

KERN CKE 16K0.1

KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 160.000 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]	16 kg
Lecture [d]	0,0001 kg
Reproductibilité	0,0001 kg
Linéarité	± 0,0003 kg
Résolution	160.000
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
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)	1 g
Fluage maximal (30 minutes)	2 g
Unité pré-réglée	kg

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)	160.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
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 16K0.1

KERN

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

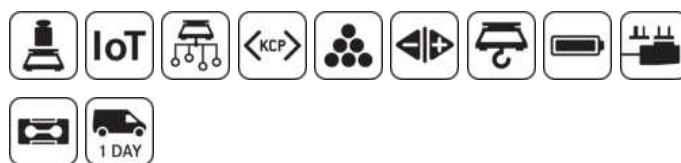
Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761357464

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

