

Mi Smart-Armband 6 NFC
Benutzerhandbuch



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um diese Informationen später nachlesen zu können.

Produktübersicht



a Fitness-Tracker



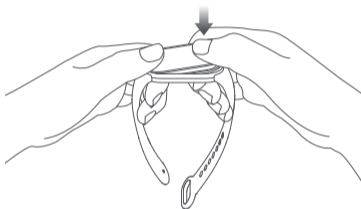
b Armband



c Ladekabel

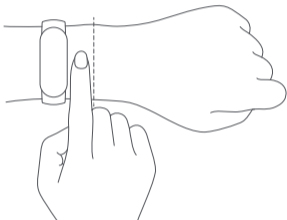
Installation

1. Schieben Sie auf der Vorderseite des Armbandes eine Seite des Fitness-Trackers in den dort vorhandenen Schlitz.
2. Drücken Sie mit dem Daumen auf die andere Seite, um den Fitness-Tracker vollständig in den Schlitz zu schieben.



Tragen des Trackers

1. Befestigen Sie das Mi Armband so um Ihr Handgelenk, dass es angenehm sitzt, in etwa 1 Fingerbreit Abstand vom Handgelenk.



2. Zum Erreichen der optimalen Leistung des Herzfrequenzsensors stellen Sie sicher, dass seine Rückseite mit Ihrer Haut in Kontakt kommt. Wenn Sie Ihr Armband tragen, legen Sie es weder zu eng noch zu locker an, aber lassen Sie der Haut etwas Raum, damit sie atmen kann. Ziehen Sie das Armband vor Beginn Ihres Trainings fest und lockern Sie es danach richtig.



Lockern

Wenn sich das Band leicht am Handgelenk auf und ab bewegen kann oder der Herzfrequenzsensor die Daten nicht erfassen kann, versuchen Sie, das Armband zu straffen.



Genau richtig

Das Band kann bequem um das Handgelenk gelegt werden.

Verbinden mit APP

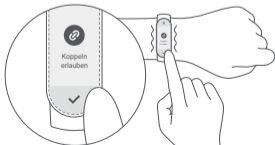
1. Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen und installieren Sie die App. Fügen Sie das Mi Smart-Armband 6 NFC zuerst der App hinzu, bevor Sie es verwenden.



(Android 5.0, iOS 10.0 oder neuer)

2. Melden Sie sich in Ihrem Mi-Konto in der App an und befolgen Sie die Anweisungen, um das Band mit Ihrem Telefon zu verbinden und zu koppeln. Drücken Sie auf die Taste, sobald das Band vibriert und die Kopplungsanfrage auf dem Bildschirm angezeigt wird, um die Kopplung mit Ihrem Smartphone abzuschließen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert ist. Halten Sie das Telefon und das Band während des Koppelns nahe beieinander.



Verwendung

Nachdem sich das Mi Armband erfolgreich mit Ihrem Gerät gekoppelt hat, beginnt es, Ihre täglichen Aktivitäten und Schlafgewohnheiten aufzuzeichnen und zu analysieren.

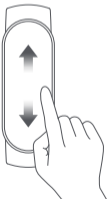
Auf den Bildschirm tippen, um ihn zu aktivieren.

Streichen Sie nach oben oder unten, um verschiedene Funktionen wie PAI (Personal Activity Intelligence),

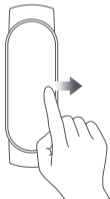
Trainingsdaten und Herzfrequenzmessungen anzuzeigen.

Wischen Sie nach rechts, um zur vorigen Seite zurückzukehren.

Wischen Sie nach oben
oder unten, um die
Funktionen anzuzeigen

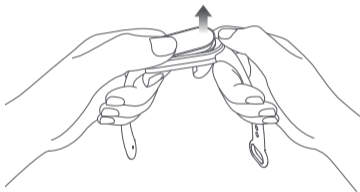


Wischen Sie nach rechts,
um zur vorigen Seite
zurückzukehren



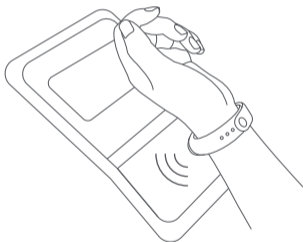
Auseinandernehmen des Trackers

Ziehen Sie das Mi Armband von Ihrem Handgelenk ab, halten Sie es an beiden Enden fest und ziehen Sie daran, bis ein kleiner Zwischenraum zwischen dem Fitness-Tracker und dem Armband entstanden ist. Schieben Sie den Fitness-Tracker mit dem Finger aus dem Schlitz auf der Vorderseite des Armbands.



Aktivieren der NFC-fähigen Bankkarte

Sobald das Armband mit der App verbunden ist, können Sie die Bankkarte nach Ihren Wünschen hinzufügen und aktivieren. Führen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm aus, um die Einrichtung abzuschließen. Legen Sie beispielsweise ein Passwort fest. Sobald die Bankkarte aktiviert ist, können Sie per NFC-Funktion des Arbands bezahlen. Achten Sie darauf, das Armband beim Bezahlen vor die Mitte des Lesegeräts zu halten.

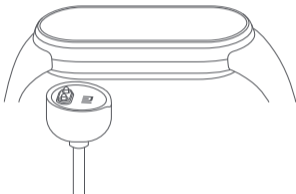


Hinweis:

Welche Bankkartenservices Ihnen zur Verfügung stehen, hängt vom Angebot der Geldinstitute bei Ihnen vor Ort ab. Die eigentlichen Funktionen unterliegen den Services der ausstellenden Bank.

Laden

Laden Sie Ihr Mi Armband umgehend auf, wenn der Akkustand niedrig ist.



Vorsichtsmaßnahmen

- Wenn Sie das Mi Armband zum Messen Ihrer Herzfrequenz verwenden, halten Sie bitte Ihr Handgelenk ruhig.
- Das Mi Smart-Armband 6 NFC ist wasserbeständig bis 5 atm (ca. 5 bar). Es kann beim Händewaschen, im Schwimmbad oder beim Schwimmen in Ufernähe benutzt werden. Es darf jedoch nicht bei einer heißen Dusche, in der Sauna oder beim Tauchen getragen werden.
- Der Touchscreen der Uhr 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, das Mi Armband im täglichen Gebrauch zu eng zu tragen, und versuchen Sie, den Kontaktbereich zur Haut trocken zu halten. Bitte reinigen Sie das Armband regelmäßig mit Wasser.
- Wenn die Haut im Kontaktbereich mit dem Mi Armband beginnt, sich zu röten oder anzuschwellen, tragen Sie das Produkt bitte nicht mehr und suchen Sie einen Arzt auf.
- Diese Uhr ist kein medizinisches Gerät und die von der Uhr bereitgestellten Daten und Informationen sollten nicht Grundlage für Diagnosen, Behandlungen oder zur gesundheitlichen Prävention verwendet werden.

Spezifikationen

Bezeichnung: Mi Smart-Armband 6 NFC

Modell: XMSH16HM

Nettogewicht des Fitness Trackers: 12,8 g

Abmessungen des Fitness Trackers: 47,4 × 18,6 × 12,7 mm

Material des Armbands: Thermoplastisches Elastomer

Material des Verschlusses: Aluminium-Legierung

Einstellbare Länge: 155-219 mm

Kompatibilität: Android 5.0, iOS 10.0 oder neuer

Akkukapazität: 125 mAh

Akkutyp: Lithium-Polymer-Akku

Eingangsspannung: DC 5,0 V

Eingangsstrom: 250 mA Max.

Wasserdichtigkeit: 5 ATM

Betriebstemperatur: 0 bis 45°C

Max. Ausgangsleistung: ≤13 dBm

Bluetooth-Frequenz: 2400-2483,5 MHz

Funkverbindung: Bluetooth Low Energy 5.0

NFC Frequenz: 13,553–13,567 MHz

NFC Max. Ausgangsleistung: < 42dBuA/m @10m



Die Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind eingetragene Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Xiaomi Inc. unterliegt einer Lizenz. Andere Handelsmarken und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

WEEE-Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



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 Anhui Huami Information Technology Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs XMSH16HM 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>

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hergestellt von: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.
(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui)
Pilot Free Trade Zone

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Vorschriften, Produktzertifizierung und Compliance-Logos im Hinblick auf das Mi Smart-Armband 6 NFC finden Sie unter „Einstell > Regulatorisches“.

Batteriesicherheit

- 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.
- 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.

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz

Garantieerklärung

Unter bestimmten Voraussetzungen profitieren Sie als Xiaomi-Kunde von zusätzlichen Garantien. Xiaomi bietet Verbrauchern spezielle Garantieleistungen zusätzlich zur und nicht anstelle der durch das jeweilige nationale Verbraucherrecht festgelegten gesetzlichen Gewährleistung. Die gesetzlichen Gewährleistungsfristen und -bestimmungen ergeben sich aus den jeweiligen lokalen Gesetzen. Weitere Informationen zu den Garantieleistungen für Verbraucher finden Sie auf der Website von Xiaomi unter <https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Sofern dies nicht gesetzlich verboten oder anderweitig von Xiaomi versprochen wurde, ist der Kundendienst auf das Land oder die Region des ursprünglichen Kaufs beschränkt. Im Rahmen der Verbrauchergarantie wird Xiaomi das Produkt, soweit gesetzlich zulässig, nach eigenem Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten. Normale Abnutzung, höhere Gewalt, Missbrauch oder Schäden, die durch Fahrlässigkeit oder Verschulden des Benutzers verursacht wurden, unterliegen nicht der Garantie. Der Kundendienst kann durch jede Person im autorisierten Servicenetz von Xiaomi erbracht werden, durch die autorisierten Händler von Xiaomi oder durch den Endverkäufer, der die Produkte an Sie verkauft hat. Bei Fragen Sie sich bitte an die entsprechende von Xiaomi angegebene Person. Diese Garantieerklärung ist nicht auf Hong Kong und Taiwan anwendbar. Produkte, die nicht ordnungsgemäß eingeführt wurden und/oder nicht ordnungsgemäß von Xiaomi hergestellt wurden und/oder nicht ordnungsgemäß von Xiaomi oder einem offiziellen Händler von Xiaomi erworben wurden, fallen nicht unter diese Garantie. Gemäß geltendem Recht können Garantieforderungen gegen Einzelhändler geltend gemacht werden, die das Produkt trotz Ermangelung gegenseitiger Vertriebsvereinbarungen in Umlauf gebracht haben. In solchen Fällen ermutigt Sie Xiaomi, den Händler zu kontaktieren, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.