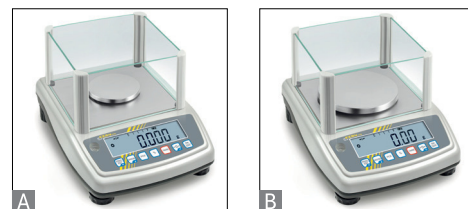


Balance de laboratoire compacte KERN PFB



Balance de précision à affichage rapide avec commande conviviale et approbation d'homologation [M]

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 LxPxH 158x143x64 mm

- **1 Double affichage séparé** en série pour modèles PFB 600-1M et PFB 6000-0M. Convient pour les points de vente ouverts. Échelon d'homologation conforme à la lecture. Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16 mm. Câble d'interface vers la balance, longueur de câble env. 1 m, en série. Dimensions LxPxH 250x180x105 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions plateau, inox
 - A** Ø 80 mm
 - B** Ø 120 mm
 - C** LxP 155x145 mm, grande illustration

- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 200x190x87 mm
- Poids net env. 2 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

Accessoires

- **2 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, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN PFB-A10
- **Imprimantes adaptées** à partir de page 177

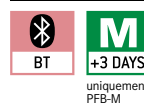
EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plateau	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							MII KERN		DKD KERN	
PFB 120-3	120	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127	
PFB 200-3	200	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127	
PFB 300-3	300	0,001	-	0,002	± 0,003	A	-	-	963-127	
PFB 1200-2	1200	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
PFB 2000-2	2000	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
PFB 3000-2	3000	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
PFB 6K0.05	6000	0,05	-	0,05	± 0,15	C	-	-	963-128	
PFB 6000-1	6000	0,1	-	0,1	± 0,3	C	-	-	963-128	
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.										
PFB 600-2M	600	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	965-216		963-127	
PFB 600-1M 1	600	0,1	0,1	0,1	± 0,1	B	965-216		963-127	
PFB 6000-1M	6000	0,1	1	0,1	± 0,3	C	965-217		963-128	
PFB 6000-0M 1	6000	1	1	1	± 1	C	965-217		963-128	

KERN Pictogrammes :

 Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.	 Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.
 Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 Niveau de formule A : mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'une formule (total net).	 Fonctionnement sur pile : Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.
 Mémoire : Emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	 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.	 Fonctionnement avec batterie : Ensemble rechargeable.
 Mémoire alibi : Archivage électronique des résultats de pesée, conforme à la norme 2009/23/UE.	 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, adaptation de la recette en cas de surdosage, fonction multiplicateur, reconnaissance de code-barres.	 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
 Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	 Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée.	 Adaptateur : 230 V / 50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS.
 Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Haute tolérance envers des perturbations électromagnétiques.	 Niveau de totalisation C : Mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des composants de la formule. Guidage de l'utilisateur par écrans, adaptation de la recette en cas de surdosage, fonction multiplicateur, reconnaissance de code-barres.	 Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V / 50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS.
 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.	 Principe de pesée : Jauges de contrainte résistance électrique sur corps de déformation élastique.
 Interface de données WIFI : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Détermination du pourcentage : Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %).	 Principe de pesée : Système de mesure à diapason un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique.
 Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet.	 Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises.
 Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance	 Pesage avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage et mis en portion	 Principe de pesée : Technologie Single-Cell développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée.
 Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN.	 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	 Homologation possible : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 Transmission de données sans câble : entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré.	 Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.	 Étalonnage DAKKS (DKD) possible : la durée de l'étalonnage DAKKS en jours est indiquée par le pictogramme.
 Protocole GLP/ISO : la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée	 Protection contre les explosions ATEX : Conçue pour l'utilisation dans des environnements industriels à risques d'explosion. Classe ATEX. L'identification ATEX est indiquée pour l'appareil respectif.	 Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
 Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	 Inox : La balance est protégée contre la corrosion.	 Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
		 Garantie : La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.

KERN – La précision est notre affaire

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 2000 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.

Votre revendeur spécialisé KERN :

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,
- 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