücken zum Beenden werden die Bewegungsdaten nicht gespeichert.
7. Schlaferkennung: Die Gesamtlänge des Schlafes letzte Nacht anzuzeigen. Die Schlafdetektionszeit dauert von 22:00 Uhr abends bis 08:00 Uhr morgens. Schlafdatenergebnisse werden erst nach 08:00 Uhr angezeigt. Hinweis: Schlafdaten außerhalb des erkannten Zeitbereichs werden nicht aufgezeichnet.
8. Nachrichten: Speicherung der letzten 3 Nachrichten. Drücken Sie lange, um die

Nachrichten zu schauen. Danach werden Datensätze gelöscht.

9. Handy suchen: Drücken Sie lange, um Handy zu suchen (Handy kann nicht stumm eingestellt werden. Das Handy und Smart-Armband müssen verbunden bleiben)

10. Stoppuhr: Drücken Sie lange, um die Stoppuhr-Funktion zu betreten. Drücken Sie einmal kurz, um zu starten. Drücken Sie nochmal kurz, um zu pausieren. Drücken Sie lange, um zu beenden.

11. Remote-Fotografieren: Öffnen Sie "WearHealth" auf dem Handy und suchen Sie die Shake-Funktion. Schütteln Sie das Smart-Armband, um Fotos durch die Steuerung des Handys zu machen. (Das Handy muss der WearHealth-App erlauben, Kamerarechte zu erhalten. Bei Verwendung dieser Funktion müssen das Handy und das Smart-Armband verbunden bleiben.)

12. Freunde: Klicken Sie auf "Freunde" in "WearHealth", um in die Schnittstelle zu betreten. Klicken Sie auf das "+" Zeichen in der rechten oberen Ecke, um Freunde hinzuzufügen, die sich registriert und "WearHealth" verwendet haben. Nachdem die andere Person einverstanden ist, können Sie die Bewegungsdaten, Gesundheitsstatus und Schlafstatus davon sehen.

13. Erinnerung: Die APP kann verschiedene Arten von Erinnerungen, Anrufe, SMS, Wecker, lange Sitzerrinnerungen, Besprechungen, Medikamente und Wasser einstellen.

14, Bildschirm-Einschalten bei Handgelenk-Drehung(etwas verzögert): In APP können Sie die Funktion "Bildschirm-Einschalten bei Handgelenk-Drehung" ein-

oder ausschalten. Um die Zeit zu sehen, drehen Sie das Handgelenk und das Bildschirm leuchtet automatisch.

VI. Allgemeine Probleme

1. Warum kann das Smart-Armband bei der Verbindung nicht gefunden werden?

A. Bitte bestätigen Sie, dass Ihr Handy Bluetooth aktiviert hat und die Version des Handysystems "unterstützt" wird. Stellen Sie bei der Verbindung sicher, dass der Abstand zwischen dem Smart-Armband und dem Handy 0,5 Meter beträgt. Nach der Verbindung liegt die effektive Bluetooth-Reichweite innerhalb von 10 Metern.

B. Stellen Sie bei der Verbindung sicher, dass das Handy und Bluetooth des Smart-Arbands nicht von anderen Bluetooth-Geräten belegt oder verbunden sind. Das Handy kann andere gekoppelte Geräte löschen und dann erneut versuchen, eine Verbindung herzustellen.

2. Warum kann Bluetooth gelegentlich nicht verbunden werden und warum gibt es keine Reaktion auf die Funktionssteuerung?

C. Gelegentlich tritt die Ausnahme auf, wenn das Bluetooth einiger Handys neu gestartet wird. Normalerweise kann die Verbindung wieder normal hergestellt werden, indem das Bluetooth des Handys umgeschaltet wird oder das Handy und das Smart-Armband neu gestartet werden.

3. Warum ist die Nutzungszeit kurz und der Stromverbrauch groß?

E. Wenn der Sportmodus, die kontinuierliche Überwachung der Herzfrequenz, die Funktion von Bildschirm-Einschalten bei Handgelenk-Drehung, verschiedene Arten

von Benachrichtigungen und Erinnerungsalarm für eine lange Zeit eingeschaltet sind, erhöht sich der Stromverbrauch und reduziert die Standby-Zeit. Bitte schalten Sie die Funktionen mit Hochleistung aus, um die Standby-Zeit zu verlängern.

4. Warum zeigt der Herzfrequenztest keinen Zahlenwert an?

F. Bei täglichem Tragen empfiehlt es sich, das Gerät flach über dem dominanten Handgelenk ohne Kleidungen zu tragen. Das Smart-Armband passt zum Handgelenk. Zu lockeres oder zu festes Tragen kann die Genauigkeit des Herzfrequenzwertes beeinträchtigen.

Dunklere Haut oder dichteres Fell können die Genauigkeit des Tests beeinträchtigen.