

KERN CKE 360-3

KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 180.000 points



Fluage maximal (30 minutes) 20 mg

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
 Écran taille 89×30 mm
 Écran rétroéclairage oui
 Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit 20 mm
 Écran hauteur de chiffres 25 mm
 Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 163×245×65 mm
 Dimensions chambre de protection ronde - à l'intérieur (Ø×H) 90×40 mm
 Dimensions chambre de protection ronde - à l'extérieur (Ø×H) 106×42 mm
 Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 163×245×123 mm
 Matériau boîtier de l'écran Plastiques
 Matériau boîtier Plastique ABS
 Matériau plateau de pesée plastique
 Matériau plateforme Acier inoxydable
 Matériau chambre de protection plastique
 Dimensions surface de pesée (Ø) 82 mm
 Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm
 Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7

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

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

Fonction PreTare ✓

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] 360 g
 Lecture [d] 0,001 g
 Résolution 360.000
 Linéarité ± 0,005 g
 Reproductibilité 0,001 g
 Plage de tare 360 g
 Unité pré-réglée g

kg
 g
 gn
 dwt
 ozt
 lb
 oz
 ffa
 PCS

Unités de mesure

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
 Poids de réglage recommandé 200 g (F1)
 Points d'ajustage possibles 100 g; 200 g; 350 g
 Temps de stabilisation 3 s
 Temps de préchauffage 120 min
 Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,01 g
 Fluage maximal (15 minutes) 10 mg

KERN CKE 360-3



Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 180.000 points

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison)
Interfaces	RS-232 (en option) Ethernet (en option) Bluetooth BLE (v4.0) (en option) USB-Device (en option) KUP WiFi (en option)
Protection IP - dispositif complet	-

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	180.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 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
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)	235×365×175 mm
Poids net	0,84 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,85 kg
Poids d'expédition	3 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

