

# Balance compteuse PCE-ABT 220L-DAkKS avec certificat d'étalonnage DAkKS



**Balance compteuse avec coupe-vent / Plage jusqu'à 220 g / Interface pour PC / Facile à utiliser / Niveau à bulle pour un nivellement correct / Certificat ISO en option / Poids étalon inclus / Utilisation immédiate**

Cette balance compteuse, qui pèse avec une résolution de 0,1 mg, est parfaite pour contrôler le poids des échantillons les plus petits, comme par exemple, la poussière. Les domaines d'utilisation typiques pour une balance compteuse sont les laboratoires et les instituts de recherche. Peser un très petit échantillon n'est pas chose facile puisqu'une rafale d'air peut fausser la valeur de mesure. C'est pour cela que la plateforme de pesage de la balance compteuse possède un coupe-vent qui évite qu'une rafale de vent, si faible soit-elle, influe sur le pesage effectué avec la balance compteuse.

L'interface RS-232 permet de connecter la balance compteuse à un ordinateur. Grâce au logiciel en option pour la balance compteuse, vous pouvez voir les valeurs de pesage dans un tableau ou sous forme de graphique. Vous pouvez, en outre, exporter les données de pesage obtenues avec la balance compteuse et les intégrer facilement dans une présentation, les envoyer par courrier électronique ou simplement les imprimer.

Le poids étalon, inclus dans le contenu de l'envoi, permet de contrôler la balance compteuse. Ce poids de réglage vous garantit des résultats impeccables. En outre, avec ce poids, vous pourrez étalonner la balance compteuse à tout moment.

Le niveau à bulle aide à positionner correctement la balance compteuse. Si nécessaire, vous pouvez régler la position en ajustant les pieds de la balance compteuse. Cela garantit ainsi un positionnement correct et, par conséquent, un pesage exact.

► Protection contre le vent

- Interface RS-232 pour connexion au PC
- Écran rétroéclairé
- Résolution: 0,1 mg
- Plateau de pesage: Ø 80 mm
- Plage jusqu'à 220 g
- Niveau à bulle pour un nivellement correct
- Poids étalon inclus
- Certificat d'étalonnage DAkKS inclus

## Fiche technique

Plage de mesure	0 ... 220 g
Résolution	0,1 mg
Répétabilité	0,2 mg
Linéarité	0,5 mg
Temps de stabilisation	< 4secondes
Dimensions du plateau de pesage	Ø 80 mm, en acier inoxydable
Plage de tarage	Dans toute la plage
Interface	RS-232
Alimentation	220 V
Température de fonctionnement	+10 ... +40 °C
Dimensions	340 x 215 x 350 mm
Poids	7,5 kg

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change