

# KERN CKE 16K0.1

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 160.000 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] 16 kg  
Lecture [d] 0,0001 kg  
Résolution 160.000  
Linéarité ± 0,0003 kg  
Reproductibilité 0,0001 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 15 kg (F1)  
Points d'ajustage possibles 5 kg; 10 kg; 15 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 16K0.1

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 160.000 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)	160.000

## 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

