



## 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 contaminées
- 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/m<sup>2</sup> etc.
- Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis
- **A** Chambre de protection de série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée L×P×H 146×146×80 mm
- Housse de protection transparente de série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions surface de pesée
  - A** ø 105 mm, plastique, peinture antistatique
  - B** L×P 160×160 mm, inox, grande illustration
- Fonctionnement sur piles possible, 9 V bloc, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 12 h, Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Dimensions afficheur L×P×H 140×46×82 mm
- Longueur du câble afficheur env. 1,2 m
- Poids net env. 1,2 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

### Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN PCD-A05S05, € 44,-
- **2** Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 250 mm, KERN PCD-A03, € 66,-
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 24 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN PCD-A04, € 60,-
- **3** Commande au pied, idéale quand l'application nécessite deux mains libres. Fonction TARE ou PRINT dirigeable. Livraison : commande au pied, boîtier de raccordement, câble de connexion. Pour la fonction PRINT, câble d'interface RS-232 nécessaire, KERN YKF-01, € 100,-
- Données d'en-tête personnalisées : au moyen du logiciel gratuit, il est possible de déterminer les en-têtes (4 lignes) sur les imprimantes KERN 911-013, YKN-01, YKB-01N et YKE-01 (en liaison avec YKI-02) lors de l'impression
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

#### DE SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Portée	Lecture	Reproducti-	Linéarité	Dimensions totales	Plateau de pesée
	[Max] g	[d] g	bilité g	g	L×P×H mm	
<b>KERN</b>						
<b>PCD 250-3</b>	250	0,001	0,002	± 0,005	165×280×141	<b>A</b>
<b>PCD 300-3</b>	350	0,001	0,002	± 0,005	165×280×141	<b>A</b>
<b>PCD 2500-2</b>	2500	0,01	0,02	± 0,05	165×280×75	<b>B</b>
<b>PCD 3000-2</b>	3500	0,01	0,02	± 0,05	165×280×75	<b>B</b>
<b>PCD 6K-4</b>	6000	0,1	0,1	± 0,3	165×280×75	<b>B</b>
<b>PCD 10K0.1</b>	10000	0,1	0,1	± 0,3	165×280×75	<b>B</b>
<b>PCD 10K-3</b>	10000	1	1	± 3	165×280×75	<b>B</b>