

NEW



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

Pèse-bébé et pèse-enfant multifonctionnel avec fonction parent-enfant

Caractéristiques

- **1** Fonction 2 en 1 : balance combinée avec nacelle bébé amovible, utilisable comme pèse-bébé et pèse-personne jusqu'à 100 kg
- Grande surface de pesée ergonomique optimisée pour peser les nourrissons en toute sécurité
- Surface de pesée résistante en plastique
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Fonction parent-enfant : un parent se pèse d'abord seul, puis avec l'enfant. Le poids de l'enfant s'affiche automatiquement
- Fonction de différence pour le calcul de la prise de poids avant et après la prise alimentaire
- Fonction de maintien : si les personnes sont instables, couchées ou debout, une moyenne est calculée pour déterminer une valeur de poids stable
- Rotation automatique de l'affichage : L'affichage tourne à partir de 20 kg pour une lecture optimale en cas d'utilisation comme pèse-personne
- Touches tactiles pour une utilisation facile
- Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles
- Conversion d'unités possible entre kg et lb

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 20 mm
- Dimensions surface de pesée LxP 600x295 mm
- Dimensions de la plateforme de pesée sans nacelle bébé, LxPxH 230x230x40 mm
- Dimensions totales LxPxH 600x354x91,5 mm
- Fonctionnement sur piles de série, 3x1,5V AAA, autonomie jusqu'à 51 h
- Poids net env. 1,6 kg

Principaux domaines d'application

- Ménages privés
- Pharmacies

DE SÉRIE



Modèle	Portée	Lecture
KERN	[Max] kg	[d] kg
MBF 100K-2	20 100	0,01 0,05

KERN Pictogrammes



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



Mémoire
emplacements de mémoire internes de l'appareil, par ex. des tares, de mesurées, données d'article, PLU etc.



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



Interface d. données RS-232
pour connecter l'appareil à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface d. données RS-485
pour connecter l'appareil à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



KERN Universal Port (KUP)
permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



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



Interface de données Bluetooth*
pour le transfert de données de la balance vers une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI
pour le transfert de données vers 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 analogique
pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



Statistiques
l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.



Logiciel
pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



KERN protocole de communication (KCP)
un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les 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 interne
l'appareil de mesure génère une impression conforme aux BPL, quelle que soit l'imprimante raccordée



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



Sommation
les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Total net
les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



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



Mesures avec plages 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



ZERO
remettre l'affichage à « 0 »



Fonction Hold
pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx
le degré de protection est indiqué par le pictogramme



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



Fonctionnement avec pile
préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie
ensemble rechargeable



Bloc d'alimentation secteur universel
externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour EU, CH, GB, US, AUS



Bloc d'alimentation secteur
230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou US



Bloc d'alimentation intégré
Intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou US



Principe de pesée Jauges extensométriques
résistance électrique sur corps de déformation élastique



Fonction Peak-Hold
mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure



Push et Pull
le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



Mesure de longueur
graduation intégrée dans l'oculaire



Tête de microscope rotative à 360 °



Microscope monoculaire
pour regarder avec un seul oeil



Microscope binoculaire
pour regarder avec les deux yeux



Microscope trinoculaire
pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique



Condenseur Abbe
avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière



Eclairage halogène
pour une image particulièrement claire et bien contrastée



Eclairage LED
source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable



Eclairage fluorescent
Soit avec une lampe à vapeur haute pression de 100 W, soit avec une unité fluorescente LED de 5 W



Unité à contraste de phase
pour des contrastes plus marqués



Condensateur fond noir/unité
amplification du contraste par éclairage indirect



Unité de polarisation
pour polarisation de la lumière



Système Infinity
système optique corrigé à l'infini



Compensation de température automatique ATC
pour mesures entre 10 °C et 30 °C



Évaluation de la conformité
la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est de 3 jours ouvrables



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

*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.