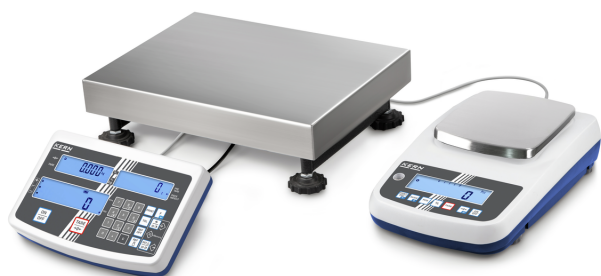


# KERN CCA 6K-4M

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



## Catégorie

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

## Système de mesure

Balance de quantité - numéro d'article	IFS 6K-3M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	3 kg; 6 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	300 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,001 kg; 0,002 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]	0,001 kg; 0,002 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	✓

## 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 surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Dimensions surface de pesée	300×240 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×105 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m

## Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	60.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102
Protection IP - dispositif complet	IP23
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

# KERN CCA 6K-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

Nombre de touches pour l'utilisation	28
--------------------------------------	----

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
---------------------	---------------------------------

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
--	------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
--	-------------

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

Type de pile/accu	Pb
-------------------	----

Pile	pas de pile
------	-------------

Connexion de la batterie	Borniers à fiches
--------------------------	-------------------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
--	-----

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 h
--	------

Batterie temps de chargement	12 h
------------------------------	------

Batterie en option	Batterie en option
--------------------	--------------------

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
----------------------------	------

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
------------------------------	-----

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-20 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
--	---

## 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
--	---------

## Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	695×405×490 mm
------------------------------	----------------

Poids net	8,624 kg
-----------	----------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

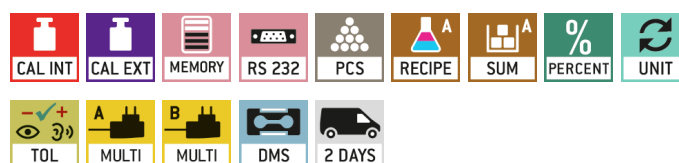
Poids net env.	9 kg
----------------	------

Poids brut env.	12 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	27,6 kg
--------------------	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

