



Haushaltswaage PCE-PP 50

Digitalwaage mit einer Auflösung von 1 g / Stückzählfunktion / verschiedene Einheiten /
gut ablesbares LC Display / automatische Abschaltung nach 5 Minuten Inaktivität /
Netz- als auch Batteriebetrieb / optional mit ISO Kalibrierzertifikat

Die Digitalwaage ist wegen der Auflösung von 1 g und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ % v. Mb. ein sehr präzises Messmittel zur Bestimmung von Gewichten. Als Anzeigeeinheiten stehen lb / oz, kg / g, kg, g, lb, oz bei der Digitalwaage zur Verfügung. Das beleuchtete LC-Display von der Digitalwaage ist so dimensioniert, dass der Messwert auch bei sehr hellen Umgebungsbedingungen gut abzulesen ist. Zusätzlich kann das Display der Digitalwaage abgenommen werden und wegen dem Spiralkabel frei positioniert werden.

Mit der Stückzählfunktion kann die Digitalwaage die Anzahl von Gegenständen, wie zum Beispiel von Schrauben bestimmen. Dazu wird zunächst bei der Digitalwaage eine Referenzmessung durchgeführt. Per Tastendruck wird anschließend die Stückzählfunktion gestartet. Als Erweiterung der Stückzählfunktion kann die Wiegefläche der Digitalwaage seitlich aufgeklappt werden. Dadurch können zum Beispiel gestapelte Briefe oder ähnliches mit der Digitalwaage gewogen werden ohne, dass diese von der Wiegefläche herunterfallen.

Die Spannungsversorgung der Digitalwaage erfolgt über ein 6 V DC Netzteil. Zusätzlich kann die Digitalwaage mit drei 1,5 V Batterien betrieben werden. Dadurch kann die Digitalwaage stationär als auch mobil eingesetzt werden. Die automatische Abschaltung sorgt dafür, dass sich die Digitalwaage innerhalb von 5 Minuten Inaktivität selbst ausschaltet. Optional bietet PCE Instruments für die Digitalwaage ein ISO Kalibrierzertifikat an.

- ▶ abnehmbares Display
- ▶ aufklappbare Wiegeplattform
 - ▶ Auflösung 1 g
 - ▶ verschiedene Einheiten
 - ▶ Stückzählfunktion
- ▶ Batterie- und Netzbetrieb

Änderungen vorbehalten!



Technische Daten

Messbereich	0 ... 50 kg
Auflösung	1 g
Genauigkeit	±0,1 % v. Mb.

Weitere Spezifikationen

Einheiten	lb / oz, kg / g
Messbereichsüberschreitung	"O-Ld"
Geringe Batteriespannung	"LO"
Automatische Abschaltung	nach 5 Minuten Inaktivität
Spannungsversorgung	3 x 1,5 V AAA Batterie
Spannungsversorgung Netzteil	Primär: 100 ... 240 V AC / 50, 60 Hz Sekundär: 6 V DC, 1 A
Umgebungsbedingungen	5 ... 35 °C, <90 % r. F., nicht kondensierend
Abmessungen Plattform	198 x 180 x 44 / (120 (aufgeklappt)) mm
Abmessungen Display	92 x 68 x 30 mm
Displaykabel	Spiralkabel mit einer Länge von 1100 mm
Gewicht	810 g

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!