

TISCHWAAGE

PCE-BSK 1100



- » **Stückzählfunktion**
- » **RS-232 Schnittstelle**
- » **Hintergrundbeleuchtung**
- » **Batteriebetrieb für den mobilen Einsatz**
- » **Libelle zur Ausrichtung der Waage**
- » **hohe Genauigkeit**

Die Tischwaage ist eine Waage für den täglichen Laborbedarf. Eine weitere Funktion neben der normalen Messfunktion bei der Tischwaage ist die Stückzählfunktion. Über diese Funktion kann die Tischwaage die Anzahl von zum Beispiel Schrauben bestimmen. Somit kann die Tischwaage zum Beispiel auch in der Logistik eingesetzt werden. Damit das Display auch bei schlechten Lichtbedingungen ablesbar ist, hat das Display der Tischwaage eine Hintergrundbeleuchtung.

Neben den Messfunktionen verfügt die Tischwaage auch über eine RS 232 Schnittstelle. Dank dieser Schnittstelle, lassen sich die Messwerte zum Beispiel auf einen PC übertragen. Diese Tischwaage kann für den stationären als auch für den mobilen Einsatz verwendet werden. Für den mobilen Einsatz werden bei der Tischwaage 3 x 1,5 V AA Batterien benötigt, die sich schnell und einfach einsetzen lassen.

Spezifikation

Wägebereich

Messbereich [Max] 1100 g

Auflösung [d] 0,01 g

Allgemeine technische Daten

Schnittstelle RS232

Wiederholbarkeit 0,02 g

Gehäuse Kunststoff

Kalibrierung extern

Spannungsversorgung Akkus 3x 1,5V AA
Netzteil 6 VDC, 500 mA

Steckertyp Gerät-Eurostecker

Betriebsbedingungen 0 ... 40 °C, 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen 0 ... 50 °C, 0 ... 85 % r. F.

Akku/Batterie 3 x 1,5 V AA - Akku, Nickel-Metallhydrid-Akku

Kapazität 2000 mAh

Abmessungen (L x B x H x D) 270 x 200 x 80 x 130 mm