

Balance de laboratoire compacte KERN PFB



BA
QUALITY



Balance de précision facile d'utilisation à affichage rapide, désormais avec un plus grand boîtier pour plus de stabilité

Caractéristiques

- **Simplicité d'utilisation** : Toutes les fonctions principales ont leur propre touche sur le panneau de commande
- **Dimensions compactes** avantageuses pour gagner de la place
- **Indication de capacité** : Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- **Indicateur de niveau et vis de nivellement** en série pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions A et B, espace de pesée L x P x H 158 x 143 x 64 mm
- Conseil : Autres modèles, même avec approbation d'homologation [M], voir internet

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
A Ø 80 mm
B Ø 120 mm
C L x P 155 x 145 mm, grande illustration
- Dimensions totales L x P x H 210 x 315 x 90 mm (sans chambre de protection)
- Poids net ca. 2,0 kg
- Température ambiante tolérée 15 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN PFB-A12S05
- **1 Double affichage séparé**, idéal pour les cours ou les démonstrations en laboratoire ou industrielles, non autorisé pour les points de vente ouverts, KERN PFB-A08
- **Interface de données Bluetooth** pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement
Bluetooth 2.0: KERN PFB-A10
Bluetooth 4.0: KERN PFB-A11
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



PFB-A10 PFB-A11

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Option	
						Cert. d'étalonnage DAKKS KERN	
PFB 120-3	120	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127	
PFB 200-3	200	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127	
PFB 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127	
PFB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
PFB 1200-2	1200	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
PFB 2000-2	2000	0,01	0,02	± 0,05	B	963-127	
PFB 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	B	963-127	
PFB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	C	963-128	
PFB 6000-2	6000	0,05	0,05	± 0,15	C	963-128	



Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



Mémoire : Emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Mémoire alibi : Archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface de données USB : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Bluetooth* : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance



Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



Transmission de données sans câble : entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré



KERN protocole de communication (KCP) : Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler toutes les paramètres pertinentes et fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



Protocole GLP/ISO : la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



Niveau de formule A : Les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



Niveau de formule B : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



Niveau de formule C : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran, fonction multiplicateur, adaptation de la recette en cas de surdosage ou reconnaissance de code barres



Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Détermination du pourcentage : Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100%)



Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



Pesage avec zones de tolérance : (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Fonction Hold : (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



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



Inox : La balance est protégée contre la corrosion



Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au-dessous de la balance



Fonctionnement sur pile : Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie : Ensemble rechargeable



Adaptateur secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour
A) UE, GB B) UE, GB, CH, USA
C) UE, GB, CH, USA, AUS



Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS



Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS



Principe de pesée : Jauges de contrainte résistance électrique sur corps de déformation élastique.



Principe de pesée : Système de mesure à diapason un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique



Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



Principe de pesée : Technologie Single-Cell développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



Homologation possible : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Étalonnage DAKkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

KERN - La précision est notre affaire

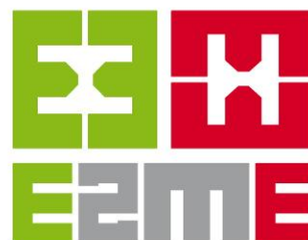
Votre revendeur spécialisé KERN :

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAKkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électroniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAKkS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAKkS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN :

- Étalonnage DAKkS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAKkS des poids dans la plage 1 mg - 2500 kg
- Détermination de volume et messurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAKkS (DKD) dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle



www.e2me.fr

*Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH's effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.