

# KERN CKE 6K0.02

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 300.000 points



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance compteuse
Famille de produits	CKE

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	6000 g
Lecture [d]	0,02 g
Reproductibilité	0,04 g
Linéarité	± 0,2 g
Résolution	300.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (F1)
Points d'ajustage possibles	2 kg; 4 kg; 6 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 g
Type de construction de la balance	Balance à une plage

	kg
	g
	gn
	dwt
Unités de mesure	ozt
	lb
	oz
	ffa
	PCS

Fluage maximal (15 minutes)	200 mg
Fluage maximal (30 minutes)	400 mg
Unité pré-réglée	g

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	120×38 mm
Écran segments	7
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	350×390×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	340×240 mm
Dimensions surface de pesée	340×240 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	340×240×21 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Fonction PreTare	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison)
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	300.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces)
	5 min
	2 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	5 min
	2 min
	1 min
	30 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

# KERN CKE 6K0.02

# KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 300.000 points

Nombre de touches pour l'utilisation 7

## Interface

Interfaces RS-232 (en option)  
Ethernet (en option)  
Bluetooth BLE (v4.0) (en option)  
USB-Device (en option)  
KUP  
WiFi (en option)

compatible avec EasyTouch ✓

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Alimentation électrique amovible amovible

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 5,9V, 1A

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 13 mm

Type de pile/batterie Li-Ion

Pile 4×1.5 V AA

Connexion de la batterie Insert de batterie

Pile temps de chargement 20 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 24 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 48 h

Batterie temps de chargement 8 h

Batterie en option Batterie en option - interne

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

## Homologation

Sigle CE ✓

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 470×470×190 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 7 kg

Poids brut env. 8 kg

Poids d'expédition 8,4 kg

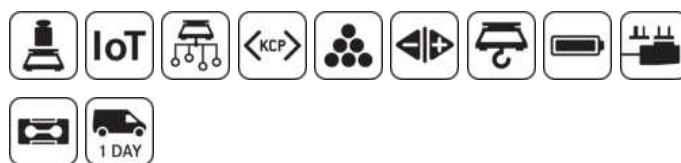
## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761357501

Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

