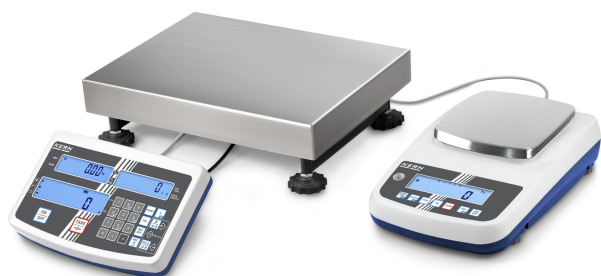


KERN CCA 60K-4M

KERN

Système de comptage haute résolution avec approbation d'homologation pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 250×160×65 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 400×300×120 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 400×300 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée métal laqué

Matériau plateforme Acier inoxydable

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Longueur de câble 1,5 m

Afficheur longueur de câble 5 m

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 28

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Fonction de conversion ✓

PLU - total 100

Fonction mémoire ✓

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - dispositif complet IP23

Protection IP - écran non protection IP

Protection IP - capteur de charge IP65

Protection IP - plateforme IP65

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, 50, 102

Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Systèmes de comptage |

Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,0001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,01 kg; 0,02 kg

Balance de référence - Portée [Max] 6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 30 kg; 60 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,01 kg; 0,02 kg

Balance de référence 0,0003 kg

Linéarité ±

Balance de quantité - Reproductibilité 0,01 kg; 0,02 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,0001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,0003 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,01 kg; 0,02 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Unités de mesure kg

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 6 kg (M1)

Balance de quantité - numéro d'article IFS 60K-2M

Balance de référence - numéro d'article EWJ 6000-1M

Homologation

Sigle CE ✓

KERN CCA 60K-4M

KERN

Système de comptage haute résolution avec approbation d'homologation pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Résolution de comptage
(Conditions de laboratoire) 600.000

Piktogramme

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / électricité [Max] 100 - 240 V

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / courant [Max] 12 V, 500 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - compris dans la
livraison EURO UK CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 8 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 18 h

Pile pas de pile

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 4 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 795×460×490 mm

Poids net env. 14 kg

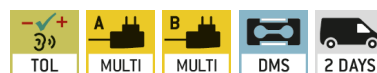
Poids brut env. 17 kg

Services

Numéro d'évaluation de la
conformité (omologazione) 965-229-216

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 962-129-127

STANDARD



OPTION



FACTORY

