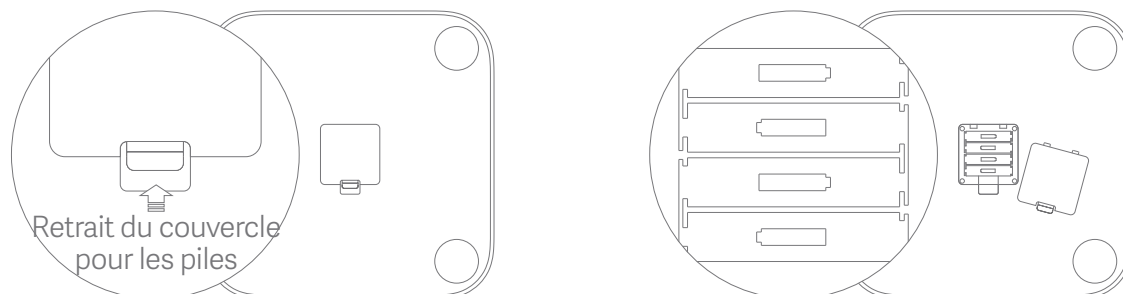




Mode d'emploi

Installation des piles

Retirez le couvercle pour les piles au dos de la balance et insérez quatre piles AAA.



Remarques

1. N'utilisez pas la balance sur sol mouillé ni dans les cas où la plateforme ou vos pieds sont mouillés. Vous risqueriez de tomber.
2. Ne vous tenez pas sur le bord de la balance, car vous risqueriez de tomber.
3. Évitez d'utiliser la balance dans un environnement trop humide ou de la plonger dans l'eau.
4. Nettoyez la surface avec un chiffon humide ou un détergent neutre. N'utilisez aucun solvant organique ni de produits chimiques.
5. Lorsque les piles sont vides, retirez-les rapidement afin d'éviter tout écoulement dans la balance ou dégât de corrosion.
6. Les personnes disposant de pacemakers ou de tout autre implant médical devraient éviter d'utiliser la balance. Les données de mesure peuvent varier pour les athlètes professionnels, les femmes enceintes et les personnes présentant un état particulier.

Téléchargement de l'application Mi Fit

Scannez le code QR ci-dessous ou allez sur l'App Store pour télécharger l'application Mi Fit.



Caractéristiques

Dimensions : 300 x 300 x 20 mm

Poids : 1,6 kg

Limites de mesure : 5 à 150 kg

Unités de mesure : kg/lbs/jin

Valeur de mesure min. : 50g

Matériaux externes : Plastique PC/ABS

Connexions sans fil : Bluetooth 4.0

Température de fonctionnement : 0° C.à 40° C.

Alimentation : quatre piles AAA

Compatible avec : Android 4.4, iOS 8.0 et versions ultérieures, prise en charge Bluetooth 4.0

Connexion à l'application Mi Fit

Ouvrez l'application Mi Fit et connectez-vous à votre compte Mi pour appairer la balance. Veillez à suivre les instructions et saisir les bonnes informations. Toutes les données se synchroniseront automatiquement avec l'application Mi Fit pour que vous puissiez les consulter.

Toutes les données seront utilisées pour analyser la composition de votre corps. Pour que l'analyse soit fidèle, veillez à saisir des informations précises.

Avis réglementaire

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

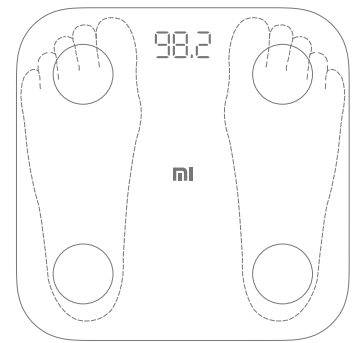
- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Démarrage

Placez la balance sur une surface dure et plane. Posez vos pieds nus sur les quatre électrodes. Dès que les données de mesure se stabilisent, la balance commence à mesurer les données de la composition du corps. Lorsque la barre de progression clignote pour indiquer que la mesure est terminée, vous pouvez vérifier les analyses de santé détaillées sur votre application Mi Fit.

Les données mesurées ne servent que de référence. Ne les interprétez pas comme des conseils médicaux.

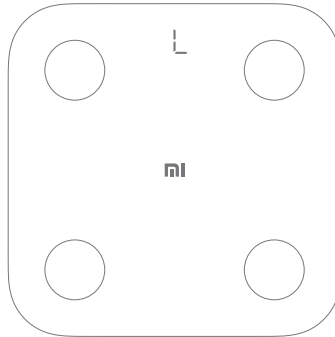


Remarque :

ce produit a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence dangereuse issue d'une installation résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

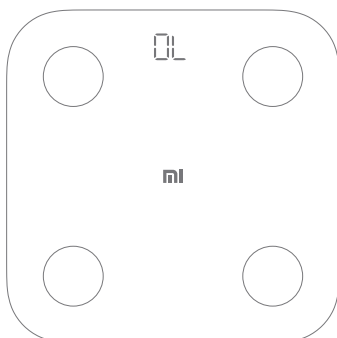
Indication

Lors d'une pesée, la balance affiche « L » pour indiquer que les piles sont presque vides. Pensez à les changer au plus vite.



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Lors d'une pesée, la balance affiche « OL » pour indiquer que le poids actuel risque de dépasser la limite de mesure de 150 kg.



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.

Sélection d'une unité de mesure

Par défaut, l'unité de mesure est le kilogramme (kg). Il est possible de sélectionner 3 unités de mesure dans les paramètres : la livre (lbs), le kilogramme (kg) et le jin (jin).

Mi Body Composition Scale

Modèle : XMTZC02HM

Fabricant : Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adresse : Rm1201, BuildingA4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road, district de Gaoxin, Hefei, Anhui, Chine Pour toute question, rendez-vous sur www.mi.com/service ou appelez le service Mi au 400-100-5678.