

Balances de table KERN ECE-N · ECB-N



Très plate, mobile, simple

Caractéristiques

- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec piles, à une construction compacte et plate et à un faible poids, poignées encastrées sous la balance, convient à des applications sur plusieurs sites
- Plateau de pesée particulièrement grand
- **Affichage très rapide** : valeurs de pesée stables en 2 s
- **Utilisation aisée et pratique à 2 touches**

Caractéristiques techniques

- KERN ECB-N: Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- KERN ECE-N: Grand écran LCD, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions surface de pesée L×P 320×260 mm
- Matériel plateau
 - KERN ECE-N: plastique
 - KERN ECB-N: inox, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 320×300×60 mm
- Fonctionnement avec piles possible, 6×1.5 V AA, en série, durée de service jusqu'à 100 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Poids net
 - KERN ECE-N: env. 1,6 kg
 - KERN ECB-N: env. 2,6 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

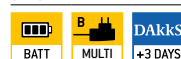
Accessoires

- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN PCB-A01
- **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- **Plateau de tarage en inox**, idéal pour le pesage de petites pièces, fruits, légumes en vrac etc., L×P×H 370×240×20 mm, KERN RFS-A02
- **Adaptateur secteur universel externe**, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour UE, GB, CH, USA, KERN YKA-03
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Option	
					Cert. d'étalonnage	
					DAkKS KERN	
ECE 10K-3N	10	5	5	± 20	963-128	
ECE 20K-2N	20	10	10	± 40	963-128	
ECE 50K-2N	50	20	20	± 80	963-128	
ECB 10K-3N	10	5	5	± 20	963-128	
ECB 20K-2N	20	10	10	± 40	963-128	
ECB 50K-2N	50	20	20	± 80	963-128	

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 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.		Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx : le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
	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		Inox : la balance est protégée contre la corrosion
	Easy Touch : convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC, tablette ou smartphone		Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance
	Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.		Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids		Fonctionnement sur pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
	Mémoire alibi : archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.		Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable
	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		Adaptateur secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, 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		Adaptateur secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
	Interface de données USB : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		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		Bloc d'alimentation : intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
	Interface de données Bluetooth* : pour la transmission de données de 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 : 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 analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure		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		Principe de pesée : Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
	Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance		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
	Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN				Étalonnage DAKkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAKkS en jours 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				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, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :