

Date: 29.04.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN CKE 6K0.02



Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 300.000 points

CONTACT

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Téléphone: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-Mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus d'informations



VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Précise, intuitive à utiliser et numérique avec nos balances compteuses, vous pouvez accélérer vos processus d'inventaire annuel et ainsi économiser du temps et de l'argent
- Clavier graphique auto-explicatif, déroulement des étapes de travail immédiatement compréhensible, même sans mode d'emploi
 - pas besoin de formation pour l'opérateur = moins de coûts
 - idéale pour l'utilisateur non expérimenté
 - la visualisation du déroulement évite les erreurs de manipulation
- Les 4 étapes de travail sont exécutées de gauche à droite:
 - [[1]] Placez le récipient vide sur le plateau et tarez en appuyant sur la touche (TARE)
 - [[2]] Remplissez le récipient avec le nombre de pièces de référence à compter (5, 10, 20 ou tout nombre de pièces)
 - [[3]] Confirmez en pressant sur la touche le nombre de pièces de référence choisi (5, 10, 20 ou tout nombre de pièces)
 - [[4]] Remplissez le récipient avec la quantité de pièces à compter. Le nombre s'affiche directement sur l'écran
- Comptage précis : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- KERN Universal Port (KUP): permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (par exemple RS-232, USB, Bluetooth, WiFi ou Ethernet), pour l'échange de données et de commandes, facile à monter
- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs
- Deux balances en une : une touche suffit pour passer du mode comptage au mode pesage
- Housse de protection transparente de série

SPÉCIFICATIONS



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	CKE 6K0.02
Model-Serie	CKE
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances compteuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761357501
Modèle prédécesseur	CKE 6K0.02-2019a; CKE 6K0.02-2022a
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	yes

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	6000 g
Lisibilité	0,02 g
Résolution du comptage	300000
Poids minimum de la pièce	200 mg
Poids net	6,5 kg
Taille de la plate-forme	340×240 mm

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique ABS
Dimensions du boîtier (LxPxH)	350×390×120 mm
Plaque de pesage du matériau	inox
Niveau à bulle	yes

Pieds à vis pivotants	yes
Surface de pesée (d)	340×240 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	340×240 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
Rétro-éclairage	oui

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	4×1.5 V AA
Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option - interne

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,2 g
Lisibilité	0,02 g
Poids d'ajustement recommandé	6 kg (F1)



Répétabilité	0,04 g
Résolution	300.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt; PCS

Données techniques - Conditions
environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	470×470×190 mm
Poids brut	8 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	550 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	550 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage	300000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	20 mg
Poids minimum de la pièce	200 mg

Services en option

DAkkS Calibrage 96	3-	128
--------------------	----	-----

FONCTIONS

Stand	dard						
CAL EXT	KUP	KCP PROTOCOL	GLP PRINTER	PCS	-√+ ③ ③» TOL	UNDER	BATT
MULTI	DMS	1 DAY					
Optio	n						





ACCESSOIRES

Modèle	Description
FKB-A02	Housse de protection transparente KERN FKB-A02
YKR-01	Fonctionnement sur batterie interne KERN YKR-01
FKB-A02S05	Housse de protection transparente KERN FKB-A02S05
YKA-27	Bloc d'alimentation KERN YKA-27
YKG-01	Imprimante Dot-Matrix KERN YKG-01
YKH-01	Imprimante thermique KERN YKH-01
KUP-01	Adaptateur KERN KUP-01
KUP-03	Adaptateur KERN KUP-03
KUP-04	Adaptateur KERN KUP-04
KUP-05	Adaptateur KERN KUP-05
KUP-06	Adaptateur KERN KUP-06
KUP-13	Câble de connexion KERN KUP-13
SCD-4.0-PRO-DL- AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05

SERVICES

Modèle	Description
963-128	Étalonnage DAkkS KERN 963-128
969-517	Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517
970-101	Extension de garantie KERN (+2 ans) 970-101

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
FKB-A02	Housse de protection transparente KERN FKB-A02
RFKBA-6001	Plateau de pesée KERN RFKBA-6001
RFKBA-8001	Pied réglable RFKBA-8001
RFKBA-8003	Libellule RFKBA-8003
R440-000-13-001	Prise DC R440-000-13-001
YKA-27	Bloc d'alimentation KERN YKA-27



Modèle	Description
RTCKE-4001	Feuille d'affichage KERN RTCKE-4001
RTCKE-1001	Cellule de charge KERN RTCKE-1001
RTPCB-8002	Porte-piles KERN RTPCB-8002
RTMCN-9001	KUP Interface KERN RTMCN-9001

LOGICIELS

Modèle	Description
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL
SET-17	KERN EasyTouch SET-17 PrePack
SET-01	KERN EasyTouch SET-01 Base
SET-21	KERN EasyTouch SET-21 Formulation
SET-22	KERN EasyTouch SET-22 Difference
SET-31	KERN EasyTouch SET-31 Tolerance
SET-32	KERN EasyTouch SET-32 Count
SET-33	KERN EasyTouch SET-33 Target Count
SET-04	KERN EasyTouch SET-04 Density
SET-05	KERN EasyTouch SET-05 Dynamic
SET-06	KERN EasyTouch SET-06 Classification
SET-07	KERN EasyTouch SET-07 Variable
SET-08	KERN EasyTouch SET-08 Take-out
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server
SET-11	KERN EasyTouch SET-11 Safety
SET-16	KERN EasyTouch SET-16 Batch and Statistics
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print
SET-28	KERN EasyTouch SET-28 Customization Service
SET-35	KERN EasyTouch SET-35 Assembly Count
SET-18	KERN EasyTouch SET-18 Container Master
SET-46	KERN EasyTouch SET-46 Backup Scheduler
SET-51	KERN EasyTouch SET-51 Audit Logs
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys



DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Résolution du comptage	Poids minim- um de la pièce	Poids net	Taille de la plate-forme
CKE 360-3	360 g	0,001 g	180000	20 mg	0,84 kg	82 mm
CKE 3600-2	3600 g	0,01 g	180000	200 mg	1,45 kg	130×130 mm
CKE 16K0.1	16 kg	0,0001 kg	160000	1 g	6,5 kg	340×240 mm
CKE 16K0.05	16 kg	0,00005 kg	320000	500 mg	6,5 kg	340×240 mm
CKE 36K0.1	36 kg	0,0001 kg	360000	1 g	6,5 kg	340×240 mm
CKE 65K0.2	65 kg	0,0002 kg	325000	2 g	6,5 kg	340×240 mm
CKE 6K0.02	6000 g	0,02 g	300000	200 mg	6,5 kg	340×240 mm
CKE 8K0.05	8 kg	0,00005 kg	160000	500 mg	6,5 kg	340×240 mm