

## La norme dans le laboratoire



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

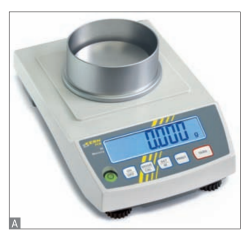


**Comptage de pièces** Convient très bien au comptage des plus petites pièces grâce à l'exactitude élevée



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



#### 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
- Dimensions plateau
- A Ø 81 mm
- **B** Ø 105 mm
- C LxP 130x130 mm
- LxP 150x170 mm, grande illustration
- Matériel plateau
- A Plastique, peinture antistatique B, C, D Inox
- Fonctionnement avec piles possible, pile 9 V bloc en série. Fonction AUTO-OFF pour économiser la pile, déconnectable
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 163x245x79 mm
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

### **Accessoires**

• Housse de protection sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, € 25,-

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, € 25,-
- · 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, € 65,-
- Logiciel Balance Connection, pour détails voir page 158, KERN SCD-4.0, € 150,-
- Données d'en-tête personnalisées : au moyen du logiciel gratuit KERN SHM-01 les imprimantes KERN YKN-01 et YKB-01N permettent de définir 4 lignes d'en-tête pour l'impression
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour connexion de balances à un réseau Ethernet par l'interface RS-232, pour détails voir page 158, KERN YKI-01, € 390,-
- Poids de contrôle adaptés, y compris avec certificat d'étalonnage, voir Internet
- Imprimantes appropriés à partir de page 157

EN SÉRIE











































Modèle	Portée	Lecture	Repro- ductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce	Poids net	Plateau	Prix H.T.	Option Cert. d'étalonnage DAkkS	
	[Max]	[d]			[Comptage]	env.		départ usine	DAkkS	
KERN	g	g	g	g	g/pièce	kg		€	KERN	€
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	А	255,-	963-127	72,-
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,005	0,002	1,1	Α	290,-	963-127	72,-
PCB 350-3	350	0,001	0,002	± 0,005	0,002	1,1	Α	300,-	963-127	72,-
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	В	215,-	963-127	72,-
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C	245,-	963-127	72,-
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,5	0,02	1,4	C	290,-	963-127	72,-
PCB 3500-2	3500	0,01	0,02	± 0,05	0,02	1,4	C	300,-	963-127	72,-
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	С	180,-	963-127	72,-
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	C	200,-	963-127	72,-
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D	225,-	963-128	88,-
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D	240,-	963-128	88,-
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	2	D	120,-	963-128	88,-