

EN

Cubitt 

Smart Kitchen Scale

INSTRUCTIONS

FOREWORD

Thank you for choosing our smart kitchen scale! To ensure precise measurement and long service life of your scale, please read this manual before using the scale and keep it for further reference.

The smart kitchen scale helps you recording and tracking nutrition intake in the APP. It uses wireless transfer to send the data to your smartphone. Recording and analyzing your nutrition intake for your health. By downloading the APP which works with the smart kitchen scale, you can view nutritional intake data at any time.

MAIN FEATURES

- High precision sensors ensure accuracy.
- Precisely measure the volume of water, milk.
- One touch to tare.
- Low power, overload indication.
- Battery saving mode & Auto-off function.
- Wireless transfer technology to send data to smartphone.
- Viewing calories, salt, fat, protein, carbohydrates, cholesterol, fiber and other nutrition info in the APP.

SPECIFICATION

Product Name	Cubitt Smart Kitchen Scale
Product Dimension	220 x 160 x 21 mm
Product Weight	475 g
Battery	2 x 1.5V AAA
Division	0.5g(2g-1000g) or 1 g / 0.1 oz(1000g-5000g)
Capacity	2 g - 5000 g
Units Conversion	g / ml / fl.oz. / lb:oz
Recommended ambient temperature: temperature +5 °C ~ +35 °C	
Application Downloading Instruction: 1. Please refer to the user manual and scan the QR Code to download the app by the following APP operation instructions. 2. Searching for "Cubitt Health" in the APP store to download and install the application.	

DISPLAY INSTRUCTION

Over-load

Please remove the
overweight part

Low battery

Please replace with
new batteries

Tare or clearing
is finished

Please put foods
on scale now

Negative weight

Please press the tare
button to get weighing
mode after scale display "0"

Tare indicator on

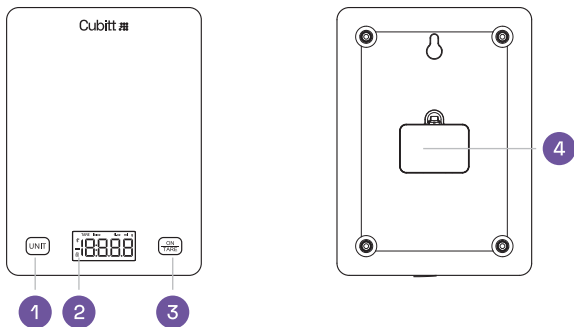
The scale are tared

Bluetooth indicator on

Bluetooth connected
successfully

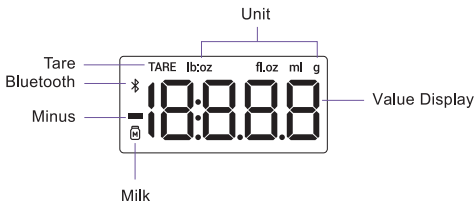
PRODUCT STRUCTURE

1.Product Layout











- ① Unit Switching
- ② LCD Display
- ③ Power on/ Tare/ Clear to Zero/ Power off
- ④ Battery Cover

2.LCD Display



OPERATION INSTRUCTION

1. Please install the battery according to the indicated direction before use.
2. Please place the scale on a hard and level surface.
3. Power on: Press the  button. It will start working with "0g" displayed.
4. Unit switching: Press the  button to switch units among g, ml, fl.oz, lb:oz.
5. Volume weighing: You can weigh the volume of water or milk by pressing the  button. When only the "ml" or "fl.oz" indicator light is on, it means that the device is in the function of weighing water; when "ml" and the milk indicator light up at the same time, it means that the device is in the function of weighing milk volume.
6. Tare: Weigh Object A first, press  once, wait for tare finishing and back to zero. When the "TARE" light is on and the value is zero, place object B in the center of the scale, object B weight is displayed.
7. Continuous taring: You can use the tare function repeatedly by pressing the  button continuously. Press the  button once before all objects on the scale are removed, and the weight of all objects will be displayed on the LCD screen.
8. Clear to zero: After the measurement is completed, remove all objects on the scale. Press the  button to clear to zero if the value displayed is not zero.
9. Auto power off (Power Saving Mode): If there is no operation or weight did not changed within 120 seconds, scale will automatically power off.
10. Manual power off: To extend battery life, please press the  button over 3 seconds to shut down the scale.

APP OPERATION INSTRUCTIONS

Step 1: Download APP - Cubitt Health

1



Scan QR code or search “Cubitt Health” app to download mobile App

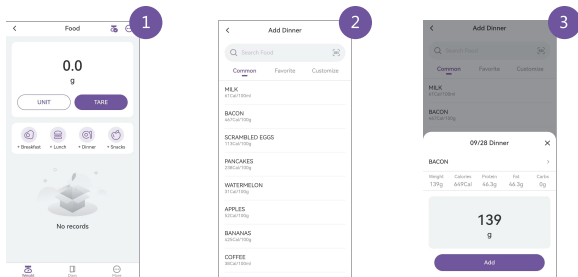
2



Turn on the Bluetooth of your phone.

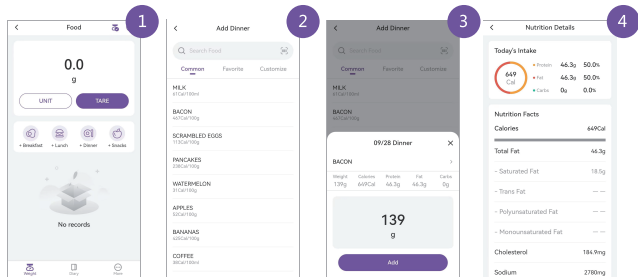
Step 2: Weighing and Recording Food

Operation 1:



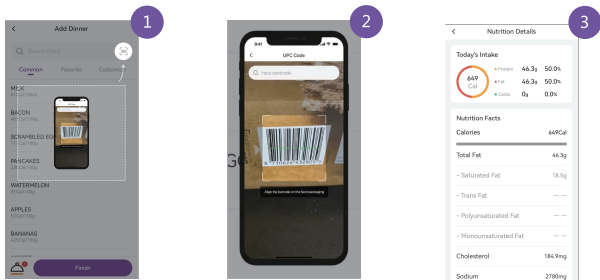
- ① Turn on your phone's Bluetooth and place the food on the scale.
- ② Click " + " to add food.
- ③ Choose food and click "Add" to record.

Operation 2:



- ① Click "Diary" to add food.
- ② Choose food to record.
- ③ Turn on your phone's Bluetooth and place the food on the scale.
- ④ Click "Add", record completed.

Step 3: UPC Function



- ① Click to scan.
- ② Align food barcode.
- ③ View food nutrition information.

FAQs

Question 1:

Cannot boot for first time use or the LCD screen has no display?

Answer:

Firstly, please check if the battery power is enough, then check if the battery is installed correctly. Now if everything is right, please keep your hands dry and touch the power button for 1 second to turn it on. If scale can't be booted normally after repeated these steps many times, please kindly contact the after-sales service for support.

Question 2:

Why my phone cannot connect with the smart kitchen scale?

Answers:

- Please kindly confirm your smart kitchen scale is turned on, and please keep your scale and electronic device in an effective pairing distance.
- Check if the battery power of your scale is sufficient, otherwise please replace the battery.
- Exit the APP and login again.
- Turn off the power of your smart kitchen scale, then reboot and rebuild the Bluetooth connection.
- Please confirm if the current Bluetooth version of your smart phone is 4.0 or above.

ATTENTION

In order to prevent any property and body damage during use and to maintain long-term capability of the product. Please observe these followings while using this product.

1. Please put the device on a clean, hard and level surface.
2. To ensure the accuracy of this device, please do not to use the scale in an environment that is too wet, cold or hot.
3. This is a high-precision electronic weighing device, please handle it gently and do not drop or hit it, otherwise the device will be easily damaged.
4. This device is a household product and should not be for commercial use.
5. Please do not weigh corrosive objects directly.
6. If the scale hasn't been used for a long time, please take out the battery to avoid battery leakage, heating or cracking etc. which brings damage to the product.

Packing List

Your Smart Kitchen Scale Package Includes

Number	Commodity
1	Smart Kitchen Scale
2	2 x 1.5V AAA Battery
3	Instruction Manual

FCC Statement

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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

FCC ID:2ANDX-CK10A

ES

Cubitt 

Smart Kitchen Scale

INSTRUCCIONES

PREFACIO

¡Gracias por elegir nuestra báscula inteligente de cocina! Para garantizar una medición precisa y una larga vida útil de su báscula, lea este manual antes de usar la báscula y consérvelo para futuras consultas.

La báscula de cocina inteligente le ayuda a registrar y rastrear la ingesta nutricional en la aplicación. Utiliza transferencia inalámbrica para enviar los datos a su teléfono inteligente. Registrar y analizar su ingesta nutricional para su salud. Al descargar la aplicación que funciona con la báscula de cocina inteligente, puede ver los datos de ingesta nutricional en cualquier momento.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Los sensores de alta precisión garantizan la precisión.
- Mide con precisión agua, leche.
- Un toque para tarar.
- Baja potencia, indicación de sobrecarga.
- Modo de ahorro de batería y función de apagado automático.
- Tecnología de transferencia inalámbrica para enviar datos al teléfono inteligente.
- Visualización de calorías, sal, grasas, proteínas, carbohidratos, colesterol, fibra otra información nutricional en la APLICACIÓN.

ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	Cubitt Smart Kitchen Scale
Dimensiones del producto	220 x 160 x 21 mm
Peso del producto	475 g
Batería	2 x 1.5V AAA
División	0.5g(2g-1000g) or 1 g / 0.1 oz(1000g-5000g)
Capacidad	2 g - 5000 g
Conversión de Unidades	g / ml / fl.oz. / lb:oz
Temperatura ambiente recomendada: temperatura +5 °C ~ +35 °C	
Instrucciones para descargar la aplicación: 1. Consulte el manual del usuario y escanee el QR descargar la aplicación mediante las siguientes instrucciones de funcionamiento de la aplicación. 2. Busque "Cubitt Health" en la tienda de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación.	

INSTRUCCIONES DE PANTALLA

Sobrecarga

Por favor, elimine el
Parte con sobrepeso

Batería baja

Por favor, sustitúyase
por Baterías nuevas

o el desbroce
ha finalizado

Por favor, ponga
alimentos
a escala ahora

Peso negativo

Por favor, pulse la tara
botón para obtener el pesaje
Modo después de la
visualización de escala "0"

TARE

Indicador de tara
activado

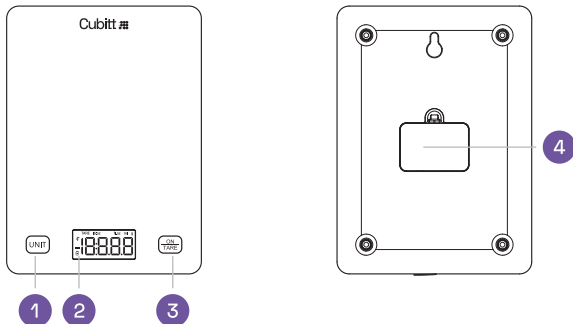
Las escalas están t
aradas

Indicador Bluetooth
activado

Bluetooth conectado
exitosamente

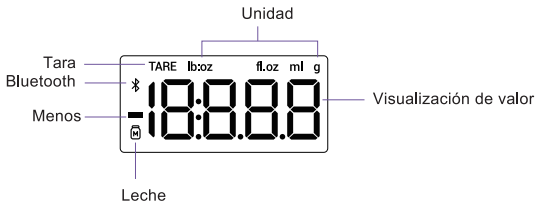
ESTRUCTURA DEL PRODUCTO

1. Diseño del Producto











- ① Cambio de unidad
- ② Pantalla LCD
- ③ Encendido/ Tara / Borrar a cero / Apagado
- ④ Tapa de la batería.

2. Pantalla LCD



INSTRUCCIONES DE OPERACION

1. Instale la batería de acuerdo con la dirección indicada antes de usarla.
2. Por favor, coloque la báscula sobre una superficie dura y nivelada.
3. Encendido: Pulse el botón . Comenzará a funcionar con "0g" mostrado.
4. Cambio de unidad: Pulse el botón  para cambiar las unidades entre g, ml, fl.oz, lb:oz.
5. Pesaje de volumen: Puede pesar el volumen de agua o leche presionando el botón . Cuando solo la luz indicadora "ml" o "fl.oz" está encendida, significa que el dispositivo está en la función de pesar agua; Cuando "ml" y el indicador de leche se encienden al mismo tiempo, significa que el dispositivo está en la función de pesar el volumen de leche.
6. Tara: Pese primero el objeto A, presione  una vez, espere a que termine la tara y vuelva a cero. Cuando la luz "TARE" esté encendida y el valor sea cero, coloque el objeto B en el centro de la escala, se muestra el peso del objeto B.
7. Taring continuo: Puede utilizar la función de tara repetidamente presionando el botón  continuamente. Pulse el botón  una vez antes de retirar todos los objetos de la báscula, y el peso de todos los objetos se mostrará en la pantalla LCD.
8. Claro a cero: Una vez completada la medición, retire todos los objetos de la báscula. Pulse el botón  para borrar a cero si el valor mostrado no es cero.
9. Apagado automático (modo de ahorro de energía): Si no hay operación o el peso no cambió dentro de los 120 segundos, la báscula se apagará automáticamente.
10. Apagado manual: Para prolongar la duración de la batería, pulse el botón  durante 3 segundos para apagar la báscula.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Paso 1: Descargue la aplicación - Cubitt Health

1



Descargue Cubitt Health aplicación o haciendo scan al código QR

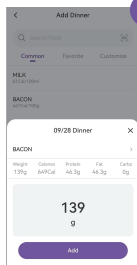
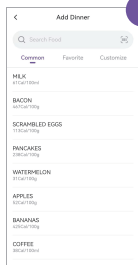
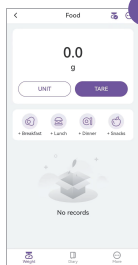
2



Encienda el bluetooth de su teléfono

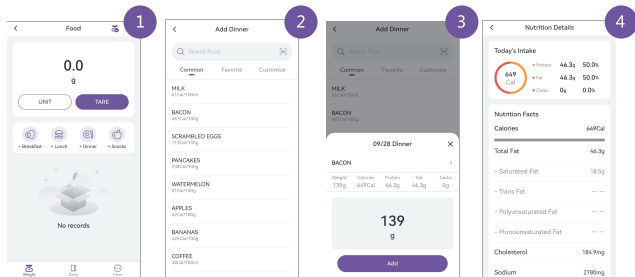
Paso 2: Pesar y registrar alimentos

Operación 1:



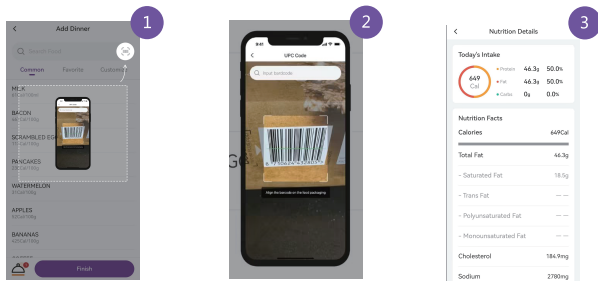
- 1 Encienda el bluetooth de su móvil y coloque la comida en la báscula.
- 2 Haga clic en " + " para agregar comida
- 3 Elija comida y haga clic en "Añadir" para grabar.

Operación 2:



- 1 Haga clic en "Diario" para agregar comida.
- 2 Elige comida para grabar.
- 3 Encienda el Bluetooth de su teléfono y coloque la comida en la báscula.
- 4 Haga clic en "Añadir", registro completado.

Paso 3: función UPC



- 1 Haga clic para escanear.
- 2 Alinear código de barras de alimentos.
- 3 Ver información nutricional de alimentos.

FAQs

Pregunta 1:

¿No puede arrancar por primera vez o la pantalla LCD no enciende?

Respuesta:

En primer lugar, verifique si la carga de la batería es suficiente, luego verifique si la batería está instalada correctamente. Ahora, si todo está bien, mantenga las manos secas y toque el botón de encendido durante 1 segundo para encenderlo. Si la báscula no puede arrancar normalmente después de repetir estos pasos muchas veces, comuníquese con el servicio posventa para obtener asistencia.

Pregunta 2:

¿Por qué mi teléfono no se puede conectar con la báscula inteligente de cocina?

Respuesta:

- Por favor, confirme que la báscula de cocina inteligente esté encendida y mantenga la báscula y el dispositivo electrónico a una distancia de emparejamiento efectiva.
- Compruebe si la carga de la batería de su báscula es suficiente; de lo contrario, reemplace la batería.
- Salga de la aplicación e inicie sesión nuevamente.
- Apague la báscula de cocina inteligente, luego reinicie y reconstruya la conexión Bluetooth.
- Confirme si la versión actual de Bluetooth de su teléfono inteligente es 4.0 o superior.

ATENCIÓN

Para evitar daños materiales durante el uso y para mantener la capacidad del producto a largo plazo. Tenga en cuenta lo siguiente al utilizar este producto.

1. Coloque el dispositivo sobre una superficie limpia, dura y nivelada.
2. Para garantizar la precisión de este dispositivo, no utilice la báscula en un entorno demasiado húmedo, frío o caliente.
3. Este es un dispositivo de pesaje electrónico de alta precisión, manéjelo con cuidado y no lo deje caer ni lo golpee, de lo contrario, el dispositivo se dañará fácilmente.
4. Este dispositivo es un producto doméstico y no debe ser para uso comercial.
5. No pese directamente objetos corrosivos.
6. Si la báscula no se ha utilizado durante mucho tiempo, extraiga la batería para evitar fugas, calentamiento o grietas, etc., lo que daña el producto.

Lista de Empaque

Su paquete de báscula inteligente de cocina incluye

Número	Mercancía
1	Báscula inteligente de cocina
2	2 x 1.5V AAA Baterías
3	Manual de instrucciones

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. NOTA:

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

Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente 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.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda. El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátiles sin restricciones. ID de la FCC: 2ANDX-CK10A