

AGPTEK

ARMBAND

Benutzerhandbuch 1.0

Herzfrequenz-Edition

Vielen Dank für ihre Einkauf unseres Produkts. Bevor Sie dieses Armband verwenden, lesen Sie bitte zuerst die folgenden Anweisungen:

1.Hinweis

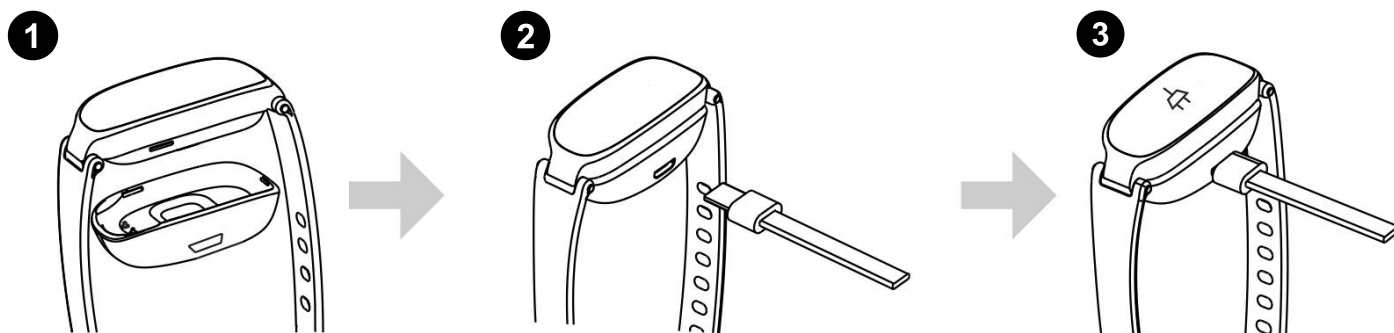
Konsultieren Sie bitte mit Ihren Arzt, bevor Sie eine neue Übung beginnen. Das Armband hat sowieso keinen medizinischen Nutzen, obwohl es Ihre Echtzeit-Herzfrequenz dynamisch überwachen kann. Wir haben Sie mit Ihren Arzt zu konsultieren vorgeschlagen, bevor Sie mit einem Trainings- oder Diätprogramm beginnen.

2.Betriebssystem

Dieses Armband unterstützt Android 4.3, iOS8.0 und Bluetooth 4.0 oder höher Android 6.0 und höher Geräte müssen eingeschaltet sein, um das GPS verwenden zu können.

3.Aufladen

Laden Sie es mit einem 5V 500mA USB-Ladegerät auf und stellen Sie bitte sicher, dass es voll ist, bevor Sie das Armband verwenden. Wenn Sie das Armband für eine lange Zeit im Leerlauf halten, laden Sie es bitte mindestens einmal im Monat auf.



1.Schließen Sie die Ladesbase mit dem Armband
(Stellen Sie sicher, dass der Metallkontakt in gutem Kontakt ist)

2.Verbinden Sie es mit dem USB-Kabel

3. Sie können mit einem Handy-Ladegerät oder USB Anschluss des Computers verbinden, um das Armband für 2-3 Stunden aufzuladen

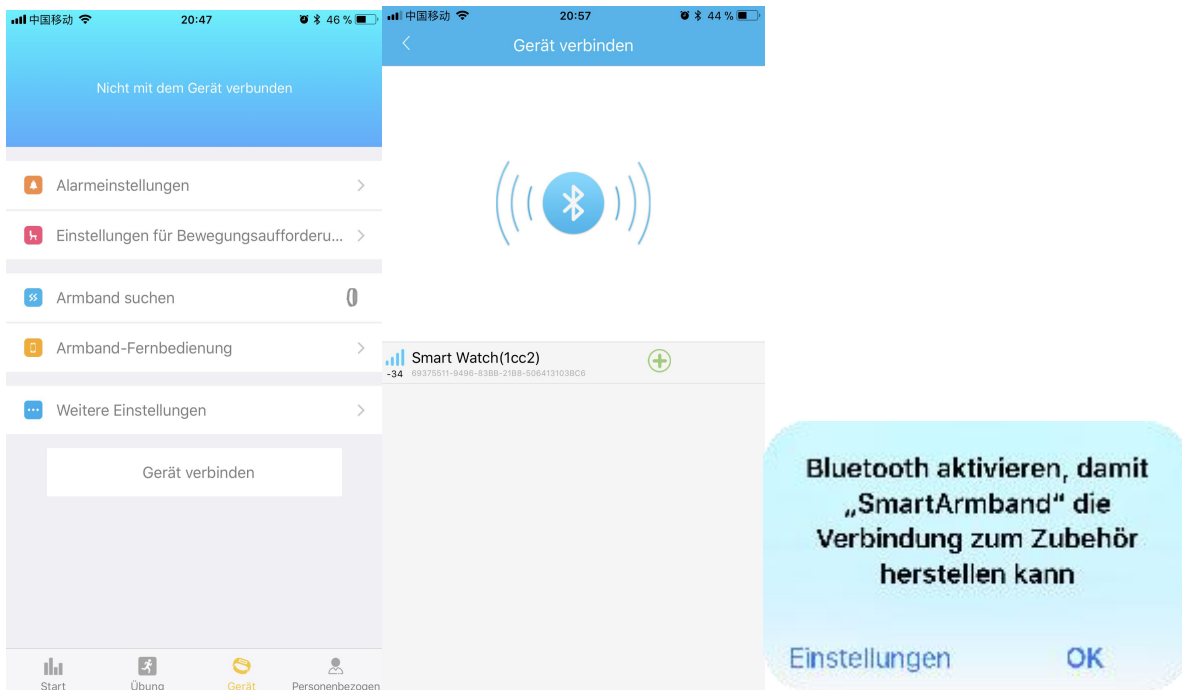
4. Schließen Sie das Armband an die App auf Ihrem Handy an

4.1 Einschalten: Verbinden Sie das Armband mit Ladegerät/Computer oder halten Sie die Berührungstaste für 3 Sekunden lange gedrückt, und das Armband wird eingeschaltet. Dann es wird ein Paarungscode auf dem Bildschirm angezeigt, das das Armband identifizieren.

4.2 Installieren Sie die App: Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Telefon, um die App herunterzuladen suchen. Oder Sie können auch App "Smart Wristband" in Google Play oder App store suchen und herunterladen.



4.3 Stellen Sie das Armband in der Nähe Ihres Handys und gib die APP ein. Finden Sie nach dem APP-Verbindungsassistenten das Armband (der Bluetooth-Name lautet "Smart Watch") und schließen Sie die Kopplung ab. Klicken Sie dann auf Weiter, um die Verbindung zu errichten.



4.3.1 Mit iOS-Geräten verbinden: Es wird eine Bluetooth-Kopplungsanforderung angezeigt, nachdem Sie zum ersten Mal eine Verbindung mit der App hergestellt haben. Um Benachrichtigungen wie eingehende Anrufe, SMS, QQ und WeChat von der ID Ihres Armbands zu erhalten, klicken Sie auf Paaren. Andernfalls können Sie keine solchen Benachrichtigungen erhalten.

4.3.2 Mit Android-Geräten verbinden: Sie müssen die Autoritätsgrenzen aktivieren, z. B. zur White-List hinzufügen. Und die App Auto-Running und Stromverbrauch im Hintergrund zulassen. Sonst App "i-Fit" wird vom System automatisch ausgeschaltet. Sie können die i-Fit App auswählen, um Benachrichtigungen wie eingehende Anrufe, SMS, QQ und Wechat auf Ihrem Armband zu erhalten. Klicken Sie auf Zulassen. Andernfalls können Sie keine solchen Benachrichtigungen erhalten.

1 < Notification access



i-Fit



2 Allow notification access for i-Fit?

i-Fit will be able to read all notifications, including personal information such as contact names and the text of messages you receive. It will also be able to dismiss notifications or trigger action buttons they contain.

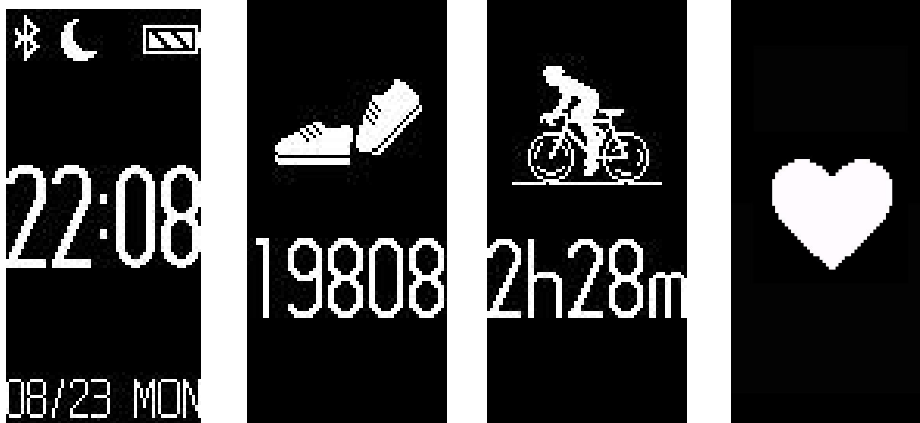
This will also give the app the ability to turn Do Not Disturb on or off and change related settings.

Deny

Allow

5. Funktionsschnittstelle des Armbandes

5.1 Funktionen auf der Hauptschnittstelle



5.1.1 Zeit Modus: Nachdem Sie Ihrem Armband zum ersten Mal erfolgreich mit der App verbunden haben, wird das Armband die Uhrzeit und das Datum mit Ihrem Handy automatisch synchronisieren.

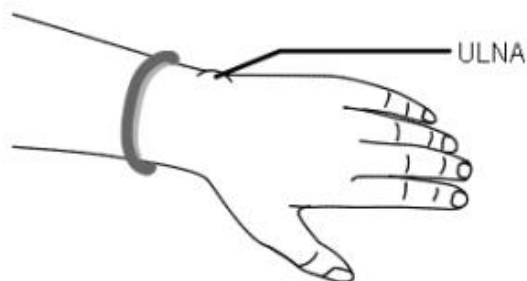
5.1.2 Schrittzähl-Modus: Wenn das Armband eingeschaltet ist, und wird es in vielen Fällen sich im Schrittzählmodus stellt. Mit dem Armband am Handgelenk, wenn Sie gehen und Ihre Arme schwingen, zeichnet das Armband Ihre Bewegungsdaten auf, die Sie sofort sehen können.

5.1.3 Fahrmodus: Wenn Sie auf der Schnittstelle (ein Fahrrad Icon zeigt) stellen, halten die Berührungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, gelangen Sie in den Fahrmodus. In diesem Modus zeichnet das Armband Ihre Fahrzeit und die Kalorien auf, die Sie verbrannt haben. Um den Fahrmodus zu beenden, drücken Sie im Fahrmodus die Berührungstaste für 3 Sekunden lang.

5.1.4 Herzfrequenzerkennung: Wenn Sie auf der Schnittstelle (ein Herz Icon zeigt) stellen, halten die Berührungstaste lang Zeit gedrückt. Dann Sie können die Herzfrequenz-Erkennungsfunktion verwenden, um Ihre Echtzeit-Herzfrequenz dynamisch zu erkennen. Im Herzfrequenzerkennungsmodus wird die Lebensdauer des Armbandesbatterie verkürzt.

Um die Herzfrequenzerkennungsfunktion zu beenden, drücken Sie im Herzfrequenzerkennungsmodus die Berührungstaste für 3 Sekunden lang.

5.1.4.1 Bitte legen Sie Ihr Armband am Handgelenk (2 cm von der Innenseite des Ulnaradiusgelenks).



5.1.4.2 Halten Sie den Herzfrequenzsensor an Ihrer Haut in vollem Kontakt, um Herzfrequenz zu messen. Andernfalls könnten die Messdaten fehlerhaft sein. Schauen Sie nicht direkt auf das grüne Licht des Sensors, was zu Unbehagen für Ihre Augen führen kann.

5.1.4.3 Obwohl dieses Armband Ihre Echtzeit-Herzfrequenz dynamisch erkennen kann, empfehlen wir ihnen, befinden Sie sich im Ruhezustand während der Herzfrequenzmessung. Und wird es langer Zeit brauchen um Ihrem Herzfrequenz zu messen, oder Sie erhalten möglicherweise falsche Daten. Nachdem das Armband die Daten fertig gemessen hat, können Sie wieder trainieren und sich die dynamischen Daten ansehen.

5.1.4.4 Wenn es große Unterschiede zwischen den Messungen gibt, ruhen Sie sich bitte einen Moment aus und dann machen Sie weitere Messung. Wenn Sie 5 mal aufeinanderfolgende Messungen durchführen und deren Durchschnittswert ermitteln, erhalten Sie ein korrektes Ergebnis.

5.1.4.5 Das Armband kann Ihre Herzfrequenz dynamisch messen. So gibt es verschiedene Herzfrequenzwerte, wenn Sie sich in verschiedenen Situationen es verwendet (z.B sprechen, essen und trinken). Der reale Herzfrequenzwert hängt von der tatsächlichen Situation ab.

5.1.4.6 Nachdem Sie Ihr Armband an die APP angeschlossen haben, können Sie den maximalen Herzfrequenzwarnwert auf Ihrem Handy einstellen. Und es kann auf Ihrem Armband synchronisieren. Wenn es den maximalen Herzfrequenzwert erreicht, wird Ihr Armband vibriert, und gleichzeitig blinkt der Herzfrequenzwert. Es ist um eine Verwarnung für Benutzer zu geben, sollte man das Training aufhören.

5.1.4.7 Wenn Sie nicht über Ihre maximale oder minimale Herzfrequenz erkannt, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie mit dem Training beginnen.

5.1.4.8 Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass sich keine Verschmutzungen sowie Hautfarbe, dickes Haar, Tätowierung und Narben unten am Herzfrequenzsensor befinden. Diese können das Ergebnis der Erkennung beeinflussen.


5.1.4.9 Dieser Herzfrequenzsensor nimmt PPG-Messprinzip. Die Präzision kann mit den physiologischen Faktoren (Blutzirkulation, Blutdruck, Hautbedingungen, Blutgefäßposition und Dichte) variieren, die die Lichtabsorption und -reflexion beeinflussen. Wenn der gemessene Herzfrequenzwert sehr groß oder sehr klein ist, kann der Messwert falsch sein. Sie müssen noch einmal messen.


5.1.4.10 Das Armband wird heiß, wenn man mit dem eine Langzeitmessung machen. Wenn Sie sich dadurch unwohl fühlen, können Sie das Armband vom Handgelenk nehmen und nach dem Abkühlen wieder anziehen.

5.1.4.11 Messungen vorzunehmen, wenn sie warm sind. Kaltes Wetter kann das Messergebnis beeinflussen.


5.2 Sekundäre Menüs


Halten Sie im Zeitmodus lange gedrückt für 3 Sekunden, um die Schnittstelle für die sekundären Menüs aufzurufen. Diese Oberfläche bietet die folgenden Optionen: Zurück, Musik-Fernbedienung, Foto-Fernbedienung, Handy suchen, Vibration ein/aus, Power Off und Zurücksetzen.


5.2.1  **Zurück:** Mit diesem Option können Sie zur Hauptschnittstelle zurückkehren, indem Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt halten.


5.2.2  **Tischtennismodus:** Mit diesem Option können Sie den Tischtennismodus aufrufen, in dem Sie Echtzeitdaten aufzeichnen können. Halten Sie die Touch-Taste lange gedrückt, um es


zu starten. Das Tischtennis-Symbol wird in der Uhrenschnittstelle angezeigt und die Schwungzeiten werden aufgezeichnet. Bitte tragen Sie das Armband nur am Handgelenk, mit dem Sie Tischtennis spielen.


5.2.3  Federballmodus: Mit diesem Option können Sie den Federballmodus aufrufen, in dem Sie Echtzeitdaten aufzeichnen können. Halten Sie die Touch-Taste lange gedrückt, um es zu starten. Das Federballs-Symbol wird in der Uhrenschnittstelle angezeigt und die Schwungzeiten werden aufgezeichnet. Bitte tragen Sie das Armband nur am Handgelenk, mit dem Sie Federball spielen.


5.2.4  Musik Fernbedienung: Mit diesem Option können Sie die Musikwiedergabe-Schnittstelle aufrufen. Durch diesem Option können Sie Musik Player auf Ihrem Handys steuern, um Musik abzuspielen / anzuhalten und den vorherigen und nächsten Titel abzuspielen. (Unterstützt nur das Abspielen der Musik im System). Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, halten Sie lange auf die Berührungstaste gedrückt, um es zurückzugehen.

5.2.5  Foto und Video Fernbedienung: Mit diesem Option können Sie die Foto und Video Fernbedienungsschnittstelle eingeben. Sie können die APP aktivieren, um die eingebaute Kamera des Systems zu starten. Halten Sie die Sensortaste lange gedrückt, um Fotos aufzunehmen. Wenn Sie die Video Fernbedienung Funktion schon ausgewählt haben, wird das Armband Videosaufnahmen beginnt, wenn Sie zum ersten Mal die Touch-taste gedrückt haben. Noch einmal die Touch-Taste drückt, um Videosaufnahmen zu stoppen. Wenn Sie diese Taste lange gedrückt halten, werden Sie den Fotomodus zurücktreten.

5.2.6  Handy suchen: Mit diesem Option können Ihr Handy zu finden, wenn Sie die Touch-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn Sie die Touch-taste drücken, hören Sie einen Klingelton (wenn die Lautstärke des Klingeltons eingeschaltet ist), mit dessen Hilfe Sie Ihr Handy finden können. Nicht unterstützt, wenn es Vibrationmodus ist. Wenn Sie diese Taste lange gedrückt halten, werden Sie diese Funktion zurücktreten.

5.2.7  Vibration ein/ausschalten: Mit diesem Option können Sie die Vibrationsschnittstelle eingeben, wenn Sie die Touch-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Standardmäßig wird die Vibration eingeschaltet. Wenn die Vibration im Ausschalten-Zustand ist, wird das Armband nicht vibriert.

5.2.8  Power Off: Halten Sie die Touch-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die sekundären Menüs aufzurufen. Dann wählen Sie "Ausschalten" Option. Halten Sie die Taste lange gedrückt, um die Power Off-Schnittstelle aufzurufen. Wechseln Sie an dieser Schnittstelle von ON zu OFF und die Zahlen 5, 4, 3, 2, 1 werden auf dem Bildschirm angezeigt. Nachdem die Nummer 1 angezeigt wurde, wird das Armband ausgeschaltet.

5.2.9  Zurücksetzen: Halten Sie die Touch-Taste (unter den sekundären Menüs) mit dem Zurücksetzen-Symbol 3 Sekunden lang gedrückt, um die Zurücksetzen-Schnittstelle aufzurufen. Wählen Sie bitte an dieser Schnittstelle von Aus zu Ein, wird das System zurückgesetzt. Die Uhrzeit und Daten der Uhr werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

6.App-Funktionen und -Einstellungen

6.1 Home(Startseite)

Die Startseite zeigt die Daten über die Schrittzählung und die verbrannten Kalorien an. Die App synchronisiert das Datum und die Historiedaten des Armbands automatisch. Sie können auch Ihre eigenen Daten mit anderem teilen.

Nach der Synchronisierung die Historiedaten des Armbands können Sie den Übungsdatensatz für jeden Tag, jeden Monat und jedes Jahr in den täglichen Datensätzen anzeigen.

Nach der Synchronisierung die Historiedaten des Armbands können Sie Ihre Schlafzeit und die zugehörigen Historiedaten anzeigen.

6.2 Aktivität

Klicken Sie auf das Symbol , um alle Übungsdaten anzuzeigen.

6.2.1 Outdoor

Schalten das GPS auf Ihrem Handy ein und dann aktivieren Sie die Netzwerkverbindung und öffnen die in der APP eingebaute Landkarte. Sie können Ihr Laufende Daten/ Fahrrad Daten aufzeichnen, die Historiedaten anzeigen und an soziale Plattformen weiterleiten.



Klicken Sie auf dieses Lauf-/Fahrrad-Symbol und tippen Sie auf START, um mit dem Seilspringen zu beginnen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt um es Pause zu machen. Dann wählen Sie FINISH, um es zu beenden. Das Armband zeichnet dann Ihre Lauf- / Fahrraddaten auf.

6.2.2 Indoor

Jump rope Treadmill Jumping jack Sit-ups Heart rate



6.2.2.1 Jump rope: Klicken Sie auf dieses Symbol und START, um mit dem Seilspringen zu beginnen, und STOPPEN Sie, um das Seilspringen zu beenden. Das Armband zeichnet dann die Anzahl der Springseile auf.

6.2.2.2 Treadmill: Klicken Sie auf dieses Symbol und START, um mit dem Laufband zu beginnen, und STOPPEN Sie, um die Laufbandübung zu beenden. Das Armband zeichnet dann die zurückgelegte Strecke auf.

Wenn der Multi-übungsmodus eingeschaltet wird, zeigt das Armband die passenden Übungssymbole an. Um diesen Modus zu zurücktreten, können Sie die APP beenden oder halten Sie die Berührungstaste lange Zeit gedrückt .

6.2.2.3 Jumping jack: Klicken Sie auf dieses Symbol und START, um mit dem Springen von Jack

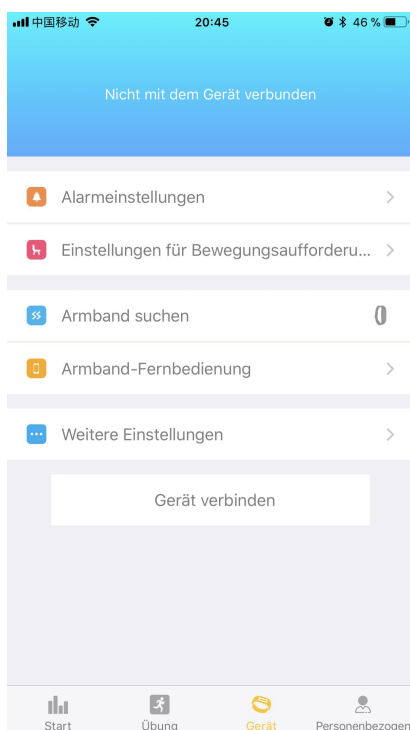
und STOP zu beginnen, um mit dem Springen zu beginnen. Dann wird das Armband die Anzahl der springenden Zylinder aufnehmen.

6.2.2.4 Sit-ups: Klicken Sie auf dieses Symbol und START, um das Sit-Up zu starten, und STOPP, um das Sit-Up zu beenden. Anschließend wird die Anzahl der Sit-Ups aufgezeichnet.

6.3.2.5 Heart rate: Klicken Sie in die Herzfrequenzfunktion des Armbands eingeben und dann die Echtzeit-Herzfrequenz-Überwachungskurve angezogen wird.

Klicken Sie die Taste auf die obere rechte Ecke, um die höchste, minimale Herzfrequenz einzustellen und die Datei mit dem Armband synchronisieren. Dann das Armband wird vibriert, wenn die Herzfrequenz den eingestellten Wert erreicht.

6.3.Gerät



6.3.1 Geräteinformation: Zeigt Gerätenamen, Versionsnummer, MAC-Adresse an.

Wenn Ihr Handy ein Android-System ist, werden Sie eine Aufforderung bekommen, die Zugriffsbenachrichtigung zu öffnen und auf i-fit APP zu klicken. Öffnen Sie bitte den Nachrichtenschalter der App, um Benachrichtigungen zu erhalten.

6.3.2 Nachrichtenbenachrichtigung

6.3.2.1 Benachrichtigung über eingehende Anrufe: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, bekommen Sie eine Benachrichtigung, wenn ein Anruf vom Systemsadressenverzeichnis kommt. Aber erhalten Sie keine Benachrichtigung, wenn ein Anruf vom Adressenverzeichnis des Drittanbieters eingeht.

6.3.2.2 SMS Benachrichtigung: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, bekommen Sie eine Benachrichtigung, wenn eine System-SMS empfangen wird. Sie können auch die SMS lesen. Aber erhalten Sie keine Benachrichtigung, eine SMS von einer Anwendung eines Drittanbieters empfangen wird.

1 < Notification access



i-Fit



2 Allow notification access for i-Fit?

i-Fit will be able to read all notifications, including personal information such as contact names and the text of messages you receive. It will also be able to dismiss notifications or trigger action buttons they contain.

This will also give the app the ability to turn Do Not Disturb on or off and change related settings.

Deny

Allow

Hinweis: Wir empfehlen Sie nur die Zugriffsbenachrichtigung für die APP zu überprüfen. Wenn Sie die Zugriffsbenachrichtigung für mehrere APPs überprüfen, erhalten Sie möglicherweise keine Benachrichtigung.

6.3.2.3 QQ Benachrichtigung: Wenn Sie das Armband mit Android-Handy verwenden und diese Funktion zum ersten Mal aktivieren. Das System wird eine Benachrichtigung senden: Sie müssen die Zugriffsbenachrichtigung aktivieren, damit Ihre Uhr alle Systembenachrichtigungen lesen und diese APP überprüfen kann.

6.3.2.4 WeChat Benachrichtigung: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, bekommen Sie eine Benachrichtigung, wenn eine System-Wechat empfangen wird.



Benachrichtigung von ausländischen sozialen Anwendungen: Dieses Armband unterstützt die Benachrichtigungen von solchen ausländischen sozialen Anwendungen wie Facebook, Twitter, Line, Skype, WhatsApp, KakaoTalk, Instagram, Snapchat und zeigt den Inhalt solcher Benachrichtigungen an.

Wenn eine Benachrichtigung empfangen wird, zeigt das Armband das Symbol der entsprechenden sozialen Anwendung an. Sie können die Touch-Taste klicken, um die Nachricht anzuzeigen oder halten Sie die Touch-Taste mit diesem Symbol lange gedrückt, um es zu beenden.

Für iOS werden alle Benachrichtigungen einheitlich von der Benachrichtigungszentrale gesendet.

6.3.3 Alarmeinstellungen: Mit dieser Funktion können Sie eine Uhr für 4 Perioden einstellen und für jede Uhr eine Ein-Aus, Sleep-Zeit und einen Alarmzyklus einstellen. Klicken Sie Synchronisieren, wenn Sie der Einstellung fertig gemacht. Diese Funktion unterstützt die Offline-Benachrichtigung.

6.3.4 Sitzende Erinnerungseinstellungen: Mit dieser Funktion können Sie es Ein-/Ausschalten, Benachrichtigungsintervall, Benachrichtigungszeitsegment und Benachrichtigungszeitraum festlegen einstellen.

6.3.5 Find wristband: Klicken Sie auf Start, um das Armband zu finden, mit dem Sie es an Ihr Telefon gebunden haben. Das Armband wird vibriert, wenn das Armband Ihrem Handy

gefunden hat.

6.3.6 Armband Fernbedienung

Musik-Fernbedienung: Mit dieser Funktion können Sie die Musik auf dem Handy über Ihres Armband steuern (Wiedergabe, Pause, vorheriges/nächstes Lied abspielen). *Nur vernüftbar mit dem System-Musikplayer.*

Kamera-/Video-Fernbedienung: This function allows you to switch on or off the photo function of the APP.

6.3.7 Systemeinstellungen

6.3.7.1 Suchen Sie verlorenes Handy: Mit dieser Funktion können Sie Anti-Loss für Ihr Handy einstellen. Meistens ist diese Funktion deaktiviert (grau). Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird das Armband vibriert, wenn Ihr Handy oder Armband die Bluetooth-Verbindungsdistanz überschreitet.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, gibt Ihres Armband keine Benachrichtigung, wenn es vom Handy getrennt wird. Sie können die Lautstärke am Handy erhöhen / verringern.

6.3.7.2 Hauptschnittstelle: Stellen Sie ein, ob die Zeit oder das Wetter auf dem Armband angezeigt, wenn der Bildschirm eingeschaltet ist. Jede Stunde wird das Wetter aktualisiert. Aber wenn Ihr Armband nicht mit dem Handy verbunden ist oder das Handy nicht im Netzwerk verbunden ist, wird das Wetter nicht automatisch aktualisiert und das Armband kann nur die Uhrzeit anzeigen.

6.3.7.3 Screen-on beim Drehen des Handgelenks: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, leuchtet automatisch der Bildschirm des Armbandes auf (wenn Sie Ihr Handgelenk heben, um die Uhrzeit anzuzeigen).



6.3.7.4 Schlafen Präferenz: Mit dieser Funktion können Sie 3 Schlafperioden einstellen. Und nach der Synchronisierung mit dem Armband wird das Armband automatisch den Schlaf der Nacht beurteilen. Sie können Ihre Schlafzeit im Verlaufsdatensatz der APP einsehen.

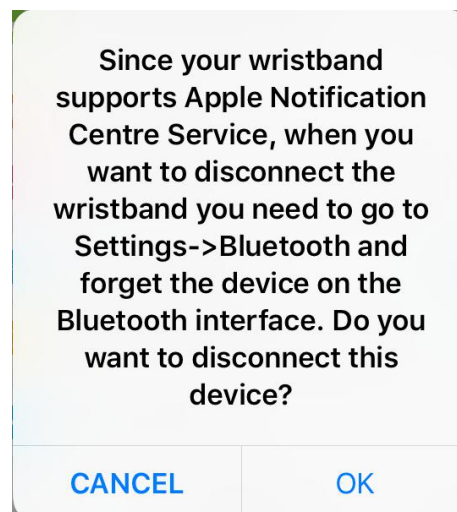
6.3.7.5 DND(Do not disturb) Modus: Mit dieser Funktion können Sie nur eine Periode einstellen. Es wird keine Vibrationsaufforderung außer dem Wecker angezeigt.

6.3.7.6 Screen-on Zeit: Mit dieser Funktion können Sie die Einschaltzeit Ihres Armbands einstellen.

6.3.7.7 Daten löschen: Mit dieser Funktion können Sie die Daten auf Ihrem Armband löschen.

6.3.7.8 Gerät aktualisieren: Mit dieser Funktion können Sie die Armbandsoftware aktualisieren.

6.3.9 Unpaaren: Um das Armband nach dem Anschließen an das Handy zu lösen, öffnen Sie die APP und wählen Sie Gerät> Unpaaren.



Nachdem Sie das Armband gemäß den obigen Schritten gelöscht haben, wählen Sie auf Ihrem Handy: Einstellungen> Bluetooth. Drücken Sie dann das Ausrufezeichen nach dem Gerätenamen, und wählen Sie im Popup-Dialogfeld die Option Gerät vernachlässigen aus. Auf diese Weise entfernen Sie die ANCS-Verbindung des Armbandes und erhalten Sie keine Benachrichtigung mehr von Apple.

Hinweis: Wenn Sie das Armband zum ersten Mal an die APP anschließen, stellen Sie sicher, dass die APP die entsprechenden Berechtigungen erlabut. Wenn Sie verhindern, dass die APP die Berechtigungen Ihres Handys erlaubt, können einige Funktionen zwischen dem Armband und dem Handy deaktiviert sein.

6.3.10 Gerät verbinden: Mit dieser Funktion können Sie sich mit einem neuen Armband verbinden.

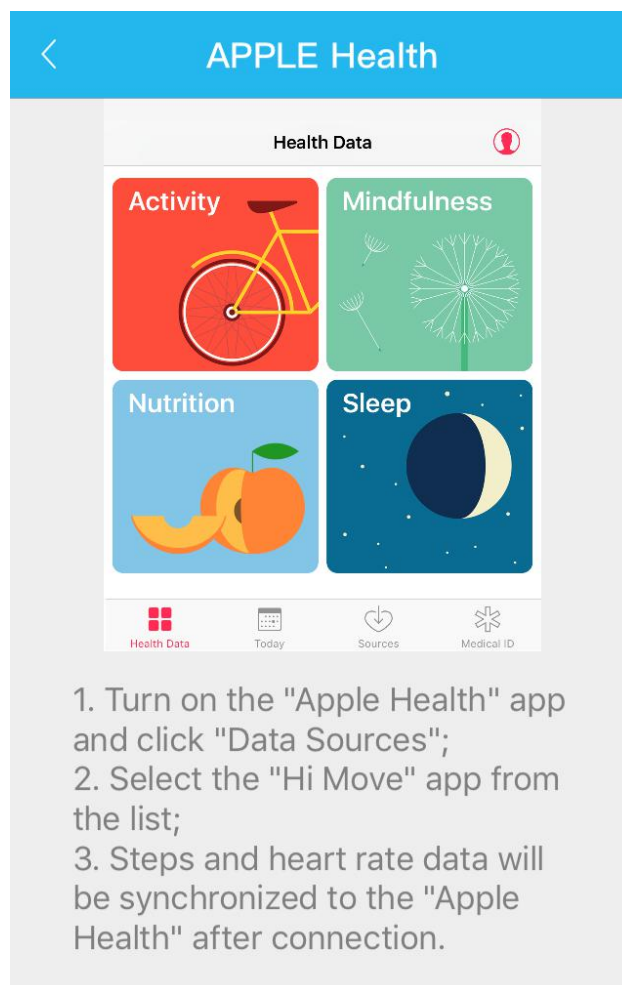
7. Personal:

7.1 Personal information: Sie können Spitznamen, Kopfportrait, Geschlecht, Geburtsdatum, Größe, Gewicht, Schrittweite und Einheit (metrisch / imperial) einstellen. Ändern des Kennworts für das Anmeldekonto Nach Abschluss der Einstellungen können Sie Ihre persönlichen Informationen mit Ihrem Armband synchronisieren.

Wenn Sie zum ersten Mal diese App nutzen, sollten Sie ein Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse registrieren und dann sich bei dem Konto anmelden. Natürlich können Sie es auch ohne Login versuchen. Wenn Sie ein Konto registriert haben, das Passwort jedoch vergessen haben, können Sie auf Passwort vergessen klicken. Das System sendet dann eine E-Mail an Ihre Registrierungs-E-Mail-Adresse, damit Sie Ihr Passwort zurücksetzen können.

7.2 Exercise target: Mit dieser Funktion können Sie Ihr Übungsziel festlegen.

7.3 APPLE Health(Google fit): Mit dieser Funktion können Sie Schritte und Herzfrequenzdaten mit Ihrem Handy synchronisieren.



Only for iOS system

7.4 Help: Mit dieser Funktion können Sie die Hilfeinformationen zur Verwendung des Armbands anzeigen.

7.5 About: Mit dieser Funktion können Sie die APP-Version anzeigen.

7.6 Log out: Trennen Sie die Armbandverbindung.

8. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

8.1 Theoretisch unterstützt das Armband Mobiltelefone oder Tablets mit Betriebssystemen von iOS8.0 und höher, Android 4.3 und höher sowie Bluetooth 4.0, jedoch nicht alle Mobilgerätemodelle. Die unterstützten Modelle unterliegen der tatsächlichen Situation.

8.2 Es gibt Präzisionsgeräte in diesem Armband. Bitte lassen Sie das Armband nicht fallen und schlagen Sie nicht auf das harte Objekt, da sonst die Oberfläche des Geräts beschädigt oder die Hardware beschädigt werden könnte.

8.3 Zerlegen oder erneuern Sie diese Uhrenkette nicht, da dies Probleme verursachen oder die Garantie des Produkts verhindern kann.

8.4 Dieses Armband verwendet 5V 500MA zum Laden. Es ist verboten, die Stromversorgung über die Spannungslast hinaus zu verwenden. Andernfalls können Hardwarebeschädigungen verursacht werden.

8.5 Werfen Sie dieses Armband niemals ins Feuer. Es kann eine Explosion verursachen.

8.6 Dieses Armband verwendet eine eingebaute Batterie, die nicht abnehmbar ist. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu ersetzen.

8.7 Das Armband arbeitet bei 0-45 ° C und seine Ladetemperatur beträgt ebenfalls 0-45 ° C.

8.8 Achten Sie beim Anziehen des Armbands auf folgende Punkte: Wenn Sie empfindliche Haut haben oder Ihr Armband zu fest anziehen, können Sie sich unwohl fühlen.

8.9 Bitte wischen Sie den Schweiß von Körper und Handgelenk rechtzeitig ab. Wenn das Armband oft mit Seife, Schweiß, Allergenen oder Verschmutzungen in Berührung kommt, kann es zu Hautallergien oder Juckreiz kommen.

8.10. Wenn Ihr Armband nass ist, trocknen Sie es erst, bevor Sie es aufladen. Andernfalls kann das Armband versagen und der Ladekontakt kann korrodieren.

8.11. Wenn Sie in einer Umgebung arbeiten, in der die statische Elektrizität groß ist, kann Ihr Armband Fehlfunktion haben, z. B. keine Anzeige oder anormale Anzeige. Verwenden Sie Ihr Armband nicht in Umgebungen mit hohem Druck und hoher magnetischer Spannung, die statischer Elektrizität ausgesetzt sein können.

9. FAQs

9.1 Mein Armband kann nicht zu Bluetooth verbinden . Was soll ich machen? (Fehler oder langsame Verbindung / Verbindung mit Bluetooth)

Antworten:

1. Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon Bluetooth-Verbindung unterstützt, dh ob Ihr Telefon zu den folgenden Produkten gehört: iPhone mit iOS 8.0 oder höher, Android-Telefone mit Android 4.3 oder höher, Telefone oder Tablets mit Bluetooth 4.0, Android 6.0 und höher · diese Geräte müssen eingeschaltet sein, um das GPS verwenden zu können.

2. Wenn eine Signalinterferenz für eine drahtlose Bluetooth-Verbindung besteht, kann es bei jedem Verbindungsversuch zu Bluetooth zu unterschiedlichen Zeiten kommen. Wenn Sie für längere Zeit nicht zu Bluetooth verbinden können, überprüfen Sie bitte, ob Sie in einer Umgebung arbeiten, in der kein Magnetfeld oder ein zusätzliches Bluetooth-Gerät vorhanden ist.

3. Trennen und verbinden Sie die Bluetooth-Verbindung erneut.

4. Schließen Sie die Hintergrundanwendungen auf Ihrem Handy oder starten Sie Ihr Handy erneut.
5. Verbinden Sie Ihr Handy nicht gleichzeitig mit andere Bluetooth-Geräte oder Funktionen.
6. Prüfen Sie, ob die APP im Hintergrund läuft. Andernfalls können Sie möglicherweise nicht zu Bluetooth verbinden.

9.2 Das Armband kann nicht auf dem Handy gefunden werden. Warum?

Antwort: Dies liegt daran, dass eine Bluetooth-Übertragung läuft. Stellen Sie sicher, dass Ihre Uhr Strom hat, aktiviert ist und nicht mit einem anderen Telefon verbunden ist. Halte dann dein Armband in der Nähe deines Handys. Wenn das Problem weiterhin besteht, trennen Sie bitte die Bluetooth-Verbindung Ihres Handys und verbinden Sie es innerhalb von 20 Sekunden wieder .

9.3 Sollte ich die Bluetooth-Verbindung immer verbunden halten? Wenn ich die Bluetooth-Verbindung trenne, sind alle Daten noch da?

Antwort: Die Daten zum Training und Schlafen vor der Datensynchronisierung bleiben auf der Haupteinheit des Armbandes erhalten. Nachdem das Armband erfolgreich über Bluetooth mit Ihrem Handy verbunden wurde, werden die Daten auf dem Armband automatisch auf das Telefon übertragen. Das Armband hat jedoch einen Speicherplatz für nur etwa eine Woche Daten. Wenn der Speicherplatz voll ist, deckt das System die frühesten Daten automatisch kreisförmig ab. Daher müssen Sie die Daten rechtzeitig mit Ihrem Armband synchronisieren.

Hinweis: Wenn die Funktionen Anrufbenachrichtigung und SMS-Benachrichtigung aktiviert wurden, müssen Sie die Bluetooth-Verbindung im verbundenen Zustand beibehalten. Die Funktion der Weckrufbenachrichtigung unterstützt jedoch die Offline-Benachrichtigung.

9.4 Das Armband kann nicht aufgeladen werden. Warum?

1) Bitte prüfen Sie, ob die Haupteinheit richtig eingesetzt ist.

2) Wenn die Akkuleistung der Haupteinheit weniger als 3,6 V hat, gibt es eine Vorladezeit.

Hinweis: Nach dem Einsetzen des Ladegeräts wird das Armband normalerweise innerhalb von 3-5 Minuten in den normalen Ladezustand versetzt.

9.5 Wenn ich das Armband weiter trage, wird die von der Halterung erzeugte Bluetooth-Strahlung meinen Körper beschädigen?

Antwort: Die von der Uhr erzeugte Bluetooth-Strahlung liegt weit unter dem amerikanischen FCC-Standard und kann vernachlässigt werden. Daher wird das Tragen eines Armbandes für eine lange Zeit keine Strahlenschäden am menschlichen Körper verursachen.

9.6 Ist das Armband wasserdicht?

Antwort: Versiegeltes und wasserdichtes Design mit IP 67, das in der Regel zum Waschen von Gesicht und Hand verwendet wird. IP67 Standard ist für Unterwasser 1 Meter 30 Minuten.