



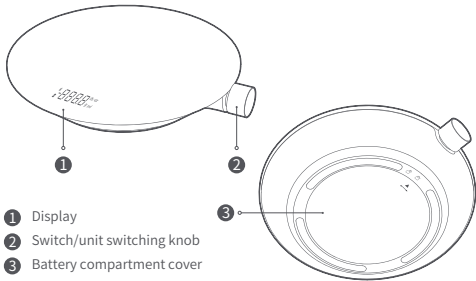
Stay tuned to our social media
(@hoto_official)

01 Product Overview

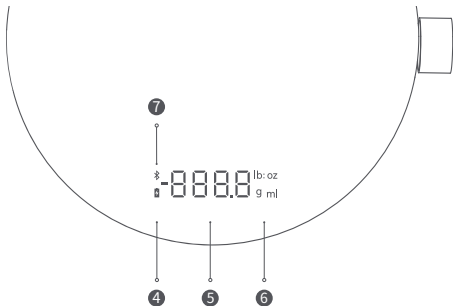
Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Thank you for choosing HOTO Smart Kitchen Scale. Please do not use this product on a table having water.

Rotate the battery compartment cover until the unlocking mark is aligned, and then remove the battery compartment cover, and put the battery in the battery compartment.



02 Screen Display



- 4** Battery indicator
- 5** Weighing data
- 6** Weighing unit
- 7** Bluetooth connection status

03 How to Use

Please put this product on a hard and flat horizontal plane before turning it on for use.

This product cannot be used for trade weighing.

Turning the product on/off

- Press the “switch/unit switching knob” when the product is off, and then a 3s countdown will be displayed on the screen. When 0.0g is displayed, weighing can be performed.
- Press the “switch/unit switching knob” for 3s when the product is on, the screen will go off automatically, and the product will enter shutdown status.
- If no operation is performed within 180s, the product will automatically shut down.

Change metering units

- The product supports three metering units, and the default unit is “g” .
- It can be switched among “g” , “ml” , “oz” and “lb:oz” by rotating the “switch/unit switching knob” .

Net weight and reset

- Press the “switch/unit switching knob” when the product is on, and then the screen will display “0000” and turn to “0.0 g”, and reset is successful at this time.

Note: Please do not turn off the product before it is completely turned on.

This product works with Mi Home. You can control it via the Mi Home app.

“Works with Mijia” is for software verification only. Xiaomi is not responsible for the production, standard implementation, quality supervision and other aspects of the product and the company.

Connect to Mi Home App

- Scan the QR code on the right or search “Mi Home” in the APP store to download and install the Mi Home/ Xiaomi Home app. If installed, you will be directed to the device connection page.
- When the Bluetooth is connected, real-time data synchronization can be kept between the software terminal and the hardware. In addition, the following additional functions are available at the software terminal:



Scan to open Mi Home app
Search devices automatically

Pour-over coffee mode (Timer function is supported, so you can record the ratio of coffee powder to water, brewing time & water injection rate, and save every brewing strategy. Besides, auxiliary pour-over coffee study and daily brewing records are also supported.)

Data notes (You can save and name weighing data; check, edit or delete saved data)

Recipe generation (A recipe can be generated when you tick this function; picture adding & data editing, addition of comment & score, sharing of long recipe data picture, etc. are supported)

Bluetooth/connection

- The product supports Bluetooth connection. When it is started, Bluetooth automatically turns on with the “” icon flashing. Then, open the Mi Home/Xiaomi Home app, click the “Add Device” button at upper right and connect devices as per the APP guide. When the product is connected, the “” icon will be always on. If the connection fails within 180s, Bluetooth will automatically turn off to save energy.

Note:

If the QR code on the manual cannot be scanned, search for the product name and add it.

In addition, due to updates of the Mi Home/Xiaomi Home app, the actual operation may slightly differ from the preceding description. Please follow the prompts of the app.


04 Troubleshooting

Maintenance

- You can wipe the product with wet cloth, but do not let any water enter the product;
- Do not clean the product with corrosive lotion;
- Please do not place the product vertically during storage;
- Please remove the battery if you will not use this product for a long time.

Troubleshooting

- During use, the following prompt messages may be displayed on the main display area:

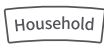
Message	Cause	Solution
Flashing battery symbol 	Low battery voltage	Please replace the battery
The display fails to reset after turning on	Initialization and zero calibration failure of device	Please put the device on a hard horizontal plane

05 Specifications

Maximum weighing capacity:	3000g
Minimum weighing capacity:	1g
Measurement accuracy:	0.1g (weight<1000g)/1g(weight<3000g)

Measurement unit:	g/ml/oz/lb:oz
Power source:	AAA batteries × 3
Bluetooth transmission distance:	approx. 8m
Wireless connectivity:	Bluetooth 4.0
Automatic shutdown time:	180s
Operating temperature:	10-40°C
Storage temperature:	-10°C~50°C
Storage humidity:	≤90%RH
Dimensions:	168x181.5x27
Net weight:	approx. 342g
Equipment requirement:	Android4.4/ios8.0 and above systems, supports Bluetooth 4.0

Note: This product is a smart home appliance, a complete, non-independent module with a built-in complete Bluetooth module (CMIIT ID:2019DP6424).
FCC ID: 2AZB9-QWCFC001



06 Warnings

FCC WARNING: This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off

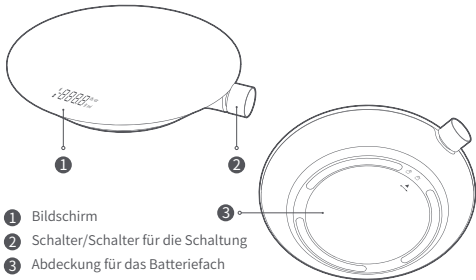
and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The rating information is located at the bottom of the unit.

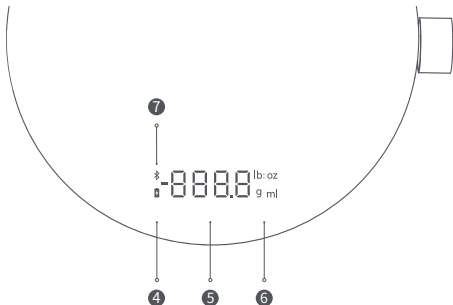
01 Produktbeschreibung

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es für zukünftige Referenzen auf. Vielen Dank, dass Sie sich für HOTO Smart Kitchen Scale entschieden haben. Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht auf einem Tisch mit Wasser.

Drehen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, bis die Entriegelungsmarke ausgerichtet ist, und entfernen Sie dann die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie die Batterie in das Batteriefach.



02 Bildschirm



- 4 Batterieanzeige
- 5 Daten für das Wiegen
- 6 Wiegeeinheit
- 7 Status der Bluetooth Verbindung

03 Wie man es benutzt

Bitte legen Sie dieses Produkt auf eine harte und flache horizontale Ebene, bevor Sie es für den Gebrauch einschalten.

Dieses Produkt kann nicht zum gewerblichen Wiegen verwendet werden.

Aktivieren/Deaktivieren Sie das Produkt

- Drücken Sie die "Switch/ Drive Switch Button", wenn das Produkt ausgeschaltet ist, und dann wird ein 3s Countdown auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn 0,0g angezeigt wird, kann das Wiegen durchgeführt werden.
- Drücken Sie die "Schalter/ Einheit Schalttaste" für 3s, wenn das Produkt eingeschaltet ist, der Bildschirm automatisch ausgeschaltet wird und das Produkt in den Aus-Zustand wechselt.
- Wenn innerhalb von 180s kein Vorgang ausgeführt wird, wird das Produkt automatisch ausgeschaltet.

Änderung der Einheiten für die Messung

- Das Produkt unterstützt drei Messeinheiten und die Standardeinheit ist "g".
- Sie können zwischen "g", "ml", "oz" und "lb:oz" wechseln, indem Sie den Schaltknopf drehen.

Nettogewicht und Wiedereinziehung von

- Drücken Sie den Schalter/Schaltknopf, wenn das Produkt eingeschaltet ist, und dann zeigt der Bildschirm "0000" an und dreht sich auf "0,0g", und das Zurücksetzen ist zu diesem Zeitpunkt erfolgreich.

Hinweis: Schalten Sie das Gerät nicht aus, bevor es vollständig eingeschaltet ist.

Dieses Produkt funktioniert mit Mi Home. Sie können es über die Mi Home-App steuern.

"Funktioniert mit Mi Home" ist nur für die Softwareüberprüfung. Xiaomi ist nicht verantwortlich für die Produktion, Implementierung von Standards, Qualitätsüberwachung und andere Aspekte des Produkts und des Unternehmens.

Verbinde dich mit der Mi Home App

- Scannen Sie den QR-Code rechts oder suchen Sie im App Store nach "Mein Home", um die Mi Home/ Xiaomi Home App herunterzuladen und zu installieren. Wenn es installiert ist, werden Sie zur Verbindungsseite des Geräts weitergeleitet.
- Wenn Bluetooth verbunden ist, kann die Echtzeit-Datensynchronisation zwischen dem Software-Terminal und der Hardware beibehalten werden. Zusätzlich stehen im Softwareterminal folgende Funktionen zur Verfügung:



Scannen, um die Mi Home App zu öffnen
Geräte für die automatische Suche

Kaffeemodus (die Timer-Funktion wird unterstützt, sodass Sie das Verhältnis von Kaffeepulver zu Wasser, Zubereitungszeit und Wassermenge aufzeichnen und jeden Zubereitungsschritt speichern können. Auch die Analyse von Kaffeesorten und die tägliche Kaffeeaufzeichnung werden unterstützt).

Hinweise (Sie können die Wiegedaten speichern und benennen; die gespeicherten Daten überprüfen, bearbeiten oder löschen).

Rezeptgenerierung (Durch Markieren dieser Funktion kann ein Rezept generiert werden. Das Hinzufügen von Bildern und das Bearbeiten von Daten, das Hinzufügen von Kommentaren und Bewertungen, das Teilen von Bildern aus langen Rezeptdaten usw. werden unterstützt).

Bluetooth/Verbindung

- Das Produkt unterstützt die Bluetooth-Verbindung. Wenn es gestartet wird, wird Bluetooth automatisch mit dem Symbol " ⌘ " blinken. Öffnen Sie dann die Mi Home/ Xiaomi Home-App, klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" und verbinden Sie Geräte gemäß der APP-Anleitung. Wenn das Produkt angeschlossen ist, leuchtet immer das Symbol " ⌘ ". Wenn die Verbindung in 180s fehlschlägt, wird Bluetooth automatisch ausgeschaltet, um Strom zu sparen.

Anmerkung:

- Wenn der QR-Code im Handbuch nicht gescannt werden kann, suchen Sie nach dem Produktnamen und fügen Sie ihn hinzu.
- Aufgrund der Aktualisierungen der Mi Home/ Xiaomi Home-App kann der tatsächliche Betrieb geringfügig von der vorherigen Beschreibung abweichen. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der App.


04 Fehlerbehebung

Instand halten

- Sie können das Produkt mit einem feuchten Tuch abwischen, aber kein Wasser in das Produkt lassen;
- Nicht mit ätzender Lotion reinigen;
- Stellen Sie das Produkt während der Lagerung nicht vertikal auf;
- Entfernen Sie den Akku, wenn Sie dieses Produkt längere Zeit nicht verwenden.

Fehlerbehebung

- Während der Verwendung können die folgenden Meldungen im Hauptanzeigebereich angezeigt werden:

Meldungen	Ursachen	Lösung
Symbol für die blinkende Batterie 	Niedriger Stand der Batterie	Tauschen Sie die Batterie aus
Der Bildschirm wird nach dem Neustart nicht zurückgesetzt	Fehler beim Start und Kalibrierung	Stellen Sie die Waage auf eine harte, flache Oberfläche

05 Spezifikationen

Maximale Wiegekapazität:	3000g
Minimale Wiegekapazität:	1g
Messgenauigkeit:	0.1g (Gewicht 1000g)/1g/Gewicht 3000g)

Maßeinheit:	g/ml/oz/lb:oz
Stromversorgung:	AAA × 3 Batterien
Bluetooth Übertragungsdistanz:	ca. 8 m
Drahtlose Konnektivität:	Bluetooth 4.0
Automatische Abschaltzeit:	180s
Betriebstemperatur:	10-40°C
Lagertemperatur:	-10°C~50°C
Speicherfeuchtigkeit:	≤90%RH
Abmessungen:	168x181.5x27
Nettogewicht:	ca. 342g
Geräteanforderung:	Android4.4/ ios8.0 und neuere Systeme, unterstützt Bluetooth 4.0

Hinweis: Dieses Produkt ist ein intelligentes Haushaltsgerät, ein komplettes, nicht unabhängiges Modul mit einem eingebauten vollständigen Bluetooth-Modul (CMIIT ID: 2019DP6424).

FCC ID: 2AZB9-QWCFC001



06 Warnungen

WARNUNG: Dieses Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen oder verwenden. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät können zu schädlichen Störungen führen, es sei denn, die Änderungen sind ausdrücklich in der Bedienungsanleitung genehmigt. Der Benutzer kann die Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verlieren, wenn eine nicht autorisierte Änderung oder Änderung vorgenommen wird.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät kann keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Das Gerät wurde getestet, um die allgemeine HF-Expositionsanforderung zu erfüllen. Das Gerät kann ohne Einschränkungen in tragbaren Belichtungsbedingungen verwendet werden.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Regeln getestet und auf die Einhaltung der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B geprüft. Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu funktechnischen Störungen der Funkkommunikation kommen. Es gibt jedoch keine Garantie

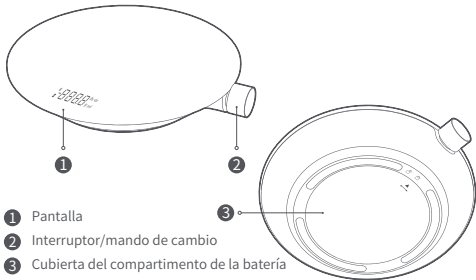
dafür, dass in einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät zu funktechnischen Störungen beim Empfang von Radio oder Fernsehen führt, die durch Ausschalten und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einer anderen Schaltung an, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio/TV-Techniker.
- Die Qualifikationsinformationen befinden sich unten auf dem Gerät.

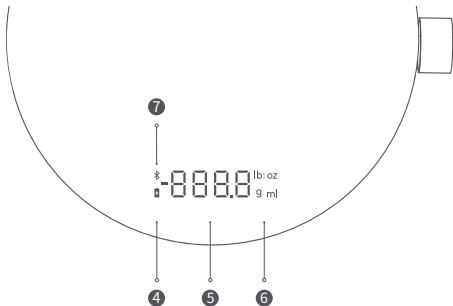
01 Descripción del producto

Lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias. Gracias por elegir HOTO Smart Kitchen Scale. Por favor, no utilice este producto en una mesa que tiene agua.

Gire la tapa del compartimento de la batería hasta que la marca de desbloqueo esté alineada, y luego retire la cubierta del compartimento de la batería y coloque la batería en el compartimento de la batería.



02 Pantalla



- 4 Indicador de batería
- 5 Datos de pesaje
- 6 Unidad de pesaje
- 7 Estado de la conexión Bluetooth

03 Cómo usar

Por favor, ponga este producto en un plano horizontal duro y plano antes de encenderlo para su uso.

Este producto no puede utilizarse para el pesaje comercial.

Activar/desactivar el producto

- Presione la "botón de conmutación de interruptor/ unidad" cuando el producto está apagado, y luego se mostrará una cuenta atrás de 3s en la pantalla. Cuando se muestra 0.0g, se puede realizar el pesaje.
- Presione la "botón de conmutación de interruptor/ unidad" para 3s cuando el producto está encendido, la pantalla se apagará automáticamente y el producto entrará en estado de apagado.
- Si no se realiza ninguna operación dentro de 180s, el producto se apagará automáticamente.

Cambio de unidades de medición

- El producto admite tres unidades de medición, y la unidad predeterminada es "g".
- Se puede cambiar entre "g", "ml", "oz" y "lb:oz" girando el mando de cambio.

Peso neto y restablecimiento

- Presione el interruptor/mando de cambio cuando el producto está encendido, y luego la pantalla mostrará "0000" y gire a "0.0g", y el restablecimiento es exitoso en este momento.

Nota: No apague el producto antes de que esté completamente encendido.

Este producto funciona con Mi Home. Puede controlarlo a través de la aplicación Mi Home.

"Funciona con Mi Home" es solo para verificación de software. Xiaomi no es responsable de la producción, implementación de estándares, supervisión de calidad y otros aspectos del producto y la empresa.

Conéctate a la aplicación Mi Home

- Escanea el código QR a la derecha o busca "Mi Home" en la tienda de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación Mi Home/ Xiaomi Home. Si está instalado, se le dirigirá a la página de conexión del dispositivo.
- Cuando el Bluetooth está conectado, la sincronización de datos en tiempo real se puede mantener entre el terminal de software y el hardware. Adicionalmente, las siguientes funciones también están disponibles en el terminal de software:



Escanear para abrir
la aplicación Mi Home
Dispositivos de búsqueda
automáticamente

Modo Café (se admite la función de temporizador, para que pueda registrar la proporción de polvo de café con agua, tiempo de preparación y cantidad agua, además de guardar cada paso de elaboración. También se admiten el análisis de tipos de café y registro diario de cafés).

Notas (Puede guardar y nombrar los datos de pesaje; verificar, editar o eliminar los datos guardados).

Generación de recetas (Se puede generar una receta al marcar esta función; se admite la adición de imágenes y edición de datos, la adición de comentarios y puntajes, el intercambio de imágenes de datos de recetas largas, etc.).

Bluetooth/conexión

- El producto admite la conexión Bluetooth. Cuando se inicia, Bluetooth se enciende automáticamente con el icono " ⌘ " parpadeando. Luego, abra la aplicación Mi Home/ Xiaomi Home, haga clic en el botón "Agregar dispositivo" en la parte superior derecha y conecte dispositivos según la guía de APP. Cuando el producto está conectado, el icono " ⌘ " siempre estará encendido. Si la conexión falla en 180s, Bluetooth se apagará automáticamente para ahorrar energía.

Nota:

- Si el código QR del manual no se puede escanear, busque el nombre del producto y agréguelo.
- Debido a las actualizaciones de la aplicación Mi Home/ Xiaomi Home, la operación real puede diferir ligeramente de la descripción anterior. Por favor, siga las indicaciones de la aplicación.


04 Solución de problemas

Mantenimiento

- Puede limpiar el producto con un paño húmedo, pero no deje entrar agua en el producto;
- No limpie el producto con loción corrosiva;
- No coloque el producto verticalmente durante el almacenamiento;
- Retire la batería si no va a utilizar este producto durante mucho tiempo.

Solución de problemas

- Durante el uso, se pueden mostrar los siguientes mensajes en el área de visualización principal:

Mensaje	Causa	Solución
Símbolo de batería parpadeante 	Bajo nivel de batería	Cambie la batería
La pantalla no se restablece después de reiniciar	Fallo en inicio y calibración	Ponga la báscula en una superficie dura y plana

05 Especificaciones

Capacidad máxima de pesaje:	3000g
Capacidad mínima de pesaje:	1g
Precisión de medición:	0.1g(peso 1000g)/1g/peso 3000g

Unidad de medida:	g/ml/oz/lb:oz
Fuente de alimentación:	pilas AAA X 3
Distancia de transmisión Bluetooth:	aprox. 8m
Conectividad inalámbrica:	Bluetooth 4.0
Tiempo de apagado automático:	180s
Temperatura de funcionamiento:	10-40°C
Temperatura de almacenamiento:	-10°C~50°C
Humedad de almacenamiento:	≤90%RH
Dimensiones:	168x181.5x27
Peso neto:	aprox. 342g
Requisito de equipo:	Android 4.4/iOS 8.0 y sistemas posteriores, admite Bluetooth 4.0

Nota: Este producto es un electrodoméstico inteligente, un módulo completo, no independiente con un módulo Bluetooth completo incorporado (CMIIT ID: 2019DP6424).

FCC ID: 2AZB9-QWCFC001



06 Advertencias

ADVERTENCIA: Este equipo puede generar o usar energía de radiofrecuencia. Los cambios o modificaciones en este equipo pueden causar interferencias dañinas a menos que las modificaciones estén expresamente aprobadas en el manual de instrucciones. El usuario podría perder la autoridad para operar este equipo si se realiza un cambio o modificación no autorizada.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo se puede usar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una

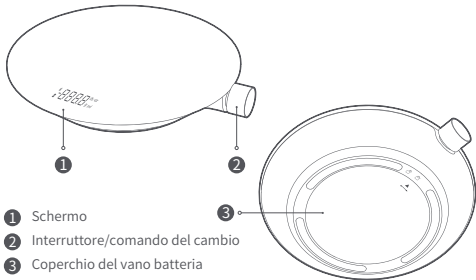
instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.
- La información de calificación se encuentra en la parte inferior de la unidad.

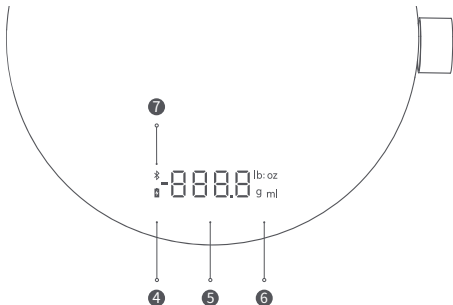
01 Descrizione del prodotto

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimenti futuri. Grazie per aver scelto HOTO Smart Kitchen Scale. Si prega di non utilizzare questo prodotto su un tavolo che ha acqua.

Ruotare il coperchio del vano batteria fino a quando il segno di sblocco non è allineato, quindi rimuovere il coperchio del vano batteria e posizionare la batteria nel vano batteria.



02 Schermo



- 4 Indicatore della batteria
- 5 Dati di pesatura
- 6 Unità di pesatura
- 7 Stato della connessione Bluetooth

03 Come usare

Si prega di mettere questo prodotto su un piano orizzontale duro e piatto prima di accenderlo per l'uso.

Questo prodotto non può essere utilizzato per la pesatura commerciale.

Attivare/disattivare il prodotto

- Premere il "pulsante di commutazione interruttore/ unità" quando il prodotto è spento; quindi, verrà visualizzato un conto alla rovescia di 3s sullo schermo. Quando viene visualizzato 0.0g, è possibile eseguire la pesatura.
- Premere il "pulsante di commutazione interruttore/ unità" per 3s quando il prodotto è acceso, lo schermo si spegnerà automaticamente e il prodotto entrerà nello stato spento.
- Se non viene eseguita alcuna operazione entro 180s, il prodotto si spegne automaticamente.

Sostituzione delle unità di misura

- Il prodotto supporta tre unità di misura e l'unità predefinita è "g".
- Si può cambiare tra "g", "ml", "oz" e "ib:oz" ruotando la manopola del cambio.

Peso netto e ripristino

- Premere l'interruttore/la manopola di commutazione quando il prodotto è acceso; quindi, lo schermo visualizza "0000" e ruota su "0,0g", e il ripristino ha successo in questo momento.

Nota: Non spegnere il prodotto prima che sia completamente acceso.

Questo prodotto funziona con Mi Home. Puoi controllarlo tramite l'app Mi Home.

"Funziona con Mi Home" è solo per la verifica del software. Xiaomi non è responsabile per la produzione, l'implementazione degli standard, il monitoraggio della qualità e altri aspetti del prodotto e dell'azienda.

Connettiti all'app Mi Home

- Scansiona il codice QR a destra o cerca "Mi Home" nell'app store per scaricare e installare l'app Mi Home/Xiaomi Home. Se installato, verrai indirizzato alla pagina di connessione del dispositivo.
- Quando il Bluetooth è collegato, la sincronizzazione dei dati in tempo reale può essere mantenuta tra il terminale software e l'hardware. Nel terminale software sono inoltre disponibili le seguenti funzioni:



Scansione per aprire l'app
Mi Home
Dispositivi di ricerca
automaticamente

Modalità caffè (è supportata la funzione timer, in modo da poter registrare la proporzione di polvere di caffè con acqua, tempo di preparazione e quantità di acqua, oltre a salvare ogni fase di elaborazione. Sono supportate anche l'analisi dei tipi di caffè e la registrazione giornaliera dei caffè).

Note (È possibile salvare e nominare i dati di pesatura; verificare, modificare o eliminare i dati salvati).

Generazione di ricette (Una ricetta può essere generata contrassegnando questa funzione; sono supportate l'aggiunta di immagini e la modifica dei dati, l'aggiunta di commenti e punteggi, lo scambio di immagini di dati di ricette lunghe, ecc.).

Bluetooth/connessione

- Il prodotto supporta la connessione Bluetooth. All'avvio, il Bluetooth si accende automaticamente con l'icona " ⌘ " lampeggiante. Quindi apri l'app Mi Home/ Xiaomi Home, fai clic sul pulsante "Aggiungi dispositivo" in alto a destra e collega i dispositivi secondo la guida APP. Quando il prodotto è collegato, l'icona " ⌘ " è sempre accesa. Se la connessione non riesce a 180s, il Bluetooth si spegne automaticamente per risparmiare energia.

Nota:

- Se il codice QR del manuale non può essere scansionato, cerca il nome del prodotto e aggiungilo.
- A causa degli aggiornamenti dell'app Mi Home/ Xiaomi Home, l'operazione effettiva potrebbe differire leggermente dalla descrizione sopra. Si prega di seguire le istruzioni dell'applicazione.


04 Risoluzione dei problemi

Manutenzione

- È possibile pulire il prodotto con un panno umido, ma non far entrare acqua nel prodotto;
- Non pulire il prodotto con lozione corrosiva;
- Non collocare il prodotto verticalmente durante lo stoccaggio;
- Must. Rimuovere la batteria se non si intende utilizzare questo prodotto per lungo tempo.

Risoluzione dei problemi

- Durante l'uso, nell'area di visualizzazione principale possono essere visualizzati i seguenti messaggi:

Messaggio	Causa	Soluzione
Simbolo della batteria lampeggiante 	Basso livello della batteria	Sostituire la batteria
Il display non viene ripristinato dopo il riavvio	Errore di avvio e calibrazione	Posizionare la bilancia su una superficie piatta e dura

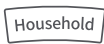
05 Specifiche

Capacità massima di pesatura:	3000g
Capacità minima di pesatura:	1g
Precisione di misura:	0.1g(peso 1000g)/1g/peso 3000g

Unità di misura:	g/ml/oz/lb:oz
Alimentazione:	batterie AAA X 3
Distanza di trasmissione Bluetooth:	ca. 8m
Connettività wireless:	Bluetooth 4.0
Tempo di arresto automatico:	180s
Temperatura di funzionamento:	10-40°C
Temperatura di stoccaggio:	-10°C~50°C
Umidità di stoccaggio:	≤90%RH
Dimensioni:	168x181.5x27
Peso netto:	ca. 342g
Requisiti di equipaggiamento:	Android 4.4/iOS8.0 e sistemi postérieurs, supporta Bluetooth 4.0

Nota: Questo prodotto è un elettrodomestico intelligente, un modulo completo, non indipendente con un modulo Bluetooth completo incorporato (ID CMIIT: 2019DP6424).

FCC ID: 2AZB9-QWCFC001



06 Avvertenze

ATTENZIONE: Questa apparecchiatura può generare o utilizzare energia a radiofrequenza. Modifiche o modifiche a questa apparecchiatura possono causare interferenze dannose a meno che le modifiche non siano espressamente approvate nel manuale di istruzioni. L'utente potrebbe perdere l'autorità di utilizzare questo computer in caso di modifiche o modifiche non autorizzate.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare il requisito generale di esposizione RF. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e testata per soddisfare i limiti di un dispositivo digitale di classe B, in conformità con la parte 15 delle Regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è

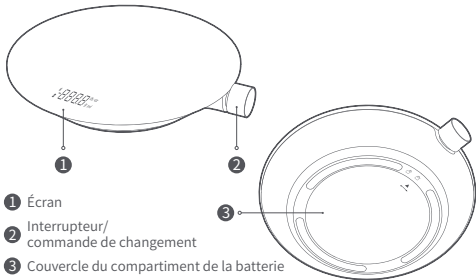
alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in un determinato impianto. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.
- Le informazioni di rating si trovano nella parte inferiore dell'unità.

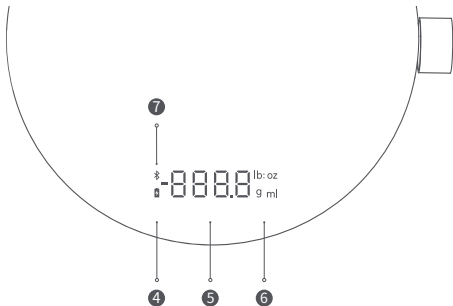
01 Description du produit

Lisez attentivement ce manuel avant de l' utiliser et enregistrez-le pour de futures références. Merci d' avoir choisi HOTO Smart Kitchen Scale. S' il vous plaît ne pas utiliser ce produit sur une table qui a de l' eau.

Tournez le couvercle du compartiment de la batterie jusqu' à ce que la marque de déverrouillage soit alignée, puis retirez le couvercle du compartiment de la batterie et placez la batterie dans le compartiment de la batterie.



02 Écran



- 4 Indicateur de batterie
- 5 Données de pesage
- 6 Unité de pesage
- 7 État de la connexion Bluetooth

03 Comment utiliser

Veuillez mettre ce produit sur un plan horizontal dur et plat avant de l'allumer pour utilisation.

Ce produit ne peut pas être utilisé pour la pesée commerciale.

Activer/désactiver le produit

- Appuyez sur le "bouton de commutation / unité" lorsque le produit est éteint, puis un compte à rebours 3s sera affiché sur l'écran. Lorsque 0.0g est affiché, la pesée peut être effectuée.
- Appuyez sur le "bouton de commutation / unité" pour 3s lorsque le produit est allumé, l'écran s'éteindra automatiquement et le produit entrera en état d'arrêt.
- Si aucune opération n'est effectuée dans les 180s, le produit s'éteint automatiquement.

Changement d'unités de mesure

- Le produit prend en charge trois unités de mesure, et l'unité par défaut est "g".
- Vous pouvez basculer entre "g", "ml", "oz" et "lb:oz" en tournant la commande de changement.

Poids net et rétablissement

- Appuyez sur le commutateur/bouton de commutation lorsque le produit est allumé, puis l' écran affichera "0000" et tournez à "0.0g", et la réinitialisation est réussie en ce moment.

Remarque: n' éteignez pas le produit avant qu' il ne soit complètement allumé.

Ce produit fonctionne avec Mi Home. Vous pouvez le contrôler via l' application Mi Home.

"Fonctionne avec Mi Home" est seulement pour la vérification du logiciel. Xiaomi n' est pas responsable de la production, de la mise en œuvre des normes, de la surveillance de la qualité et d' autres aspects du produit et de l' entreprise.

Connectez-vous à l' application Mi Home

- Scannez le code QR à droite ou recherchez "Mi Home" dans l' App Store pour télécharger et installer l' application Mi Home / Xiaomi Home. Si installé, il vous dirigera vers la page de connexion de l' appareil.
- Lorsque le Bluetooth est connecté, la synchronisation des données en temps réel peut être maintenue entre le terminal logiciel et le matériel. De plus, les fonctions suivantes sont également disponibles sur le terminal logiciel:



Numériser pour ouvrir
l' application Mi Home
Dispositifs de recherche
automatiquement

Mode Café (la fonction minuterie est prise en charge afin que vous puissiez enregistrer la proportion de poudre de café avec de l' eau, le temps de préparation et la quantité d' eau, ainsi que chaque étape de brassage. L' analyse des types de café et l' enregistrement quotidien des cafés sont également pris en charge).

Notes (Vous pouvez enregistrer et nommer les données de pesage; vérifier, modifier ou supprimer les données enregistrées).

Génération de recettes (Vous pouvez générer une recette en cochant cette fonction; il prend en charge l' ajout d' images et l' édition de données, l' ajout de commentaires et de scores, l' échange d' images de données de recettes longues, etc.).

Bluetooth/connexion

- Le produit prend en charge la connexion Bluetooth. Au démarrage, Bluetooth s' allume automatiquement avec l' icône " ⌘ " clignotant. Ensuite, ouvrez l' application Mi Home / Xiaomi Home, cliquez sur le bouton "Ajouter un périphérique" en haut à droite et connectez des appareils selon le guide de l' APP. Lorsque le produit est connecté, l' icône " ⌘ " sera toujours allumée. Si la connexion échoue dans 180s, Bluetooth s' éteint automatiquement pour économiser l' énergie.

Note:

- Si le code QR du manuel ne peut pas être scanné, recherchez le nom du produit et ajoutez-le.
- En raison des mises à jour de l' application Mi Home / Xiaomi Home, l' opération réelle peut différer légèrement de la description ci-dessus. Veuillez suivre les instructions de l' application.


04 Résolution des problèmes

Entretien

- Vous pouvez nettoyer le produit avec un chiffon humide, mais ne laissez pas entrer l' eau dans le produit;
- Ne pas nettoyer le produit avec une lotion corrosive;
- Ne pas placer le produit verticalement pendant le stockage;
- Retirez la batterie si vous n' utilisez pas ce produit pendant une longue période.

Dépannage

- Pendant l' utilisation, les messages suivants peuvent être affichés dans la zone d' affichage principale:

Message	Cause	Solution
Symbole de batterie clignotant 	Faible niveau de batterie	Changer la batterie
L' écran ne se réinitialise pas après le redémarrage	Échec du démarrage et du calibrage	Placez la balance sur une surface dure et plate

05 Spécifications

Capacité de pesage maximale:	3000g
Capacité de pesage minimum:	1g
Précision de mesure:	0.1g(poids 1000g)/1g/poids 3000g)

Unité de mesure:	g/ml/oz/lb:oz
Alimentation:	piles AAA X 3
Distance de transmission Bluetooth:	env. 8m
Connectivité sans fil:	Bluetooth 4.0
Temps d'arrêt automatique:	180s
Température de fonctionnement:	10-40°C
Température de stockage:	-10°C~50°C
Humidité de stockage:	≤90%RH
Dimensions:	168x181.5x27
Poids net:	env. 342g
Équipement requis:	Android 4.4 / iOS8.0 et systèmes ultérieurs, prend en charge Bluetooth 4.0

Remarque: Ce produit est un appareil intelligent, un module complet, non autonome avec un module Bluetooth complet intégré (CMIIT ID: 2019DP6424).

FCC ID: 2AZB9-QWCFC001



06 Avertissement

AVERTISSEMENT: Cet équipement peut générer ou utiliser de l'énergie RF. Les modifications apportées à cet équipement peuvent causer des interférences nuisibles, sauf si les modifications sont expressément approuvées dans le manuel d'utilisation. L'utilisateur peut perdre l'autorité de faire fonctionner cet ordinateur en cas de modification ou de modification non autorisée.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non désiré.

Le dispositif a été évalué pour répondre à l'exigence générale d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit

qu' il n' y aura pas d' interférences dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles dans la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l' équipement, l' utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l' antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l' équipement et le récepteur.
- Connecter l' appareil à une prise électrique dans un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien expérimenté de la radio/TV pour obtenir de l' aide.
- Les informations de notation se trouvent au bas de l' unité.