KERN CKE 16K0.1-2022a



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-2022a

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	16000 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	160.000
Linéarité	± 1 g
Reproductibilité	0,1 g
Plage de tare	16000 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	kg g gn dwt ozt lb oz custom factor 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; 16 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 g
Fluage maximal (15 minutes)	1 g

Fluage maximal (30 minutes) 2	g
-------------------------------	---

Homologation		
Sigle CE	✓	
ŕ		
Écran		
Écran type	LCD	
Écran taille	120×38 mm	
Écran rétroéclairage	oui	
Écran segments	7	
Écran hauteur de chiffres	25 mm	

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	350×390×120 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	✓
Niveau à bulle	1

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	3 min
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)
Interfaces	RS-232 de série USB-Device (en option, factory)

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g

1

KERN CKE 16K0.1-2022a



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

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	1
Quantité de référence	5, 10, 20
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	160.000

(Conditions de laboratoire)	
Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V AC
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
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 AUS 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	6×1.5 V AAA
Pile temps de chargement	80 h

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

1 d
470×470×190 mm
6,5 kg
Service de colis
7 kg
8 kg
8,4 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage 963-128 DAkkS

Numéro d'article pour certificat de conformité

969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

MULTI



DMS

1 DAY

FACTORY

