

# KERN EOC 300K-2L

# KERN

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



Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	110×35 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	268×115×80 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	600×500×150 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier doux
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Colonne hauteur	330 mm
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Afficheur longueur de câble	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1
Fixation de transport - couple de serrage	0,01 Nm

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 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
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
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)	10 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

## Système de mesure

Lecture [d]	50 g; 100 g
Portée [Max]	150 kg; 300 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Reproductibilité	0,05 kg; 0,1 kg
Linéarité	± 0,15 kg; 0,3 kg
Linéarisation en points	3
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	300 kg
Unités de mesure	kg g lb oz PCS
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm

# KERN EOC 300K-2L



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

## 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

Bloc d'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 6 V; 1.3 Ah

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 26 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 43 h

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

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 998×630×190 mm

Poids net env. 19 kg

Poids brut env. 26 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-249

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-129

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

