

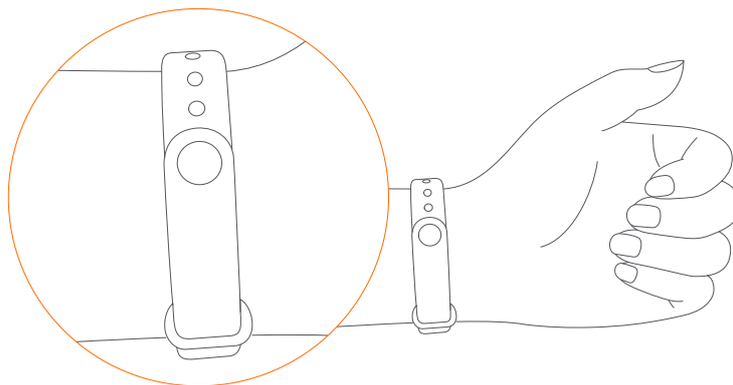


Manuel de l'utilisateur

## 1 Assemblage et port de Mi Band



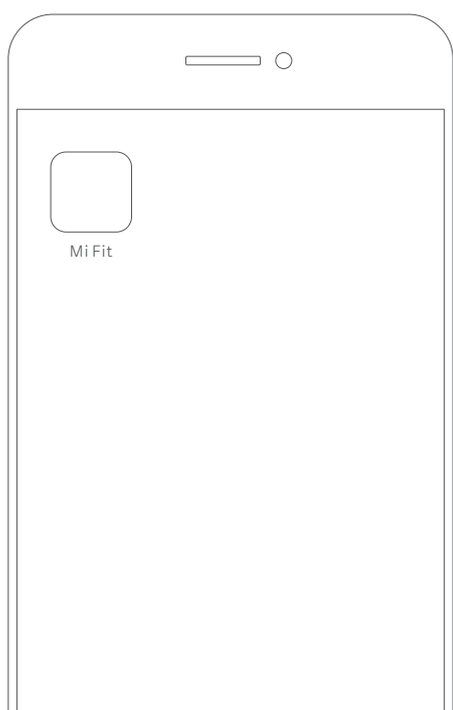
- a** Prendre la capteur et le bracelet



- b** Insérer le capteur dans le bracelet par le dessus en faisant passer le contact en métal en premier
- c** Pincer le fermoir pour fermer Mi Band autour de votre poignet

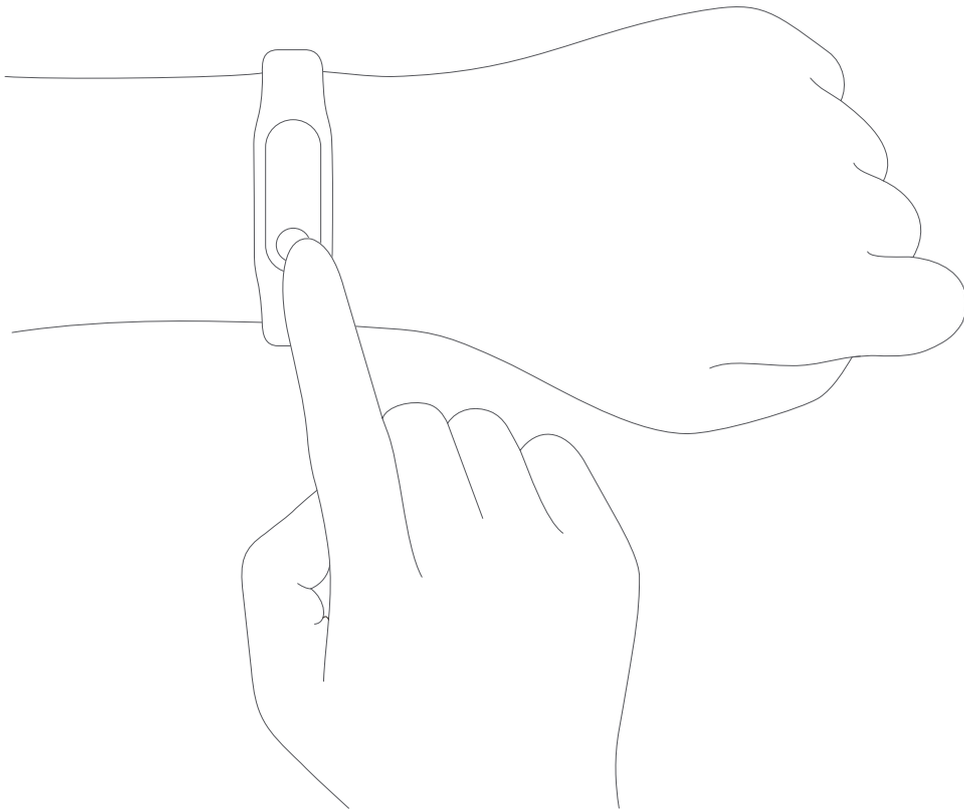
## 2 Installation de Mi Fit sur votre téléphone

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



### 3 Appairer Mi Band et 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 le Mi Band vibre et reçoit une notification à l'écran, appuyez sur le bouton pour terminer l'appairage.



## Utilisation de votre Mi Band

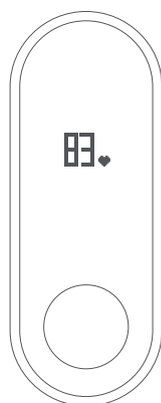
Après l'appairage, votre Mi Band suivra et analysera vos mouvements ainsi que vos cycles de sommeil. Appuyez sur le bouton pour vérifier la durée actuelle, suivre vos pas et surveiller votre fréquence cardiaque.



Heure



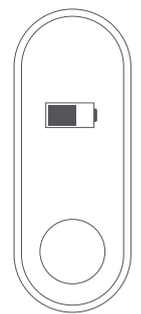
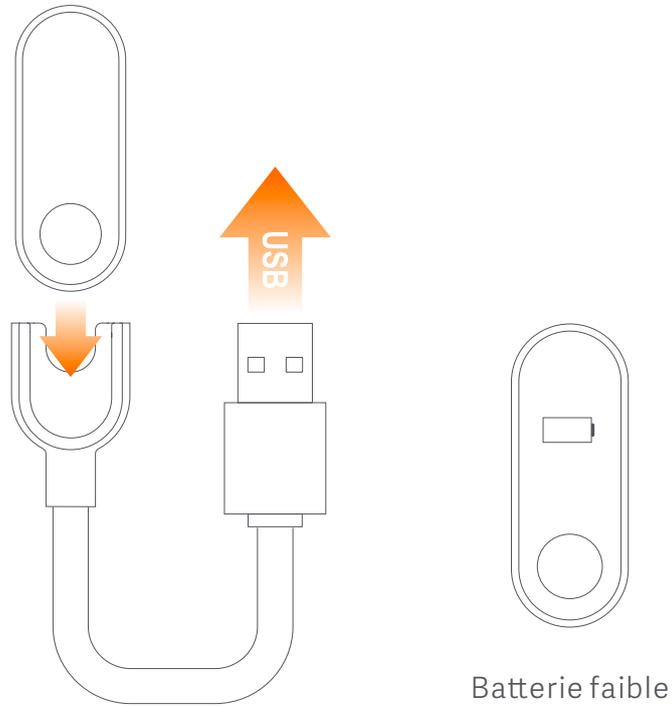
Pas



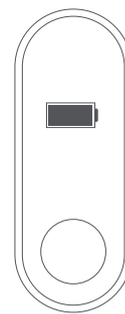
Fréquence cardiaque

## Recharge de votre Mi Band

Appuyez sur le bouton pour vérifier l'état de la batterie. Si le niveau de la batterie est faible, rechargez votre Mi Band.



Recharge



Entièrement  
chargée

## Caractéristiques techniques

---

Nom du produit : Mi Band 2

Modèle : XMSH04HM

Type de connexion : Bluetooth 4.2 BLE

Température de fonctionnement : 0 à 45° C

Longueur réglable : 155 mm à 210 mm

Matériaux du fermoir : alliage aluminium

Capacité de la batterie : 70 mAh

Batterie : lithium-polymère

Poids : 7 g

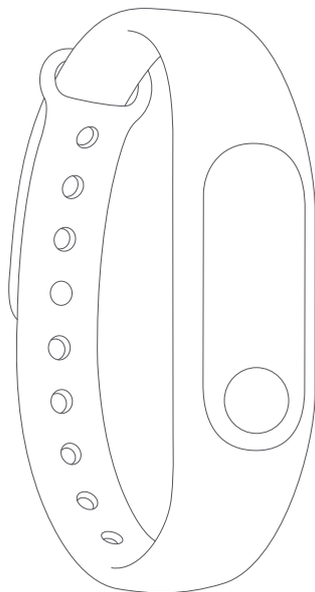
Résistance à l'eau : IP67

Longueur du bracelet : 235mm

Matériaux du bracelet : TPE

Configuration d'appareil : compatible avec les téléphones Mi et tout appareil équipé du Bluetooth 4.0 et Android 4.4 ou ultérieur ; compatible avec iPhone 4s et modèles ultérieurs sous iOS 7.0 ou ultérieur.

---



## Avis de sécurité

N'essayez pas de forcer l'ouverture du capteur. Les substances contenues dans ce produit et/ou sa batterie peuvent détériorer l'environnement et/ou la santé humaine s'ils sont manipulés et éliminés 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 à la lumière directe du soleil pendant trop longtemps.

N'utilisez pas votre Mi Band dans des saunas ou des chambres à vapeur.

## Précautions concernant la batterie intégrée

N'essayez pas de remplacer la batterie de votre Mi Band ou de forcer l'ouverture de la batterie intégrée.

N'utilisez que le câble officiel pour recharger votre Mi Band.

## Avis réglementaire

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner 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/EU.

## Informations sur l'élimination et le recyclage



Ce symbole signifie que le produit doit être éliminé à part des ordures ménagères normales en fin de vie. Gardez à l'esprit qu'il est de votre responsabilité d'éliminer les équipements électriques dans des centres de recyclage afin d'aider à conserver les ressources naturelles.

## Garantie

Pour avoir des informations sur la garantie, rendez-vous sur [www.mi.com](http://www.mi.com).

**Fabricant:** Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

**Adresse:** Rm 1201, Building A4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road,  
Quartier de Gaoxin, Hefei, Anhui, Chine