

# TISCHWAAGE

PCE-BSK 5100



- » **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]	5100 g
Auflösung [d]	0,1 g

Allgemeine technische Daten	
Messfunktionen (Zusatzinformation)	Stückzählfunktion
Schnittstelle	RS232
Wiederholbarkeit	0,2 g
Kalibrierung	extern
Spannungsversorgung	Akkus 3x 1,5V AA Netzteil 6 VDC, 500 mA
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Weitere Abmessungen	Abmessungen Wägeteller: 160 x 160 mm
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 )	270 x 200 x 80 mm