



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.)
- Uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**: Chambre de protection ronde, en série. Espace de pesée ØxH 90x40 mm

Options

- Housse de protection sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, **€ 20,-** 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, € 20,-**
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service env. 24 h, temps de chargement env. 8 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable, **KERN PCB-A01, € 45,-**
- **1** Double affichage: Modèle de table, longueur de câble env. 1,5 m. Avec 2 interfaces de données RS 232 C pour le transfert de données vers une imprimante ou un ordinateur, **KERN YKD-A01, € 95,-**
- **2** Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**
- **3** Imprimante d'étiquettes avec formatage de l'impression et fonction code-barres, **KERN YKL-01, € 650,-**
- **4** Imprimante de statistiques, **KERN YKT-01, € 820,-**
- **5** Imprimante de statistiques, **KERN YKS-01, € 390,-**

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 Block, non incluses. Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles, déconnectable
- Dimensions totales LxPxH 163x245x79 mm
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée 5°C / 35°C

EN SÉRIE



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	Prix H.T. départ usine €	Option Cert. d'étalonnage DKD	
									DKD KERN	€
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	210,-	963-127	65,-
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	240,-	963-127	65,-
PCB 350-3	350	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A	270,-	963-127	65,-
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	B	170,-	963-127	65,-
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,1	C	195,-	963-127	65,-
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	240,-	963-127	65,-
PCB 3500-2	3500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	260,-	963-127	65,-
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	135,-	963-127	65,-
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,1	C	160,-	963-127	65,-
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	180,-	963-128	80,-
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	1,1	D	190,-	963-128	80,-
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	1,1	D	100,-	963-128	80,-