

# KERN CKE 3600-2

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, idéal pour les nombreuses applications indus trielles 4.0, résolution de comptage jusqu'à 360.000 points



## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	163×245×65 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	130×130 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
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	off 5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
Fonction PreTare	✓
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)	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 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)	360.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V AC
--	------------------

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Systèmes de comptage

## Système de mesure

Lecture [d]	0,01 g
Portée [Max]	3600 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,05 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	360.000
Plage de tare	3600 g
Unités de mesure	kg g gn dwt ozt lb oz ffa PCS
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3,6 kg (F1)

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	87×29 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

# KERN CKE 3600-2

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, idéal pour les nombreuses applications indus trielles 4.0, résolution de comptage jusqu'à 360.000 points

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	6 V, 1 A
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 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
Pile temps de chargement	80 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
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	235×365×175 mm
Poids net env.	1,4 kg
Poids brut env.	2,2 kg
Poids d'expédition	8,4 kg

## Services

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

