

KERN EOC 10K-4

Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
 Écran type LCD
 Écran taille 110×35 mm
 Écran rétroéclairage oui
 Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit 25 mm
 Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 268×115×80 mm
 Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×300×110 mm
 Matériau boîtier de l'écran Plastiques
 Matériau plateau de pesée inox
 Matériau plateforme acier doux
 Dimensions surface de pesée (L×P) 300×300 mm
 Afficheur longueur de câble 3 m
 Matériau capteur(s) de charge aluminium
 Capteurs de charge - nombre 1
 Vis de nivellement réglables ✓
 Support mural ✓
 Colonne hauteur 330 mm
 Colonne inclinable ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7
 3 min
 Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation off
 5 min
 30 min
 15 min
 3 min
 off
 Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 5 min
 30 min
 15 min
 Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)
 Détermination de pourcentage ✓
 Fonction comptage ✓
 Pesée de tolérance ✓
 Pesée de tolérance - type de signal acoustique
 optique

Catégorie

Marque KERN
 Catégorie de produits Balance d'industrie
 Groupe de produit Balance plateforme
 Famille de produits EOC

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance bi-échelon
 Système de pesée Jauge de contrainte
 Portée [Max] 6 kg; 15 kg
 Lecture [d] 0,0002 kg; 0,0005 kg
 Résolution 30.000, 30.000
 Linéarité ± 0,0006 kg; 0,0015 kg
 Linéarisation en points 3
 Reproductibilité 0,0002 kg; 0,0005 kg
 Plage de tare 15 kg
 Unité pré-réglée kg
 Unités de mesure kg
 g
 lb
 oz
 PCS
 Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
 Poids de réglage recommandé 15 kg (F2)
 Temps de stabilisation 3 s
 Temps de préchauffage 120 min
 Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0006 kg; 0,0015 kg
 Fluage maximal (15 minutes) 2 g
 Fluage maximal (30 minutes) 4 g
 Cellule de pesée type de construction aluminium IP65
 revêtement silicone
 Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs

KERN EOC 10K-4

KERN

Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	5 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V-240 V, 0.4 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1000 mA
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 CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	3 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	26 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	43 h
Type de pile/accu	Pb
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
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)	720×360×195 mm
Poids net	5,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	10,1 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

