# Inhalt

nhalt	1
Betriebshinweise	2
Konformität	4
Datenschutz	
Support	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Reinigung des Geräts	6
Ausstattungsmerkmale	
Zubehör	
Übersicht	8
nstallation und Anlegen des Bandes	
Akku laden	
nstallation der App	
Bluetooth Verbindung	
Verwenden des Trackers	13
Tracker entnehmen	
Spezifikationen	

# **Betriebshinweise**

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und stoßen Sie es nicht stark an.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Nutzen Sie Ihr Mi Band nicht in der Sauna
- Das Mi Band ist nicht für den Einsatz in Salzwasser geeignet
- Schützen Sie das Gerät vor starken Magnetfeldern.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, um es vor Korrosion zu schützen. Benutzen Sie nur ein trockenes Tuch.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Beschädigung oder den Verlust von Daten durch Fehlfunktion, unsachgemäße Benutzung, Veränderung des Geräts oder Austausch des Akkus.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Bei längerer Nichtbenutzung laden Sie das Gerät einmal monatlich.
- Laden Sie den Akku, wenn:
  - a) das Symbol □ angezeigt wird (Akku erschöpft);
  - b) sich das Gerät automatisch ausschaltet;
  - c) das Gerät nicht auf einen Tastendruck der entsperrten Taste reagiert.
- Trennen Sie das Gerät nicht ab, wenn es formatiert wird oder Daten übertragen werden. Das kann zu Schäden und Datenverlust führen.
- Benutzen und installieren Sie Daten ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör entsprechend der Anleitungen des Herstellers.
- Bei fehlerhaftem Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr.
  Austausch nur gegen einen Akku des gleichen Typs.
- Setzen Sie den Akku keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Feuer aus.
- Entsorgen Sie Akkus und Batterien stets umweltgerecht.
- Nach dem Abtrennen des Netzteils bleibt das Gerät betriebsbereit, solange der Akku ausreichend geladen ist.

## Sicherheitssymbole:



- Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.
- Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.
- Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert.

### i Hinweis

Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf.

# i Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die eingebaute wieder aufladbare Batterie nur durch geschultes Fachpersonal gewechselt werden kann. Bitte kontaktieren Sie gegebenenfalls die Mihilfe unter www.mihilfe.de.

# X

### **Entsorgung**

Entsorgen Sie ein defektes Gerät (eingebauter Akku) nicht mit dem Hausmüll.

Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

### Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieses Fitness-Tracker in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:

https://www.mihilfe.de/konform

#### **Datenschutz**

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen.

Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite.

In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <a href="https://www.mihilfe.de/">https://www.mihilfe.de/</a> einsehen können.



#### **Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.



# Wichtig!

Dieses Gerät kann, je nach Modell, mit verschiedenen Onlinekonto wie beispielsweise Xiaomi, Facebook oder Twitter verknüpft werden. Für deren Nutzung ist gegebenenfalls die Eingabe von personengezogenen Daten notwendig. In diesen Fällen gelten die Datenschutzbestimmungen des jeweiligen Anbieters.

Die Firma Axdia International GmbH kann für die Erhebung und Verwendung dieser Daten weder verantwortlich, noch haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Nutzung Ihrer Daten an den Anbieter.

# **Support**

#### http://www.mihilfe.de

### support@mihilfe.de

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Eventuelle Firmware-Aktualisierungen für dieses Gerät werden ebenfalls auf unserer Website angeboten. Falls Sie Fragen oder Probleme habe

unserer Website angeboten. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

# **Importeur**

Axdia International GmbH Formerweg 9 D-47877 Willich (Germany)

Web: www.mihilfe.de

Support-Hotline: +49 (0)2154 / 8826-111

E-Mail: support@mihilfe.de

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für die Aufnahme von Fitness-Daten und zur Darstellung bestimmter Informationen in Zusammenhang mit Ihrem gekoppelten Mobiltelefon konzipiert. Die Verwendung ist auf einen ausgewachsenen Menschen beschränkt, welcher das Band am Handgelenk trägt. Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts.

### i Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nichtbestimmungsgemäßer Benutzung.

Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte folgen Sie den Hinweisen im Gerät.

#### i Hinweis

Das Gerät und die erhobenen Daten ersetzt keinen ärztlichen Rat und gibt keine präzisen Daten in Bezug auf Ihre Körperfunktionen an.

# Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie das Gerät und das Ladegerät mit einem weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

# Ausstattungsmerkmale

### **Integrierter G-Sensor**

Nimmt Bewegung wahr und analysiert aufgrund dessen Ihre Schritte, oder Ihren Schlafzyklus.

## Herzschlag-Sensor

Ermittelt Ihren Herzschlag und protokolliert diese Daten.

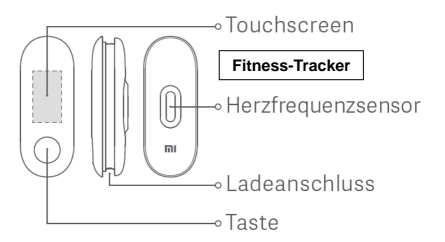
#### **Bluetooth**

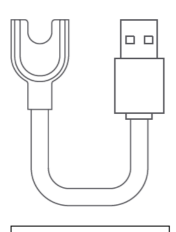
Lässt sich mit dem Mobiltelefon verbinden, um Daten an dieses zu übermitteln.

# Zubehör

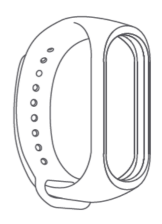
- USB-Ladekabel
- Kurzanleitung

# Übersicht



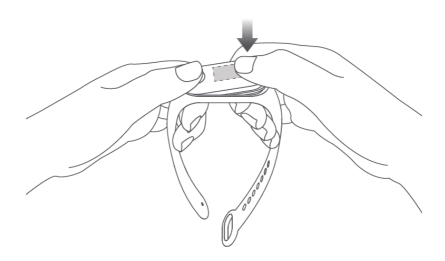




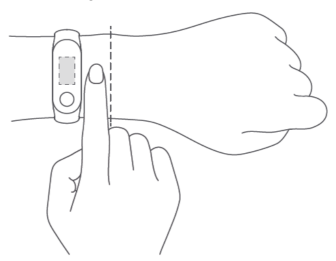


**Armband** 

# Installation und Anlegen des Bandes



- 1. Nehmen Sie den Sensor und das Armband in die Hand.
- 2. Setzen Sie den Sensor in die vom Armband vorgesehene Halterung. Achten Sie darauf, dass die Knopf Seite des Sensors zuerst in das Band gedrückt wird.

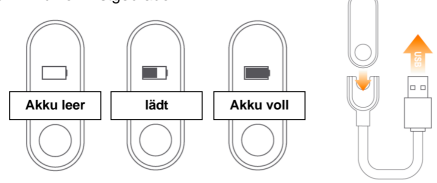


Achten Sie beim Anlegen des Bandes darauf, dass es nicht fest am Handgelenkt anliegt, sondern ca. zeigefingerbreit entfernt davon ist.

### Akku laden

Das Gerät wird über einen integrierten Akku versorgt. Eine Installation ist nicht erforderlich. Laden Sie das Gerät bei niedriger Akkukapazität.

Zum Laden des Akkus schließen Sie das Gerät über den mitgelieferten USB Adapter an einen handelsüblichen Computer, oder Laptop an. Eine volle Ladung dauert ca. 3 Stunden. Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch.



#### Bitte beachten Sie:

- a. Beachten Sie die Ladezeit. Ein zu langes Laden kann den Akku schädigen. Laden Sie das Gerät daher bitte NICHT unbeaufsichtigt über Nacht.
- b. Temperaturen von 15 25°C sind zum Laden des Akkus und zum Betrieb des Geräts ideal.
  - Eine längerfristige Nutzung außerhalb dieses Bereichs schadet ebenfalls der Lebensdauer.
- c. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und halten Sie das Gerät von Wärmequellen wie Heizungen, Öfen oder Herden fern und lassen Sie es nicht im Auto liegen.
- d. Das Gerät erwärmt sich während des Ladevorgang leicht. Bei gelichzeitiger Nutzung erhöht sich die Temperatur etwas. Legen Sie das Gerät daher auf eine feste, wärmeunempfindliche Oberfläche.
- e. Für beste Leistung müssen Lithium-Ionen-Akkus häufig benutzt werden. Bei geringer Nutzung laden Sie den Akku wenigstens einmal monatlich nach.
- f. Falls der Akku des Geräts komplett entleert ist, bitte das Gerät 5-10 min an einer Stromquelle anschließen. Danach kann dieser sofort wieder in Betrieb genommen werden.

#### Hinweis:

Verwenden Sie nur das beiliegende Anschlusskabel ohne weitere Verlängerungen. Bitte achten Sie beim Anschluss von USB Adapter- oder Anschlusskabeln unbedingt auf die richtige Ausrichtung des Steckers bevor Sie diesen in die USB Buchse des Geräts stecken. Falsches Einstecken kann zur Beschädigung von Buchse und Stecker führen.

# **Installation der App**

Suchen Sie nach der **Mi Fit** App in dem App Store auf **iOS**, oder im Google Play Store auf **Android**.

Alternativ können Sie den **QR-Code** unten auf der Seite einscannen, um direkt weitergeleitet zu werden.

#### Hinweis

Über die Mi FIT Anwendung können Sie die ermittelten Daten wie Herzfrequenz, tägliche Schritte und Schlafzyklen komfortabel verwalten. Des weiteren sind Zusatzfunktionen wie Wecker oder die Anzeige der gelaufener bzw. gefahrener Strecken möglich.

S



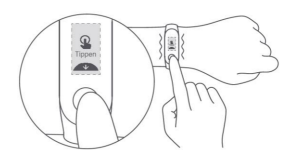
# **Bluetooth Verbindung**

Ihr Mi Band ist mit integrierter Bluetooth-Technologie ausgestattet, um sich direkt mit Ihrem Mobiltelefon verbinden zu können.

#### Mit Ihrem Gerät verbinden

- 1. Öffnen Sie die Mi Fit App und folgen Sie den Anweisungen.
- 2. Melden Sie sich mit Ihrem Mi Account an.
- 3. Suchen Sie nach Ihrem Mi Band innerhalb der App.
- 4. Wählen Sie dieses aus, sofern verfügbar.
- **5.** Drücken Sie auf den Knopf Ihres Mi Bandes, sobald dieses beginnt zu vibrieren.
- **6.** Der Kopplungsprozess ist nun **abgeschlossen**.





### Bitte beachten Sie:

Ihr Mobiltelefon muss Bluetooth eingeschaltet haben, um sich mit dem Mi Band verbinden zu können.

### Mindestsystemanforderungen:

- Bluetooth 4.0
- iOS 9.0
- Android 4.4

#### Hinweis:

Der Bluetooth Status und empfangene Daten werden oben in der Statusleiste Ihres Mobiltelefons angezeigt.

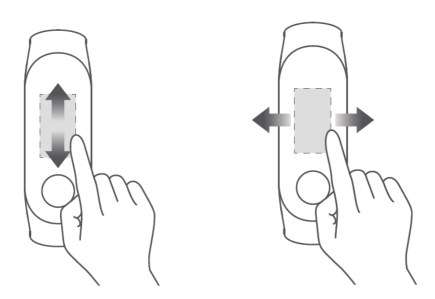
### Verwenden des Trackers

Nachdem das Mi Band den Kopplungsvorgang erfolgreich abgeschlossen hat, beginnt es damit, Ihre täglichen Aktivitäten und Ihre Schlafgewohnheiten aufzuzeichnen und zu analysieren. Tippen Sie, um den Bildschirm einzuschalten. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder nach unten, um die Aktivitätsdaten zu durchsuchen, Ihre Herzfrequenz zu messen oder auf viele andere Funktionen zuzugreifen. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links oder nach rechts, um zwischen verschiedenen Elementen auf dem Bildschirm umzuschalten.

#### **Hinweis**

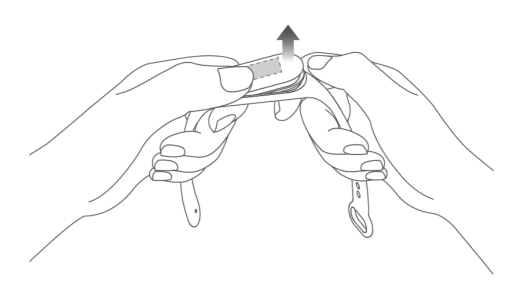
Wischen Sie nach oben oder nach unten, um zwischen verschiedenen Funktionen umzuschalten.

Zum Umschalten zwischen Elementen auf dem Bildschirm nach links/rechts wischen



# Tracker entnehmen

Ziehen Sie das Armband von Ihrem Arm 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.



# Spezifikationen

Systemanforderungen				
Betriebssystem	iOS 9.0 und Android 4.4, oder höher.			
Bluetooth	Bluetooth 4.0, oder höher			
USB-Port	USB2.0 Hochgeschwindigkeit			

Technische Parameter				
Akku-Ladezeit	Ca. 3 Stunden			
Akku-Betriebszeit	bis zu 10 Tage			
Akku	LiPo, 110mAh			

Physikalische Parameter				
Lagertemperatur	-20 °C ~ +65 °C			
Betriebstemperatur	0 °C ~ +45 °C			
Betriebs Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % (40 °C)			
Lager-Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 93 % (40 °C)			
Band Länge	235mm			
Band einstellbar	155mm – 216mm			
Band Material	TPE			
Schnalle Material	Aluminium			
Gewicht	8.5g			
Wasserdichtigkeit	5 ATM			

# **Maximale Sendeleistung**

Funktion	Kanal	Frequenz (MHz)	Ausgangsleistung (dBm)	Ausgangsleistung (mW)
Bluetooth	0	2402	-0,28	
Bluetooth	39	2441	-0,42	
Bluetooth	78	2480	-0,57	

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.

