

KERN CKE 36K0.1

KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 360.000 points



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran taille 120×38 mm
Écran rétroéclairage oui
Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 350×390×120 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 340×240×21 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau boîtier Plastique ABS
Matériau plateau de pesée inox
Dimensions surface de pesée (L×P) 340×240 mm
Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation
5 min
2 min
1 min
30 min

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries
5 min
2 min
1 min
30 min
60 min
30 sec

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique
optique

Pesage de charges suspendues Crochet (inclus dans la livraison)
RS-232 (en option)
Ethernet (en option)
Bluetooth BLE (v4.0) (en option)
USB-Device (en option)
KUP
WiFi (en option)

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Balance compteuse
Famille de produits CKE

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 36 kg
Lecture [d] 0,0001 kg
Résolution 360.000
Linéarité ± 0,0005 kg
Reproductibilité 0,0002 kg
Unité pré réglée kg

Unités de mesure
kg
g
gn
dwt
ozt
lb
oz
ffa
PCS

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 30 kg (E2)
Points d'ajustage possibles 10 kg; 20 kg; 30 kg
Temps de stabilisation 3 s
Temps de préchauffage 120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,001 kg
Fluage maximal (15 minutes) 1 g
Fluage maximal (30 minutes) 2 g

KERN CKE 36K0.1

KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 360.000 points

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	360.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,9V, 1A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	470×470×190 mm
Poids net	6,5 kg

Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	8,4 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

