



Balance de précision PCE-BSK 1100

Plage de 1100 g avec fonction de comptage de pièces

La balance 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 compteuse en logistique. Grâce au rétroéclairage de l'écran de la balance compteuse, 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 compteuse est à usage fixe ou mobile, dans ce cas, mettez 3 piles de 1,5 V, de type AA.

- ✓ Comptage de pièces
- ✓ Interface RS-232
- ✓ Rétroéclairage
- ✓ Fonctionne sur piles pour utilisation mobile
- ✓ Niveau à bulle pour un nivellement correct
- ✓ Grande précision
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

Plage de pesage	0 ... 1100 g
Résolution	0,01 g
Répétabilité	±0,02 g
Linéarité	±0,03 g
Étalonnage	Externe
Interface	RS-232
Conditions ambiantes	17,5 ... 22,5 °C <85 % H.r. sans condensation
Alimentation	Adaptateur secteur Input 100 ... 240 V, 50/60 Hz Output 6 V, 500 mA
Alimentation par piles	3 x piles de 1,5 V, type AA
Dimensions plateau	Ø 130 mm
Dimensions balance	270 x 200 x 80 mm
Poids	2 kg

Contenu de livraison

1 x Balance de précision PCE-BSK 1100
1 x Poids étalon
1 x Adaptateur secteur
1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

CAL-PCE-BT	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
RS232-USB	Adaptateur RS-232 à USB

*Important : La commande du logiciel n'inclus pas le câble de données.
Il faut le commander séparément.*



Sous réserve de modifications