



La solution économique pour les calculateurs futés

Balance de précision KERN PCB



02

Caractéristiques

- **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.
- **Chambre de protection ronde** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée ØxH 90x40 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions plateau (inox*)
 - A** ø 81 mm
 - B** ø 105 mm*
 - C** 130x130 mm*
 - D** 150x170 mm*, grande illustration

- Fonctionnement avec piles possible, 9V, non incluses. Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles, déconnectable
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 163x245x79 mm
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée 5°C / 35°C

Options

- **Housse de protection** sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A** KERN PCB-A02
 - B** KERN PCB-A03
 - C** KERN PCB-A04
 - D** KERN PCB-A05
- **Crochet pour pesage de charges suspendues** sous la balance, en série, commande ultérieure possible, KERN 440-A01

- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 48 h, temps de chargement env. 8 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable, KERN PCB-A01
- **Imprimante matricielle**, KERN 911-013
- **1 Imprimante thermique**, KERN YKB-01N
- **2 Imprimante statistique**, KERN YKS-01
- **Données d'en-tête personnalisées**: au moyen du logiciel gratuit KERN SHM-01 les imprimantes KERN 911-013 et YKB-01N permettent de définir 4 lignes d'en-tête pour l'impression

Pour plus détails sur les imprimantes voir page 124

EN SÉRIE



1 2

OPTION

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce [PP min] g/pièce	Poids net env. kg	Plateau	Option	
								Cert. d'étalonnage DKD	DKD KERN
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 350-3	350	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	B		963-127
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 3500-2	3500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	C		963-127
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	C		963-127
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D		963-128
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D		963-128
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	2	D		963-128