

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
Unités de mesure ozt
lb
oz
ffa
PCS

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

