

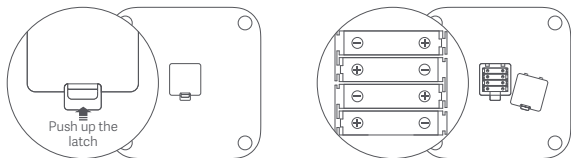
Mi Body Composition Scale 2 User Manual	· 1
Mi Body Composition Scale 2 Manual de usuario	· 7
Весы Mi Body Composition Scale 2 Руководство пользователя	· 13
Mi Body Composition Scale 2 Manuale utente	· 18
Mi Körperanalysewaage 2 Benutzerhandbuch	· 24
Mi Body Composition Scale 2 Mode d'emploi	· 30
Mi 스마트체組成計 2取扱説明書	· 36
Mi 체지방 체중계 2 사용 설명서	· 41
小米體脂計2 使用說明書	· 46



Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Installing the Batteries

Open the battery cover and insert four AAA batteries in the directions indicated inside the battery compartment.



Installing the App

Scan the QR code to download and install the app. Add the Mi Body Composition Scale 2 to the app first before you start using it.



Pairing the Scale

Open the app and sign in using your Mi account, then pair the scale with your account and enter your personal data according to the on-screen instructions. After pairing the scale, you can check the weighing records and body composition information via the app.

Personal data is used to analyze your body composition. To ensure the accuracy of the results, please enter accurate personal data.

Weighing and Measuring Body Fat

Place the scale on a hard, flat floor.

Step barefoot onto the scale as shown in the figure. Make sure the skin of your feet makes good contact with the four metal electrodes on the scale.

After your weight is measured, the scale will begin calculating your body composition. The process is completed when the status bar below the indicated weight starts blinking. You can then view your body composition results on your phone.



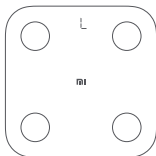
The body composition data provided by this scale is for reference only and does not constitute medical advice.

Weighing Items

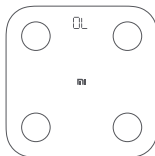
Place the scale on a hard, flat surface. Press on the scale to turn it on. Wait until "0.00" is displayed and place the item you want to weigh onto the scale. Moving or bumping the scale may affect the accuracy, in which case you should weigh the item again to make sure the measurement is accurate.

Alert Indications

When weighing, a blinking "L" indicates a low battery level, and you should replace the batteries as soon as possible.



When weighing, a blinking "OL" indicates the scale is overloaded beyond its maximum capacity of 150 kg.



Selecting a Weighing Unit

The scale calculates weight in kilograms (kg) by default. You can change the scale's weighing unit via the device settings in the app.

The scale can display weight in kilograms (kg) and pounds (lbs).

Precautions

1. To prevent slipping, do not place the scale on a slippery floor, and do not use it when your feet or the scale are wet.
2. Always stand in the middle of the scale, to prevent it from accidentally flipping over while weighing yourself.
3. Only use the scale in a dry environment, and do not immerse it in water.
4. Wipe the surface of the scale with a damp cloth and mild detergent to clean it. Do not use any organic solvents or other chemicals.
5. After the batteries are depleted, immediately remove them to avoid potential leaking and corrosion.
6. Do not replace a battery with an incorrect type. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
7. This scale is not recommended for persons with a pacemaker or other implanted medical devices. The accuracy of the body composition data may vary when used by professional athletes, pregnant women, and certain other individuals with special conditions.
8. You can go to app to experience the function of One-foot-stand with Eyes Closed Measurement. When you are feeling off balance, please be sure to open your eyes and stand on your feet firmly to prevent from accidentally flipping over and causing a fall. Anyone including children, elderly, expectant mother, and others with physical or balance disorders should use this function with caution.

Disposal and Recycling Information



The following symbol signifies that this product has to be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Please kindly be aware that this is your responsibility to dispose the electronic equipment at recycling centers so as to help conserve the natural resources.

Certifications and Safety Approvals



Hereby, Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type XMTZC05HM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Hereby, Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type XMTZC05HM is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

The product is in compliance with UK PSTI regulations, the full text of declaration of conformity is available at the following internet address:<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Specifications

Dimensions: 300 × 300 × 24 mm

Net Weight: 1.5 kg

Weighing Range: 100 g - 150 kg

Weighing Units: kg / lbs

Increments: 0.1 kg / lbs

Casing Material: Tempered glass, engineering plastic

Compatible with: Android 4.4 or iOS 10.0 (iPhone 5S and later) and above, and Bluetooth 4.0 and above

Wireless Connectivity: Bluetooth 5.0

Operating Temperature: 0°C to 40°C

Frequency: 2402 - 2480 MHz

Max. Output: <20 mW

Power Source: 1.5 V AAA batteries × 4

Mi Body Composition Scale 2

Model: XMTZC05HM

Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufactured by: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

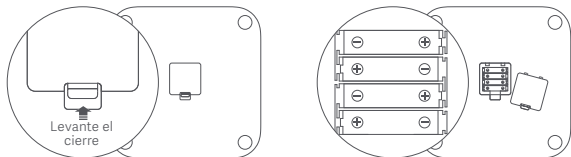
Address: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone

For further information, please go to www.mi.com

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 aplicación. Añada Mi Body Composition Scale 2 a la aplicación antes de comenzar a usarlo.



Sincronización de la báscula

Abra la aplicación 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 y la aplicación.

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.

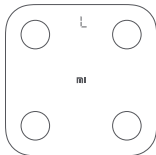
Cómo pesar objetos

Coloque la báscula sobre una superficie dura y plana.

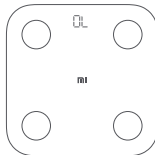
Pulse sobre la báscula para encenderla. Espere hasta que aparezca "0.00" y coloque el objeto que desea pesar sobre la báscula. Si mueve o golpea la báscula puede verse afectada la precisión del resultado, en cuyo caso debe pesar el artículo de nuevo para asegurarse de que la medición es correcta.

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. 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 reemplace la batería por otra de un tipo incorrecto. Tirar la batería al fuego o a un horno caliente, así como aplastarla o cortarla mecánicamente, puede provocar una explosión. Dejar la batería en un entorno de temperaturas extremadamente altas puede generar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables. Una batería sometida a presiones de aire extremadamente bajas puede generar una explosión o la fuga líquidos o gases inflamables.
7. 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.

8. Puede entrar en la aplicación 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 24 mm

Peso neto: 1,5 kg

Rango de pesaje: 100 g - 150 kg

Unidades de pesaje: kg/lbs

Incrementos: 0,1 kg/lbs

Material de la carcasa: vidrio templado, plástico técnico

Compatible con: Android 4.4 o iOS 10.0 (iPhone 5S y versiones posteriores) y superiores;
Bluetooth 4.0 y superiores

Conectividad inalámbrica: Bluetooth 5.0

Temperatura operativa: 0 ~ 40 °C

Frecuencia: 2402 -2480 MHz

Salida máxima: <20 mW

Alimentación: 4 baterías AAA de 1,5 V

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)

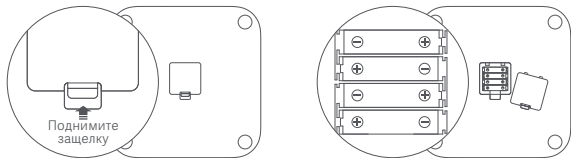
Dirección: 7/F, Edificio B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei, China (Anhui) Zona piloto de libre comercio

Para obtener más información, visite www.mi.com

Перед использованием устройства внимательно изучите это руководство и сохраните его на будущее для справки.

Установка батареек

Откройте крышку батарейного отсека и вставьте четыре батарейки AAA, располагая их согласно указаниям внутри отсека.



Установка приложения

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Добавьте в приложение Весы Mi Body Composition Scale 2, чтобы начать использовать его.



Сопряжение с весами

Откройте приложение и войдите с помощью своей учетной записи Mi, а затем выполните сопряжение весов с учетной записью и введите свои личные данные согласно инструкциям на экране.

После сопряжения весов вы можете просматривать результаты взвешиваний и данные о составе тела в приложении.

Личные данные используются для анализа композиционного состава тела. Чтобы обеспечить точность результатов, введите их правильно.

Взвешивание и измерение количества жира в организме

Разместите весы на твердом, плоском полу.

Станьте босиком на весы, как показано на рисунке. Убедитесь, что кожа стоп хорошо соприкасается с четырьмя металлическими электродами на весах.

Определив ваш вес, устройство начнет анализировать состав тела. Как только этот процесс завершится, строка состояния под указанным весом начнет мигать. После этого вы сможете просмотреть результаты анализа на своем мобильном телефоне.



Данные о композиционном составе тела, полученные с помощью этих весов, носят справочный характер и не являются медицинскими рекомендациями.

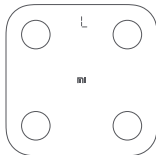
Взвешивание предметов

Разместите весы на твердой, плоской поверхности.

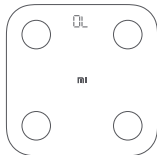
Нажмите на весы, чтобы включить их. Дождитесь появления надписи "0.00" и поместите на весы предмет, который требуется взвесить. Движения и толчки могут повлиять на точность весов. В этом случае повторите взвешивание, чтобы убедиться в точности измерений.

Предупреждающие обозначения

Мигающая буква L при взвешивании обозначает низкий уровень заряда. Следует заменить батарейки как можно скорее.



Мигающие буквы OL при взвешивании означают, что весы перегружены (максимальная допустимая масса составляет 150 кг).



Выбор единицы массы

По умолчанию веса вычисляют массу в килограммах (кг). Вы можете изменить единицу измерения с помощью настроек устройства в приложении. Весы могут показывать массу в килограммах (кг), цизинь и фунтах.

Меры предосторожности

1. Чтобы не поскользнуться, не размещайте весы на скользком полу и не используйте их, если ваши ноги или само устройство намокли.
2. Всегда стойте в центре весов, чтобы они не опрокинулись во время взвешивания.
3. Используйте весы только в сухом помещении и не погружайте их в воду.
4. Протрите поверхность весов тканью, смоченной мягким моющим средством. Не используйте органические растворители или другие химические вещества.
5. Сразу вынимайте отработанные батарейки, чтобы предотвратить протекание и коррозию.
6. Эти весы не рекомендуется использовать людям с кардиостимуляторами или другими имплантированными медицинскими устройствами. Точность данных о композиционном составе тела может отличаться для профессиональных спортсменов, беременных и людей с особыми медицинскими показаниями.
7. В приложении вы можете попробовать функцию "Метод стояния на одной ноге с закрытыми глазами". При потере равновесия откройте глаза и станьте прямо, чтобы не перевернуться и не упасть. Людям с нарушениями равновесия (включая детей, пожилых людей и беременных) или другими физическими нарушениями следует использовать эту функцию с осторожностью.



Технические характеристики

Размеры: 300 × 300 × 24 мм	Беспроводное соединение: Bluetooth 5.0
Масса нетто: 1,5 кг	Рабочая температура: от 0 до 40 °C
Диапазон веса: 0,1–150 кг	Частота: 2402–2480 МГц
Единицы веса: кг / фунты / цзинь	Максимальная выходная мощность: <20 mW
Шаг: 0,1 кг / фунта / цзинь	Источник питания: батарейки AAA, 1,5 В (4 шт.)
Материал корпуса: закаленное стекло, инженерный пластик	
Совместимость: Android 4.4 или iOS 10.0 (на iPhone 5S и более поздних моделях) и выше, Bluetooth 4.0 и более поздних версий	

Весы Mi Body Composition Scale 2

Модель: XMTZC05HM

Заказчик разработки: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(входит в группу компаний Mi Ecosystem)

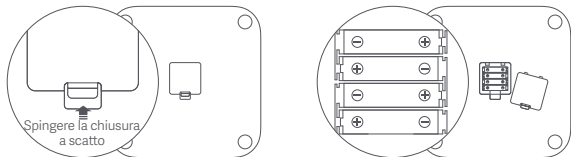
Адрес: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, г. Хэфэй, экспериментальная зона свободной торговли в Китае (провинция Аньхой)

Дополнительные сведения представлены на сайте www.mi.com.

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

Installazione della batteria

Aprire il coperchio della batteria e inserire quattro batterie AAA nelle direzioni indicate all'interno del vano batteria.



Installazione dell'app

Scansionare il codice QR per scaricare e installare l'app. Aggiungere la Mi Body Composition Scale 2 all'app prima di iniziare a utilizzarla.



Associazione della bilancia

Aprire l'app ed effettuare l'accesso utilizzando l'account Mi, quindi associare la bilancia con l'account e immettere i dati personali seguendo le istruzioni sullo schermo. Dopo aver associato la bilancia, è possibile controllare i record del peso e le informazioni sulla composizione corporea tramite l'app.

I dati personali vengono utilizzati per analizzare la composizione corporea. Per assicurare l'accuratezza dei risultati, immettere dati personali accurati.

Peso e misurazione del grasso corporeo

Posizionare la bilancia su un pavimento rigido in piano.

Salire a piedi nudi sulla bilancia come mostrato nell'immagine. Assicurarsi che la pelle dei piedi sia in contatto correttamente con i quattro elettrodi metallici sulla bilancia. Dopo la misurazione del peso, la bilancia calcolerà la composizione corporea. Quando la barra di stato sotto il peso indicato inizia a lampeggiare significa che la procedura è terminata. È possibile visualizzare i risultati della composizione corporea sul proprio telefono.



I dati sulla composizione corporea forniti da questa bilancia sono a solo scopo di riferimento e non rappresentano un consulto medico.

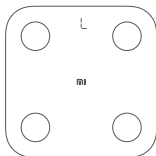
Peso di oggetti

Posizionare la bilancia su una superficie rigida in piano.

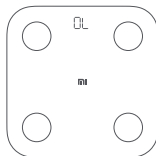
Premere sulla bilancia per accenderla. Attendere finché non viene visualizzato "0,00" e posizionare l'oggetto che si desidera pesare sulla bilancia. Spostare o urtare la bilancia può influire sull'accuratezza, nel qual caso è necessario pesare nuovamente l'oggetto per assicurarsi che la misurazione sia accurata.

Indicazioni di avviso

Durante il peso, una "L" lampeggiante indica un livello della batteria basso e si devono sostituire le batterie il prima possibile.



Durante il peso, un "OL" lampeggiante indica che la bilancia è in sovraccarico oltre la capacità massima di 150 kg.



Selezione di un'unità di peso

La bilancia calcola il peso in chilogrammi (kg) per impostazione predefinita. È possibile modificare l'unità di peso della bilancia mediante le impostazioni del dispositivo nell'app. Il peso può essere visualizzato dalla bilancia in chilogrammi (kg), jin e libbre (lb).

Precauzioni

1. Per prevenire slittamenti, non posizionare la bilancia su un pavimento scivoloso e non utilizzarla quando i piedi o la bilancia sono bagnati.
2. Per prevenire che la bilancia si ribalti accidentalmente durante il peso, stare in piedi sempre al centro.
3. Utilizzare la bilancia solo in un ambiente asciutto e non immergerla in acqua.
4. Pulire la superficie della bilancia con un panno umido e un detergente delicato. Non utilizzare solventi organici o altre sostanze chimiche.
5. Quando le batterie sono scariche, rimuoverle immediatamente per evitare potenziali perdite e corrosione.
6. Non sostituire una batteria con un tipo non corretto. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio di una batteria, che può provocare un'esplosione. Posizionamento di una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili. Una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
7. Questa bilancia non è consigliata per persone con un pacemaker o altri dispositivi medici impiantati. L'accuratezza dei dati sulla composizione corporea può variare in

caso di utilizzo da parte di atleti professionisti, donne incinte e determinati altri individui in condizioni particolari.

8. Accedi all'app per provare la funzionalità One-foot-stand (stare su un piede) con la misurazione "Eyes Closed"(Occhi chiusi). Quando ti senti fuori equilibrio, assicurati di aprire gli occhi e di reggerti saldamente in piedi al fine di evitare rovesciamenti o cadute accidentali. Tutti gli utenti, inclusi bambini, anziani, donne in attesa e altri utenti affetti da disturbi fisici o legati all'equilibrio, devono prestare la massima attenzione durante l'utilizzo di questa funzione.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



L'uso del simbolo RAEE indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Assicurando che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirai a proteggere l'ambiente. Per informazioni più dettagliate riguardanti il riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il fornitore di servizi di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Scatola	Neto	Manuale	Pellicola
PAP 20	PAP 21	PAP 22	PP 5
Carta	Carta	Carta	Plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA			
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.			



Certificazioni e Approvazioni di Sicurezza



Con la presente, Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo XMTZC05HM è conforme alla Direttiva 2014/53 /UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Specifiche tecniche

Dimensioni: 300 × 300 × 24 mm	Connettività wireless: Bluetooth 5.0
Peso netto: 1,5 kg	Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °C
Intervallo di peso: da 100 g a 150 kg	Frequenza: 2402-2480 MHz
Unità di peso: kg / lb	Uscita max: <20 mW
Incrementi: 0,1 kg / lb	Fonte di alimentazione: 4 batterie AAA da 1,5 V
Materiale involucro: vetro temperato, tecnopolimero	
Compatibile con: Android 4.4 o iOS 10.0 (da iPhone 5S in avanti) e versioni successive, Bluetooth 4.0 e versioni successive	

Mi Body Composition Scale 2

Modello: XMTZC05HM Prodotto per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Prodotto da: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(una società Mi Ecosystem)

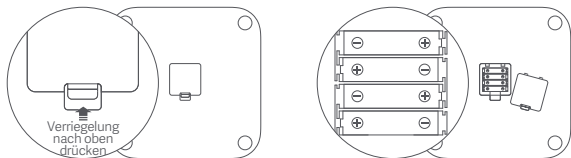
Indirizzo: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei, Cina (Anhui) Pilot Free Trade Zone

Per ulteriori informazioni visitare il sito Web www.mi.com

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um diese Informationen später nachlesen zu können.

Einlegen der Batterien

Öffnen Sie die Batterieabdeckung und legen Sie vier AAA-Batterien in der jeweils angegebenen Richtung in das Batteriefach ein.



Installieren der App

Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen und installieren Sie die App. Fügen Sie das Mi Körperanalysewaage 2 zuerst der App hinzu, bevor Sie es verwenden.



Koppeln der Waage

Öffnen Sie die App und melden Sie sich an Ihrem Mi Konto an. Koppeln Sie dann die Waage mit Ihrem Konto und geben Sie Ihre persönlichen Daten entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm ein.

Nach Kopplung der Waage können Sie Ihr Gewicht und Ihre Körperanalysedaten über die App.

Für die Körperanalyse werden persönliche Daten verwendet. Geben Sie möglichst exakte persönliche Daten ein, um die Genauigkeit der Ergebnisse sicherzustellen.

Wiegen und Messen des Körperfetts

Stellen Sie die Waage auf eine harte und ebene Oberfläche.

Stellen Sie sich wie in der Abbildung gezeigt barfuß auf die Waage. Sorgen Sie für einen guten Kontakt zwischen Ihren Fußsohlen und den vier Metallelektroden auf der Waage. Nach der Gewichtsmessung beginnt die Waage mit den Berechnungen zur Körperanalyse. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn der Statusbalken unter dem angezeigten Gewicht zu blinken beginnt. Sie können die Ergebnisse Ihrer Körperanalyse dann auf Ihrem Smartphone ansehen.



Die von dieser Waage ermittelten Körperanalysedaten dienen nur zu Referenzzwecken und sind kein Ersatz für eine medizinische Beratung.

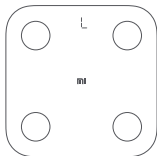
Wiegen von Gegenständen

Stellen Sie die Waage auf eine harte und ebene Oberfläche.

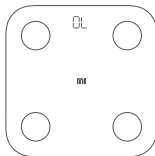
Drücken Sie auf die Oberfläche der Waage, um sie einzuschalten. Warten Sie, bis „0.00“ angezeigt wird, und stellen Sie den zu wiegenden Gegenstand auf die Waage. Bewegungen oder Erschütterungen der Waage können die Messgenauigkeit beeinträchtigen. Wiederholen Sie in einem derartigen Fall den Wiegevorgang, um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten.

Warnmeldungen

Ein blinkendes „L“ während des Wiegevorgangs zeigt an, dass die Batterien schwach sind und so bald wie möglich ersetzt werden sollten.



Ein blinkendes „OL“ während des Wiegevorgangs zeigt an, dass die Waage über die maximale Kapazität von 150 kg hinaus belastet wurde.



Auswählen einer Gewichtseinheit

Die Waage zeigt das Gewicht standardmäßig in Kilogramm (kg) an. Sie können die Gewichtseinheit der Waage über die Geräteeinstellungen in der App einstellen. Die Waage kann das Gewicht in kg (Kilogramm) und lbs (pound, angloamerikanisches Pfund) anzeigen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Um ein Ausrutschen zu vermeiden, stellen Sie die Waage nicht auf einen rutschigen Fußboden und stellen Sie sich nicht mit nassen Füßen auf die Waage.
2. Stellen Sie sich immer in die Mitte der Waage, damit die Waage während des Wiegevorgangs nicht umkippen kann.
3. Verwenden Sie die Waage nur in trockenen Umgebungen und tauchen Sie sie nicht in Wasser.
4. Wischen Sie die Oberfläche der Waage zur Reinigung mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab. Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel oder sonstige Chemikalien.
5. Entfernen Sie leere Batterien sofort, um Auslaufen und Korrosion zu vermeiden.
6. Der Akku darf nicht durch einen Akku des falschen Typs ersetzt werden. Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen. Das Zurücklassen eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen. Wenn ein Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
7. Die Waage wird nicht empfohlen für Personen mit einem Herzschrittmacher oder

einem anderen medizinischen Implantat. Die Genauigkeit der Körperanalysedaten können abweichen, wenn die Waage von Hochleistungssportlern, schwangeren Frauen oder anderen Personen mit speziellen Eigenschaften verwendet wird.

8. Sie können zur App wechseln, um die Messung des Stehens auf einem Bein bei geschlossenen Augen durchzuführen. Wenn Sie das Gleichgewicht verlieren, öffnen Sie die Augen und stellen Sie sich auf beide Füße, um Stürze zu vermeiden. Kinder, Senioren, Schwangere und sonstige Personen mit körperlichen Problemen oder Gleichgewichtsstörungen sollten diese Funktion mit größter Vorsicht verwenden.

Informationen der Entsorgung und dem Recycling



Die Verwendung des WEEE-Symbols weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei. Für detailliertere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Behörde, Ihren Hausmüllentsorgungsdienstleister oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Sicherheitszertifikate



Hiermit erklärt Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. dass die Funkanlagen vom Typ XMTZC05HM die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Technische Daten

Maße: 300 × 300 × 24 mm	Funkverbindung: Bluetooth 5.0
Nettogewicht: 1,5 kg	Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C
Messbereich: 100 g - 150 kg	Frequenz: 2402 - 2480 MHz
Einheiten: kg / lbs	Max. Ausgangsleistung: < 20 mW
Skalenteilung: 0,1 kg / lbs	Stromversorgung: 1,5 V AAA-Batterien (4 Stck.)
Gehäusematerial: Gehärtetes Glas, Thermoplast	
Kompatibel mit: Android 4.4 oder iOS 10.0 (iPhone 5S oder höher) und höher und Bluetooth 4.0 und höher	

Mi Körperanalysewaage 2

Modell: XMTZC05HM

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hergestellt von: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

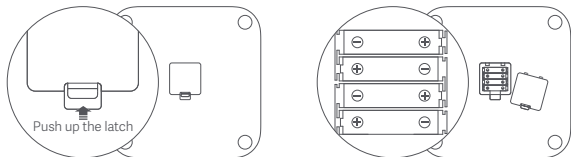
Adresse: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Installer les piles

Ouvrir le couvercle du compartiment à piles et insérer quatre piles AAA en respectant les polarités indiquées dans le compartiment.



Installer l'application

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Ajoutez le Mi Body Composition Scale 2 à l'application avant de commencer à l'utiliser.



Appariement de la balance

Démarrez l'application et connectez-vous l'aide de votre compte Mi, puis apparez la balance à votre compte et saisissez vos données personnelles en suivant les instructions à l'écran.

Après le couplage de la balance, vous pouvez consulter les archives de pesée et les informations de composition corporelle via l'application.

Les données personnelles sont utilisées pour analyser votre composition corporelle. Afin de garantir des résultats précis, veuillez introduire des données exactes.

Peser et mesurer la masse graisseuse

Placez la balance sur une surface plane et dure.

Montez pieds nus sur la balance, comme l'indique l'illustration. Assurez-vous que la peau de votre pied est bien en contact avec les quatre électrodes en métal.

Une la pesée effectuée, la balance commence le calcul de votre composition corporelle. Il se termine au moment où la barre d'état sous le poids indiqué se met à clignoter. Vous pouvez alors consulter votre composition corporelle sur votre téléphone.



Les données relatives à la composition corporelle fournies par cette balance ne vous sont offertes qu'à titre d'information et ne constituent pas un conseil médical.

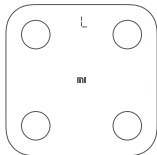
Peser des objets

Placez la balance sur une surface dure et plane.

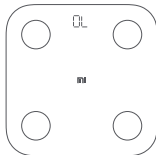
Appuyez sur la balance pour l'allumer. Patientez jusqu'à ce que « 0.00 » s'affiche, puis placez l'objet à peser sur la balance. Tout mouvement ou coup donné à la balance peut en altérer la précision. Dans ce cas, il vous est conseillé de peser à nouveau l'objet afin de vous assurer que la mesure est précise.

Signaux d'alerte

Lors de la pesée, un « L » clignotant indique un faible niveau des piles, qu'il convient alors de remplacer dès que possible.



Lors de la pesée, un « OL » clignotant indique une surcharge de la balance au-delà de sa capacité maximale de 150 kg.



Sélectionner une unité de mesure

Par défaut, la balance calcule le poids en kilogrammes (kg). Vous pouvez modifier cette unité par défaut via les paramètres de l'appareil dans l'application.

L'échelle peut indiquer le poids en kilogrammes (kg), en jins et en livres (lbs).

Précautions

1. Pour éviter toute glissade, ne pas placer la balance sur un sol glissant et ne pas l'utiliser si cette dernière ou vos pieds sont humides.
2. Tenez-vous toujours au centre de la balance, afin d'éviter qu'elle ne bascule accidentellement pendant que vous vous pesez.
3. Utilisez la balance uniquement dans un environnement sec et ne la plongez pas dans l'eau.
4. Nettoyez la surface de la balance avec un chiffon humide et un produit nettoyant doux. Ne pas utiliser de solvants organiques ou d'autres produits chimiques.
5. Une fois les piles déchargées, retirez-les immédiatement pour éviter toute fuite et corrosion.
6. Ne remplacez pas la batterie par un type de batterie incorrect. Mettre au rebut une batterie au feu ou dans un four chaud, ou bien l'écraser ou la découper mécaniquement peut entraîner une explosion. Laisser une batterie dans un environnement présentant des conditions de température extrêmes peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

7. Cette balance n'est pas recommandée aux personnes portant un pacemaker ou tout autre implant médical. L'exactitude des données de composition corporelle peut varier lors d'une utilisation par des athlètes professionnels, des femmes enceintes et d'autres individus à l'état physique particulier.

8. Vous pouvez aller sur l'application pour essayer la fonction One-foot-stand with Eyes Closed Measurement. Lorsque vous perdez l'équilibre, ouvrez les yeux et tenez-vous fermement sur vos jambes pour éviter de vous renverser et de tomber. Toute personne, notamment les enfants, les personnes âgées, les femmes enceintes et autres personnes atteintes de troubles de l'équilibre ou physiques, doit utiliser cette fonction avec précaution.

Information sur le traitement et le recyclage



L'utilisation du Symbole WEEE signifie que ce produit doit être traité séparé des déchets ménagers ordinaires et traités séparément vers la fin de sa vie. Prière de noter que l'élimination des équipements électroniques aux centres de recyclage est votre responsabilité afin d'aider à la conservation des ressources naturelles.

Certifications et approbations de sécurité



Par la présente, Anhui Huami Information Technologu Co., Ltd. Certifie que l'équipement radio type XMTZC05HM est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse web suivante: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Caractéristiques

Dimensions: 300 × 300 × 24 mm

Poids net: 1,5 kg

Fourchette de poids: 100 g–150 kg

Unités de mesure: kg/lbs

Graduation: 0,1 kg/lbs

Habillage: verre trempé, plastique

Compatible avec: Android 4.4 ou iOS 10.0 (iPhone 5S et suivants) et versions supérieures, ainsi que Bluetooth 4.0 et versions supérieures

Connectivité sans fil: Bluetooth 5.0

Température de fonctionnement: de 0 à 40 °C

Fréquence: 2402 à 2480 MHz

Sortie max: <20 mW

Alimentation: 4 piles AAA 1,5 V

Mi Body Composition Scale 2

Modèle: XMTZC05HM

Fabriqué pour: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriqué par: Huami Information Technology Co., Ltd.

(une société Mi Ecosystem)

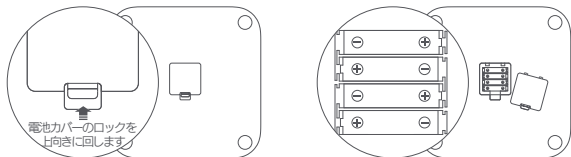
Adresse : 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei, Chine (Anhui) Zone de libre-échange pilote

Pour plus d'informations, consultez le site www.mi.com.

ご使用前にこの説明書をよくお読みください。また、いつでも参照できるよう保管してください。

電池の取り付け

電池カバーを開け、電池ケースの図に示すように正しい方向で単 4 電池を 4 本取り付けます。



アプリのインストール

QRコードをスキャンし、アプリをダウンロード及びインストールします。ご使用前に、Mi スマート体組成計2をまずアプリに追加してください。



体組成計を関連付ける

アプリを起動し、Mi アカウントにログインしてから、体組成計と関連付け、画面の指示に従って個人情報を入力してください。

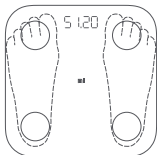
体組成計と関連付けると、スマートフォンで測定記録と身体組成データを確認できます。個人情報のデータは体組成分析に用いられます。正確な結果を得るために、正しい個人情報を入力してください。

体重・体脂肪率の測定

体組成計を硬くて平らな床面に置きます。

裸足で図が示すように体組成計に乗り、両足裏が体組成計の4つの電極部にしっかりと触れるようにします。

体重の測定が完了すると体組成の測定が始まります。体重数値の下の進捗を示すランプがすべて点滅すると測定完了し、アプリで体組成情報を確認することが可能です。



本製品の体組成データは、あくまでも参考用です。医療的なアドバイスには使用しないでください。

重量測定

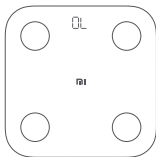
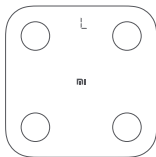
体組成計を硬くて平らな場所に置きます。

体組成計を起動して、「0.00」が表示されてから、物を置いて測定します。体組成計を移動した後の最初の測定結果は、精度が低い可能性があるため、2回目の測定結果を使用してください。

警告アイコン

計量時に電池残量が少なくなると、「L」アイコンが点滅します。早めに電池を交換してください。

計量時に重量が上限の 150 kg を超えると、「OL」アイコンが点滅します。



計量単位

初期の計量単位は「キログラム」に設定されています。

注意事項

1. 滑って転倒すると危険ですので、体組成計を滑りやすい床に置かないでください。また、濡れた足や体組成計の表面が濡れている状態で計量しないでください。
2. 計量時は両足で体組成計の内側に乗るようにしてください。端に乗ると転倒の危険があります。
3. 湿気の少ない環境で使用してください。体組成計を水に入れないでください。
4. 体組成計の表面は中性洗剤を含ませて固く絞った布で拭いてください。有機溶剤などほかの化学物質は使用しないでください。
5. 液漏れによる体組成計の腐食を避けるため、乾電池が切れた場合はただちに取り出してください。
6. 異なるタイプのバッテリーに交換しないでください。バッテリーを火や高温のオープンに投げ入れたり、バッテリーを機械的に押しつぶしたり、切断したりすると、爆発する可能性があります。非常に高温の環境にバッテリーを放置すると、爆発や可燃性の液体やガスの漏れを引き起こすことがあります。非常に空気圧の低い場所にバッテリーを放置すると、爆発や可燃性の液体やガスの漏れを引き起こす可能性があります。
7. 本機器は、使用に伴う危険性を理解した上で、安全な使用方法について監督または指導できる方のもとであれば、8歳以上のお子様や、身体的または精神的な障害がある方、及び本機器の使用経験や知識がない方にもご利用いただけます。
8. ペースメーカーや他の医療機器を埋め込んでいる方の本製品のご利用は推奨されていません。プロスポーツ選手や妊娠中または他の特殊な状況にある方の体組成計測データは正確に計測できない場合があります。
9. アプリの「閉眼片足立ちテスト」機能を使用する際には、安全にご注意ください。バランスを失ったと感じた際には、両目を開けて両足で立つようにし、転倒を防ぐようにしてください。お子様、妊娠中の方、高齢者およびその他バランス機能に障がいのある方は、この機能を慎重にご使用ください。
10. 本製品は商取引には使用できません。

基本パラメータ

製品寸法: 300mm x 300mm x 24mm

製品正味重量: 1.5kg

計量範囲: 100 g ~ 150 kg

計量単位: kg/lb

計量精度: 0.1kg/lb

外側材質: 強化ガラス + 樹脂プラスチック

対応端末: Android 4.4 以上を搭載したデバイス/iOS10.0 以上を搭載した iPhone 5S 以上の端末、Bluetooth 4.0 以上のバージョンに対応

無線接続: Bluetooth 5.0

動作温度: 0°C ~ 40°C

周波数: 2402 - 2480 MHz

最大出力: <20 mW

電源: 1.5 V 単 4 電池 (AAA) 4 本



図 018-200090

Mi スマート体組成計 2

製品型番: XMTZC05HM

販売元: Xiaomi Communications Co., Ltd.

製造元: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(Mi Ecosystem 企業)

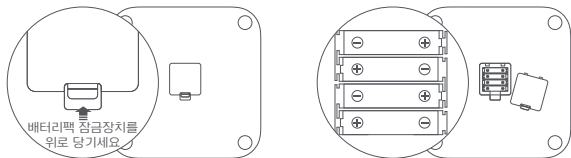
所在地: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone

詳細については、www.mi.com をご覧ください。

제품 사용 전 사용 설명서를 숙지하시고 적합한 장소에 보관하여 주십시오.

전지 장착

배터리 커버를 열고, 배터리 슬롯 안 그림에 따라 AAA 전지를 4개 삽입하세요.



APP 설치

QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드하고 설치합니다. Mi 체지방 체중계 2를 사용하기 전에 먼저 앱에 추가합니다.



체지방 체중계 연동

APP을 실행하여 샤오미 계정으로 로그인하고 체지방 체중계를 연동하세요. 안내에 따라 개인 정보를 입력하세요.

체지방 체중계를 페어링하면 앱과 통해 체중 기록과 체성분 정보를 확인할 수 있습니다. 개인 정보 데이터는 신체 성분 분석에 사용되니, 결과의 정확성을 위해 정확한 개인 정보를 입력해주세요.

몸무게 및 체지방 재기

체지방 체중계를 단단하고 평탄한 바닥에 놓아주세요.

맨발로 안내 방향을 따라 체지방 체중계에 서고, 양발의 피부가 체지방 체중계의 4개 금속점에 닿도록 하세요.

체중을 측정한 수치가 안정되면 체중계는 체성분을 계산하기 시작합니다. 검사가 완료되어 체중 수치 아래의 측정 바가 전부 깜박일 때, 체성분 검사 결과를 모바일에서 확인할 수 있습니다.



본 제품이 제공하는 신체 정보는 참고용이며, 의료적 소견으로 간주할 수 없습니다.

무게 측정

체지방 체중계를 단단한 곳에 놓아주세요.

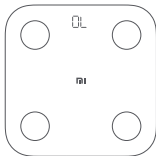
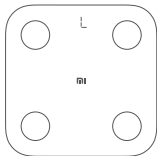
체지방 체중계를 눌러 전원을 켜고, '0.00' 이 표시되면 물건을 올려 무게를 재세요.

체지방 체중계를 처음 옮긴 뒤 무게를 재면 정확도에 영향이 있을 수 있습니다. 두 번째 측정 결과를 기준으로 하세요.

부호 알림

무게를 잴 때 'L' 아이콘이 반짝이면 전력량이 부족한 것이니 즉시 배터리를 교체해 주세요.

무게를 잴 때 'OL' 아이콘이 반짝이면 체지방 체중계 최대 중량인 150kg을 초과한 것입니다.



무게 단위 설정

체지방 체중계의 무게 단위는 공장 출고 시 'kg'으로 설정되어 있습니다. APP을 통해 체지방 체중계 장치 설정에서 무게 단위를 변경하세요.

무게 단위는 'kg', '근', '파운드' 총 3가지를 지원합니다.

주의사항

1. 미끄럼 방지를 위해 체지방 체중계를 미끄러운 바닥에 놓거나 발 혹은 기기가 젖은 상태로 무게를 재지 마세요.
2. 체지방 체중계가 뒤집어지지 않도록 무게를 잴 때 양발을 체지방 체중계 중앙에 두세요.
3. 체지방 체중계가 물에 젖지 않도록 건조한 사용 환경을 유지하세요.
4. 젖은 천이나 중성 세제로 체지방 체중계를 닦아주세요. 유기 용액 또는 기타 화학품이 닿아서는 안 됩니다.
5. 전지 누액으로 체지방 체중계가 부식될 수 있으니, 다 쓴 건전지는 제때 꺼내세요.
6. 심장박동기 혹은 기타 의료 기기를 이식한 사람은 본 기기의 사용을 권장하지 않습니다. 전문 운동선수, 임산부 등 특수 상황에 속한 경우, 신체 성분 데이터에 편차가 있을 수 있습니다.
7. 앱에서 “눈 감고 한발로 측정하기” 기능 사용 시, 안전에 주의하세요. 충돌 사고 예방을 위해, 균형을 잃을 것 같은 느낌이 들면, 눈을 뜨고 양발로 서시기 바랍니다. 어린이, 임산부, 노인 및 기타 평행 감각에 이상이 있는 사용자는 해당 기능 사용 시 각별한 주의가 필요합니다.

경고

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든지역에서 사용할 수 있습니다. (B급 기기(가정용 정보통신기기))
※당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.



R-R-Hr5-XMTZC05HM

기본사양

제품 사이즈: 300mm x 300mm x 24mm

순중량: 1.5kg

측정 범위: 100g - 150kg

측정 단위: kg/파운드

최소 눈금: 0.1kg/파운드

커버 재료: 강화 유리 + 플라스틱

디바이스 조건: Android 4.4 이상 시스템/iOS 10.0 이상 운영체제를 지원하는 iPhone 5S 이상의 디바이스, 블루투스 4.0 이상 버전

무선 연결: 블루투스 5.0

사용 온도: 0°C-40°C

주파수: 2402-2480 MHz

최대 출력: <20 mW

전원: 1.5V AAA 전지 4개

Mi 체지방 체중계 2

제품명칭: 특정소출력무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

제품 모델: XMTZC05HM

신청인: 하나로아이티

상품업체: Xiaomi Communications Co., Ltd.

제조업체: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

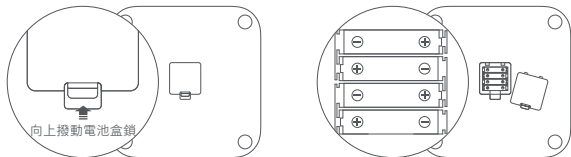
(Mi 에코시스템 기업)

주소: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone
A/S가 필요하시면 구매처나 현지 공식 A/S센터로 연락하거나 www.mi.com/kr에 방문하여 확인하십시오.

使用本產品前請仔細閱讀說明書並妥善保管。

安裝電池

打開電池倉蓋，按照電池倉內圖示方向裝入四顆AAA電池。



下載App

掃描二維碼下載並安裝App。小米體脂計2需要先綁定APP後再使用。



綁定體脂計

啟動App，登入小米帳號並綁定體脂計，按照提示輸入個人信息。

綁定體脂秤後可以通過App查看秤重記錄和身體成分資訊。

個人信息數據會被用於身體成分的分析，為保證結果的正確，請輸入準確的個人信息。

稱重測脂

將體脂計放置在堅硬，平坦的地板上。

請赤腳按照圖示方向使用，確保雙腳皮膚與體脂計上的四個金屬電極良好接觸。

待體重數字穩定後會開始測試身體成分，當體重數字下方的進度條全部閃爍時表示測試結束，此時可以在手機上查看身體的成分資訊。



本品提供的身體成分信息僅作參考，不作為醫療意見。

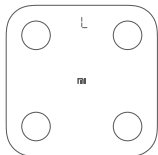
稱量物品

將體脂計放置在堅硬的平台上。

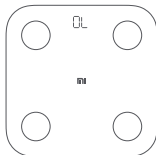
按壓體脂計開機，等顯示「0.00」後，再放上物品進行稱量。移動體脂計後，第一次策略結果準確度可能受到影響，請以第二次測量結果為準。

提示符號

稱重時，“L”圖案閃爍說明電池電量低，請及時更換電池。



稱重時，“OL”圖案閃爍說明稱重重量超過了體脂計的最大承受重量150kg。



設定稱重單位

小米體脂計在出廠時稱重單位預設為“公斤”，請透過 App，在體脂計的裝置設定界面中更改體脂計的稱重單位、體脂計支持“公斤”、“磅”和“斤”三種單位。

注意事項:

1. 請不要將體脂計放置在濕滑的地板上，也不要將腳或稱重面板潮濕的情況下使用，以防滑倒。
2. 稱重時雙腳須站在體脂計中間位置，以防體脂計翻覆。
3. 使用環境需保持乾燥，不得將體脂計浸入水中。
4. 使用濕布和中性清潔劑擦拭體脂計表面，不可接觸有機溶劑和其他化學品。
5. 當乾電池耗盡後，請將電池及時取出，防止電池漏液腐蝕本體。
6. 裝有心臟起搏器和其他移植醫療設備者不建議使用本產品。專業運動員及處於懷孕或其他少數特別情況的人群身體成分測試數據可能有偏差。
7. 在App中使用「閉目單腳站立測量」功能時，請注意安全保護。當感覺即將失去平衡時，務必睜開雙眼並雙腳站立，防止意外摔倒。兒童、孕婦、老年人及其他平衡能力有障礙的人士，請謹慎使用此功能。

產品規格

產品尺寸: 300mm x 300mm x 24mm

產品淨重: 1.5kg

稱量範圍: 100g-150kg

稱重單位: 公斤/磅/斤

最小分度: 0.1公斤/磅/斤

外殼材料: 鋼化玻璃+工程塑料

設備要求: Android 4.4/iOS 10.0及以上系統 (iPhone 5S及以上裝置) , 支援藍牙4.0及以上版本

無線連接: 藍牙5.0

頻段: 2402-2480MHz

最大輸出: <20 mW

工作溫度: 0° C~ 40° C

電 源: 4顆1.5V AAA電池

小米體脂計2

產品型號: XMTZC05HM

製造商: 安徽華米信息科技有限公司

製造商地址: 中國(安徽)自由貿易試驗區合肥市高新區望江西路900號華米全球創新中心
B2棟7層

進口商: 台灣小米通訊有限公司

進口商地址: 臺北市中正區新生南路1段50號2樓之2

服務電話: 02-77255376

本產品售後服務請查詢官網: www.mi.com/tw/service
(以下訊息僅供香港市場適用)

服務電話: 852-30773620

本產品售後服務請查詢官網: www.mi.com/hk/service

