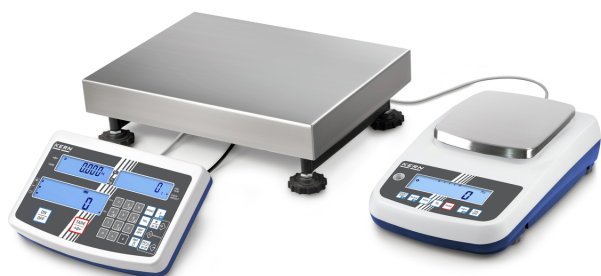


# KERN CCA 6K-4M

# 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) 300×240×110 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 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] 0,001 kg; 0,002 kg

Balance de référence - Portée [Max] 6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 3 kg; 6 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,001 kg; 0,002 kg

Balance de référence 0,0003 kg

Linéarité ±

Balance de quantité - Reproductibilité 0,001 kg; 0,002 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,0001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,0003 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,001 kg; 0,002 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 6K-3M

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

## Homologation

Sigle CE ✓

# KERN CCA 6K-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

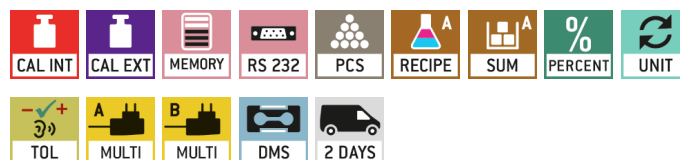
Résolution de comptage  
(Conditions de laboratoire) 60.000

## 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

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



### 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)	695×405×490 mm
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	12 kg

### Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-229-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-129-127