

# Balance analytique PCE-BSK 1100



**Balance analytique avec comptage de pièces / Possibilité d'utiliser des piles pour un usage mobile / Niveau à bulle pour un nivellement de la balance correct / Interface RS-232 / Adaptée à une utilisation mobile**

La balance analytique est une balance adaptée au travail en laboratoire. En plus de la fonction de base de pesage, la balance analytique 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 analytique en logistique. Grâce au rétroéclairage de l'écran de la balance analytique, vous pourrez faire des mesures dans des endroits sombres.

En plus de toutes ces fonctions, la balance analytique possède une interface RS-232, pour transférer les valeurs de mesure sur un ordinateur. Cette balance analytique 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

## Fiche technique

Plage de mesure	0 ... 1100 g
Résolution	0,01 g
Répétabilité	± 0,02 g
Linéarité	± 0,03 g
Coupe-vent	No
Dimensions plateau de pesage	Ø 130 mm
Dimensions	270 x 200 x 80 mm
Poids	2 kg

### Autres spécifications

Étalonnage	Externe
Conditions ambiantes	17,5 ... 22,5 °C, 85% H.r. sans condensation
Interface	RS-232
Alimentation par piles	3 x 1,5 V, type AA
Alimentation par réseau électrique	Principal: 100 ... 240 V, 50 / 60 Hz Secondaire: 6 V, 500 mA

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change