



ALIBAT  
Instruments

## 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



## 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
  - A** Ø 81 mm
  - B** Ø 105 mm
  - C** LxP 130x130 mm
  - D** 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



### OPTION



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