

# KERN CKE 65K0.2

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 325.000 points



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	CKE 65K2
Model-Serie	CKE
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Balances compteuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761357495
Modèle prédécesseur	CKE 65K2-2.019a; CKE 65K2-2.022a
Date de début prévue	2023-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	65 kg
Lisibilité	0,0002 kg
Résolution du comptage	325.000
Poids minimum de la pièce	2 g
Poids net	6,5 kg
Taille de la plate-forme	340×240 mm

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique ABS
Dimensions du boîtier (LxPxH)	350×390×120 mm
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes

Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	340×240 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	340×240 mm

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
Rétro-éclairage	Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	4×15 V AA
Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option - interne
Les interfaces	Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

## Données techniques - Système de mesure

# KERN CKE 65K0.2

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 325.000 points



Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,001 kg
Lisibilité	0,0002 kg
Poids d'ajustement recommandé	60 kg (E2)
Répétabilité	0,0004 kg
Résolution	325.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	470×470×190 mm
Poids brut	8 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1,1 kg
Délai de livraison	1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 325.000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 200 mg

Poids minimum de la pièce 2 g

## Services en option

DAkkS Calibrage 963-129

## Les fonctions

Standard

Option