

# KERN CCS 150K0.01L

**KERN**

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



Cellule de pesée type de construction	HBM PW6KRC3
---------------------------------------	-------------

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×136 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	320×330×125 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de conversion	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
PLU - total	100
Fonction de mémoire de somme	✓
Fonction mémoire	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

## 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 3K-5
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 150V20LM-A
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	3 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	150 kg
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,005 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	100 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,03 kg
Reproductibilité	0,00002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	30 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,005 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,00005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	60 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,03 kg

# KERN CCS 150K0.01L

# KERN

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

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	500 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.000.000

## 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 AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h

## 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)	3 d
Dimensions emballage (L×P×H)	550×80×235 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis

Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	19 kg
Poids d'expédition	19 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	962-129-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

