

Mi Body Composition Scale 2 Manual de usuario

Bacula Inteligente

Marca MI (Xiaomi)

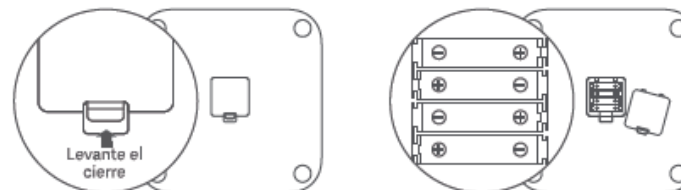
Modelo: XMTZC05HM



Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

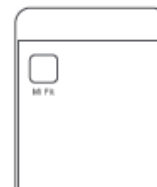
Instalación de las baterías

Abra la tapa del compartimento de las baterías e inserte cuatro pilas AAA en la posición indicada en el interior del mismo.



Instalación de la aplicación

Escanee el código QR para descargar e instalar la última versión de la aplicación "Mi Fit", o búsquelo en Google Play, App Store u otras tiendas de aplicaciones de terceros.



Sincronización de la báscula

Abra la aplicación Mi Fit e inicie sesión con su cuenta Mi account, a continuación, sincronice la báscula con su cuenta e introduzca sus datos personales siguiendo las instrucciones que se muestran en pantalla.

Después de vincular la báscula, puede comprobar los registros de peso y la información sobre la composición corporal a través de la aplicación Mi Fit y la aplicación Mi Home / Xiaomi Home*.

* La aplicación se conoce como Xiaomi Home en Europa (excepto en Rusia). El nombre de la aplicación que aparece en su dispositivo debe ser tomado como el predeterminado. Los datos personales se utilizan para analizar su composición corporal. Para garantizar la exactitud de los resultados, debe introducir datos personales precisos.

Peso y medición de la grasa corporal

Coloque la báscula sobre una superficie dura y plana.

Súbase sin calzado sobre la báscula tal y como se muestra en la imagen. Asegúrese de que la piel de sus pies haga buen contacto con los cuatro electrodos metálicos de la báscula.

Después de medir su peso, la báscula comenzará a calcular su composición corporal. El proceso finaliza cuando la barra de estado por debajo del peso indicado comienza a parpadear. Puede consultar entonces los resultados de su composición corporal en su teléfono.



Los datos de composición corporal proporcionados por esta báscula sirven solamente como referencia y no deben ser interpretados como una valoración médica.

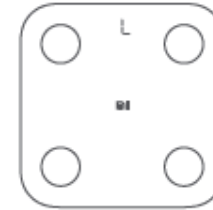
Cómo pesar objetos

Coloque la báscula sobre una superficie dura y plana.

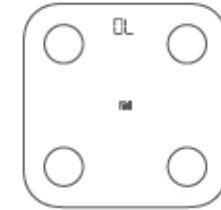
Pulse sobre la báscula para encenderla. Espere hasta que aparezca "0.00" y coloque el objeto que desea pesar sobre la báscula. Si mueve o golpea la báscula puede verse afectada la precisión del resultado, en cuyo caso debe pesar el artículo de nuevo para asegurarse de que la medición es correcta.

Indicaciones de alerta

Si al calcular el peso se muestra una "L" parpadeante, quiere decir que el nivel de batería es bajo y que debe reemplazar las baterías tan pronto como sea posible.



Si al calcular el peso se muestra la indicación "OL" parpadeante, quiere decir que la báscula está soportando un peso mayor a su capacidad máxima de 150 Kg.



Selección de la unidad de peso

Por defecto, la báscula calcula el peso en kilogramos (kg). Puede cambiar la unidad de pesaje de la báscula en el menú de configuración del dispositivo en la aplicación Mi Fit.

La báscula puede mostrar el peso en kilogramos (kg), libras (lbs).

Precauciones

1. Para evitar resbalar, no coloque la báscula sobre un suelo resbaladizo ni la utilice cuando sus pies o la báscula estén mojados.
2. Sitúese siempre en el medio de la báscula para evitar que esta se vuelque accidentalmente mientras se pesa.
3. No utilice la báscula en entornos húmedos ni la sumerja en agua.
4. Limpie la superficie de la báscula con un paño húmedo y un detergente suave cuando esté sucia. No utilice disolventes orgánicos ni otros productos químicos.
5. Cuando se hayan agotado las baterías, retírelas inmediatamente para evitar posibles fugas y corrosión.
6. No se recomienda utilizar esta báscula a personas con marcapasos u otros dispositivos médicos implantados. La precisión de los datos sobre la composición corporal puede variar al ser utilizada por atletas profesionales, mujeres embarazadas y otras personas con condiciones especiales.
7. Puede entrar en la aplicación Mi Fit para probar la función de soporte con un pie con la medida Ojos cerrados. Cuando tenga la sensación de pérdida de equilibrio, asegúrese de abrir los ojos y apoyarse con los pies para evitar que se dé la vuelta y se caiga. Todo el mundo, incluyendo los niños, las personas mayores, las mujeres embarazadas y otras personas con discapacidades físicas o de equilibrio deben utilizar esta función con precaución.

Información de eliminación y reciclaje



El uso del símbolo WEEE indica que este producto no se puede tratar como basura doméstica. Asegurándose de que este producto se elimina correctamente, ayudará a proteger el medio ambiente. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con la autoridad local, el proveedor de servicios de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde adquirió el Product.

Certificaciones de Seguridad



Por la presente, Anhui Huami Information Technology Co., Ltd., declara que el equipo de radio tipo XMTZC05HM cumple con la Directiva 2014/53/EU. Encontrará el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Especificaciones

Dimensiones: 300 x 300 x 25 mm	Conectividad inalámbrica: Bluetooth 5.0
Peso neto: 1,7 kg	Temperatura operativa: 0 - 40 °C
Rango de pesaje: 100 g - 150 kg	Frecuencia: 2402 -2480 MHz
Unidades de pesaje: kg/lbs	Salida máxima: 0 dBm
Incrementos: 0,1 kg/lbs	Alimentación: 4 baterías AAA de 1,5 V
Material de la carcasa: vidrio templado, plástico técnico ABS	
Compatible con: Android 4.4 o iOS 9.0 (iPhone 5S y versiones posteriores) y superiores;	
Bluetooth 4.0 y superiores	

Mi Body Composition Scale 2

Modelo: XMTZC05HM

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.
(una empresa de Mi Ecosystem)

Dirección: Sala 1201, Edificio A4, National Animation Industry Base, Calle Wangjiang West, n.º 800, Distrito Gaoxin, Hefei, Anhui, China

Para obtener más información, visite www.mi.com