



COMPACT BENCH SCALE

USER GUIDE

Thanks for purchasing the CBS Compact Bench Scale! This User Guide is designed to get you up and running quickly with your scale. Scales are precision instruments and require proper care and skill to get the best results. If you have questions or need support, visit us at <http://www.obscales.com/support> or scan the QR Code on the back of this manual using your smartphone.

What's In The Box

User Guide



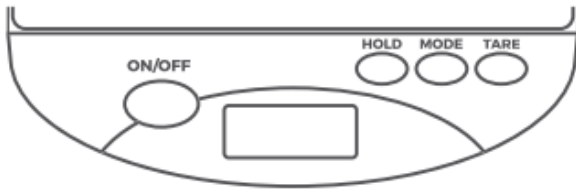
Two AA
Batteries &
USB-C Power
Cable



CBS
Compact Bench Scale



Key Descriptions



ON/OFF - Turns the scale ON or OFF.

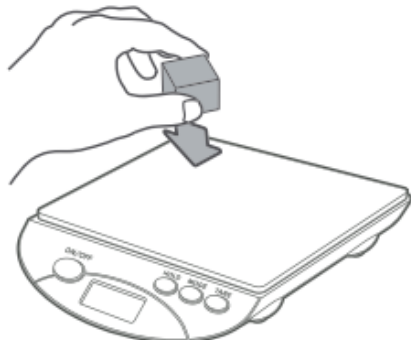
HOLD - Holds the current weight on the display, allowing you to remove the item and record the result.

MODE - Changes the weighing unit.

TARE - Zeroes the scale. Also subtracts the weight of an empty container (see Tare Function).

Weighing Your First Item

1. Press the **ON/OFF** key to turn the scale on.
2. Place the item on the centre of the weighing platform.
3. Take your reading from the display. You can press the **MODE** key to convert between weighing units.
4. If the Auto-Off setting is enabled, the scale will turn off after three minutes of inactivity or you can press the **ON/OFF** key to turn the scale off.



Hold Function

The Hold function allows you to lock the current weight on the display. This is useful for weighing bulky items that may block the display during weighing.

1. Place the item on the centre of the weighing platform.
2. Press the **HOLD** key to lock the current weight.
3. Remove the item and view the weight.

Things To Avoid



Unlevel Surfaces



Radio Frequency
Interference



High Humidity



Air Currents



Vibration



Extreme Temps

Tare Function

The Tare function allows you to subtract the weight of a container so that the display only shows the weight of the contents.



Place an empty tray or container on the platform.

Press the **TARE** key to subtract the container's weight.

Add items to the container to see their weight on the display.



NOTE: The weight of the container will subtract from the available capacity and will leave a negative value on the display once the weight is removed. Press **TARE** again to return the display to zero.

Accuracy

Your scale comes calibrated from the factory and most users won't need to calibrate their scale for a long time. You should check your scale's accuracy periodically using calibration weights and perform calibration if necessary.



NOTE: Only use trusted calibration weights. Household items such as bottles and cans with weights printed on the side are not suitable for checking accuracy as these values are approximate and don't include the container weight (Net Weight).

Calibration



Calibration adjustment is permanent and should only be performed using accurate calibration weights that match the requirements for your scale (see the chart on back).

Do not use coins or other household items to calibrate.

1. Find a flat and level surface to perform calibration and let the scale adjust to room temperature.
2. Press **ON/OFF** to turn the scale on and wait for the scale to stabilise.
3. Press and hold the **MODE** key (do not release) until the display shows 'CAL' first and then followed by the required calibration weight.
4. Place the required calibration weight on the centre of the platform.
5. The display will show 'PASS' then return to normal weighing mode. You may now turn the scale off or continue weighing.



Auto-Off Feature

By default the scale will auto-off after 180 seconds of inactivity. To change or disable the auto-off timer:

1. Turn the scale off and hold down the **MODE** key, at the same time quickly press the **ON/OFF** key 4/5 times until 180 is displayed, release the buttons.
2. Press the **MODE** key to cycle through your choices of 0/60/120/180 seconds. Then press **ON/OFF** to confirm.
3. The display shows 'PASS'.
4. Press **ON/OFF** to turn the scale off.

If user chooses "0" in Step 2, it means the Auto-Off function is disabled. To preserve battery life, please turn the scale off by pressing **ON/OFF** after each use.

Specifications

CBS-3000

Max Capacity 3000.0 g / 105.82 oz /
96.45 ozt / 1929.0 dwt

Readability 0.1 g / 0.01 oz /
0.01 ozt / 0.1 dwt

Weighing Units g, oz, ozt, dwt

Dimensions Overall: 185 mm x 157 mm x 42 mm
Platform: 150 mm x 155 mm
Display: 36 mm x 15 mm

Calibration Weight 2 Kg (Sold Separately)

Power 2 x AA Batteries (Included) or
Type-C USB Power Port & USB Cable (Included)

Warranty 10 Year Limited Warranty

For more information, including
weighing tips and support, scan
this code with your smartphone

Or visit us online at
www.obscales.com/support/



Gracias por comprar la balanza digital CBS. Esta Guía del usuario se ha diseñado para que pueda empezar a utilizar la balanza rápidamente. Las balanzas son instrumentos de precisión que requieren buena técnica y un mantenimiento adecuado para conseguir los mejores resultados. Si tiene alguna pregunta o si necesita ayuda visítenos en <http://www.obscales.com/support> o utilice su teléfono inteligente para escanear el código QR que aparece al dorso de este manual.

Descripción de las teclas

TARE (CERO/TARA): pone la escala a cero. También resta el peso de un recipiente vacío (ver función Tára).

MODE (MODO): cambia la unidad de peso.

ON/OFF (ENCENDER/APAGAR): para encender o apagar la balanza.

HOLD (MANTENER): mantiene el peso actual que se muestra en pantalla y le permite eliminar el elemento y registrar el resultado.

Pesar el primer objeto

1. Pulse la tecla **ON/OFF** para encender la balanza. 2. Coloque el objeto en el centro de la plataforma de pesado. 3. Lea el resultado en la pantalla. Puede pulsar la tecla **MODE** para pasar de una unidad de medida a otra. 4. La función de apagado automático de la balanza se acciona tras 3 minutos sin actividad; también puede pulsar la tecla **ON/OFF** para apagar la balanza usted mismo.

Función de retención

La función Hold le permite bloquear el peso actual en la pantalla. Esto es útil para pesar artículos voluminosos que pueden bloquear la pantalla durante el pesaje.

1. Coloque el artículo en el centro de la plataforma de pesaje. 2. Presione la tecla **HOLD** para bloquear el peso actual. 3. Retire el artículo y vea el peso.

Factores que se deben evitar

Interferencias de radiofrecuencia / Superficies desniveladas / Humedad elevada / Corrientes de aire / Vibración / Temperaturas extremas

Función de tara

La función de tara le permite restar el peso de un recipiente para mostrar solo el peso del contenido. Coloque una bandeja vacía o recipiente en la plataforma. Pulse la tecla **TARE** para restar el peso del recipiente. Añada objetos al recipiente para ver su peso en la pantalla. **NOTA:** El peso del recipiente se restará de la capacidad disponible y se mostrará un valor negativo en pantalla cuando el peso se retire. Pulse **TARE** otra vez para que la pantalla vuelva a mostrar un cero.

Función de apagado automático seleccionable

La balanza se desconecta automáticamente y de forma predeterminada tras 180 segundos sin actividad. Para cambiar el tiempo tras el cual la balanza se apaga automáticamente: 1. Apague la balanza y mantenga pulsada la tecla **MODE** y pulse al mismo tiempo y rápidamente la tecla **ON/OFF** 4 o 5 veces hasta que el número 180 se muestre en pantalla. Deje de pulsar las teclas. 2. Pulse la tecla **MODE** para desplazarse por las opciones de tiempo: 0/60/120/180 segundos. A continuación, pulse **ON/OFF** para confirmar. 3. En la pantalla se mostrará la palabra 'PASS'.

Precisión

Su balanza viene con calibración de fábrica y la mayoría de los usuarios no necesitan volver a recalibrarla durante bastante tiempo. Debe comprobar la precisión de su balanza periódicamente utilizando las pesas de calibración y recalibrando si fuera necesario. **NOTA:** Solo utilice pesas de calibración de confianza. Los objetos caseros como recipientes o botes con pesos impresos en el lateral no son adecuados para comprobar la precisión ya que estos valores son aproximados y no incluyen el peso del recipiente (peso neto).

Calibración

El ajuste de la calibración es permanente y solo debe realizarse utilizando pesas de calibración precisas que se ajusten a los requisitos de su balanza (vea la tabla siguiente). No utilice monedas u otros objetos caseros para calibrar.

1. Encuentra una superficie plana y nivelada para realizar la calibración y deja que la báscula se ajuste a la temperatura ambiente. 2. Pulsa **ON/OFF** para encender la báscula y espera a que se estabilice. 3. Mantén pulsada la tecla **MODE** (sin soltar) hasta que la pantalla muestre primero 'CAL' y luego el peso de calibración requerido. 4. Coloca el peso de calibración requerido en el centro de la plataforma. 5. La pantalla mostrará 'PASS' y luego volverá al modo de pesaje normal. Ahora puedes apagar la báscula o continuar pesando.

Nous vous remercions d'avoir acheté la balance digitale CBS ! Ce guide d'utilisation est conçu pour vous permettre de commencer à utiliser rapidement votre balance. Les balances étant des appareils de haute précision, une attention et un savoir-faire particuliers sont nécessaires pour en tirer le meilleur parti. Si vous avez des questions ou souhaitez effectuer une demande d'assistance, visitez le site <http://www.obscales.com/support> ou scannez le code QR qui se trouve au dos de ce manuel à l'aide de votre smartphone.

Description des touches

TARE (ZERO/TARE) - Permet de mettre la balance à zéro. Soustrait également le poids d'un récipient vide (voir Fonction de tarage).

MODE - Permet de changer l'unité de pesage.

ON/OFF (MARCHE/ARRET) - Permet d'allumer (ON) et d'éteindre (OFF) la balance.

HOLD (MISE EN MÉMOIRE) - Permet de mémoriser le poids actuel affiché, afin de pouvoir retirer l'article et enregistrer le résultat.

Peser votre premier article

1. Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour allumer la balance. 2. Placez l'article au centre de la plateforme de pesage. 3. Le poids mesuré s'affiche. Vous pouvez appuyer sur la touche **MODE** pour convertir le poids dans d'autres unités de pesage. 4. La fonction d'arrêt automatique de la balance éteindra la balance après 3 minutes d'inactivité. Vous pouvez, si vous le préférez, appuyer sur la touche **ON/OFF** pour éteindre la balance.

Fonction de maintien

La fonction Hold vous permet de verrouiller le poids actuel sur l'écran. Ceci est utile pour peser des objets volumineux susceptibles de bloquer l'affichage pendant la pesée.

1. Placez l'article au centre de la plate-forme de pesée. 2. Appuyez sur la touche **HOLD** pour verrouiller le poids actuel. 3. Retirez l'article et affichez le poids.

Eviter

Les interférences radioélectriques / Les surfaces inégales / Une forte humidité / Les courants d'air / Des vibrations / Les températures extrêmes

Fonction de tarage

La fonction de tarage vous permet de soustraire le poids d'un récipient de telle sorte que seul le poids du contenu s'affiche. Placez un récipient ou plateau vide sur la plateforme. Appuyez sur la touche **TARE** pour soustraire le poids du récipient. Ajouter des articles dans le récipient afin de voir leur poids s'afficher. **REMARQUE** : Le poids du récipient sera soustrait de la capacité disponible et entraînera l'indication d'une valeur négative sur l'écran une fois le poids retiré. Appuyez à nouveau sur **TARE** pour remettre l'écran à zéro.

Fonction d'arrêt automatique réglable

La balance s'éteindra automatiquement, par défaut, après 180 secondes d'inactivité.

Afin de modifier ou de désactiver la minuterie d'arrêt automatique :

1. Éteignez la balance et maintenez la touche **MODE** enfoncée tout en effectuant 4 à 5 pressions brèves sur la touche **ON/OFF**, jusqu'à ce que le chiffre 180 s'affiche. Relâchez les touches. 2. Appuyez sur la touche **MODE** pour passer en revue les options de 0/60/120/180 secondes. Appuyez alors sur **ON/OFF** pour confirmer votre choix. 3. « PASS » s'affiche.

Précision

Votre balance ayant été calibrée en usine, la plupart des utilisateurs n'auront pas besoin de la recalibrer avant longtemps. Nous vous conseillons de vérifier périodiquement la précision de votre balance à l'aide de poids de calibrage et de procéder à une opération de calibrage si nécessaire. **REMARQUE** : Utilisez uniquement des poids de calibrage fiables. Les articles ménagers tels que des bouteilles et boîtes de conserve sur lesquelles est imprimé le poids ne permettent pas de vérifier la précision d'une balance dans la mesure où le poids indiqué sur ces articles est approximatif et ne tient pas compte du poids du contenant (Poids net).

Calibrage

Le réglage du calibrage est un processus permanent qui ne doit être réalisé qu'au moyen de poids de calibrage précis et adaptés aux spécificités de votre balance (voir le graphique ci-dessous). Nous vous conseillons vivement de ne pas utiliser de pièces de monnaie ni d'autres articles ménagers pour calibrer votre balance.

1. Trouvez une surface plate et nivelée pour effectuer l'étalonnage et laissez la balance s'ajuster à la température ambiante. 2. Appuyez sur **ON/OFF** pour allumer la balance et attendez que celle-ci se stabilise. 3. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **MODE** (ne la relâchez pas) jusqu'à ce que l'écran affiche d'abord 'CAL' puis le poids de calibration requis. 4. Placez le poids de calibration requis au centre de la plateforme. 5. L'écran affichera 'PASS' puis reviendra en mode pesage normal. Vous pouvez maintenant éteindre la balance ou continuer à peser.

Bedankt voor de aankoop van de CBS Digitale Weegschaal! Deze handleiding is bedoeld om u snel aan de slag te helpen met uw weegschaal. Weegschenalen zijn precisie-instrumenten en vereisen de juiste zorg en vaardigheid om optimale resultaten te verkrijgen. Als u vragen hebt of ondersteuning nodig hebt, ga dan naar <http://www.obscales.com/support> of scan de QR-code op de achterkant van deze handleiding met uw smartphone.

Beschrijving van de toetsen

TARE (NUL/TARRA) – Stelt de weegschaal op nul. Trekt ook het gewicht van een lege houder af (zie Tarrafunctie).

MODE (MÓDUS) – Wijzigt de weegeenheid.

ON/OFF (AAN/UIT) – Schakelt de weegschaal AAN of UIT.

HOLD (HOUDEN) – Houdt het huidige gewicht op de display, zodat u het artikel kunt verwijderen en het resultaat kunt noteren.

Uw eerste artikel wegen

1. Druk op de **ON/OFF**-toets om de weegschaal aan te zetten. 2. Plaats het artikel in het midden van het weegplateau. 3. Lees de meting af van de display. U kunt op de **MODE**-toets drukken om de weegeenheid te wijzigen. 4. De automatische uitschakelfunctie zet de weegschaal na 3 minuten inactiviteit uit of u kunt op de **ON/OFF**-toets drukken om de weegschaal uit te zetten.

Hold-functie

Met de Hold-functie kunt u het huidige gewicht op het display vergrendelen. Dit is handig voor het wegen van grote voorwerpen die tijdens het wegen het display kunnen blokkeren. 1. Plaats het artikel in het midden van het weegplatform. 2. Druk op de **HOLD**-toets om het huidige gewicht te vergrendelen. 3. Verwijder het artikel en bekijk het gewicht.

Te vermijden

Radiofrequentie-interferentie / Oneffen oppervlakken / Hoge luchtvuchtigheid / Luchtstromen / Vibratie / Extreme temperaturen

Tarrafunctie

Met de tarrafunctie kunt u het gewicht van een houder aftrekken, zodat de display alleen het gewicht van de inhoud weergeeft. Plaats een lege schaal of houder op het plateau. Druk op de **TARE**-toets om het gewicht van de houder af te trekken. Doe artikelen in de houder om hun gewicht op de display te zien. **OPMERKING:** Het gewicht van de houder wordt afgetrokken van de beschikbare capaciteit en zorgt voor een negatieve waarde op de display zodra het gewicht is verwijderd. Druk opnieuw op **TARE** om de display terug op nul te zetten.

Selecteerbare automatische uitschakelfunctie

Standaard wordt de weegschaal automatisch uitgeschakeld na 180 seconden inactiviteit. Indien u de timer voor automatisch uitschakelen wilt wijzigen of uitschakelen: 1. Zet de weegschaal uit en houd de **MODE**-toets ingedrukt, druk tegelijkertijd snel op de **ON/OFF**-toets, 4-5 keer totdat 180 wordt weergegeven. Laat de toetsen los. 2. Druk op de **MODE**-toets om door uw keuzes van 0/60/120/180 seconden te scrollen. Druk daarna op **ON/OFF** om te bevestigen. 3. Op de display verschijnt 'PASS'.

Nauwkeurigheid

Uw weegschaal wordt gekalibreerd geleverd vanuit de fabriek en de meeste gebruikers hoeven hun weegschaal gedurende lange tijd niet te kalibreren. U dient de nauwkeurigheid van uw weegschaal regelmatig te controleren met behulp van kalibratiegewichten en, indien nodig, een kalibratie uit te voeren. **OPMERKING:** Gebruik alleen voor dit doel bestemde kalibratiegewichten. Huishoudelijke artikelen zoals flessen en blikjes met op de zijkant afdrukte gewichten zijn niet geschikt voor het controleren van de nauwkeurigheid, aangezien deze waarden slechts bij benadering zijn en het gewicht van de houder niet inbegrepen is (nettogewicht).

Kalibratie

Kalibratie-aanpassing is permanent en mag alleen worden uitgevoerd met behulp van nauwkeurige kalibratiegewichten die overeenkomen met de vereisten voor uw weegschaal (zie de onderstaande tabel). Gebruik geen munten of andere huishoudelijke artikelen om te kalibreren.

1. Zoek een vlakke en waterpas ondergrond om de kalibratie uit te voeren en laat de weegschaal zich aanpassen aan de kamertemperatuur. 2. Druk op **ON/OFF** om de weegschaal aan te zetten en wacht tot de weegschaal is gestabiliseerd. 3. Druk en houd de **MODE**-toets ingedrukt (niet loslaten) totdat het display eerst 'CAL' en vervolgens het vereiste kalibratiegewicht toont. 4. Plaats het vereiste kalibratiegewicht in het midden van het platform. 5. Het display toont 'PASS' en keert dan terug naar de normale weegmodus. Je kunt nu de weegschaal uitschakelen of doorgaan met wegen.

Wir danken Ihnen für den Erwerb der CBS-Digitalwaage! Die vorliegende Anleitung soll Ihnen dabei helfen Ihre Waage rasch in Betrieb zu nehmen. Waagen sind Präzisionsinstrumente und liefern nur dann optimale Ergebnisse, wenn Sie sorgsam und mit Geschick genutzt werden. Sollten Sie irgendwelche Fragen haben oder weitere Unterstützung benötigen, so besuchen Sie uns bitte bei <http://www.obscales.com/support> oder scannen Sie mit Ihrem Smartphone den auf der Rückseite dieser Anleitung befindlichen QR-Code.

Beschreibung der Tasten

TARE (NULL/TARA) – Stellt die Waage auf Null. Ermöglicht auch das Abziehen des Gewichts eines leeren Behälters (Siehe Tara-Funktion).

MODE (MODUS) – Ändern der Wägeeinheit.

ON/OFF (EIN/AUS) – Ein- oder Ausschalten der Waage.

HOLD (FESTHALTEN) – Behält das aktuelle Gewicht auf der Anzeige, wonach der gewogene Gegenstand entfernt und sein Gewicht notiert werden kann.

Wiegen Ihres ersten Gegenstands

1. Zum Einschalten der Waage die Taste **ON/OFF** drücken. 2. Den Gegenstand in die Mitte der Wiegeplatte legen. 3. Auf dem Display das Gewicht ablesen. Durch Drücken auf **MODE** kann die Wägeeinheit umgeschaltet werden. 4. Die Auto-Off-Funktion schaltet die Waage nach 3 Minuten ohne Bedienung automatisch ab. Zum Abschalten kann auf die Taste **ON/OFF** gedrückt werden.

Haltefunktion

Mit der Haltefunktion können Sie das aktuelle Gewicht auf der Anzeige sperren. Dies ist nützlich beim Wiegen sperriger Gegenstände, die die Anzeige während des Wiegens blockieren könnten. 1. Legen Sie den Gegenstand in die Mitte der Wiegeplattform. 2. Drücken Sie die Taste **HOLD**, um das aktuelle Gewicht zu sperren. 3. Entfernen Sie den Gegenstand und sehen Sie sich das Gewicht an.

Folgendes vermeiden

Elektromagnetische Störungen / Unebene Abstellflächen / Hohe Feuchtigkeit / Luftzug / Vibratoren / Extreme Temperaturen

Tara-Funktion

Mit der Tara-Funktion kann das Gewicht eines Behälters abgezogen werden, so dass auf dem Display nur das Gewicht seines Inhalts zur Anzeige kommt. Eine leere Schale oder einen anderen Behälter auf die Wiegeplatte geben. Die Taste **TARE** drücken, um das Gewicht des Behälters abziehen zu lassen. Zutaten in den Behälter geben und ihr Gewicht auf der Anzeige ablesen. **HINWEIS:** Die erlaubte Höchstlast wird um das Gewicht des Behälters reduziert. Nach Wegnahme des Behälters wird deshalb ein negatives Gewicht angezeigt. Erneut auf **TARE** drücken, um die Anzeige auf 0 zurückzusetzen.

Verstellbare Abschaltautomatik

Standardmäßig schaltet die Waage nach 180 Sekunden Nichtbenutzung automatisch ab. Um die Abschaltautomatik zu verändern oder abzustellen ist folgendermaßen vorzugehen: 1. Die Waage abschalten und dann die **MODE**-Taste niederdrücken und gleichzeitig 4 bis 5 mal kurz die Taste **ON/OFF** drücken, bis der Wert 180 zur Anzeige kommt. Die Tasten freigeben. 2. Durch Drücken von **MODE** kann zwischen den Werten 0/60/120/180 Sekunden weitergeschaltet werden. Bei Anzeige des gewünschten Werts durch Drücken auf **ON/OFF** bestätigen. 3. Auf dem Display kommt „PASS“ zur Anzeige.

Genauigkeit

Die Waage wird vom Werk kalibriert geliefert und die meisten Benutzer müssen ihre Waage lange Zeit nicht kalibrieren. Prüfen Sie bitte regelmäßig die Genauigkeit Ihrer Wage mit Kalibriergewichten und kalibrieren Sie, wenn nötig, neu. **HINWEIS:** Nur zuverlässige Kalibriergewichte verwenden. Volle Flaschen oder Dosen mit seitlichem Gewichtsaufdruck eignen sich nicht zur Überprüfung der Genauigkeit, da die Gewichtsangaben nicht präzis sind und das Gewicht des Behälters nicht enthalten (Nettogewicht).

Kalibrierung

Die Kalibrierung ist permanent eingestellt und darf nur mit präzisen, den Anforderungen der vorliegenden Waage entsprechenden Kalibriergewichten erneut vorgenommen werden (siehe nachstehende Aufstellung). Keine Münzen oder andere Gegenstände zum Kalibrieren verwenden.

1. Finden Sie eine flache und ebene Oberfläche, um die Kalibrierung durchzuführen, und lassen Sie die Waage sich an die Raumtemperatur anpassen. 2. Drücken Sie **ON/OFF**, um die Waage einzuschalten, und warten Sie, bis die Waage stabil ist. 3. Drücken und halten Sie die **MODE**-Taste (nicht loslassen), bis das Display zuerst „CAL“ und dann das erforderliche Kalibriergewicht anzeigt. 4. Platzieren Sie das erforderliche Kalibriergewicht in der Mitte der Plattform. 5. Das Display zeigt „PASS“ und kehrt dann in den normalen Wägemodus zurück. Sie können die Waage jetzt ausschalten oder weiter wiegen.

Grazie per aver acquistato la Bilancia Digitale CBSI Questo Manuale Utente è studiato per permettervi di iniziare rapidamente ad utilizzare la bilancia. Le bilance sono strumenti di precisione che richiedono cura e competenze adeguate per offrire i migliori risultati. Per ottenere risposte e assistenza, visitare il sito <http://www.obscales.com/support> oppure leggere il QR Code presente sul retro del presente Manuale con uno smartphone.

Descrizione dei tasti

TARE (ZERO-TARA) – Azzera la bilancia. Inoltre, sottrae il peso di un contenitore vuoto (cf. Funzione Tara).

MODE (MODALITA) – Modifica l'unità di pesatura.

ON/OFF (ACCESO/SPENTO) – Accende/spegne la bilancia.

HOLD (MEMORIZZA) – Memorizza il peso attuale visualizzato per poter rimuovere l'articolo e registrare il risultato.

Pesatura del primo articolo 1. Premere il tasto **ON/OFF** per accendere la bilancia. 2. Collocare l'articolo al centro della piattaforma di pesatura. 3. Viene visualizzato il peso misurato. È possibile premere il tasto **MODE** per convertire il peso in altre unità di pesatura. 4. La funzione Auto-Off spegnerà la bilancia dopo 3 min. di inattività; in alternativa, premere il tasto **ON/OFF** per spegnere la bilancia.

Mantieni la funzione

La funzione Hold consente di bloccare il peso corrente sul display. Ciò è utile per pesare oggetti ingombranti che potrebbero bloccare il display durante la pesatura.

1. Posizionare l'oggetto al centro della piattaforma di pesatura 2. Premere il tasto **HOLD** per bloccare il peso corrente. 3. Rimuovere l'articolo e visualizzare il peso.

Cose da evitare

Interferenze da radiofrequenza / Superfici non livellate / Forte umidità /

Correnti d'aria / Vibrazioni / Temperature estreme

Funzione Tara

La funzione Tara permette di sottrarre il peso di un contenitore, affinché il display indichi solo il peso del contenuto. Collocare il vassoio o il contenitore vuoto sulla piattaforma. Premere il tasto **TARE** per sottrarre il peso del contenitore.

Aggiungere gli articoli nel contenitore per visualizzare il loro peso sul display.

NOTA: Il peso del contenitore verrà sottratto dalla capacità disponibile e, una volta rimosso, il display indicherà un valore negativo. Premere nuovamente **TARE** per azzerare il display.

Funzione Auto-Off selezionabile

La bilancia si spegne automaticamente dopo 180 s di inattività (impostazione predefinita). Per modificare o disattivare il timer Auto-Off: 1. Spegnere la bilancia e mantenere premuto il tasto **MODE**; contemporaneamente, premere rapidamente 4/5 volte il tasto **ON/OFF** fino a visualizzare 180. Rilasciare i tasti. 2. Premere il tasto **MODE** per passare in rassegna le opzioni di 0/60/120/180 s. Quindi, premere **ON/OFF** per confermare. 3. Il display visualizza 'PASS'.

Precisione

La bilancia è stata tarata in fabbrica e, nella maggior parte dei casi, non occorrerà procedere alla sua taratura, se non dopo molto tempo. È necessario verificare periodicamente la precisione della bilancia con l'ausilio die pesi di taratura; se occorre, procedere alla taratura. **NOTA:** Utilizzare solo pesi di taratura affidabili. Gli oggetti di uso domestico, come bottiglie e lattine con sopra impresso il peso, non sono adatti per verificare la precisione, in quanto questi valori sono approssimativi e non includono il peso del contenitore (peso netto).

Taratura

La regolazione della taratura è permanente e deve essere ripetuta solo con l'ausilio di appositi pesi, conformi ai requisiti della (cf. schema qui sotto).

Non utilizzare monete o altri oggetti di uso domestico per la taratura della bilancia.

1. Trova una superficie piana e livellata per eseguire la calibrazione e lascia che la bilancia si adatti alla temperatura ambiente. 2. Premi **ON/OFF** per accendere la bilancia e aspetta che si stabilizzi. 3. Premi e tieni premuto il tasto **MODE** (senza rilasciarlo) fino a quando il display mostra prima 'CAL' e poi il peso di calibrazione richiesto. 4. Posiziona il peso di calibrazione richiesto al centro della piattaforma. 5. Il display mostrerà 'PASS' e poi tornerà alla modalità di pesatura normale. Ora puoi spegnere la bilancia o continuare a pesare.

Dziękujemy za zakup wagi CBS Compact Bench Scale! Niniejszy Podręcznik opracowano, aby przybliżyć sposób obsługi z wagi. Wagi są precyzyjnymi instrumentami i korzystanie z nich wymaga uwagi i umiejętności. Jeśli masz pytania lub potrzebujesz pomocy, odwiedź nas na stronie <http://www.obscales.com/support> lub zeskanuj kod QR na odwrocie tej instrukcji za pomocą smartfona.

Opisy klawiszy

ON/OFF (WŁ./Wył.) - włączanie/ wyłączanie wagi.

HOLD - Przytrzymuje na wyświetlaczu wartość wagi, pozwalając użytkownikowi usunąć ważony przedmiot i zapisać wynik.

MODE (TRYB) — zmiana jednostki wagi.

TARE (TARA) - zeruje skalę. Odejmuje również ciężar pustego pojemnika (patrz Funkcja Tara).

Pierwsze ważenie

1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć wagę. 2. Umieść przedmiot na środku platformy. 3. Odczytaj wynik na wyświetlaczu. Można teraz naciąć przycisk **MODE** (TRYB), aby zmienić jednostkę wagi. 4. Po włączeniu trybu Auto-Off (Automatyczne wyłączanie), waga wyłączy się po trzech minutach bezczynności. Aby wyłączyć wagę, możesz też naciąć przycisk **ON/OFF**.

Funkcja HOLD (Przytrzymaj)

Funkcja Hold pozwala przytrzymać aktualną wagę na wyświetlaczu. Jest to przydatne przy ważeniu nieporęcznych przedmiotów, które mogą zasłaniać wyświetlacz w czasie ważenia.

1. Umieść przedmiot na środku platformy. 2. Przyścisnij przycisk **HOLD**, aby zablokować wyświetlana wagę. 3. Usuń przedmiot i sprawdź wagę na wyświetlaczu.

Unikaj

Nierównych powierzchni / Zakłóceń częstotliwości radiowej / Wysokiej wilgotności / Vibracji / Ekstremalnych temperatur / Wiatru

Funkcja tarowania

Funkcja tarowania (Tare) umożliwia odjęcie wagi pojemnika tak, aby wyświetlacz podał tylko wagę jego zawartości. Umieść pustą tacę lub pojemnik na platformie. Naciśnij przycisk **TARE**, aby odjąć wagę pojemnika. Wypełnij pojemnik, aby zobaczyć wagę zawartości na wyświetlaczu. **UWAGA:** Po zdjęciu ważonego przedmiotu, waga pojemnika zostanie ponownie odjęta i wyświetlacz poda wartość ujemną. Naciśnij ponownie PRZYCISK **TARE**, aby skasować tarę do zera.

Automatyczne wyłączanie

Domyślnie waga wyłączy się automatycznie po 180 sekundach braku aktywności. Aby zmienić lub wyłączyć timer automatycznego wyłączania: 1. Wyłącz wagę i przytrzymaj przycisk **MODE** (TRYB) i jednocześnie szybko naciśnij 4/5 razy **ON/OFF**, aż wyświetli się 180. Następnie zwolnij przyciski. 2. Naciśnij przycisk **MODE** (TRYB), aby przełączać między opcjami 60/120/180 sekund. Następnie naciśnij przycisk **ON/OFF** dla potwierdzenia. 3. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat PASS. 4. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć wagę. Jeśli użytkownik wybierze „0” w kroku 2, oznacza to, że funkcja Auto-Off (automatycznego wyłączania) jest wyłączona. Aby przedłużyć działanie baterii, prosimy wyłączać wagę naciśkając **On/OFF** po każdym użyciu.

Dokładność

Twoja waga została skalibrowana fabrycznie i większość użytkowników przez długi czas nie będzie musiała jej kalibrować. Należy natomiast okresowo sprawdzać dokładność wagi przy użyciu odważników do kalibracji i w razie potrzeby przeprowadzać kalibrację.

UWAGA: Należy używać wyłącznie godnych zaufania odważników do kalibracji.

Przedmioty gospodarstwa domowego, takie jak butelki i puszki z wagą podaną na etykiecie nie nadają się do sprawdzania dokładności, ponieważ wartości te są przybliżone i nie uwzględniają wagi pojemnika (wagi netto).

Kalibracja

Regulacja kalibracji jest trwała i powinna być wykonywana wyłącznie przy użyciu dokładnych odważników do kalibracji, które odpowiadają wymaganiom danej wagi (patrz tabela na odwrocie). Do kalibracji nie należy używać monet ani innych artykułów gospodarstwa domowego. 1. W celu wykonania kalibracji, ustaw wagę na płaskiej i równej powierzchni i poczekaj, aby waga dostosowała się do temperatury pokojowej. 2. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć wagę i poczekaj, aż waga ustabilizuje się. 3. Przyścisnij i przytrzymaj przycisk **MODE** – (Tryb) (nie puszczaj), dopóki wyświetlacz pokazuje na początku 'CAL', a następnie wymaganą, skalibrowaną wagę. 4. Umieść wymagany odważnik na środku platformy. 5. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PASS”, a następnie waga powróci do normalnego trybu ważenia. Można teraz wyłączyć wagę lub kontynuować ważenie.

Capacidad	3000.0 g / 105.82 oz /
Capacité	96.45 ozt / 1929.0 dwt
Capaciteit	
Kapazität	
Capacità	
Pojemność	
Precisión	
Lisibilité	
Leesbaarheid	0.1 g / 0.01 oz /
Auflösung	
Leggibilità	0.01 ozt / 0.1 dwt
Czytelność	
Unidades	
Unités	
Eenheden	
Einheiten	
Unità	g, oz, ozt, dwt
Jednostki	
Dimensiones	
Dimensions	 185 mm x 157 mm x 42 mm
Dimensies	
Abmessungen	 150 mm x 155 mm
Dimensioni	
Wymiary	 36 mm x 15 mm
Pesas de calibración	
Poids d'étalonnage	(Se venden por separado)
Kalibratiegewicht	(Vendu séparément)
Kalibrierungsgewicht	(Los verkrijgbaar)
Peso di calibrazione	(Getrennt verkauft)
Waga kalibracyjna	(Venduto separatamente)
Z Sprzedawane oddzielnie)	(Sprzedawane oddzielnie)
Alimentación	2 pilas AA (Incluido) Puerto USB-C
Puissance	2 piles AA (Inclus) Port USB-C
Krachtbron	2 AA-batterijen (Inbegrepen) USB-C-poort
Stromversorgung	2 AA-Batterien (Inbegriffen) USB-C-Anschluss
Potenza	2 batterie AA (Incluso) Porta USB-C
Zasilanie	2 baterie AA (w zestawie) Portem USB-C
Garantía	Garantía limitada de 10 años
Garantie	10 ans de garantie limitée
Garantie	10 jaar beperkte garantie
Garantie	10 Jahre beschränkte Garantie
Garanzia	Garanzia Limitata di 10 anni
Gwarancja	10 lat ograniczonej gwarancji