

Balance de précision PCE-BSK 5100



Description

Pesage en différentes unités avec comptage de pièces

Cette balance de précision est une balance adaptée au travail en laboratoire. En plus de la fonction de base de pesage, la balance de précision est équipée de la fonction de comptage de pièces, qui permet de déterminer, par exemple, le nombre de vis se trouvant dans une boîte. Cette fonction donne la possibilité d'utiliser aussi cette balance de précision en logistique. Grâce au rétroéclairage de l'écran de la balance de précision, vous pourrez faire des mesures dans des endroits sombres.

En plus de toutes ces fonctions, la balance de précision possède une interface RS-232, pour transférer les valeurs de mesure sur un ordinateur. Cette balance de précision est à usage fixe ou mobile, dans ce cas, insérez 3 piles de 1,5 V de type AA.

Caractéristiques

- Grande précision
- Comptage de pièces
- Écran avec rétroéclairage
- Possibilité d'alimentation par piles
- Niveau à bulle pour un nivellement correct
- Interface RS-232
- Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

Plage	0 ... 5100 g
Résolution	0,1 g
Reproductibilité	±0,2 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	<3 secondes
Plage de tarage	Sur toute la plage
Calibration	Externe
Fonctions	Comptage de pièces
Unités	g / ct / oz

Interface	RS-232
Écran	LCD avec rétroéclairage
Alimentation	3 x piles de 1,5 V type AA
Adaptateur secteur	Input 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz Output 6 V DC, 500 mA
Conditions opérationnelles	17,5 ... 22,5 °C / <85 % H.r. sans condensation
Dimensions	Plateau de pesage Ø 130 mm Balance 270 x 200 x 80 mm
Poids	930 g

Contenu de livraison

1 x Balance PCE-BKS 5100
1 x Poids étalon
1 x Adaptateur secteur
1 x Manuel d'utilisation



Accessoires

CAL-PCE-BS	Certificat d'étalonnage ISO
PCE-SOFT-SC-Basic	Logiciel, 1 licence pour 1 balance
PCE-SOFT-SC-Pro	Logiciel, 1 licence pour plusieurs balances
PCE-SOFT-SC-3XPro	Logiciel, 3 licences pour plusieurs balances
PCE-RS232-FF-X	Câble de données de 1 m SUB-D9 femelle-femelle
RS232-USB	Adaptateur RS-232 à USB

Sous réserve de modifications