

Thank you for purchasing our digital scale RLD-20. With normal care and proper treatment, this scale will provide years of reliable service.



Please Read Before First Use

1. The operating environment must be stable. It should be without air currents, drafts, vibration, electromagnetic radiation, interference and static-electricity.
2. The operating temperature range is 10°C to 30°C. Avoid exposure to extreme heat or cold. Always allow your scale to acclimate to normal room temperature before use.
3. Turn on the scale and give it at least 30 seconds to warm up. Before use, place the calibration weight onto the platform four times to activate the system. (Readings during this warm up time may not be ideally accurate.)
4. After warm up and before weighing, calibration must be performed. Please make sure you place the calibration weight in the target center on the platform.
5. You can start weighing after calibration. Again please make sure the center of the object you weigh is placed on the target center on the platform.
6. Every reading should be completed within 15 seconds. Creep may occur after 15 seconds.
7. Please press "TARE" key before every reading, even if you have just calibrated. This helps the system to trace the zero point better.
8. This is a high precision digital powder scale and should always be handled with extreme care.

Specification and Function

1. Capacity: 20g / 300gn
2. Division: 0.001g / 0.1gn
3. Units: g, gn
4. Key functions: ON/OFF, MODE, TARE
5. Display: LCD display with backlight
6. Auto off: Default setting is 60 seconds of inactivity. Auto off can be set for 60/120/180 seconds or disabled manually.
7. Power: 2 AAA batteries
8. Operation Temp: 10 to 30 deg C / 50 to 80 deg F

Operation

1. Place the scale on a leveled surface & press "ON/OFF" key to turn on the scale or power it off.
2. Wait until the LCD display shows zero, then press "MODE" key to choose the weighing unit.
3. Place the item to be weighed on the platform and wait until the reading is stable.

Tare Function

1. Turn on the scale as described above.
2. Place the "tare item" on the platform. Press "TARE" key and wait until the LCD display shows zero.
3. Scale can now be used for weighing. Add the "net-weight-item".

Calibration

1. When the scale is turned off, press the "ON/OFF" key to turn on the scale. Wait until the LCD display shows zero.
2. Press and hold the "MODE" key until the display shows "CAL", then release the button. Press the "MODE" key again, the first required calibration weight "10g" will flash on the display. Place the required weight on the center of the platform. After a few seconds, the second required calibration weight "20g" will flash on the display. Place the required weight on the center of the platform.
3. The LCD display reads "PASS" and comes back to the normal weighing mode. Calibration is now complete.

Auto-Off setting

1. The default Auto-Off setting is 60 seconds of inactivity.
2. To change the Auto-Off time setting or disable this function, please follow these steps:
 - ① Turn on the scale by pressing "ON/OFF" key and wait until zero is displayed.
 - ② Press & hold the "TARE" key for 5 seconds until "60" is displayed. Press "MODE" key to cycle through your choices of "0/60/120/180" seconds. After choosing, press "ON/OFF" key, the LCD display will show "PASS" and then turn off. Auto-off setting is completed.



If user chooses "0" seconds in previous step, it means the Auto-Off function is disabled. To keep a longer battery life, please turn the scale off by pressing the "ON/OFF" key after each use.

Warning

1. "Lo": Low voltage. Please replace the batteries.
2. "O-Ld": Overload. Please remove item quickly to protect the scale.

Español

Gracias por comprar la balanza digital **RELOADR**. 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

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

MODE (MODO): cambia la unidad de peso.

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

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.

Separar la tapa o bandeja

1. Ponga la balanza en posición de pesada.
2. Abra la tapa para colocarla en posición plana.
3. Deslice la tapa hacia la izquierda.

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. Encienda la balanza y espere a que se muestre el número cero en la pantalla.
2. Pulse y mantenga pulsada la tecla **TARE** hasta que en pantalla se muestre el ajuste de apagado automático actual, y deje de pulsar.
3. Pulse la tecla **MODE** para desplazarse por las opciones de tiempo: 0/60/120/180 segundos. A continuación, pulse **ON/OFF** para confirmar.
4. En la pantalla se mostrará la palabra **PASS**.

Si ha seleccionado 0 en el paso 2, la función de apagado automático se desactivará. La balanza permanecerá encendida hasta que se apague manualmente.

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 **ZERO/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 **ZERO/TARE** otra vez para que la pantalla vuelva a mostrar un cero.

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. Prepare el peso requerido para su balanza (vea la tabla siguiente).
2. Coloque la balanza en una superficie plana y nivelada para realizar la calibración y deje que el aparato se ajuste a la temperatura ambiente.
3. Pulse **ON/OFF** para encender la balanza y espere a que se estabilice.
4. Pulse y mantenga pulsada la tecla **MODE** hasta que se muestren las letras 'CAL' en la pantalla.
5. Asegúrese de que la plataforma está vacía y pulse **MODE** para confirmar el ajuste a cero del aparato.
6. En la pantalla se mostrará el peso de 10 g.
7. Coloque la pesa de calibración de 10 g en el centro de la plataforma.
8. En la pantalla se mostrará el peso de 20 g.
9. Coloque los dos pesos de calibración de 10 g en el centro de la plataforma.
10. En la pantalla se mostrará la palabra 'PASS' y luego volverá al modo de pesado normal. Ahora puede apagar la balanza o seguir pesando.

Especificaciones

1. **Capacidad máxima**
2. **Legibilidad**
3. **Unidades de peso**
4. **Dimensiones**
 - Total:
 - Plataforma:
 - Pantalla:
5. **Pesas de calibración:** (Incluidas)
6. **Potencia:** 2 pilas AAA – (Incluidas)
7. **Garantía:** Garantía limitada de 10 años

Français

Nous vous remercions d'avoir acheté la balance digitale **RELOADR** ! 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

ZERO/TARE (ZÉRO/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/ARRÊT) - Permet d'allumer (ON) et d'éteindre (OFF) la balance.

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.

Décrochage du couvercle / plateau

1. Mettez la balance en position de pesage.
2. Ouvrez le couvercle de sorte qu'il repose à plat.
3. Faites glisser le couvercle vers la gauche.

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. Allumez la balance et attendez que l'écran se mette à zéro.
2. Appuyez sur la touche TARE et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le paramètre actuel d'arrêt automatique s'affiche, puis relâchez-la.
3. 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.
4. PASS s'affiche.

Si vous avez choisi l'option 0 à l'étape n° 2, la fonction d'arrêt automatique est désactivée. La balance reste allumée jusqu'à ce que vous l'éteigniez manuellement.

Éviter :

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 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.

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. 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 enfoncée jusqu'à ce que « CAL » s'affiche.
5. Assurez-vous qu'il n'y ait rien sur la plateforme, puis appuyez sur **MODE** pour confirmer le point zéro.
6. « 10 g » clignotera sur l'écran.
7. Placez le poids de calibrage de 10 g au centre de la plateforme.
8. « 20 g » clignotera alors sur l'écran.
9. Placez les deux poids de calibrage de 10 g au centre de la plateforme.
10. « 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.

Spécifications

1. Capacité maximale
2. Lisibilité
3. Unités de pesage
4. Dimensions
Hors tout :
Plateforme :
Écran :
5. Poids de calibrage : (Inclus)
6. Alimentation : 2 piles AAA – (Inclus)

Nederlands

Bedankt voor de aankoop van de **RELOADR** Digitale Weegschaal! Deze handleiding is bedoeld om u snel aan de slag te helpen met uw weegschaal. Weegschalen 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

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

MODE (MODUS) – Wijzigt de weegeenheid.

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

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.

Deksel/schaal verwijderen

1. Zet de weegschaal in de weegstand.
2. Open de deksel zo ver dat deze plat ligt.
3. Schuif de deksel naar links

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 aan en wacht tot de display op nul staat.
2. Druk op de TARE-toets en houd deze ingedrukt totdat de display de actuele instelling voor automatisch uitschakelen weergeeft en laat de knop vervolgens los.
3. 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.
4. 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.

Te vermijden

Radiofrequentie-interferentie
Oneffen oppervlakken
Hoge luchtvochtigheid
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 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.

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 afgedrukte 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. Kies het gewenste gewicht voor uw weegschaal (zie onderstaande tabel).
2. Zoek een effen en horizontaal 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 nulpunt te bevestigen.
6. Op de display verschijnt knipperend 10 g.
7. Plaats het kalibratiegewicht van 10g in het midden van het weegplateau.
8. Op de display verschijnt dan knipperend 20 g.
9. Plaats de twee kalibratiegewichten van 10 g in het midden van het weegplateau.
10. Op de display verschijnt 'PASS' en vervolgens keert de weegschaal terug naar de normale weegmodus. U kunt de weegschaal nu uitzetten of doorgaan met wegen.

Specificaties

1. Maximumcapaciteit
2. Leesbaarheid
3. Weegeenheden
4. Afmetingen
Totaal:
Weegplateau:
Display:
5. Kalibratiegewicht: (Meegeleverd)
6. Stroomvoorziening: 2x AAA-batterijen – (Meegeleverd)

Deutsche

Wir danken Ihnen für den Erwerb der **RELOADR** -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

ZERO/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.

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.

Aushängen von Deckel / Schale

1. Die Waage in eine Position zum Wiegen bringen.
2. Den Deckel zur Waagrechten aufklappen.
3. Den Deckel nach links abziehen.

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 einschalten und abwarten bis das Display 0 anzeigt.
2. Die Taste TARE gedrückt halten bis die gewünschte Abschaltzeit zur Anzeige kommt und dann die Taste loslassen.
3. 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.
4. 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.

Folgendes vermeiden

Elektromagnetische Störungen

Unebene Abstellflächen

Hohe Feuchtigkeit

Luftzug

Vibrationen

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 ZERO/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 ZERO/TARE drücken, um die Anzeige auf 0 zurückzusetzen.

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 Waage mit Kalibriergewichten und kalibrieren Sie, wenn nötig, neu.

HINWEIS: Nur zuverlässige Kalibriergewichte verwenden. Volle Flaschen oder Dosen mit seitlichem Gewichtsdruck eignen sich nicht zur Überprüfung der Genauigkeit, da die Gewichtsangaben nicht präzise 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. Das für die Waage benötigte Gewicht vorbereiten (siehe nachstehende Aufstellung).
2. Die Kalibrierung auf einer waagrechten ebenen Fläche vornehmen und zuvor die Temperatur der Waage der Raumtemperatur angleichen.
3. Zum Einschalten der Waage auf **ON/OFF** drücken und die Stabilisierung der Waage abwarten.
4. Solange auf **MODE** drücken bis „CAL“ zur Anzeige kommt.
5. Sicherstellen, dass die Wiegeplatte leer ist und zur Bestätigung der Nullpunkteinstellung auf **MODE** drücken.
6. Es werden blinkend 10 g angezeigt.
7. Das 10-g-Kalibriergewicht in der Mitte der Wiegeplatte ablegen.
8. Es werden blinkend 20 g angezeigt.
9. Beide 10-g-Kalibriergewichte in der Mitte der Wiegeplatte ablegen.
10. Die Meldung PASS wird angezeigt, wonach die Waage zu normalem Wägebetrieb zurückkehrt. Die Waage kann nun abgeschaltet oder zum Wiegen benutzt werden.

Technische Daten

1. Max. Belastbarkeit
2. Lesbarkeit
3. Wägeeinheiten
4. Abmessungen
 - Gesamt:
 - Wiegeplatte:
 - Display:

- 5. Kalibriergewicht: (Mitgeliefert)
- 6. Versorgung: 2 AAA-Batterien – (Mitgeliefert)
- 7. Garanzia: 10 Jahre beschränkte Garanzia

Italiano

Grazie per aver acquistato la Bilancia Digitale **RELOADR!** 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

ZERO/TARE (ZERO-TARA) – Azzerare 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.

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.

Sblocco del coperchio/vassoio

1. Collocare la bilancia in posizione di pesatura.
2. Aprire il coperchio in maniera che poggi di piatto.
3. Fare scorrere il coperchio verso sinistra.

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. Accendere la bilancia e attendere l'azzeramento del display.
2. Premere e mantenere premuto il tasto TARE finché il display indica l'impostazione Auto-Off attiva, quindi rilasciarlo.
3. Premere il tasto MODE per passare in rassegna le opzioni di 0/60/120/180 s. Quindi, premere ON/OFF per confermare.
4. 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.

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 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.

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 di 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. Predisporre il peso richiesto per la bilancia (cf. schema qui sotto)
2. Scegliere una superficie piana e livellata per eseguire la taratura e lasciare che la bilancia si adatti alla temperatura ambiente.
3. Premere **ON/OFF** per accendere la bilancia e attendere che si stabilizzi.
4. Premere e mantenere premuto il tasto **MODE** finché il display indica 'CAL'.
5. Dopo avere verificato l'assenza di oggetti sulla piattaforma, premere **MODE** per confermare il punto zero.
6. Il valore 10 g lampeggia sul display.
7. Collocare il peso di taratura da 10 g al centro della piattaforma.
8. Il valore 20 g lampeggia sul display.
9. Collocare entrambi i pesi di taratura da 10 g al centro della piattaforma.
10. Il display indicherà 'PASS', quindi ritornerà alla modalità di pesatura normale. A questo punto, sarà possibile spegnere la bilancia oppure proseguire con la pesatura.

Specifiche

1. Capacità max.
2. Leggibilità
3. Unità di peso
4. Dimensioni
 - Totali:
 - Piattaforma:
 - Display:
5. Peso di taratura : (Incluso)

6. Alimentazione : 2 batterie AAA - (Incluso)
7. Garanzia : 10 anni di garanzia limitata