



USER GUIDE

SHINE

Thanks for purchasing the SHINE Digital Mini 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

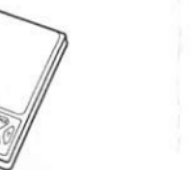
User Guide



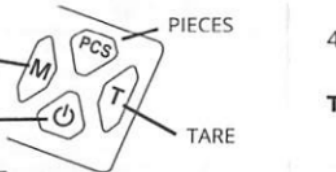
Two AAA
Batteries



SHINE Digital
Mini Scale



Key Descriptions



ON/OFF - Turns the scale ON or OFF.

MODE - Changes the weighing unit.

PCS - Enters counting mode. Hold to set sample quantity for average piece weight calculation.

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. The scale's auto-off function will turn the scale off after 3 minutes of inactivity or you can press the **ON/OFF** key to turn the scale off.



Counting Function

1. Place a sample quantity of 25, 50, 75 or 100 pcs of the item you want to count on the platform.
2. Press and hold the **PCS** key to enter counting setup.
3. Tap the **MODE** key to select your sample quantity.
4. Press the **PCS** key to confirm the sample qty and set the average piece weight (APW) in memory.
4. You may now place any quantity on the scale and view the piece count ('pcs' will show on the display).

Things To Avoid



Unlevel Surfaces



Radio Frequency
Interference



High Humidity



Air Currents



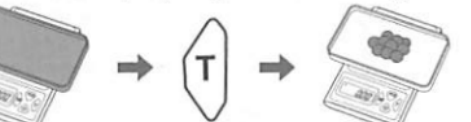
Vibration



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.

Auto - Off

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 **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'.

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. Prepare the required weight for your scale (see chart on back).
2. Find a flat and level surface to perform calibration and let the scale adjust to room temperature.
3. Press **ON/OFF** to turn the scale on and wait for the scale to stabilise.
4. Press and hold the **MODE** key until the display shows 'CAL'.
5. Make sure nothing is on the platform then press **MODE** to confirm the zero point.
6. The display will then flash the required calibration weight.
7. Place the required calibration weight on the centre of the platform.
8. The display will show 'PASS' then return to normal weighing mode. You may now turn the scale off or continue weighing.



FR	NL	DE	IT	
<p>ous vous remercions d'avoir acheté la balance digitale SHINE ! Ce guide d'utilisation est conçu pour vous permettre de commencer à utiliser rapidement votre balance. Les balances sont 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.</p> <p>description des touches</p> <p>ZERO/TARE (ZERO/TARA) - 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/ARRÊT) - Permet d'allumer (ON) et d'éteindre (OFF) la balance. PCS (PIECES) - Permet de sélectionner le mode de comptage. Maintenir la touche enfoncee pour indiquer la taille de l'échantillon aux fins du calcul du poids moyen d'une pièce.</p> <p>Appuyez sur le premier article</p> <p>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 s'effectue lorsque la balance a été inactive pendant 3 minutes. Vous pouvez, si vous le préférez, appuyer sur la touche ON/OFF pour éteindre la balance.</p> <p>fonction de comptage</p> <p>Placez sur la plateforme un échantillon de 25, 50, 75 ou 100 pièces de l'article que vous souhaitez compter. 2. Appuyez sur la touche PCS et maintenez-la enfoncee pour saisir les paramètres de comptage. 3. Tapez sur la touche MODE pour sélectionner la taille de l'échantillon. 4. Appuyez sur la touche PCS pour confirmer la taille de l'échantillon et entrer en mémoire le poids moyen d'une pièce. 5. Vous pouvez alors placer une quantité de pièces sur la balance. Le nombre de pièces comptées s'affiche (+ pcs » s'affiche).</p> <p>Autre</p> <p>Interférences radioélectriques / Les surfaces inégales / Une forte humidité / Les courants d'air / les vibrations / Les températures extrêmes</p> <p>fonction de tarage</p> <p>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 ZERO/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 ZERO/TARE pour remettre l'écran à zéro.</p> <p>fonction d'arrêt automatique réglable</p> <p>La balance s'éteindra automatiquement, par défaut, après 180 secondes d'inactivité. Afin de modifier la durée de l'arrêt automatique : 1. Éteignez la balance et maintenez la touche MODE enfoncee tout en effectuant 4 à 5 pressions brèves sur la touche ON/OFF, jusqu'à ce que le bouton PASS 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.</p> <p>Révision</p> <p>otre balance ayant été calibrée en usine, la plupart des utilisateurs n'auront pas besoin de la calibrer 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.</p> <p>REMARQUE : Utilisez uniquement des poids de calibrage fiables. Les articles ménagers tels que des cuillères et bouteilles 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).</p> <p>calibrage</p> <p>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.</p> <p>Préparez le poids adapté à votre balance (voir le graphique ci-dessous). 2. Trouvez une surface plane et de niveau sur laquelle effectuer le calibrage et laissez la balance s'adapter à la température ambiante. 3. Appuyez sur ON/OFF pour allumer la balance et attendez qu'elle se stabilise. 4. Appuyez sur la touche MODE et maintenez-la enfoncee jusqu'à ce que « CAL » s'affiche. 5. Le poids de calibrage approprié clignotera sur l'écran. 7. Placez le poids de calibrage approprié au centre de la plateforme. 8. « PASS » s'affichera sur l'écran avant que celui-ci ne retourne au mode de pesage normal. Vous pouvez alors éteindre la balance ou poursuivre le pesage.</p>	<p>Bedankt voor de aankoop van de SHINE Digitale Weegschaal! Deze handleiding is bedoeld om u snel aan de slag te helpen met uw weegschaal. Weegschenen 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.</p> <p>Beschrijving van de toetsen</p> <p>ZERO/TARE (NUL/TARA) - Steelt de weegschaal op nul. Trekt ook het gewicht van een lege houder af (zie Tarafunctie). MODE (MODUS) - Wijzigt de weegeenheid. ON/OFF (AAN/UIT) - MARCHE/ARRÊT) - Permet d'allumer (ON) et d'éteindre (OFF) la balance. PCS (PIECES) - Permet de sélectionner le mode de comptage. Maintenir la touche enfoncee pour indiquer la taille de l'échantillon aux fins du calcul du poids moyen d'une pièce.</p> <p>Uw eerste artikel wegen</p> <p>1. Druk op de ON/OFF-toets om de weegschaal aan te zetten. 2. Plaats het artikel in het midden van de 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 inactivering uit of u kunt op de ON/OFF-toets drukken om de weegschaal uit te zetten.</p> <p>Telfunctie</p> <p>1. Plaats een monsterhoeveelheid van 25, 50, 75 of 100 stuks van het artikel dat u wilt tellen op het weegplateau. 2. Druk op de PCS-toets en houd deze ingedrukt om naar de telinstellingen te gaan. 3. Tik op de MODE-toets om de monsterhoeveelheid te selecteren. 4. Druk op de PCS-toets om de monsterhoeveelheid te bevestigen en het gemiddelde stukgewicht in het geheugen in te stellen. 5. U kunt nu elke hoeveelheid op de weegschaal plaatsen en het aantal stuks bekijken (op de display verschijnt 'pcs').</p> <p>Te vermijden</p> <p>Radiofrequentie-interferentie / Oneffen oppervlakken / Hoge luchtvochtigheid / Luchstromen / Vibratie / Extreme temperaturen</p> <p>Tara-functie</p> <p>Met de tarafunctie 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 ZERO/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 ZERO/TARE om de display terug op nul te zetten.</p> <p>Selecteerbare automatische uitschakelfunctie</p> <p>Standaard wordt de weegschaal automatisch uitgeschakeld na 180 seconden inactiviteit. Indien u de timer voor automatische uitschakeling wilt wijzigen of uitschakelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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'. Als u 0 hebt geselecteerd in stap 2, is de automatische uitschakelfunctie uitgeschakeld. De weegschaal zal aan blijven totdat deze handmatig wordt uitgeschakeld. <p>Nauwkeurigheid</p> <p>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. Huislijdelijke artikelen zoals flessen en blikjes met op de zijkant afdrukkte gewichten zijn niet geschikt voor het controleren van de nauwkeurigheid, aangezien deze waarden slechts bij benadering zijn en het gewicht van de houder niet begrepen is (nettogewicht).</p> <p>Kalibratie</p> <p>Kalibratie-aanpassing is permanent en mag alleen worden uitgevoerd met behulp van gewichten die overeenkomen met de vereisten voor uw weegschaal (zie de onderstaande tabel). Gebruik geen munten of andere huishoudelijke artikelen om te kalibreren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kies het gewenste gewicht voor uw weegschaal (zie de onderstaande tabel). 2. Zoek een effen horizontale oppervlak om de kalibratie uit te voeren en de weegschaal aan te passen aan kamertemperatuur. 3. Druk op ON/OFF om de weegschaal aan te zetten en wacht tot de weegschaal is gestabiliseerd. 4. Druk op de MODE-toets en houd deze ingedrukt tot de display 'CAL' weergeeft. 5. Zorg ervoor dat er niets op het weegplateau staat en druk vervolgens op MODE om het nullpunt te bevestigen. 6. Het vereiste kalibratiegewicht wordt dan knipperend weergegeven op de display. 7. Plaats het vereiste kalibratiegewicht in het midden van het weegplateau. 8. Op de display verschijnt 'PASS', waarop de weegschaal terug naar de normale weegmodus. U kunt de weegschaal nu uitzetten of doorgaan met wegen. 	<p>Wir danken Ihnen für den Erwerb der SHINE-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.</p> <p>Beschreibung der Taster</p> <p>ZERO/TARE (NULL/TARA) - Stellt die Waage auf Null. Ermöglicht auch das Abziehen des Gewichts eines leeren Behälters (Siehe Tara-Funktion). MODE (MODUS) - Ändert der Wegeinheit. ON/OFF (EIN/AUS) - Ein- oder Ausschalten der Waage. PCS (ZAHLMODUS) - Umschalten auf Zahlmodus. Gedrückt halten zur Einstellung der Stückzahl zur Berechnung des mittleren Teilegewichts.</p> <p>Wiegung Ihres ersten Gegenstands</p> <p>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 Wegeinheit umgeschaltet werden. 4. Die Auto-Off-Funktion schaltet die Waage nach 3 Minuten inaktivität aus oder Umt zu ON/OFF drücken um die Wiegeplatte zu öffnen. 5. Zum Abschalten kann auf die Taste ON/OFF gedrückt werden.</p> <p>Zählfunktion</p> <p>1. Eine Stückzahl von 25, 50, 75 oder 100 des zuzählenden Teils auf die Wiegeplatte legen. 2. Die Taste PCS gedrückt halten bis die Anzahl aufgelegter Teile zur Anzeige kommt. 3. Dann kurz MODE drücken, um dieses Stückzahl zu bestätigen. 4. Dann erneut PCS drücken, um das Durchschnittsgewicht der aufgelegten Teile zu berechnen und abzuspeichern. 5. Nun kann eine beliebige Menge Teile auf die Waage gelegt und die aus ihm Gewicht bestimmen Anzahl abgelesen werden (erscheint mit dem Vermerk „pcs“ auf dem Display).</p> <p>Folgendes vermeiden</p> <p>Elektromagnetische Störungen / Unebene Abstellflächen / Hohe Feuchtigkeit / Luftzug / Vibrationen / Extreme Temperaturen</p> <p>Tara-Funktion</p> <p>Mit der Tarafunktion 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 ZERO/TARE drücken, um das Gewicht des Behälters abzuziehen 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 ZERO/TARE drücken, um die Anzeige auf 0 zurückzusetzen.</p> <p>Verstellbare automatische Abschaltautomatik</p> <p>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 niedergedrückt 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. Bei Wahl von 0 unter Schritt 2 ist die automatische Abschaltung außer Kraft gesetzt. Die Waage bleibt dann solange eingeschaltet, bis sie per Hand abgeschaltet wird.</p> <p>Funktion Auto-Off selezionierbar</p> <p>Die bilancia si spegne automaticamente dopo 180 s di inattività (impostazione predefinita). Per modificare o disattivare il timer Auto-Off: 1. Spegnerà 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". Se è stata selezionata l'opzione 0 nella fase 2, la funzione Auto-off viene disattivata. La bilancia resterà accesa fino al suo spegnimento manuale.</p> <p>Precisione</p> <p>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 dei pesi di taratura; se occorre, procedere alla taratura. NOTA: Utilizzare solo pesi di taratura affidabili. Gli oggetti di uso domestico, come bottiglie e latrine 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).</p> <p>Kalibrierung</p> <p>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 Waage mit Kalibrationsgewichten ein, indem Sie diese auf die Waage legen. OPMERKING: Gebruik alleen voor dit doel bestemde kalibratiegewichten. Huislijdelijke artikelen zoals flessen en blikjes met op de zijkant afdrukkte gewichten zijn niet geschikt voor het controleren van de nauwkeurigheid, aangezien deze waarden slechts bij benadering zijn en het gewicht van de houder niet begrepen is (nettogewicht).</p> <p>Kalibrierung</p> <p>Die Kalibrierung ist permanent eingestellt und darf nur mit präzisen, den Anforderungen der vorliegenden Waage entsprechenden Kalibriegewichten erneut vorgenommen werden (siehe nachstehende Aufstellung). Keine Münzen oder andere Gegenstände zum Kalibrieren verwenden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das für die Waage benötigte Gewicht vorbereiten (siehe nachstehende Aufstellung). 2. Scieghiere eine flache, horizontale Oberfläche, auf der die Waage ablegen und vorzuheben ist, um die Temperatur der Raumtemperatur anzuheben. 3. Zum Einschalten der Waage auf ON/OFF drücken und die Stabilisierung der Waage abwarten. 4. Durch Drücken der MODE-Taste bis zur Anzeige „CAL“ wird bestätigt. 5. Sicherstellen, dass die Wiegeplatte leer ist und zur Bestätigung der Nullpunktinstellung auf MODE drücken. 6. Auf dem Display kommt dann das benötigte Kalibriegewicht blinkend zur Anzeige. 7. Plazieren Sie das benötigte Kalibriegewicht in der Mitte der Wiegeplatte. 8. Der Meldung „PASS“ wird angezeigt, wonach die Waage zu normalen Wägebetrieb zurückkehrt. Die Waage kann nun abgeschaltet oder zum Wiegen benutzt werden. 	<p>Grazie per aver acquistato la Bilancia Digitale SHINE! 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, visitate il sito http://www.obscales.com/support oppure leggere il QR Code presente sul retro del presente Manuale con uno smartphone.</p> <p>Descrizione dei tasti</p> <p>ZERO/TARE (ZERO/TARA) - Azzerza la bilancia. Inoltre, sottrae il peso di un contenitore vuoto (cf. Funzione Tara). MODE (MODALITÀ) - Modifica l'unità di pesatura. ON/OFF (ACCESO/SPENTO) - Accende/spegne la bilancia. PCS (PEZZI) - Attiva la modalità di conteggio. Mantenere il tasto premuto per impostare la quantità campione e calcolare il peso medio di un pezzo.</p> <p>Pesatura del primo articolo</p> <p>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 spegnerla.</p> <p>Funzione di conteggio</p> <p>1. Collocare sulla piattaforma un campione di 25, 50, 75 o 100 pezzi dell'articolo che si desidera conteggiare. 2. Premere e mantenere premuto il tasto PCS per impostare il conteggio. 3. Premere il tasto MODE per selezionare la quantità campione. 4. Premere il tasto PCS per confermare la quantità campione e memorizzare il peso medio di un pezzo. 5. A questo punto, è possibile collocare una certa quantità di pezzi sulla bilancia e visualizzare il conteggio dei pezzi (viene visualizzato "pcs").</p> <p>Cose da evitare</p> <p>Interferenze da radiofrequenza / Superfici non levigate / Forte umidità / Correnti d'aria / Vibrazioni / Temperature estreme</p> <p>Taratura</p> <p>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 ZERO/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 ZERO/TARE per azzerare il display.</p> <p>Dimensiones</p> <p>Dimensions</p> <p>Afmetingen</p> <p>Abmessungen</p> <p>Dimensioni</p> <p>Pesas de calibración</p> <p>Poids de calibrage</p> <p>Kalibratiegewicht</p> <p>Kalibriergewicht</p> <p>Peso di taratura</p> <p>Potencia</p> <p>Alimentación</p> <p>Stroomvoorziening</p> <p>Versorgung</p> <p>Alimentazione</p> <p>Garantía</p> <p>Garantie</p> <p>Garantie</p> <p>Garantie</p> <p>Garantie</p> <p>Garantía</p> <p>SH-100</p>	<p>Capacidad máxima</p> <p>Capacité maximale</p> <p>Maximumcapaciteit</p> <p>Max. Belastbarkeit</p> <p>Capacità max.</p> <p>Llegibilidad</p> <p>Lisibilité</p> <p>Leesbaarheid</p> <p>Lesbarkeit</p> <p>Leggibilità</p> <p>Unidades de peso</p> <p>Unités de pesage</p> <p>Weegeenheden</p> <p>Wägeeinheiten</p> <p>Unità di peso</p> <p>100.00 g / 3.527 oz / 3.215 oz /</p> <p>64.30 dwt / 500.00 ct / 1543.2 gn</p> <p>0.01 g / 0.001 oz / 0.001 oz /</p> <p>0.01 dwt / 0.05 ct / 0.1 gn</p> <p>g, oz, dwt, ct, gn</p> <p>110 mm x 73 mm x 18 mm</p> <p>71 mm x 58 mm</p> <p>31 mm x 11 mm</p> <p>(Se venden por separado)</p> <p>(Vendu séparément)</p> <p>(Los verkrijgbaar)</p> <p>(Getrennt verkauft)</p> <p>(Venduto separatamente)</p> <p>2 pilas AAA - (Incluidas)</p> <p>2 piles AAA - (Inclus)</p> <p>2 AAA-batterijen - (Meegeleverd)</p> <p>2 AAA-Batterien - (Mitgeliefert)</p> <p>2 batterie AAA - (Incluso)</p> <p>Garantía limitada de 10 años</p> <p>Garantie limitée à 10 ans</p> <p>10 jaar beperkte garantie</p> <p>10 Jahre beschränkte Garantie</p> <p>Garanzia limitata de 10 anni</p>