

HC-100 AS

Bedienungsanleitung Taschenwaage

Taschenwaage mit hoher Auflösung von 0,01 g und einem Wägebereich von 0 ... 100 g

Gut geschützte Taschenwaage mit einer hohen Auflösung (in robustem Klappdeckel-Gehäuse) für den Einsatz im Labor oder überall dort, wo es auf hohe Genauigkeit und Mobilität ankommt. Die Edelstahlwägeplatte dieser Taschenwaage garantiert hohe Langzeitstabilität. Eine sehr einfache Bedienung ist mittels der drei Bedientasten gewährleistet. Zur Überprüfung der Genauigkeit bzw. zur schnellen Kalibrierung der Taschenwaage wird ein Kalibriergewicht (100g) mitgeliefert. Natürlich kann die Taschenwaage auch laborkalibriert mit einem ISO-Schein ausgeliefert werden (optional).



Technische Daten:

- Wägebereich : 0...100 g
- Ablesbarkeit : 0,01 g
- Wägeplatte : ca. 80 x 70mm
- Linearität : $\pm 0,02$ g
- Wiederholbarkeit : 0,01 g
- Wägeeinheiten : g, oz, ct, gn
- Display : hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Gewicht : ca. 170 g
- Abmessungen : ca. 130 x 80 x 20 mm
- Versorgung : Batterie 2 x AAA Batterien

Bedienung:

1. Einschalten:

Legen Sie die Waage auf eine stabile und gerade Unterlage. Drücken Sie nun die Taste „ON/OFF (TARE)“ und warten Sie bis auf dem Display der Wert „0.00“ erscheint. Legen Sie nun das zu wiegende Teil mittig auf die Plattform und warten Sie bis sich ein stabiler Wert auf dem Display eingependelt hat.

Wichtig: Bitte legen Sie keine Gegenstände die schwerer als 100g sind auf die Waage, da die Wägezelle sonst zerstört wird.

2. Mode Funktion:

Mit der Taste „Mode“ haben Sie die Möglichkeit zwischen den verschiedenen Einheiten (g, oz, ct, gn) zu wählen. Drücken Sie dazu die „Mode“ Taste so oft, bis die gewünschte Einheit auf dem Display angezeigt wird.

3. Ausschalten:

Zum Ausschalten der Waage Drücken Sie bitte ca. 3 Sekunden die „ON/OFF (TARE)“-Taste. Wird die Waage eine Minute nicht betätigt, schaltet sie automatisch ab.

4. Tara-Funktion:

Die Tara-Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, z.B. ein Tütchen oder sonstigen Gegenstand auf die Waage zu legen, ohne daß dieser mitgewogen wird. Legen Sie z.B. ein Tütchen auf die Waage und drücken Sie nun die Taste „ON/OFF (TARE)“. Die Waage springt nun auf 0,00g zurück. Jetzt wird nur das Gewicht des Gegenstandes ermittelt, welcher in das Tütchen gegeben wurde. (Bitte beachten Sie, das das abgezogene TARA Gewicht den Wägebereich der Waage dementsprechend verkleinert.)

5. Kalibrierung:

Die Taschenwaage wird kalibriert ausgeliefert. Um die Genauigkeit der Waage beizubehalten, kann mittels des mitgelieferten Kalibriergewichtes die Waage nachkalibriert werden. Legen Sie dazu die Waage auf ein glatte und grade stehende Oberfläche. Drücken Sie nun die Taste „ON/OFF (TARE)“. Danach drücken Sie die Taste „UCAL“ . Nach ca. 2 Sekunden erscheint blinkend auf dem Display der Wert 0,0. Warten Sie ca. 3 Sekunden und drücken Sie die Taste „UCAL“ erneut. Jetzt erscheint blinkend der Wert 100,00. Legen Sie nun das mitgelieferte Kalibriergewicht (100g) auf die Wägeplatte und drücken Sie die „UCAL“-Taste erneut. Auf dem Display erscheint nun „PASS“ und anschließend der Wert des Kalibriergewichtes. Halten Sie nun die „ON/OFF (TARE)“-Taste für ca. 3 Sekunden um die Waage auszuschalten. Die Kalibrierung ist nun abgeschlossen.

6. Batteriewechsel:

Die Taschenwaage HC-100 AS wird mit zwei AAA Batterien betrieben. Zum Wechsel der Batterien, öffnen Sie den Deckel an der Unterseite der Waage und tauschen nun die Batterien aus.

Vorsicht:

Die Taschenwaage sollte weder bei zu heißen oder zu kalten Bedingungen eingesetzt werden, da dieses die Messgenauigkeit erhöht.

Außerdem sollte die Waage keinen zu hohen Schmutzbelastungen, wie z.B. durch Staub, aber auch keiner Feuchte ausgesetzt werden.

Für Fragen oder Rückfragen, sprechen Sie uns bitte an: PCE Group oHG

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

WEEE-Reg.-Nr. DE64249495

