

Balance poids-prix KERN RFE

NEW **PREMIUM**
★★★



Balance poids-prix compacte avec 2 écrans XXL – poids, prix de base, prix de vente et tare en un seul coup d’œil

Caractéristiques

- Balance idéale pour peser les salades, les sucreries, les portions et pour le contrôle ou balance zéro déchet : Faire ses courses sans déchet plastique ni déchet d'emballage dans les supermarchés à zéro emballage
- Grand écran LCD avec quatre affichages pour le poids (homologable), le prix de base, le prix de vente et la valeur de tare ou de pré-tare enregistrée
- Affichage de la tare : affiche la valeur de la tare ou de la pré-tare enregistrée dans le PLU, ce qui rend possible le stockage de cette valeur conformément à la loi sur l'homologation
- **1** Affichage double à l'arrière de la balance
- **2** Pied pour mise en hauteur de l'appareil d'analyse, de série, facile à monter et à démonter pour l'utilisateur. Le câble d'alimentation du double affichage se range de façon propre et discrète dans le pied dépliable. Hauteur de colonne, env. 395 mm

- **3** Grâce à des symboles courants et compris de tous, par exemple pour le poids, le poids de la pièce, le prix total, cette balance est facile à comprendre et à utiliser dans tous les pays
- 4 Touches prix direct pour les prix d'articles revenant le plus souvent
- Mémoire (PLU) pour 100 prix d'articles
- La description de l'article peut être saisie, affichée et imprimée en texte clair
- Prix de base commutable de EUR/kg en EUR/100 g
- Touche Auto-Clear : Le prix de base réglé est automatiquement effacé lorsque la balance est déchargée
- 3 En-tête et pied de page de l'impression configurables directement dans la balance
- Grande mobilité : grâce au fonctionnement avec batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Poignées encastrées sous la balance pour un transport aisé

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 20 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 230x300 mm
- Dimensions totales LxPxH 320x450x130 mm
- Poids net ca. 4,2 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Imprimante d'étiquettes pour imprimer les valeurs de pesée sur des étiquettes thermiques, compatible ASCII, pour plus de détails, voir Accessoires, KERN YKE-01
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 60 h avec rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN GAB-A04

Exemples d'utilisation

- cantines, restaurants, Aires d'autoroute
- magasins
- marchés hebdomadaires
- vente à la ferme
- vente de fruits et légumes à la récolte

Indication : Dans le commerce, il existe une obligation administrative d'homologation en métrologie légale

EN SÉRIE OPTION FACTORY

CAL EXT
 MEMORY
 RS 232
 UNIT
 MULTI
 DMS
 1 DAY
 BATT
 DAkkS
 M

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Option		
					Homologation KERN	Cert. d'étalonnage DAkkS KERN	
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]							
RFE 6K3M	3 6	1 2	1 2	20	965-228	963-128	
RFE 15K3M	6 15	2 5	2 5	40	965-228	963-128	
RFE 30K3M	15 30	5 10	5 10	100	965-228	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.

Pictogrammes

Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé	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 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.	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	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	Fonctionnement sur pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
Easy Touch : convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.	Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable
Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	Bloc d'alimentation secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS
Mémoire alibi : archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.	Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids	Bloc d'alimentation secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, CH. Sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	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	Bloc d'alimentation intégré : intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
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	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	Principe de pesée : Jauges de contrainte : résistance électrique sur corps de déformation élastique.
Interface de données USB : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques	Niveau de totalisation A : les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée	Principe de pesée : Système de mesure à diapason : un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique
Interface de données Bluetooth* : 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 : Compensation de force électromagnétique : bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises
Interface de données WIFI : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques	Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet	Principe de pesée : Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	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	Homologation possible : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
Interface analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure	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	Étalonnage DAKkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme
Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance	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 usine (ISO) : la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme
Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN		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.

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 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 électro-mécaniques 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 mesurage 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, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :