

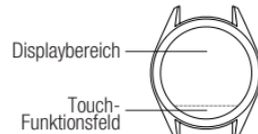


Smart Watch 1080

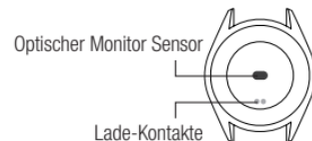
BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung für eine ordnungsgemäße Bedienung sorgfältig durch und haben Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf!

ERSTINBETRIEBNAHME



Displaybereich
Touch-Funktionsfeld



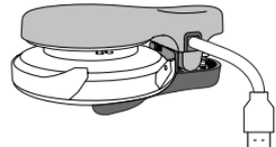
Optischer Monitor Sensor
Lade-Kontakte

Bitte prüfen Sie gleich nach Erhalt der Smartwatch, ob der Akku geladen ist. Andernfalls laden Sie den Akku bitte wie folgt auf.

Zum Aufladen klemmen Sie das Gehäuse in den Lade-Clip so, dass die Lade-Pins und die Ladekontakte übereinander liegen und stecken Sie das andere Ende in einen USB-Netzadapter (z.B. in den Ihres Smartphones) oder in einen USB-Port am Computer.

HINWEIS: Laden Sie die Smartwatch nicht mit einem Netzteil auf, dessen Ausgangsspannung 5V / 2A überschreitet!

Bitte achten Sie darauf, dass sich das Gehäuse in der Ladeklemme während des Ladevorgangs nicht verschiebt.



USB-Anschluss

TOUCH-FUNKTIONSFELD

1. Dieses Produkt unterstützt die Single-Touch Bedienung. Der Touch-Bereich befindet sich direkt unter dem Bildschirm.
2. Durch leichtes kurzes Drücken bewegen Sie sich durch das Menü. Bestätigen Sie die Auswahl indem Sie die Funktionstaste etwas länger gedrückt halten.



Touch-Funktionsfeld

APP INSTALLATION

Dieses Produkt ist ein drahtloses Übertragungsgerät und viele Funktionen müssen mit der unterstützenden App verbunden werden, bevor es verwendet werden kann. Nachdem die Smartwatch mit der App synchronisiert wurde, können andere Funktionen, wie z.B. Zeitsynchronisation, Anruferinnerung und Push-Benachrichtigung, Wetteranzeige, Remote-Kamera, Musiksteuerung usw. verwendet werden.

Methode 1: Scannen Sie diesen QR Code.

Method 2: Suchen Sie "WearFit 2.0" in Google Play (für Android) oder im App Store (für iOS) für den Download und die Installation der App.



WearFit 2.0 APP QR Code

(für iOS / Android)

VORAUSSETZUNG:

- Smartphone mit Android 4.4 und höher.
- iPhone mit iOS 8.4 und höher.

SMARTWATCH MIT DER APP VERBINDEN

Öffnen Sie die App und nehmen Sie Ihre persönlichen Einstellungen vor



Gehen Sie zur „Verbindungsverwaltung“ – Gerät suchen



Klicken Sie in der Liste der gescannten Geräte auf Ihr Gerät



Verbindung hergestellt

FUNKTIONEN UND SYMBOLE



Hauptmenü: Zeigt die Ortszeit, das Datum und die Stromversorgung in Echtzeit an. Drücken Sie lange, um die Auswahl zu öffnen und zu bestätigen.



Schrittzähler: Hier werden Schritte, die verbrannten Kalorien und die Kilometer pro Tag aufgezeichnet und angezeigt. Eine detaillierte Datenanalyse kann nach Synchronisierung in der App angezeigt werden.



Schlafmodus: Aufzeichnung und Anzeige der Gesamtschlafzeit, Tiefschlafzeit und leichten Schlafzeit. Die Detailanalyse kann nach Synchronisierung in der App eingesehen werden.



Pulsmesser: Halten Sie die Funktionstaste lange gedrückt, um Ihre aktuelle Herzfrequenz auf der Herzfrequenz-Oberfläche zu messen. Das Ergebnis wird anschließend angezeigt. Weitere Details und Daten werden in der App angezeigt.



Blutdruckmesser: Halten Sie die Funktionstaste lange gedrückt, um Ihren aktuellen Blutdruck auf der Blutdruck-Oberfläche zu messen. Das Ergebnis wird anschließend angezeigt. Weitere Details und Daten werden in der App angezeigt.



Blutsauerstoff: Die Funktionstaste lange drücken und gedrückt halten, um den aktuellen Blutsauerstoff auf der Blutsauerstoff-Oberfläche zu messen. Das Ergebnis wird anschließend angezeigt. Weitere Daten werden in der App angezeigt.



Wetter: Informationen zum Wetter werden in Echtzeit auf dem Display angezeigt. Ihr Smartphone muss den GPS-Ortungsdienst aktiviert haben und mit der Smartwatch verbunden sein. Die App muss die Standort-Berechtigung haben. Die Wetterinformationen werden nicht aktualisiert, wenn der GPS-Dienst deaktiviert oder das Gerät vom Smartphone getrennt ist.



Trainings-Hauptmenü: Halten Sie die Oberfläche länger gedrückt, um den Modus (Laufen, Reiten, Klettern, Basketball, Fußball und fünf Trainingsmodi) auszuwählen. Bestätigen Sie den gewählten Modus mit der Funktionstaste. Die Trainingszeit und der Kalorienverbrauch werden aufgezeichnet.



Nachrichten: Nach Aktivierung werden eingehende Anrufe und Textnachrichten angezeigt.



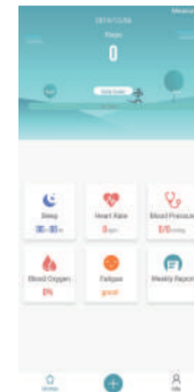
Mehr: Halten Sie die Taste gedrückt, um weitere Funktionen, wie Musiksteuerung, Verlaufsnachricht, Helligkeit, Telefon suchen, Stoppuhr, etc. zu erhalten.

Sonstiges: Schütteln, um Foto aufzunehmen, Inaktivitäts-Alarm, Anzeige eingehender Anrufe, Alarm, Sprachanpassung und mehr.

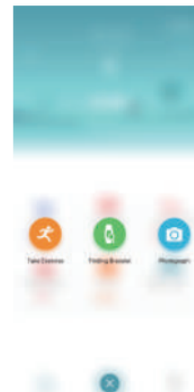
Anmerkungen: Das Armband kann Nachrichten in 12 Sprachen empfangen, darunter Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch.

WEARFIT 2.0 APP

Startseite



Weitere Funktionen



Persönliche Informationen





Schlafmodus: Aufzeichnung der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Schlafinformationen in Form eines Diagramms.



Schrittzähler: Schritte, Entfernung und Kalorienverbrauch werden in einer Tabelle dargestellt.



Herzfrequenzmesser: Aufzeichnung der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Herzfrequenzmessungen. Der Puls wird stündlich abgelesen.



Blutdruckmesser: Aufzeichnung der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Blutdruckmessungen. Die Ablesung erfolgt stündlich.



Blutsauerstoffmesser: Aufzeichnung der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Blutsauerstoffmessungen. Die Ablesung erfolgt stündlich.



Ermüdungs-Index: Zeigt Informationen zu Ihrem Ermüdungszustand an.

3. Diese Smartwatch hat die IP67-Schutzklasse. Sie ist staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen. Langes Tauchen, heißes Wasser oder Wasserdampf verträgt das Gerät nicht. Der Gehäusering könnte dadurch Schaden nehmen.

4. Tragen Sie die Smartwatch nicht in der Badewanne oder beim Baden.

5. Behandeln Sie das Gerät nicht mit Lösungen wie z.B. Benzin oder Verdünnungen.

6. Achten Sie darauf, dass die Smartwatch nicht in der Nähe von Hitzequellen oder Orten mit hoher Temperatur liegt.

7. Setzen Sie die Smartwatch keinen elektrischen Feldern oder starken Magnetfeldern aus.

8. Verwenden Sie zum Laden das passende Ladekabel.

WARNUNG

Puls-, Blutdruck- und Blutsauerstoffergebnisse dürfen nicht als Richtwert und nicht zur Selbstdiagnose oder Behandlung verwendet werden. Benutzer mit Blutdruckerkrankungen oder Durchblutungsstörungen sollten Behandlungen nur in Abstimmung mit einem Arzt durchführen.

Die Messergebnisse dieser Smartwatch dienen nur als Referenz und nicht als Basis medizinischer Erkenntnisse.

FAQ

F: Warum kann die Smartwatch nicht gefunden bzw. verbunden werden?

A: Android-System:

1. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth Verbindung hergestellt ist (die Smartwatch ist verbunden, wenn ein Bluetooth-Zeichen angezeigt wird.) Legen Sie die Smartwatch und das Smartphone nebeneinander und versuchen Sie eine Verbindung herzustellen. Die Verbindung kann unter Android 4.4 und höher hergestellt werden.

2. Sie können immer noch keine Verbindung herstellen? Gehen Sie in die Einstellungen Ihres Smartphones > Anwendungsverwaltung > Berechtigungsverwaltung > Anwendungszugriffsberechtigung, und finden Sie WearFit 2.0. Erlauben Sie den gesamten Zugriff. Gehen Sie erneut zu Einstellungen, um den GPS-Ortungsdienst einzuschalten, starten Sie das Telefon neu und versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen.

A: iOS-System:

Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth aktiviert ist (die Smartwatch ist verbunden, wenn ein Bluetooth-Zeichen angezeigt wird). Legen Sie die Smartwatch und das Smartphone nebeneinander und versuchen Sie eine Verbindung herzustellen.

Stellen Sie sicher, dass die Akkus beider Geräte geladen sind und kein anderes Smartphone mit der Smartwatch verbunden ist. In diesem Fall muss die bestehende Verbindung erst getrennt werden.

F: Warum werden keine Daten in der App angezeigt?

A: Zum Aktualisieren der Daten in der App ziehen Sie auf der Hauptseite Ihren Finger von oben nach unten. Die Daten werden synchronisiert und in der APP angezeigt. Die automatische Datensynchronisation wird nur beim erstmaligen Verbindungsaufbau durchgeführt. Danach werden die Daten stündlich automatisch synchronisiert. Schalten Sie außerdem die Stundenmessung ein. Die App liest die stündlichen Daten (Schritte, Herzfrequenz) aus der Smartwatch.

F: Warum werden nach dem Aktualisieren keine Daten angezeigt?

A: Gehen Sie zu „App-Einstellungen zurücksetzen“, drücken Sie auf „Smartwatch ausschalten“, schalten Sie die Smartwatch ein und stellen Sie erneut eine Verbindung zur App her. Die Daten können nun auf die App geladen werden.

F: Warum wird die Zeit nicht synchronisiert?

A: Gehen Sie zu Einstellungen - Anwendungsverwaltung - App-Zugriff einschalten. Verbinden Sie die Smartwatch und die App erneut und ziehen Sie den Finger von oben nach unten, um die APP zu aktualisieren.

TECHNISCHE DATEN

Display-Größe
Synchronisierung
Wasserfest
Akku-Typ
Akku-Kapazität
Ladezeit
Abmessungen
Lademethode

Touch Display

Lieferumfang

1.22" TFT
Bluetooth 4.0
IP67
Lithium-Polymer-Akku
155 mAh
2 Stunden
Ø 42,6 mm x 11,2 mm
Clip Ladestation,
5V Spannung
Single Touch
(Touch-Funktionsfeld)
Smartwatch, Lade-Clip,
Betriebsanleitung

SERVICE-ABWICKLUNG

Sollten Sie Grund zu Beanstandung haben oder Ihr Gerät weist einen Defekt auf, wenden Sie sich an Ihren Händler oder setzen Sie sich bitte mit der Serviceabteilung der Firma JAY-tech GmbH in Verbindung, um eine Serviceabwicklung zu vereinbaren.

Servicezeit: Mo - Do von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Freitag von 8.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Telefon-Nr.: 02161 / 575 8950

Email: info@jay-tech.de

Bitte senden Sie Ihr Gerät nicht ohne Aufforderung durch unser Service-Team an unsere Anschrift. Die Kosten und die Gefahr des Verlustes gehen zu Lasten des Absenders. Wir behalten uns vor, die Annahme unaufgeforderter Zusendungen zu verweigern oder entsprechende Waren an den Absender unfrei bzw. auf dessen Kosten zurückzusenden.



EINSATZBEREICH

Die Bluetooth-Verbindung wird per Funk in einem speziellen Frequenzband hergestellt. Dieses Frequenzband ist weltweit freigegeben. Dadurch können Sie das Gerät auch weltweit einsetzen. Der Funkkontakt ist innerhalb eines Bereiches von 8-10 m möglich.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Firma JAY-tech GmbH, dass das beschriebene Produkt der Richtlinie 2014/53/EU und den weiteren für das Produkt zutreffenden entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.jay-tech.de



Das Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

RICHTLINIE 2012/19/EU ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE (WEEE)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol gekennzeichnet.

JAY-tech GmbH

Krefelder Straße 657
D-41066 Mönchengladbach
Deutschland

Tel. 02161/575 8950
www.jay-tech.de
info@jay-tech.de



Li-Po



PAP