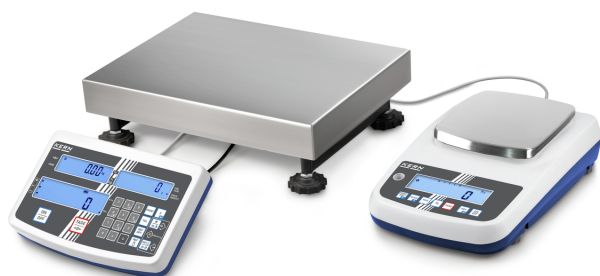


KERN CCA 60K-4M

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 afficheur (L×P×H)	250×160×65 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×120 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
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 - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 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	EWJ 6000-1M
Balance de quantité - numéro d'article	IFS 60K-2M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	30 kg; 60 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	300 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,01 kg; 0,02 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,01 kg; 0,02 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]	300 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,02 kg

KERN CCA 60K-4M

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)	1 g
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	600.000

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 CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 h
Pile	pas de pile
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

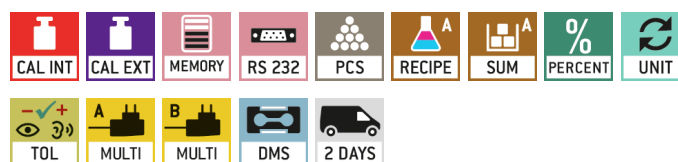
Lecture force [d] (N)	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	795×460×490 mm
Poids net	13,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	14 kg
Poids brut env.	17 kg
Poids d'expédition	35,8 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-129-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

