



La solution économique pour les calculateurs futés



**Création de protocoles BPL/ISO** des données de pesage, ajustage des balances, etc. avec la date, l'heure et le n° d'identification. Idéal pour la surveillance et la documentation des processus dans le cadre d'un système



**Comptage de pièces**  
Convient très bien au comptage des plus petites pièces grâce à l'exactitude élevée



Avec la **fonction création de formules** il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter le poids total de tous les composants

# Balance de précision KERN PCB



A



B



C

## 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/m<sup>2</sup> etc.
- **Détermination de pourcentage**: permet la pesée avec une valeur prédéterminée (100 %) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale
- **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** LxP 130x130 mm\*
  - D** LxP 150x170 mm\*, grande illustration
- Fonctionnement avec piles possible, pile (9 V bloc) en série. Fonction AUTO-OFF pour économiser le pile, déconnectable
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 163x245x79 mm
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

## Accessoires

- **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**, commande ultérieure possible, durée de service jusqu'à 48 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable, KERN PCB-A01
- **Logiciel Balance Connection**, pour détails voir page 131, KERN SCD-4.0
- **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
- **Imprimantes adaptées** voir page 130



## PMS BECUS Métrologie

494 rue des Marvays - ZI des Lanches - F 74300 Thyez

Tél. : 04 50 982 905

Fax : 04 50 987 425

Web : [www.pms-becus.com](http://www.pms-becus.com)

E-mail : [info@pms-becus.com](mailto:info@pms-becus.com)

EN SÉRIE



OPTION



uniquement avec imprimante

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	0,002	± 0,004	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	0,02	± 0,04	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	