

Balance de laboratoire compacte IoT-Line PCB Kern & Sohn



Produit en ligne

Home / [Labortops Q2 2026](#) / Balance de laboratoire compacte IoT-Line PCB Kern & Sohn

Données du produit

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
- 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.
- 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 Ø 81 mm, espace de pesée ØxH 90x40 mm
- Étalonnage DAkkS possible

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Matériel plateau Plastique, peinture antistatique (plateau Ø 81 mm) ou Inox (plateau Ø 105 mm, 130 x 130 mm, 150 x 170 mm)
- 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
- Programme d'ajustage externe CAL: pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.
- Interface de données RS-232: pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau
- Pesée sans secousse: (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable

No. d'article	type	plage de pesée	préc. d'affichage	dim. plateau	Prix
17.9937.82	PCB 1000-2	1000 g	0,01 g	130 x 130 mm	CHF 200.00 CHF 385.00
17.9937.83	PCB 200-3	200 g	0.001 g	avec protection contre le vent,, Ø 82 mm	CHF 405.00
17.9937.92	PCB 6000-1	6000 g	0,1 g	150 x 170 mm	CHF 173.00 CHF 330.00
17.9937.93	PCB 10000-1	10000 g	0.1 g	150 x 170 mm	CHF 345.00
17.9937.95	PCB 2000-1	2000 g	0,1 g	130 x 130 mm	CHF 155.00 CHF 305.00
17.9938.20	PCB 3000-2	3600 g	0.01 g	130 x 130 mm	CHF 230.00 CHF 440.00
17.9938.91	PCB 300-3	360 g	0.001 g	avec protection contre le vent, Ø 82 mm	CHF 215.00 CHF 418.50
17.9938.92	PCB 300-2	300 g	0.01 g	Ø 105 mm	CHF 325.00
17.9987.83	PCB 1000-1	1000 g	0.1 g	130 x 130 mm	CHF 270.00
17.9987.84	PCB 6000-0	6000 g	1 g	150 x 170 mm	CHF 222.75

Accessoires

No. d'article	Description	Prix
17.9937.99	Accessoires pour balances Kern	dès CHF 47.25

Plus de photos de produits



* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 02.05.2026 à 08:49 heures.