

VerSi

Digital Coffee Scale

escali.com

Model #CF63B



Escali®

**PRODUCT
MANUAL**

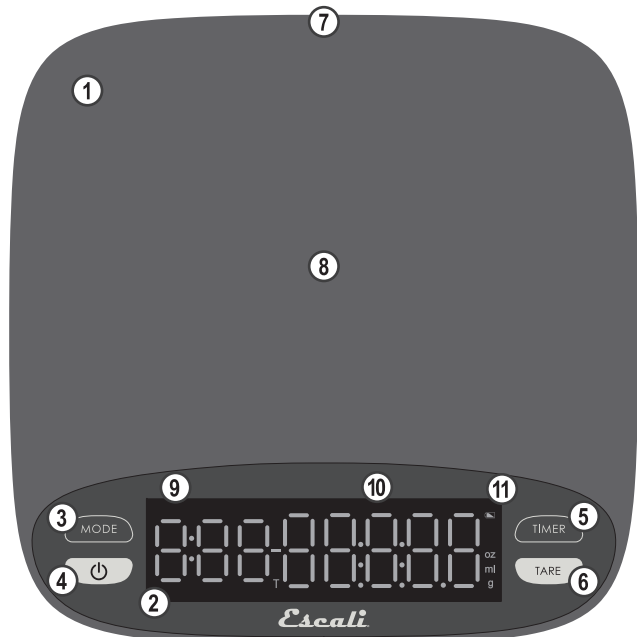
Escali Versi Digital Coffee Scale

Thank you for purchasing the Escali Versi Digital Coffee Scale. Please read the following instructions carefully before using your scale to ensure proper use and care.

If you have an issue with your scale, please contact Escali at **1-800-467-6408** to speak with a product specialist. We would appreciate the opportunity to resolve any issues you may have before returning the product to the retailer.

Scale Components and Display

1. Silicone Cover
2. LED Display
3. Mode Key
4. Power/Reset Key
5. Timer Key
6. Tare Key
7. Charging Port
8. Platform
9. Timer/Ratio/Mode Values
10. Weight & Unit of Measure Values
11. Battery Indicator



Power / Reset Key Function

- Press the key to power the scale on.
- Press and hold the key for approximately 3 seconds to power the scale off.
- Press the key when in any mode to reset the mode sequence.

Automatic Shut-Off Setting

Choose when to have your scale power off automatically.

- Power the scale on by pressing the key.
- Press and hold the **MODE** key for 3 seconds to enter configuration mode.
- When in configuration mode, the timer display will change from 0:00 to 120 (factory default). Press the **TIMER** key to select the number of seconds before automatic shut-off: 30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / 600 / nC. nC disables the auto-off function and the scale will need to be turned off manually.
- Once you have selected the desired time for automatic shut-off, press and hold the **MODE** key for 3 seconds to save the configuration and return to weigh mode. The timer display will return to 0:00 and the weight display will remain at zero.

Tare Key Function

- When in mode **Pr2**, press the **TARE** key to zero out the weight of items.
Note: The scale will automatically tare in modes Pr1, Pr3, and Pr4.

Changing Unit of Measure

- Power the scale on by pressing the **U** key.
- Press and hold the **MODE** key for 3 seconds to enter configuration mode.
- When in configuration mode, the timer display will change from 0:00 to a number value. Press the **MODE** key to change the unit of measure to “g”, “ml”, or “oz”. Once the desired unit of measure is selected, press and hold the **MODE** key for 3 seconds to save the configuration and return to weigh mode. The timer display will return to 0:00 and the weight display will remain at zero.

Timer Key Function

- When in mode **Pr2**, press the **TIMER** key once to start the timer counting. Press the **TIMER** key again to stop the counting.
- When in mode **Pr2**, reset the timer to 0:00 by pressing and holding the **TIMER** key for 3 seconds.

Note: The timer will automatically start in modes Pr1 and Pr3. Mode Pr4 does not use the timer function. The timer will not exceed 9 minutes and 59 seconds. If additional time is needed in modes PR1, PR2, or PR3, press the TIMER button after it reaches 9 minutes 59 seconds and resets to 0:00 to restart the timer.

Mode Key Function

Press the **MODE** key to select the measuring mode.

Cycle between measuring modes by pressing the **MODE** key.

Pr1: Pour-over mode with 2 automatic tares, and automatic timer

Pr2: Manual mode. Manual tare and manual timer.

Pr3: Pour-over mode with 1 automatic tare, and automatic timer

Pr4: Ratio mode with 2 automatic tares. No timer function.

Recall / Reset

- Check to see what mode you are currently using by pressing the **MODE** key once. Press the **U** key or **MODE** key once to reset the mode sequence.

Battery Charging

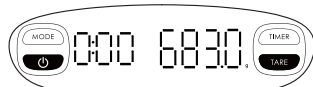
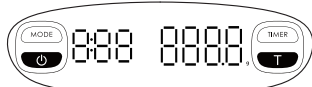
Use the micro USB cable (included) to charge your scale utilizing a charging block with an output of 5 volts and 1 amp. A red battery icon on display will indicate the scale is charging. A green battery icon will indicate charging is complete.

Note: The battery indicator will begin flashing red when the battery is low, indicating that it needs to be charged. If this indicator is ignored the display will eventually read “Lo” and the scale will shut off.

 **Do not use the scale when plugged in. We recommend that you unplug the scale once it is fully charged. Over-charging will damage the battery.**

 **Please charge the scale as soon as the low battery indicator starts flashing instead of waiting until the scale shuts off due to power depletion. Draining the battery to extremely low levels will damage the battery.**

PR1: AUTOMATIC MODE WITH 2 AUTOMATIC TARES + TIMER



Step 1: Press the key to power the scale on.

Step 2: Tap the **MODE** key until measuring mode **Pr1** is selected.

Step 3: Place the filter paper + coffee pot onto the scale. The weight will automatically tare after 3 seconds.



Step 4: Pour ground coffee into the filter paper. After the weight is stable for 5 seconds, the scale will automatically tare.

Step 5: Pour water into the filter. The timer will automatically start counting once it senses the pour.

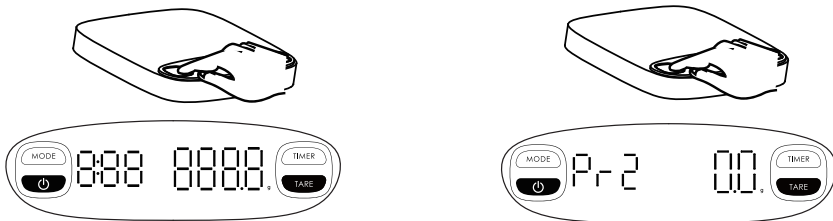
Step 6: After extraction is completed, remove the coffee pot from the scale. This will automatically stop the timer count.



Step 7: After removing the coffee pot, the display will continue to show the weight and production time for 5 seconds.

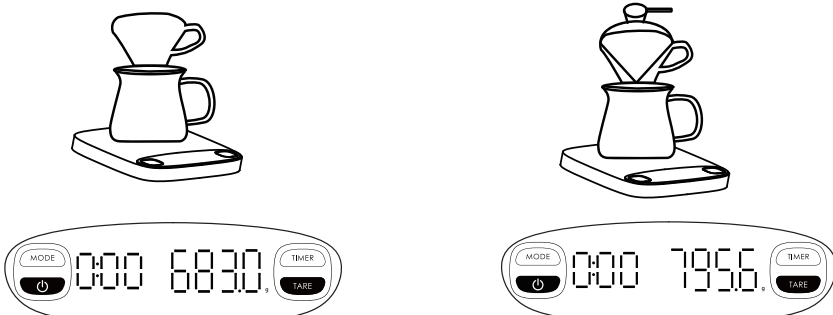
Step 8: After 5 seconds, the weight and timer will automatically return to zero.

PR2: MANUAL MODE



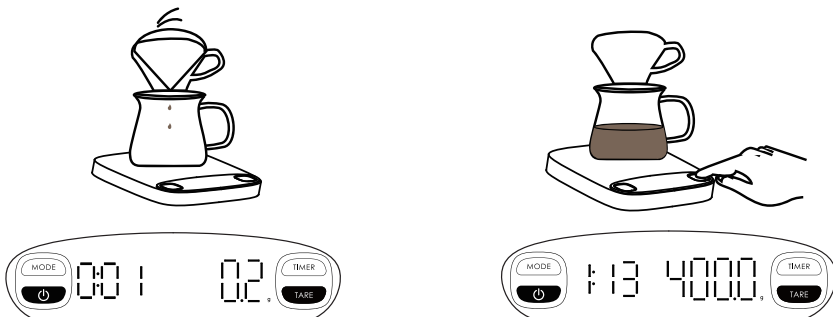
Step 1: Press the  key to power the scale on.

Step 2: Tap the **MODE** key until measuring mode **Pr2** is selected.



Step 3: Place the filter paper + coffee pot onto the scale. A weight value will be displayed. Press the **TARE** key to zero out the weight.

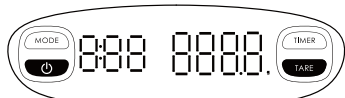
Step 4: Pour ground coffee into the filter paper to your desired weight. Press the **TARE** key to zero out the weight.



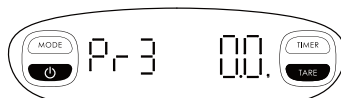
Step 5: Press the **TIMER** key to start the timer counting once you begin pouring water into the filter.

Step 6: Press the **TIMER** key again to stop the timer counting once extraction is completed. Press and hold the **TIMER** key for 3 seconds to reset the timer to 0:00. Reset the mode by pressing the  key once.

PR3: AUTOMATIC MODE WITH 1 AUTOMATIC TARE + TIMER



Step 1: Press the key to power the scale on.



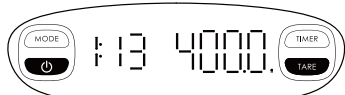
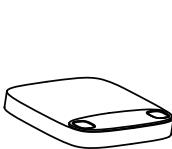
Step 2: Tap the **MODE** key until measuring mode **Pr3** is selected.



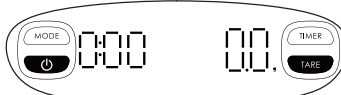
Step 3: Place the pre-measured ground coffee + filter paper + coffee pot onto the scale. The weight will automatically tare after 5 seconds.



Step 4: The timer will automatically start counting once you begin pouring water into the filter.

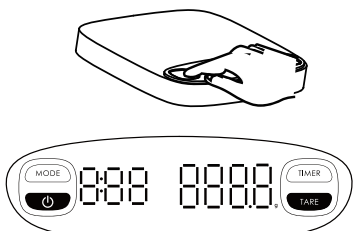


Step 5: After extraction is completed, remove the coffee pot from the scale. This will automatically stop the timer count.

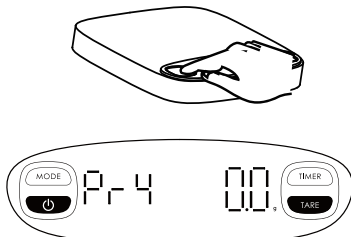


Step 6: The display will continue to show the weight and production time for 5 seconds. After 5 seconds the scale will reset to zero.

PR4: RATIO MODE WITH 2 AUTOMATIC TARES



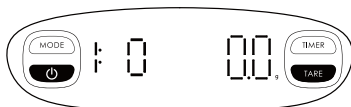
Step 1: Press the  key to power the scale on.



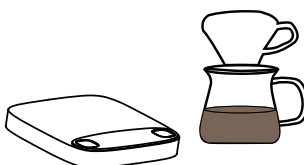
Step 2: Tap the **MODE** key until measuring mode **Pr4** is selected.



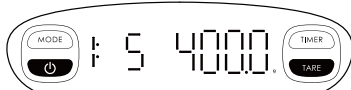
Step 3: Place the filter paper + coffee pot onto the scale. The weight will automatically tare after 3 seconds.



Step 4: Pour ground coffee into the filter paper. After 5 seconds, the weight will automatically tare, and display “1:0” indicating the coffee to water ratio.



Step 5: Pour water into the coffee pot. The weight of the water is displayed on the right side, and the coffee to water ratio is displayed on the left side. The water ratio number will increase once it reaches a multiple of the original coffee weight.



Step 6: Remove the coffee pot once the water extraction is completed. The coffee to water ratio and weight of the coffee will remain displayed. Reset the mode by pressing the  key once.

Product Use & Care

- Use and stow the scale at room temperature for optimal performance.
- Use on a flat, level, and stable surface to prevent inaccuracy and fluctuation.
- The scale is an instrument of precision. Do not submit the scale to shaking, excessive vibration, or other rough treatment as it can permanently damage the scale.
- The scale may be affected by electromagnetic disturbances such as radios, microwaves, or cell phones. If such disturbances occur, remove the source of the disturbance, and restart the scale.
- Disassembling or tampering with the scale will void warranty services.
- Clean the scale with mild dish soap, and a damp cloth.
- Do not submerge in liquid; the scale is not waterproof.

Troubleshooting Warning Messages

“Err” — Overload

Solution: Stop item measurement immediately and remove all items from the scale. Power the scale off, and turn back on. Leaving the scale in this state can damage the scale.

“Lo”— Low Battery

Solution: Plug the micro USB cord into the scale to start charging. A red battery icon will indicate the scale is in the process of charging. A green battery icon will indicate a completed charge.

“UnSt”— Unstable

Solution: Place the scale on a level, flat, and stable surface.

Battery Disposal

This product contains a rechargeable Lithium-ion battery. Do not dispose of this product in the trash. Please recycle this device at a proper facility per state and local regulations.



Product Specifications

Model Number	CF63B
Weight Capacity	3000.0 g / 105.8 oz
Increments	0.1 g / 0.1 ml / 0.005 oz
Weighing Range	2.0 g—3000.0 g
Units	grams, milliliters, ounces
Tolerance	0.6 g—0.8 g
Response Time	0.3 seconds
Auto-off Options (seconds)	30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / /600 / nC
Power Source	3.7v / 1000mAh Rechargeable Lithium-ion battery
Operation Time	Up to 16 hours
Charging Time	3 hours
Charging Block Output	5V—1A (not included)
Product Dimensions	6.5 x 6.5 x 1.13 in
Product Weight	14.9 oz
Working Environment	41°F—95°F (5°C—35°C)
Storage Environment	-4°F—140°F (-20°C—60°C)

Product Support

24/7 Online support: <https://escali.zendesk.com>

Email support: feedback@escali.com

Phone support: 1-800-467-6408

Escali

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
USA



2 YEAR PROFESSIONAL GUARANTEE

This scale is guaranteed to be free of defects in materials and workmanship. For more details visit: www.escali.com/warranty-support

Escali's liability is limited to two (2) times the cost of the product.

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. All rights reserved.

Escali, the Escali logo and other Escali marks are owned by Escali Corp. and may be registered.

VerSi

escali.com

Balanza digital para café

Modelo #CF63B



Escali®

**MANUAL DE
PRODUCTO**

Balanza digital para café Escali Verși

Gracias por comprar la Balanza digital para café Escali Verși. Por favor, lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar su balanza para asegurarse de un buen uso y cuidado.

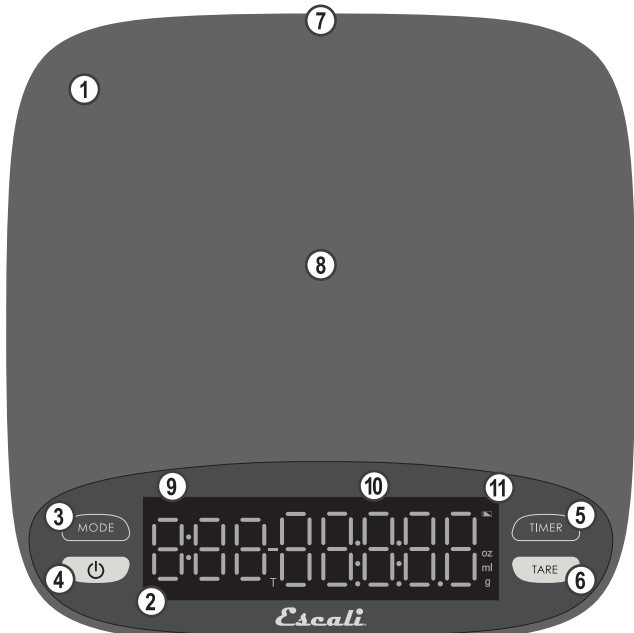
Si tiene un problema con su balanza, por favor contáctese con Escali al **1-800-467-6408** para hablar con un especialista de producto. Agradeceríamos la oportunidad para resolver cualquier problema que pueda tener antes de devolverlo al vendedor.

Componentes de la balanza y pantalla

1. Funda de silicona
2. Pantalla LED
3. Botón MODE
4. Botón Encendido/Reinicio
5. Botón TIMER
6. Botón TARE
7. Puerto de carga
8. Plataforma
9. Valores Timer/Ratio/Modo
10. Valores de peso & unidad de medida
11. Indicador de batería

Función del botón Encendido/Reinicio

- Presione el botón  para encender la balanza.
- Presione y mantenga el botón  por 3 segundos para apagar la balanza.
- Presione el botón  en cualquier modo para reiniciar la secuencia del modo.



Configuración de apagado automático

Elija cuándo se apaga la balanza automáticamente.

- Encienda la balanza presionando el botón .
- Presione y mantenga el botón **MODE** por 3 segundos para configurar.
- El temporizador cambiará de 0:00 a 120 (por defecto). Presiona el botón **TIMER** para seleccionar el número de segundos antes del apagado automático: 30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / 600 / nC. nC deshabilita el apagado automático, y la balanza deberá ser apagada manualmente.
- Habiendo seleccionado el tiempo para el apagado automático, mantenga presionado el botón **MODE** por 3 segundos para guardar la configuración. El temporizador retornará a 0:00 y el indicador de peso se mantendrá en cero.

Función del botón TARE (Tarar)

- Estando en modo **Pr2**, presione **TARE** para tarar el peso de los objetos.
Nota: La balanza tarará automáticamente en modos Pr1, Pr3, y Pr4.

Cambiando unidad de medida

- Encienda la balanza presionando el botón .
- Mantenga presionado el botón **MODE** por 3 segundos para configurar.
- En modo configuración, el temporizador cambiará de 0:00 a un número. Presiona **MODE** para cambiar la unidad de medida a "g", "ml", u "oz". Una vez seleccionada la unidad de medida, mantenga presionado el botón **MODE** por 3 segundos para guardar la configuración y volver al modo peso. El temporizador volverá a 0:00 y el peso permanecerá en cero.

Función del botón **TIMER** (Temporizador)

- Estando en modo **Pr2**, presione el botón **TIMER** una vez para comenzar el conteo del tiempo. Vuelva a presionar el botón **TIMER** para detenerlo.
- Estando en modo **Pr2**, reinicie el temporizador a 0:00 manteniendo presionado el botón **TIMER** por 3 segundos.

*Nota: El temporizador comenzará automáticamente en los modos Pr1 y Pr3. El modo Pr4 no utiliza la función de temporizador. El temporizador no excederá los 9 minutos y 59 segundos. Para tiempo adicional en modos Pr1, Pr2, o Pr3, presione **TIMER** tras haber llegado a 9:59 y volverá a comenzar desde 0:00.*

Función del botón **MODE** (Modo)

Presione el botón **MODE** para seleccionar el modo de medición.

Recorra los modos medición presionando el botón **MODE**.

Pr1: Modo vertido con 2 taras automáticas, y temporizador automático.

Pr2: Modo manual. Tara manual y temporizador manual.

Pr3: Modo vertido con 1 tara automática, y temporizador automático.

Pr4: Modo proporción con 2 taras automáticas. Sin función de temporizador.

Formateo / Reinicio

• Presione una vez el botón **MODE** para saber en qué modo está la balanza.

Presione el botón  o el **MODE** una vez para reiniciar la secuencia del modo.

Carga de batería

Utilice el cable micro USB (incluido) para cargar su balanza utilizando un bloque de carga con una salida de 5 voltios y 1 amp. Un ícono de batería rojo en la pantalla indicará que la balanza se está cargando. Un ícono de batería verde indicará que la carga ha sido completada.

Nota: El indicador de batería comenzará a titilar en rojo cuando se esté agotando, indicando que necesita ser cargada. Si este indicador es ignorado, la pantalla eventualmente mostrará "Lo" y la balanza se apagará.

 *No utilice la balanza enchufada. Le recomendamos que desconecte la balanza una vez que esté totalmente cargada. Sobre cargarla dañará la batería.*

 *Cargue la balanza tan pronto como el indicador de baja batería comience a titilar, en vez de esperar hasta que la balanza se apague. Agotar la batería a niveles extremadamente bajos dañará la batería.*

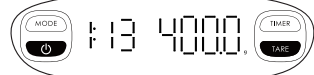
PR1: MODO AUTOMÁTICO CON 2 TARAS + TEMPORIZADOR



Paso 1: Presione el botón para encender la balanza.

Paso 2: Toque el botón **MODE** hasta que el modo de medición **Pr1** esté seleccionado.

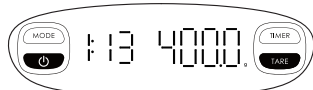
Paso 3: Coloque el filtro de café + la cafetera sobre la balanza. El peso será automáticamente tarado tras 3 segundos.



Paso 4: Vierta café molido en el filtro de papel. Tras que el peso sea estable por 5 segundos, se tarará automáticamente.

Paso 5: Vierta agua en el filtro. El temporizador se activará automáticamente una vez que perciba el vertido.

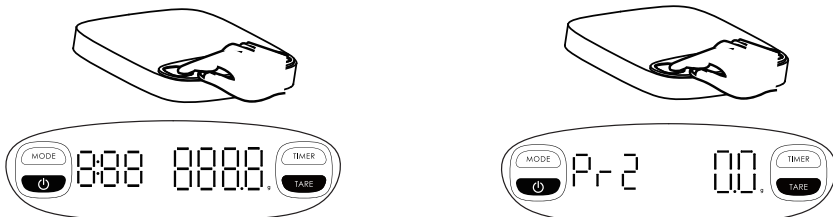
Paso 6: Una vez completado el filtrado, retire la cafetera. El temporizador se detendrá automáticamente.



Paso 7: Tras retirar la cafetera, la pantalla mostrará el peso y el tiempo de producción por 5 segundos más.

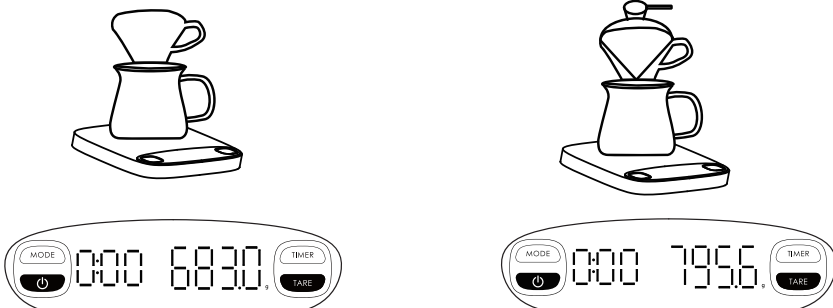
Paso 8: Tras 5 segundos, el peso y el temporizador automáticamente retornarán a cero.

PR2: MODO MANUAL



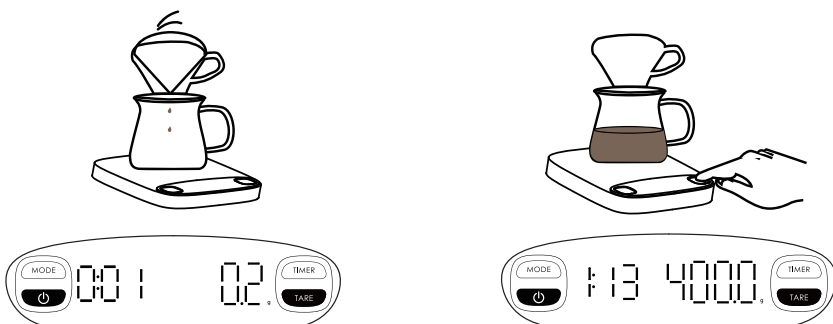
Paso 1: Presione el botón para encender la balanza.

Paso 2: Toque el botón **MODE** hasta que el modo de medición **Pr2** esté seleccionado.



Paso 3: Coloque el filtro de papel + la cafetera sobre la balanza. Un valor de peso será mostrado. Presione el botón **TARE** para tarar el peso.

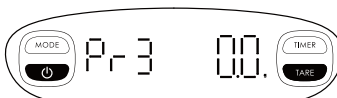
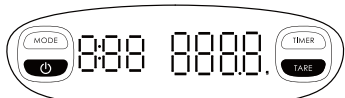
Paso 4: Vierta café molido en el filtro de papel hasta el peso deseado. Presione el botón **TARE** para tarar el peso.



Paso 5: Presione el botón **TIMER** para comenzar a contar el tiempo una vez que comience a vertir agua en el filtro.

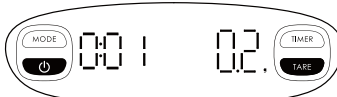
Paso 6: Presione **TIMER** nuevamente para dejar de contar una vez que se haya completado el filtrado. Sostenga presionado **TIMER** por 3 segundos para volver el conteo a 0:00. Reinicie el modo presionando una sola vez.

PR3: MODO AUTOMÁTICO CON 1 TARA + TEMPORIZADOR



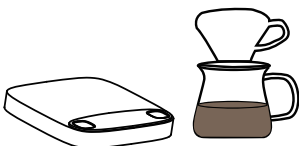
Paso 1: Presiona el botón para encender la balanza.

Paso 2: Toque el botón **MODE** hasta que el modo de medición **Pr3** esté seleccionado.



Paso 3: Coloque el café molido ya pesado + filtro de papel + cafetera sobre la balanza. El peso será tarado automáticamente tras 5 segundos.

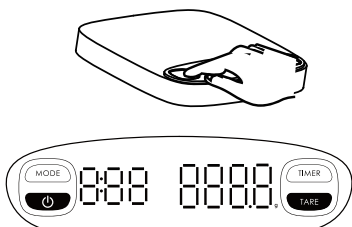
Paso 4: El temporizador comenzará automáticamente una vez que comience a vertir agua en el filtro.



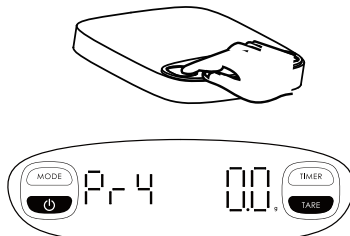
Paso 5: Una vez finalizado el filtrado, retire la cafetera de la balanza. Esto detendrá el temporizador automáticamente.

Paso 6: La pantalla seguirá mostrando el peso y el tiempo de producción por 5 segundos. Tras 5 segundos, la balanza volverá a cero.

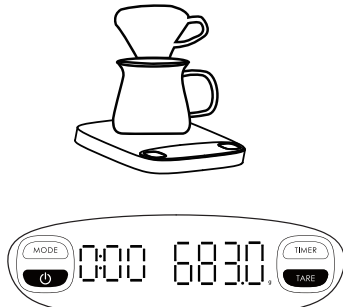
PR4: MODO PROPORCIÓN CON 2 TARAS AUTOMÁTICAS



Paso 1: Presiona el botón  para encender la balanza.



Paso 2: Toque el botón **MODE** hasta que el modo de medición **Pr4** esté seleccionado.



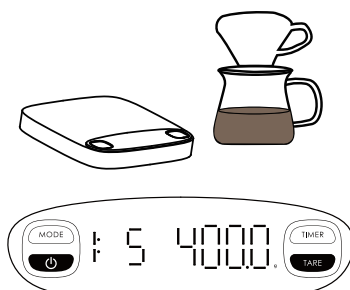
Paso 3: Coloque el filtro de papel + la cafetera sobre la balanza. A los 3 segundos se tarará automáticamente.



Paso 4: Vierta café molido en el filtro de papel. Tras 5 segundos, el peso se tarará automáticamente, y “1:0” indicará la proporción café-agua.



Paso 5: Vierta agua en la cafetera. El peso del agua se muestra en el lado derecho, y la proporción café-agua en el lado izquierdo. El nro. de proporción del agua irá incrementando un múltiplo del peso original del café.



Paso 6: Retire la cafetera una vez que haya finalizado el filtrado. La proporción café-agua y el peso del café permanecerán en la pantalla. Reinicie el modo presionando el botón .

Uso y cuidado del producto

- Use y guarde la balanza a temperatura ambiente para rendimiento óptimo.
- Úsela en una superficie plana, nivelada y estable para prevenir imprecisiones y fluctuaciones.
- La balanza es una herramienta de precisión. No someta la balanza a sacudidas, vibraciones fuertes, u otros tratamientos duros, ya que esto podría dañar la balanza de manera permanente.
- La balanza podría ser afectada por disturbios electromagnéticos como radios, microondas o celulares. Si tales disturbios ocurrieran, retire la fuente de disturbio, y reinicie la balanza.
- Desarmar o intentar modificar la balanza anulará la garantía.
- Limpie la balanza con un jabón suave para platos y un paño húmedo.
- No submerja la balanza en líquido; no es a prueba de agua.

Solucionando problemas de mensajes de advertencia

“Err” — Sobrecarga

Solución: Detenga la medición inmediatamente y retire todos los objetos de la balanza. Apague la balanza, y enciéndala nuevamente. Dejar la balanza en este estado puede dañarla.

“Lo”— Batería baja

Solución: Enchufe el cable micro USB en la balanza para comenzar a cargar. Un ícono de batería rojo indicará que la balanza está en el proceso de carga. Un ícono de batería verde indicará que la batería está cargada.

“UnSt”— Inestable

Solución: Coloque la balanza en una superficie nivelada, plana y estable.

Descarte de la batería

Este producto contiene una batería recargable de ion de litio. No arroje este producto a la basura. Por favor recicle este dispositivo en una instalación adecuada según las regulaciones estatales y locales.



Especificaciones del producto

Número de modelo	CF63B
Capacidad de peso	3000,0 g / 105,8 oz
Incrementos	0,1 g / 0,1 ml / 0,005 oz
Rango de peso	2,0 g—3000,0 g
Unidades	gramos, mililitros, onzas
Tolerancia	0,6 g—0,8 g
Tiempo de respuesta	0,3 segundos
Opciones de apagado automático (segundos)	30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / 600 / nC
Fuente de poder	3,7v / Batería recargable de ion de litio de 1000mAh
Tiempo de funcionamiento	Hasta 16 horas
Tiempo de carga	3 horas
Salida del bloque de carga	5V—1A (no incluido)
Dimensiones del producto	6,5 x 6,5 x 1,13 pulgadas / 16,51 x 16,51 x 2,8702 cm
Peso del producto	14,9 oz / 422,4079 g
Entorno de trabajo	41°F—95°F (5°C—35°C)
Entorno de almacenamiento	-4°F—140°F (-20°C—60°C)

Atención al cliente

24/7 soporte online: <https://escali.zendesk.com>

Soporte por correo-e: feedback@escali.com

Soporte por teléfono: 1-800-467-6408

Escali

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
USA



2 AÑOS DE GARANTÍA PROFESIONAL

Está garantizado que esta balanza está libre de defectos en materiales y ensamblaje. Para más información visite: www.escali.com/warranty-support

La responsabilidad de Escali's está limitada
a dos (2) veces el costo del producto.

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Todos los derechos reservados.
Escali, el logo Escali y otras marcas Escali son propiedad de
Escali Corp. y pueden estar registradas.

VerSi

escali.com

Balance numérique pour café

Modèle #CF63B



Escali

**MANUEL DE
PRODUIT**

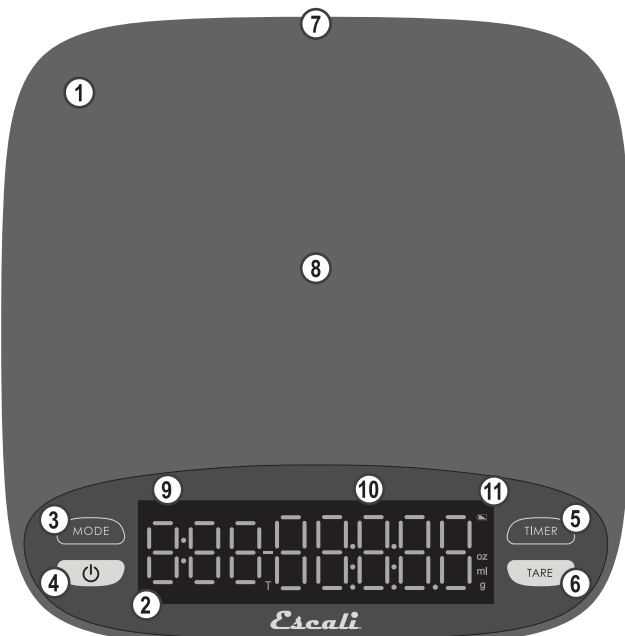
Balance à café numérique Escali Versi

Balance à café numérique Escali Versi Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre balance afin d'en assurer une utilisation et un entretien adéquats.

Si vous avez un problème avec votre balance, veuillez contacter Escali au **1-800-467-6408** pour parler à un spécialiste des produits. Nous vous remercions de nous donner l'occasion de résoudre tout problème que vous pourriez rencontrer avant de renvoyer le produit au détaillant.

Composants et affichage de la balance

1. Couverture en silicium
2. Affichage DEL
3. Touche Mode
4. Touche d'alimentation/
réinitialisation
5. Touche Minuterie
6. Touche Tare
7. Port de chargement
8. Plate-forme
9. Valeurs du mode
Minuterie/Ratio/
10. Valeurs du poids
et de l'unité de mesure
11. Indicateur de batterie



Fonction des touches

Alimentation/ Réinitialisation

- Appuyez sur la touche pour mettre la balance en marche.
- Appuyez et maintenez la touche enfoncee pendant environ 3 secondes pour mettre la balance hors tension.
- Appuyez sur la touche dans n'importe quel mode pour réinitialiser la séquence des modes.

Réglage de l'arrêt automatique

Choisissez quand votre balance doit s'éteindre automatiquement.

- Mettez la balance en marche en appuyant sur la touche la touche .
- Appuyez et maintenez la touche **MODE** pendant 3 secondes pour accéder au mode de configuration.
- En mode configuration, l'affichage de la minuterie passe de 0:00 à 120 (valeur par défaut). Appuyez sur la touche **MINUTERIE** pour sélectionner le nombre de secondes avant l'arrêt automatique : 30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / 600 / nC. nC désactive la fonction d'arrêt automatique et la balance devra être éteinte manuellement.
- Une fois que vous avez sélectionné le temps souhaité pour l'arrêt automatique, appuyez sur la touche **MODE** pendant 3 secondes pour enregistrer la configuration et revenir au mode de pesage. L'affichage de la minuterie revient à 0:00 et l'affichage du poids reste à zéro.

Fonction de la touche de tare

- En mode **Pr2** appuyez sur la touche **TARE** pour remettre à zéro le poids des articles.
Note : La balance se tare automatiquement dans les modes Pr1, Pr3 et Pr4.

Changement d'unité de mesure

- Mettez la balance en marche en appuyant sur la touche la touche **⊕**.
- Appuyez et maintenez la touche **MODE** pendant 3 secondes pour accéder au mode de configuration.
- En mode configuration, l'affichage de la minuterie passe de 0:00 à une valeur numérique. Appuyez sur la touche **MODE** pour changer l'unité de mesure en "g", "ml" ou "oz". Une fois l'unité de mesure souhaitée sélectionnée, appuyez sur la touche **MODE** pendant 3 secondes pour enregistrer la configuration et revenir au mode de pesage. L'affichage de la minuterie revient à 0:00 et l'affichage du poids reste à zéro.

Fonction de la touche minuterie

- En mode **Pr2**, appuyez une fois sur la touche **MINUTERIE** pour lancer le comptage de la minuterie. Appuyez sur la touche **MINUTERIE** pour arrêter le comptage.
- En mode **Pr2** la minuterie est remise à 0:00 en appuyant sur la touche **MINUTERIE** pendant 3 secondes.

Note : La minuterie démarre automatiquement dans les modes Pr1 et Pr3. Le mode Pr4 n'utilise pas la fonction de minuterie. La minuterie ne dépassera pas 9 minutes et 59 secondes.

Si un temps supplémentaire est nécessaire dans les modes PR1, PR2 ou PR3, appuyez sur le bouton TIMER après qu'il ait atteint 9 minutes 59 secondes et qu'il se soit remis à 0:00 pour redémarrer la minuterie.

Fonction de la touche mode

Appuyez sur la touche **MODE** pour sélectionner le mode de mesure.

Passez d'un mode de mesure à l'autre en appuyant sur la touche **MODE**.

Pr1: Mode verseur avec 2 tares automatiques, et minuterie automatique

Pr2 : Mode manuel. Tare manuelle et minuterie manuelle.

Pr3 : Mode verseur avec 1 tare automatique, et minuterie automatique

Pr4 : Mode Ratio avec 2 tares automatiques. Pas de fonction de minuterie.

Rappel / Réinitialisation

- Vérifiez le mode que vous utilisez actuellement en appuyant sur la touche **MODE** une fois. Appuyez sur la touche **⊕** ou **MODE** pour réinitialiser la séquence des modes.

Chargement de batterie

Utilisez le câble micro USB (inclus) pour charger votre balance en utilisant un bloc de charge avec une sortie de 5 volts et 1 ampère. Une icône de batterie rouge sur l'écran indique que la balance est en train de se charger. Une icône de batterie verte indique que le chargement de est terminé.

Note : L'indicateur de batterie se met à clignoter en rouge lorsque la batterie est faible, ce qui indique qu'elle doit être rechargée. Si cet indicateur est ignoré, l'affichage finira par afficher "Lo" et la balance s'éteindra.

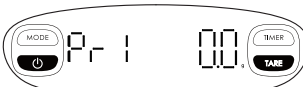
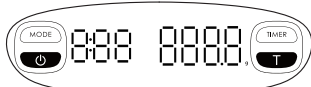


N'utilisez pas la balance lorsqu'elle est branchée. Nous vous recommandons de débrancher la balance une fois qu'elle est complètement chargée. Une charge excessive endommagera la batterie.



Veuillez recharger la balance dès que l'indicateur de batterie faible commence à clignoter au lieu d'attendre que la balance s'éteigne en raison de l'épuisement de la batterie. Le fait de vider la batterie à des niveaux extrêmement bas l'endommagera.

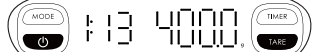
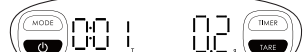
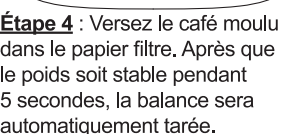
PR1 : MODE AUTOMATIQUE AVEC 2 TARES AUTOMATIQUES + MINUTERIE



Étape 1 : Appuyez sur la touche **POWER** pour mettre la balance en marche.

Étape 2 : Tappuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le mode de mesure **Pr1** soit sélectionné.

Étape 3 : Placez le papier filtre + la cafetière sur la balance. Le poids sera automatiquement taré après 3 secondes.



Étape 4 : Versez le café moulu dans le papier filtre. Après que le poids soit stable pendant 5 secondes, la balance sera automatiquement tarée.

Étape 5 : Versez de l'eau dans le filtre. Le minuteur commencera automatiquement à compter dès qu'il détectera le versement.

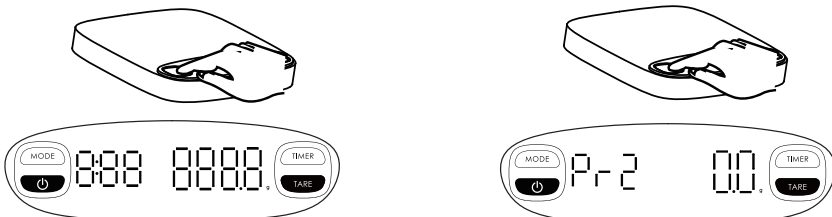
Étape 6 : Une fois l'extraction terminée, retirez la cafetière de la balance. Cela arrêtera automatiquement le décompte de la minuterie.



Étape 7 : Après avoir retiré la cafetière, l'écran continuera à afficher le poids et le temps de production pendant 5 secondes.

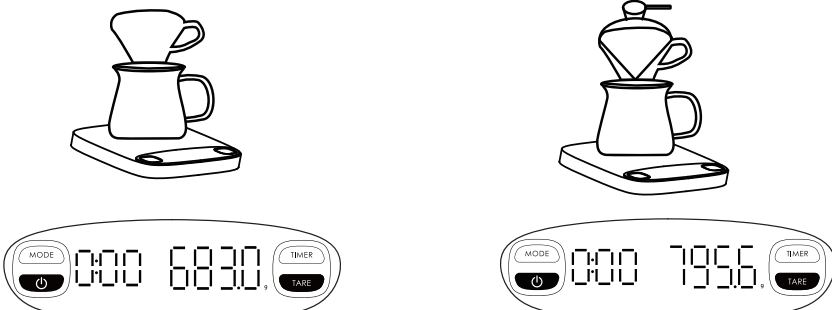
Étape 8 : Après 5 secondes, le poids et la minuterie reviennent automatiquement à zéro.

PR2 : MODE MANUEL



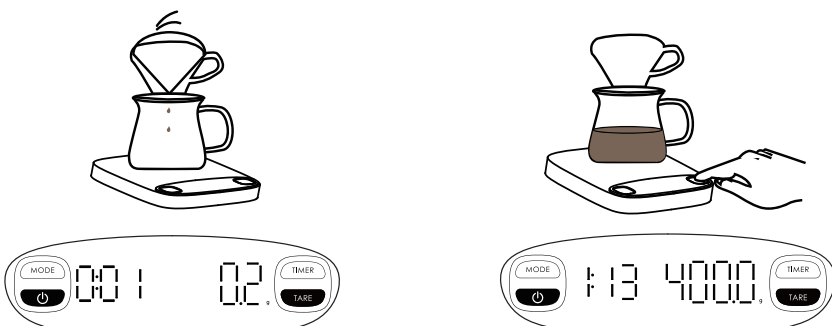
Étape 1 : Appuyez sur la touche  pour mettre la balance en marche.

Étape 2 : Appuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le mode de mesure **Pr2** soit sélectionné.



Étape 3 : Placez le papier filtre + la cafetière sur la balance. Une valeur de poids s'affichera. Appuyez sur la touche **TARE** pour remettre le poids à zéro.

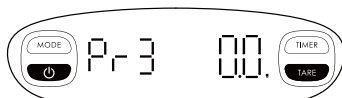
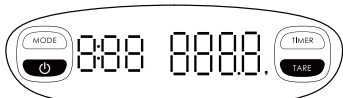
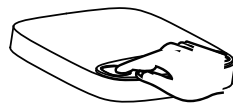
Étape 4 : Versez le café moulu dans le papier filtre jusqu'au poids souhaité. Appuyez sur la touche **TARE** pour remettre le poids à zéro.



Étape 5 : Appuyez sur la touche **MINUTERIE** pour lancer le décompte de la minuterie dès que vous commencez à verser de l'eau dans le filtre.

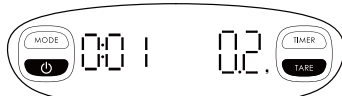
Étape 6 : Appuyez sur la touche **MINUTERIE** pour arrêter le comptage de la minuterie une fois l'extraction terminée. Appuyez et maintenez la touche **MINUTERIE** pendant 3 secondes pour remettre la minuterie à 0:00. Réinitialisez le mode en appuyant une fois sur la touche  une fois.

PR3 : MODE AUTOMATIQUE AVEC 1 TARE AUTOMATIQUE + MINUTERIE



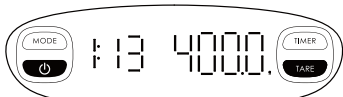
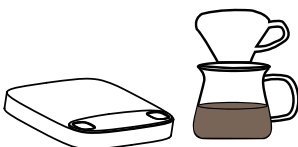
Étape 1 : Appuyez sur la touche pour mettre la balance en marche.

Étape 2 : Appuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le mode de mesure **Pr3** soit sélectionné.



Étape 3 : Placez le café moulu pré-dosé + le papier filtre + la cafetière sur la balance. Le poids sera automatiquement taré après 5 secondes.

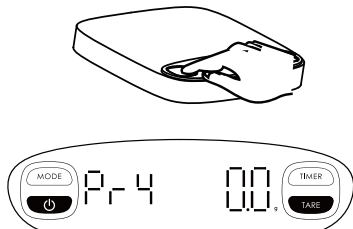
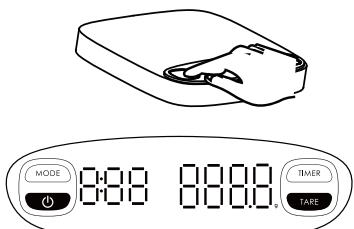
Étape 4 : La minuterie commencera automatiquement à compter dès que vous commencerez à verser de l'eau dans le filtre.



Étape 5 : Une fois l'extraction terminée, retirez la cafetière de la balance. Cela arrêtera automatiquement le décompte de la minuterie.

Étape 6 : L'écran continuera à afficher le poids et le temps de production pendant 5 secondes. Après 5 secondes, la balance se remet à zéro.

PR4 : MODE RATIO AVEC 2 TARES AUTOMATIQUES.

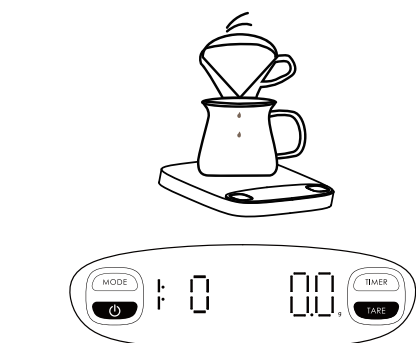


Étape 1 : Appuyez sur la touche  pour mettre la balance en marche.



Étape 3 : Placez le papier filtre + la cafetière sur la balance. Le poids sera automatiquement taré après 3 secondes.

Étape 2 : Appuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que le mode de mesure **Pr4** soit sélectionné.



Étape 4 : Versez le café moulu dans le papier filtre. Après 5 secondes, le poids se tare automatiquement et affiche "1:0", indiquant le rapport café/eau.



Étape 5 : Versez de l'eau dans la cafetière. Le poids de l'eau est affiché sur le côté droit, et le rapport café/eau est affiché sur le côté gauche. Le taux d'humidité augmentera lorsqu'il atteindra un multiple du poids initial du café.

Étape 6 : Retirez la cafetière une fois l'extraction de l'eau terminée. Le rapport café/eau et le poids du café restent affichés. Réinitialisez le mode en appuyant une fois sur la touche  une fois.

Utilisation et entretien du produit

- Utilisez et rangez la balance à température ambiante pour une performance optimale.
- Utiliser sur une surface plane, de niveau et stable pour éviter toute imprécision ou fluctuation.
- La balance est un instrument de précision. Ne soumettez pas la balance à des secousses, à des vibrations excessives ou à tout autre traitement brutal, car cela pourrait l'endommager de façon permanente.
- La balance peut être affectée par des perturbations électromagnétiques telles que les radios, les micro-ondes ou les téléphones portables. Si de telles perturbations se produisent, éliminez la source de la perturbation et redémarrez la balance.
- Le démontage ou l'altération de la balance annule les services de garantie.
- Nettoyez la balance avec du savon à vaisselle doux et un chiffon humide.
- Ne pas immerger dans un liquide ; la balance n'est pas étanche.

Messages d'avertissement de dépannage

"Err" - Surcharge

Solution : Arrêtez immédiatement la mesure des articles et retirez tous les articles de la balance. Mettez la balance hors tension, puis remettez-la sous tension. Laisser la balance dans cet état peut l'endommager.

"Lo" - Batterie faible

Solution : Branchez le cordon micro-USB sur la balance pour commencer la charge.

Une icône de batterie rouge indique que la balance est en cours de chargement.

Une icône verte indique que la charge est terminée.

"UnSt"- Instable

Solution : Placez la balance sur une surface plane, plate et stable.

Élimination de batterie

Ce produit contient une batterie rechargeable au lithium-ion. Ne pas jeter ce produit à la poubelle. Veuillez recycler cet appareil dans une installation appropriée conformément aux réglementations locales et nationales.



Spécifications du produit

Numéro de modèle	CF63B
Capacité de poids	3000,0 g / 105,8 oz
Incréments	0,1 g / 0,1 ml / 0,005 oz
Plage de pesage	2,0 g - 3000,0 g
Unités	grammes, millilitres, onces
Tolérance	0,6 g - 0,8 g
Temps de réponse	0,3 secondes
Options d'arrêt automatique (secondes)	30 / 60 / 120 / 180 / 240 / 300 / 600 / nC
Source d'alimentation	Batterie rechargeable au lithium-ion de 3,7v / 1000mAh
Temps de fonctionnement	Jusqu'à 16 heures
Temps de chargement	3 heures
Sortie du bloc de charge	5V—1A (non inclus)
Dimensions du produit	6,5 x 6,5 x 1,13 po
Poids du produit	14,9 oz
Environnement de travail	41°F—95°F (5°C—35°C)
Environnement de stockage	-4°F—140°F (-20°C—60°C)

Assistance relative au produit

Assistance en ligne 24/7 : <https://escali.zendesk.com>

Assistance par courriel : feedback@escali.com

Assistante par téléphone : 1-800-467-6408

Escali

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
USA



GARANTIE PROFESSIONNELLE DE 2 ANS

Cette balance est garantie contre tout défaut de matériaux et de fabrication.

Pour plus de détails, visitez : www.escali.com/warranty-support

La responsabilité d'Escali est limitée à deux (2) fois le coût du produit.

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Tous droits réservés.
Escali, le logo Escali et d'autres marques Escali sont la propriété de
d'Escali Corp. et peuvent être enregistrés

Brew Notes

Escali

Brew Notes

Escali