

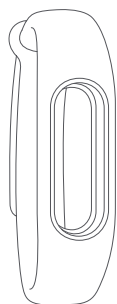


# Manuel de l'utilisateur

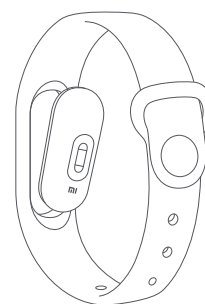
# 1 Assemblage et port de la Mi Band



Capteur Mi Band

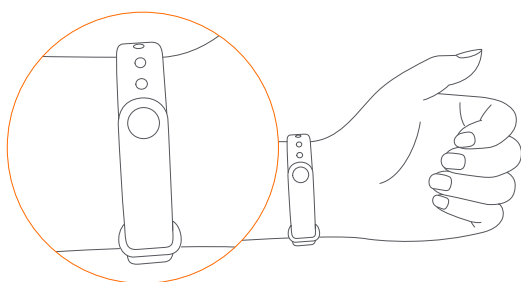


Bracelet



**a** Prenez le capteur et le bracelet.

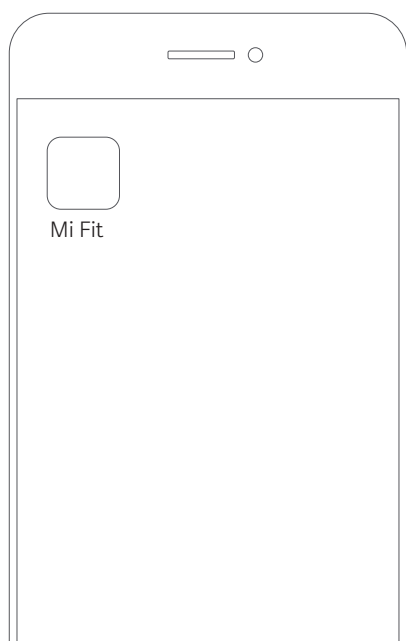
**b** Insérez le capteur dans le bracelet par le dessus. Le côté de contact métallique doit être inséré en premier.



**c** Pincez le bouton-pression pour fermer Mi Band autour de votre poignet.

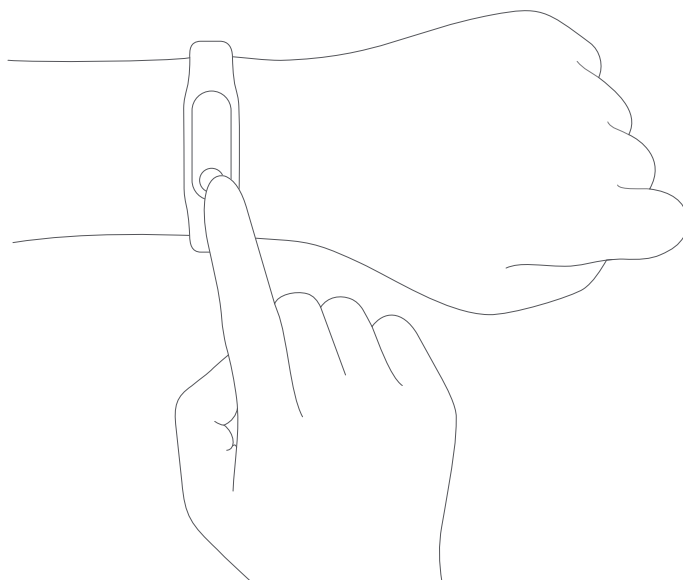
## 2 Installation de l'application Mi Fit sur votre téléphone

Recherchez « Mi Fit » sur l'App Store/Google Play ou scannez le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.



### 3 Couplage de Mi Band avec votre téléphone

Ouvrez l'application Mi Fit et suivez les instructions pour vous connecter à votre compte Mi. Utilisez l'application pour rechercher votre Mi Band. Lorsque la Mi Band vibre et reçoit une notification à l'écran, appuyez sur le bouton pour terminer le processus de couplage.



### Utilisation de la Mi Band

Une fois le couplage effectué, votre Mi Band commence à suivre et analyser vos mouvements et vos habitudes de sommeil. Appuyez sur le bouton pour vérifier l'heure actuelle, suivre vos pas et surveiller votre fréquence cardiaque.



Heure



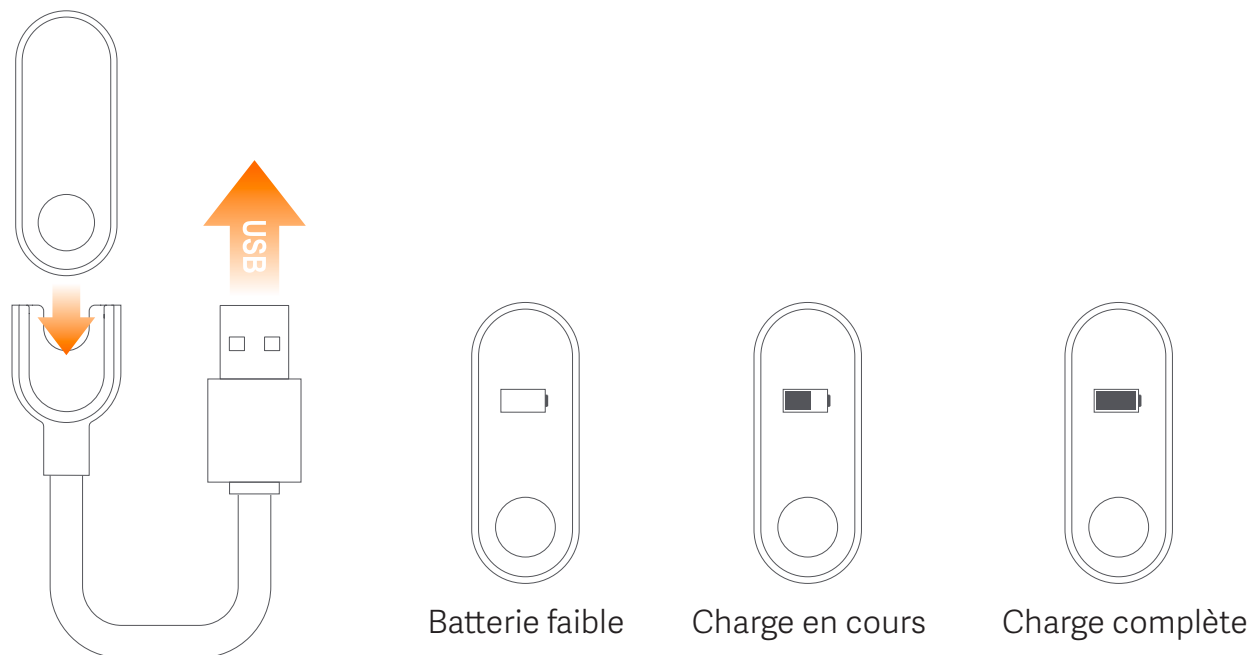
Pas



Fréquence  
cardiaque

## Mise en charge de votre Mi Band

Appuyez sur le bouton pour vérifier l'état de la batterie. Lorsque la batterie est faible, veuillez charger votre Mi Band.



## Caractéristiques techniques

Nom du produit : Mi Band 2

Modèle de produit : XMSH04HM

Type de connexion : Bluetooth 4.2 BLE

Température de fonctionnement : 0°C~45°C

Longueur réglable : 155 mm~210 mm

Composition du bouton-pression : alliage d'aluminium

Configuration requise pour l'appareil : compatible avec les téléphones Mi et tout appareil équipé de Bluetooth 4.0 et d'Android 4.4 et versions ultérieures ; compatible avec les modèles d'iPhone 4s et versions supérieures fonctionnant sur iOS 7.0 et versions ultérieures.

Capacité de la batterie : 70 mAh

Batterie : lithium-polymère

Poids : 7,0 g

Résistance à l'eau : IP67

Longueur du bracelet : 235 mm

Composition du bracelet : TPE

## Consignes de sécurité

Ne tentez pas de forcer l'ouverture du capteur. Les substances contenues dans ce produit et/ou sa batterie peuvent endommager l'environnement et/ou la santé humaine si elles sont manipulées et mises au rebut de manière inappropriée.

N'essayez pas de démonter votre Mi Band.

N'exposez pas votre Mi Band à des températures extrêmement élevées ou basses.

Ne laissez pas votre Mi Band sous la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.

N'utilisez pas votre Mi Band dans un sauna ou un bain de vapeur.

## Précautions relatives à la batterie intégrée

N'essayez pas de remplacer la batterie votre Mi Band ou de forcer l'ouverture de la batterie intégrée. Utilisez uniquement le câble officiel pour charger votre Mi Band.

## Avis réglementaire

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

ID FCC : 2AC8UXMSH04HM



Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres conditions pertinentes de la directive européenne 2014/53/UE.

## Informations sur la mise au rebut et le recyclage



Le symbole signifie que ce produit doit être mis au rebut séparément des déchets ménagers ordinaires. Veuillez noter qu'il est de votre responsabilité de mettre au rebut les équipements électroniques dans les centres de recyclage afin de préserver les ressources naturelles.

## Garantie

Pour en savoir plus sur la garantie, veuillez visiter le site [www.mi.com](http://www.mi.com).



Gagnant du  
prix Red dot award 2017

Mi Band 2 a remporté le Red Dot Award 2017



Mi Band 2 a remporté le iF design award 2017

Fabricant : Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adresse : Rm1201, BuildingA4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road,  
Gaoxin District, Hefei, Anhui, Chine