

# KERN CCS 600K-1

# KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,4 kg

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran type LCD  
Écran rétroéclairage oui  
Écran hauteur de chiffres 20 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 320×350×125 mm  
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1200×1500×108 mm  
Matériau boîtier plastique  
Matériau plateau de pesée métal laqué  
Dimensions surface de pesée (L×P) 1200×1500 mm  
Longueur de câble 1,5 m  
Afficheur longueur de câble 5 m  
Matériau capteur(s) de charge aluminium  
Vis de nivellement réglables ✓

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable  
Fonction PreTare ✓  
Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)  
Fonction comptage ✓  
Pesée de tolérance ✓  
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 - écran IP23  
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 ✓

## Catégorie

Marque KERN  
Catégorie de produits Balance d'industrie  
Groupe de produit Système de comptage  
Famille de produits CCS

## Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article CFS 6K0.1  
Balance de quantité - numéro d'article KIP 600V20M  
Système de pesée Jauge de contrainte  
Balance de référence - Portée [Max] 6 kg  
Balance de quantité - Portée [Max] 600 kg  
Balance de référence - Lecture [d] 100 mg  
Balance de quantité - Lecture [d] 0,2 kg  
Linéarité ±  
Balance de référence - Linéarité 200 mg  
Balance de quantité - Linéarité 0,4 kg  
Reproductibilité 0,0002 kg  
Balance de référence - Reproductibilité 100 mg  
Balance de quantité - Reproductibilité 0,2 kg  
Unité préreglée kg  
Unités de mesure kg  
lb  
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe  
Poids de réglage recommandé 600 kg (M1)  
Temps de stabilisation 2 s  
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0005 kg  
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max] 500 mg

# KERN CCS 600K-1

# KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 6.000.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

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

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

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  
CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Type de pile/accu Pb

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 4 d

Dimensions emballage (L×P×H) 1025×1025×235 mm

Poids net 110 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 110 kg

Poids brut env. 115 kg

Poids d'expédition 115 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation abhängig von Auflösung/ Max | depends on resolution and capacity

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-130-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

