

# KERN CKE 16K0.1-2022a

**KERN**

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



Fluage maximal (30 minutes) 2 g

## 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  
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 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

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence 5, 10, 20

## 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 pré-réglée g

kg  
g  
gn  
dwt  
ozt  
lb  
oz  
custom factor  
PCS

Unités de mesure

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

# KERN CKE 16K0.1-2022a

# KERN

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

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	160.000
---	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## 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

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
--	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

