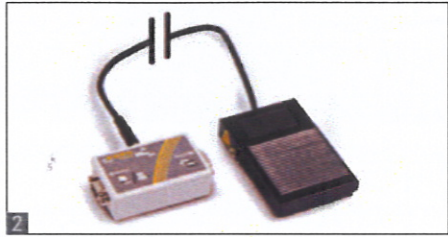


Balance de précision KERN PCD

02



NEW



Balance de précision haute résolution avec afficheur amovible pour une flexibilité maximale

Caractéristiques

- **Balance de laboratoire avec plateforme séparée:** Parfaite pour travailler en boîte à gants ou en sorbonne de laboratoire. Particulièrement adaptée au pesage de substances toxiques, volatiles ou contaminantes
- **Fonction PRE-TARE** pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- **Unités de pesée librement programmables**, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- **Indicateur de niveau et vis de nivellement** en série pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée LxPxH 146x146x70 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions plateau **A** Ø 105 mm **B** LxP 160x160 mm, grande illustration
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc, non inclus, durée de service jusqu'à 12 h. Fonction AUTO-OFF pour économiser le pile
- Dimensions totales LxPxH 165x280x73 mm
- Longueur de câble afficheur env. 1,5 m
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

Accessoires

- **1 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 250 mm, KERN PCD-A03
- **2 Commande au pied**, idéale quand l'application nécessite deux mains libres. Fonction TARE ou PRINT. Livraison: , boîtier de raccordement, Câble de connexion. Pour la fonction PRINT, câble d'interface RS-232 nécessaire, voir page 131, KERN YKF-01
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 48 h, sans rétroéclairage temps de chargement env. 8 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable, KERN PCD-A04
- **Imprimantes adaptées** voir page 130

EN SÉRIE

uniquement avec imprimante

OPTION

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce [PP min] g/pièce	Plateau	Option	
							Cert. d'étalonnage DKD	KERN
PCD 250-3	250	0,001	0,002	± 0,005	0,002	A	963-127	
PCD 2500-2	2500	0,01	0,02	± 0,05	0,02	B	963-127	
PCD 10K0.1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	B	963-128	