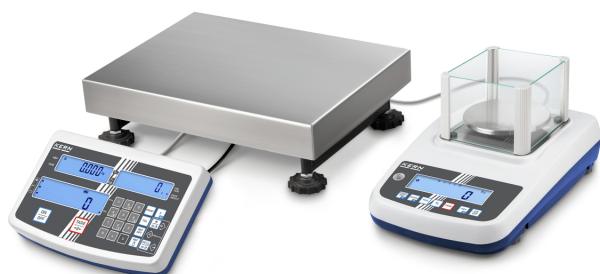


# KERN CCA 10K-5M

# 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 plateforme de pesée (L×P×H) 300×240×110 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée métal laqué

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 ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique

Fonction de conversion ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

PLU - total 100

Fonction de mémoire de somme ✓

Fonction mémoire ✓

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - dispositif complet IP23

Protection IP - capteur de charge IP65

Protection IP - plateforme IP65

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 20 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 200 mg

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] 0,00001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,002 kg; 0,005 kg

Balance de référence - Portée [Max] 0,6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 6 kg; 15 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,002 kg; 0,005 kg

Balance de référence 0,00003 kg

Linéarité ±

Balance de quantité - Reproductibilité 0,002 kg; 0,005 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,00001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,00003 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,002 kg; 0,005 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 10K-3M

Balance de référence - numéro d'article EWJ 600-2M

## Homologation

Sigle CE ✓

# KERN CCA 10K-5M

# 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) 750.000

## 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 US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur  
pour les pays - en option EURO AUS UK US CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec  
rétroéclairage 8 h

Batterie autonomie - sans  
rétroéclairage 18 h

### 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) 695×405×495 mm

Poids net env. 9 kg

Poids brut env. 11 kg

Poids d'expédition 10,7 kg

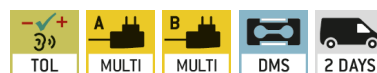
### Services

Numéro d'évaluation de la  
conformité (omologazione) 965-228-216

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS 962-128-127

Numéro d'article pour certificat de  
conformité 969-517

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

