

# KERN CCA 10K-5M

# KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option



## Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Écran

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

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×110 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
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 optique
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
--	-------

## Catégorie

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

## Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article	TEWJ 600-2M-B
Balance de quantité - numéro d'article	IFS 10K-3M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	0,6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	30 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,002 kg; 0,005 kg
Balance de référence - Reproductibilité	10 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	30 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg

# KERN CCA 10K-5M

# KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

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
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	750.000

## 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
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
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

## 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

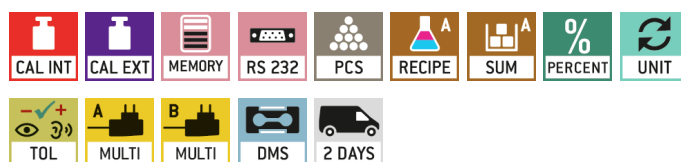
Lecture force [d] (N)	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	695×405×495 mm
Poids net	8,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	11 kg
Poids d'expédition	27,9 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-128-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

