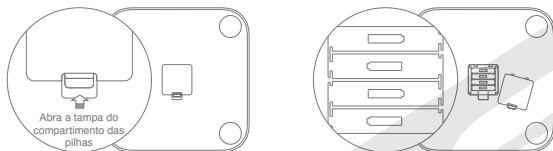




## Manual de Utilizador

### Instalar as Pilhas

Abra a tampa do compartimento das pilhas, situada na parte de trás da balança, e insira quatro pilhas «AAA».

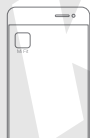


### Notas

1. Não utilize a balança sobre chão molhado, ou quando a plataforma de pesagem ou os seus pés estiverem molhados, de modo a evitar quedas.
2. Não se coloque sobre a extremidade da balança, ao fazê-lo poderá cair.
3. Não utilize a balança em ambientes molhados e não a coloque dentro de água.
4. Limpe a superfície com um pano húmido ou detergente neutro. Não utilize solventes orgânicos ou outros químicos.
5. Quando as pilhas estiverem gastas, retire-as atempadamente de modo a evitar fugas e corrosão na balança.
6. Não recomendamos a utilização da balança por indivíduos com pacemakers ou outros implantes médicos. Os dados de medição poderão variar para atletas profissionais, grávidas e indivíduos com condições especiais.

### Download da app Mi Fit

Digitalize o código QR que se segue ou dirija-se à sua loja de aplicações para fazer o download da app Mi Fit.



### Especificações

Dimensões: 300 mm x 300 mm x 20 mm

Peso: 1,6 kg

Intervalo de medição: 5 kg – 150 kg

Unidade de peso: kg/lbs/in

Valor mín. da balança: 50 g

Materiais: Plásticos de PC+ABS

Ligação sem fios: Bluetooth 4.0

Temperatura de funcionamento: 0 °C ~ 40 °C

Alimentação: Quatro pilhas AAA

Compatível com: Android 4.4, iOS 8.0 e superior, Bluetooth 4.0

### Ligar à app Mi Fit

Abra a app Mi Fit e inicie sessão na sua conta Mi para efetuar o emparelhamento com a balança. Siga as instruções e introduza informações exatas. Todos os dados serão automaticamente sincronizados na app Mi Fit para que possa rever os mesmos.

Todos os dados serão utilizados para analisar a sua composição corporal. Certifique-se de que introduziu informações exatas para garantir uma análise fiável.

### Aviso Legal

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem:

1. Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e
  2. Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.
- Gostariamos de salientar que quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão invalidar o direito de utilização do equipamento pelo utilizador.

## Como Começar

Coloque a balança numa superfície plana e sólida. Coloque os pés descalços sobre os quatro elétrodos. Quando os dados de peso estabilizarem, a balança irá começar a medir os dados de composição corporal. A barra de progresso irá piscar para indicar que a medição foi concluída. Em seguida, poderá verificar os seus dados de saúde detalhados na app Mi Fit. Os dados medidos servem apenas de referência e não devem ser interpretados como uma forma de aconselhamento médico.

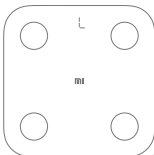


## Nota:

Este produto foi testado e considerado em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Os supramencionados limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas em instalações residenciais. Este produto gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas radiocomunicações. Contudo, não existe qualquer garantia de que não irão ocorrer interferências numa instalação em particular. Se este produto causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, o que poderá determinar ao desligar e ligar novamente o equipamento, recomendamos que o utilizador tente corrigir a interferência utilizando uma ou várias das medidas que se seguem:

## Mensagens

Durante a pesagem, a balança exibe a letra «L» para indicar que um nível de carga baixo. Deverá trocar as pilhas ou mais rapidamente possível.



Durante a pesagem, a balança exibe as letras «OL» para indicar que o peso ultrapassa o limite de medição da balança, que corresponde a 150 kg.



- Reorientar ou alterar a localização da antena de receção.
- Aumentar a distância de separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento numa tomada que pertença a um circuito diferente do circuito ao qual o recetor está ligado.
- Contactar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter assistência.

ID FCC: 2AC8UXMTZC02HM



Este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

## Informações Relativas à Eliminação e Reciclagem



Este símbolo indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico no final da sua vida útil. O utilizador é responsável pela eliminação correta dos equipamentos eletrónicos, devendo entregar os mesmos em centros de reciclagem para ajudar a conservar os recursos naturais.

## Selecionar uma Unidade de Peso

A unidade de peso predefinida é o kg. Poderá selecionar a unidade de peso kg, lbs ou jin nas definições.

Este produto goza da garantia legal de 2 anos.

## Mi Body Composition Scale

Modelo: XMTZC02HM

Fabricante: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Morada: Rm 1201, BuildingA4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China

Para obter mais informações, visite [www.mi.com/service](http://www.mi.com/service) ou entre em contacto com o serviço de assistência técnica Mi através do número de telefone 400-100-5678.