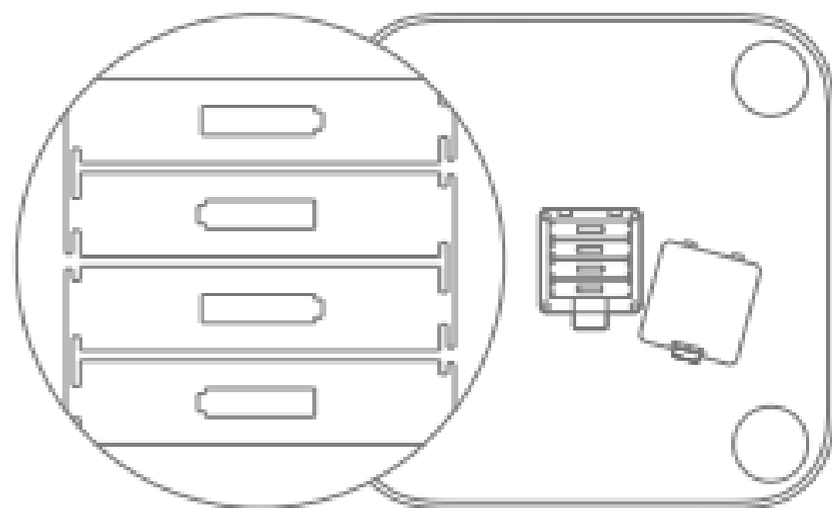
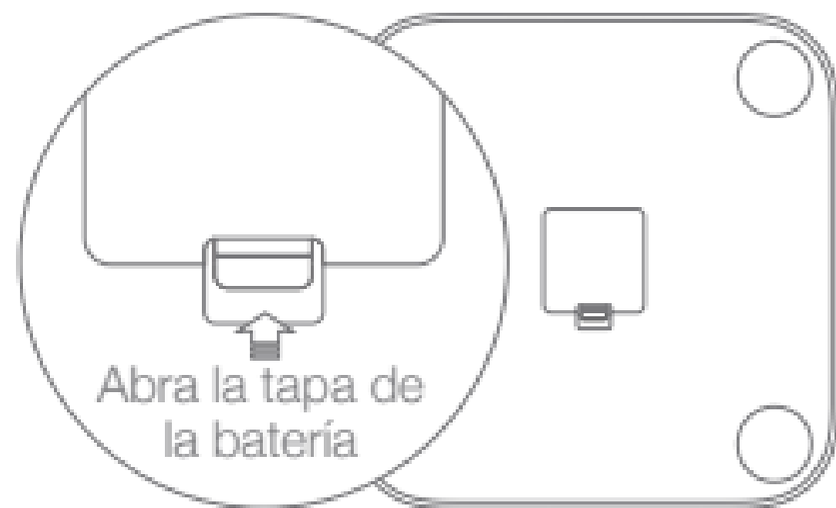




Manual de usuario de Mi Body Composition Scale

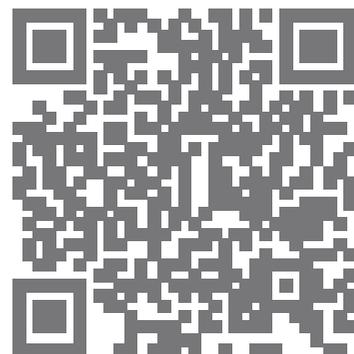
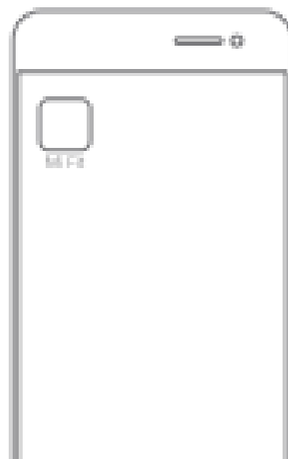
Coloque las pilas

Abra la tapa de las pilas, situada en la parte trasera de la báscula, e inserte las cuatro pilas "AAA".



Descargue la aplicación Mi Fit

Escanee el código QR de más abajo o vaya a la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación Mi Fit.



Conectar a la aplicación Mi Fit

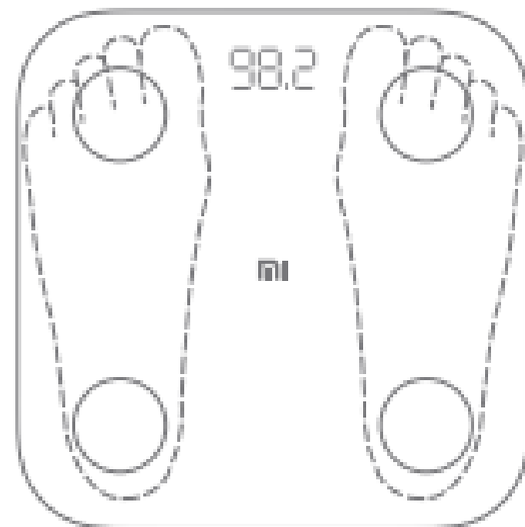
Abra la aplicación Mi Fit e inicie sesión con su cuenta Mi para vincularla a la báscula. Asegúrese de seguir las instrucciones y de introducir información precisa. Todos los datos se sincronizarán automáticamente con la aplicación Mi Fit para que los revise.

Todos los datos se usarán para analizar la composición corporal. Asegúrese de introducir información precisa para conseguir análisis más fiables.

Introducción

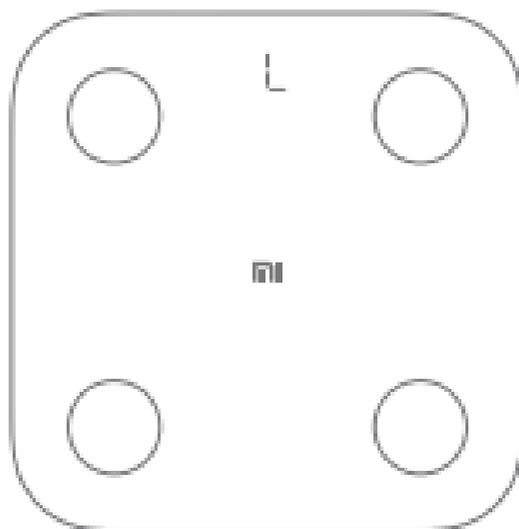
Coloque la báscula en una superficie dura y plana. Pise los cuatro electrodos con los pies descalzos. Cuando los datos de peso se estabilizan, la báscula comienza a medir datos de composición corporal. Cuando la barra de progreso indica (con un parpadeo) que se ha completado, la medición habrá acabado y podrá comprobar los parámetros de salud en su aplicación Mi Fit.

Los datos medidos son solo de referencia, no los confunda con recomendaciones médicas.

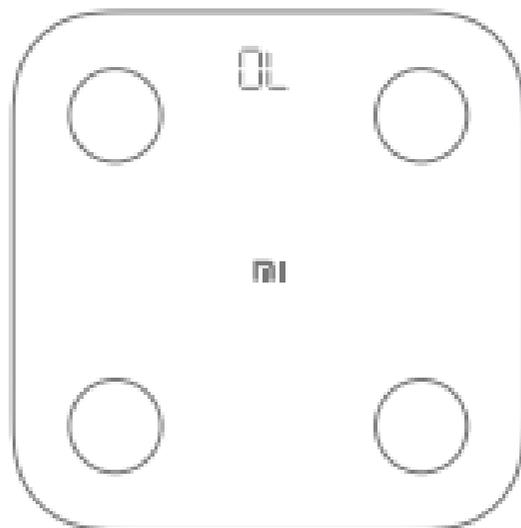


Aviso

Durante un pesaje, la báscula mostrará "L" para indicar que le queda poca batería. Cambie las pilas tan pronto como sea posible.



Durante un pesaje, la báscula mostrará "OL" para indicar que el peso actual está fuera del rango de medición de 150 kg.



Seleccione una unidad de medida

La unidad de medida por defecto es kg. En los ajustes podrá elegir entre tres unidades de medida: kg, lbs y jin.

Notas

1. No utilice la báscula en suelo mojado ni cuando la plataforma de pesaje o sus pies estén mojados, ya que puede provocar caídas.
2. No se ponga de pie en el borde de la báscula, ya que puede caerse.
3. No utilice la báscula en entornos húmedos ni la sumerja en agua.
4. Limpie la superficie con un paño húmedo o detergente neutro. No use solventes orgánicos u otros productos químicos.
5. Cuando las pilas estén agotadas, quítelas a tiempo para evitar fugas y corrosión en la báscula.
6. No se recomienda el uso de la báscula a personas que tengan marcapasos u otros implantes médicos. Los datos de medición pueden variar en atletas profesionales, embarazadas y personas con condiciones especiales.

Especificaciones

Dimensiones: 300 x 300 x 20 mm

Peso: 1,6 kg

Rango de medición: 5 - 150 kg

Unidad de medida: kg/lbs/jin

Mínimo valor de escala: 50 g

Materiales de la carcasa: Plásticos PC + ABS

Conexiones inalámbricas: Bluetooth 4.0

Temperatura de funcionamiento: 0°C~ 40°C

Energía: Cuatro pilas AAA

Compatible con: Android 4.4, iOS 8.0 y superior, compatible con Bluetooth 4.0

Aviso normativo

Este dispositivo cumple con el punto 15 de las normas de FCC. La utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Nota:

Este producto ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme al punto 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este producto genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este producto provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.

FCC ID: 2AC8UXMTZC02HM



Este dispositivo está en cumplimiento de los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU

Información de eliminación y reciclaje



Este símbolo significa que este producto deberá eliminarse por separado de los desechos domésticos al final de su vida útil. Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar el equipo electrónico en los centros de reciclaje para ayudar a conservar los recursos naturales.

Mi Body Composition Scale

Modelo: XMTZC02HM

Fabricante: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Dirección: Rm1201, BuildingA4, National Animation industry Base,
800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China Para
más consultas, visite www.mi.com/service o llame al servicio técnico
Mi en 400-100-5678.