

Redmi Smart-Armband Pro

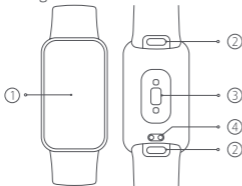
Benutzerhandbuch



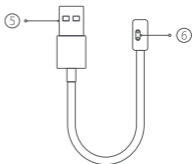
Produktübersicht

Bitte lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch die Sicherheitsvorkehrungen in diesem Benutzerhandbuch.

Lesen Sie diese Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.



- ① Display
- ② Band-Schnelllösetaste
- ③ Herzfrequenzsensor-Bereich



- ④ Kontaktpunkt
- ⑤ USB-Anschluss
- ⑥ Ladeanschluss

Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

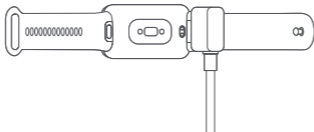
Laden des Armbandes

Laden Sie das Armband vor der erstmaligen Benutzung auf. Während des Ladevorgangs schaltet sich das Armband automatisch ein.

1. Halten Sie den Ladeanschluss an die magnetischen Kontaktpunkte an der Rückseite des Armbandes, sodass er daran haftet.
2. Verbinden Sie den USB-Anschluss des Ladekabels mit einem Standard-Netzteil eines qualifizierten Herstellers, das eine Ausgangsspannung von mindestens 5 V aufweist.
3. Das Armband-Display leuchtet auf und zeigt das Ladesymbol an.

Hinweise:

- Wird das Armband lange Zeit nicht benutzt, entlädt sich der Akku vollständig. Laden Sie das Armband in diesem Fall etwa eine Minute lang, bis das Ladesymbol erscheint.
- Wischen Sie die Kontaktpunkte des Armbandes vor dem Aufladen ab, um Schweiß oder Feuchtigkeit zu entfernen.



Herstellen einer Armband-Verbindung

Laden Sie die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App herunter und installieren Sie sie, um das Armband besser verwalten zu können. Sie sollten sich außerdem in Ihrem Mi-Konto anmelden, um weitere Dienste zu nutzen.

1. Schalten Sie das Armband ein und scannen Sie mit Ihrem Telefon den QR-Code auf dem Display, um die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App herunterzuladen und zu installieren. Sie können die App auch aus einem App-Store herunterladen und installieren oder den rechts abgebildeten QR-Code scannen.

Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert, befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

2. Öffnen Sie die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App und melden Sie sich in Ihrem Mi-Konto an. Wählen Sie das hinzuzufügende Armband aus und folgen Sie der Anleitung, um es mit Ihrem Telefon zu koppeln.

Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert und eine Verbindung zwischen Armband und Telefon vorhanden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass während des Koppelns auf dem Telefon und dem Armband jeweils derselbe Kopplungscode angezeigt wird.
- Wenn der Kopplungscode auf dem Armband, aber nicht auf dem Telefon angezeigt wird, prüfen Sie bitte, ob in den Benachrichtigungen des Telefons eine Kopplungsanfrage enthalten ist.



Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die entsprechende App-Version für Ihr Betriebssystem herunter.

Android-Gerät: Xiaomi Wear-App
iOS-Gerät: Xiaomi Wear Lite-App

Verwendung

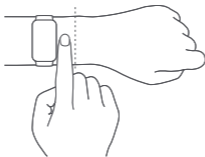
Durch Drücken und Halten, Antippen oder Wischen können verschiedene Aktionen durchgeführt werden.

Display 3 Sekunden lang gedrückt halten	Ziffernblatt auf dem Startbildschirm wird umgeschaltet
Auf das Display tippen	<ul style="list-style-type: none">• Display leuchtet auf, wenn es aus ist• Aktion wird bestätigt
Nach oben wischen	Im Startbildschirm: Liste der Funktionen wird geöffnet
Nach unten wischen	Im Startbildschirm: Benachrichtigungsbereich wird geöffnet
Nach links/rechts wischen	Im Startbildschirm: Wechsel zum vorherigen/nächsten Widget
Nach rechts wischen	Zurück

Tragen des Armbandes

Für die tägliche Benutzung sollten Sie das Band so an Ihrem Handgelenk befestigen, dass es angenehm sitzt, mit etwa einem Fingerbreit Abstand vom Handgelenk. Das Band muss so anliegen, dass der Herzfrequenzsensor korrekt messen kann.

Hinweis: Wenn Sie das Armband zu lose tragen, kann dies die Messgenauigkeit des Herzfrequenzsensors beeinträchtigen.



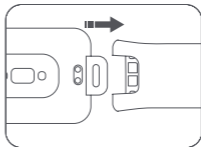
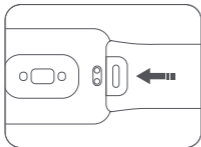
Verstellen und Lösen/Befestigen des Bandes

Verstellen des Bandes

Damit das Band angenehm am Handgelenk sitzt, verstellen Sie die Schnalle entsprechend dem Handgelenkumfang.

Lösen/Befestigen des Bandes

1. Halten Sie die Schnelllösetaste des Bandes gedrückt und ziehen Sie das Band vorsichtig vom eigentlichen Smartgerät ab.
2. Um das Band wieder am Smartgerät zu befestigen, führen Sie die Schnelllösetaste in das Band ein, bis sie ein Klicken hören. Ziehen Sie vorsichtig am Band, um zu überprüfen, ob es tatsächlich eingerastet ist.



Sicherheitshinweise

- Wenn Sie mit dem Armband Ihre Herzfrequenz messen, halten Sie Ihr Handgelenk ruhig.
- Das Armband ist wasserbeständig bis 5 ATM. Dies ist jedoch keine dauerhafte Eigenschaft und kann mit der Zeit abnehmen. Das Armband kann beim kalten Duschen, im Schwimmbad oder beim Schwimmen in Ufernähe benutzt werden. Es darf jedoch nicht in der Sauna oder beim Tauchen im Meer getragen werden.
- Der Touchscreen des Armbandes kann unter Wasser nicht verwendet werden. Wenn das Armband mit Wasser in Berührung kommt, entfernen Sie überschüssiges Wasser mit einem weichen Tuch von der Oberfläche, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Armband beim täglichen Gebrauch zu eng zu tragen. Halten Sie die Kontaktfläche trocken und reinigen Sie das Band regelmäßig mit Wasser. Wenn die Haut im Kontaktbereich beginnt, sich zu röten oder anzuschwellen, tragen Sie das Armband bitte nicht mehr und suchen Sie einen Arzt auf. Aufgrund der Reibung kann langes Tragen des Armbandes bei hochintensiven Übungen zu Hautreizungen führen. Sollte dies der Fall sein, legen Sie das Armband ab.
- Verwenden Sie zum Laden des Armbandes das mitgelieferte Ladekabel. Verwenden Sie nur zertifizierte Netzteile, die von qualifizierten Herstellern angeboten werden.
- Netzteil und Ladekabel dürfen beim Laden des Armbandes nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Berühren Sie sie nicht mit nassen Händen. Halten Sie Netzteil, Ladekabel und Armband von Regen fern und tauchen Sie sie niemals in Flüssigkeiten ein.
- Die Betriebstemperatur des Armbandes liegt zwischen -10 °C und 45 °C, die Lagertemperatur zwischen -30 °C und 70 °C. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann dies zu Fehlfunktionen führen.

-
- Das Armband verfügt über einen eingebauten Akku, der nicht entnommen werden kann. Versuchen Sie nicht, das Armband zu zerlegen. Setzen Sie Akkus oder Akkupacks nicht dem Sonnenlicht, Feuer oder hohen Umgebungstemperaturen aus. Bei falscher Montage des Akkus kann das Gerät explodieren. Verwenden Sie daher immer den gleichen oder einen gleichwertigen Akkutyp.
 - Der Akku darf nicht zerlegt, wieder zusammengebaut oder zerstört werden. Wenn der Akku aufschwillt oder Flüssigkeit austritt, muss der Gebrauch sofort eingestellt werden.
 - Werfen Sie das Armband oder den Akku niemals ins Feuer, da dies zu Explosionen führen kann.
 - Dieses Armband ist kein medizinisches Gerät und die bereitgestellten Daten und Informationen sollten nicht als Grundlage für Diagnosen, Behandlungen oder zur gesundheitlichen Prävention verwendet werden.
 - Das Armband und sein Zubehör können Kleinteile enthalten. Um zu vermeiden, dass Kinder einer Erstickungsgefahr ausgesetzt werden oder dass anderweitige Gefahren oder Schäden entstehen, sollten Sie das Armband und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Dieses Armband ist kein Spielzeug und darf von Kindern ausschließlich unter elterlicher Aufsicht genutzt werden.

Spezifikationen

Bezeichnung: Redmi Smart-Armband Pro

Modell: M2101B1

Produkt: Smart Band

Bluetooth-Frequenz: 2402–2480 MHz

Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung: < 13 dBm

Bildschirm: 1,47 Zoll AMOLED

Auflösung: 194 × 368

Sensor: Herzfrequenzsensor (mit Messung der Sauerstoffsättigung im Blut), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Umgebungslichtsensor

WLAN-Verbindung: Bluetooth® 5.0

Akkukapazität: 200 mAh

Kompatibilität: Android 5.0, iOS 10 oder neuer

Eingangsspannung: DC 5,0 V

Eingangsstrom: max. 300 mA

Artikelmaße: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (ohne Band und Vorsprünge)

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

EU-Konformitätserklärung



Hiermit bestätigt 70mai Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs M2101B1 mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Batteriesicherheit

- Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.
- Das Zurücklassen eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Wenn ein Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Dieses Gerät verfügt über einen eingebauten Akku, der nicht entnommen oder ersetzt werden kann. Der Akku sollte nicht von Ihnen selbst auseinandergenommen oder modifiziert werden.

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hersteller: 70mai Co., Ltd.

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz