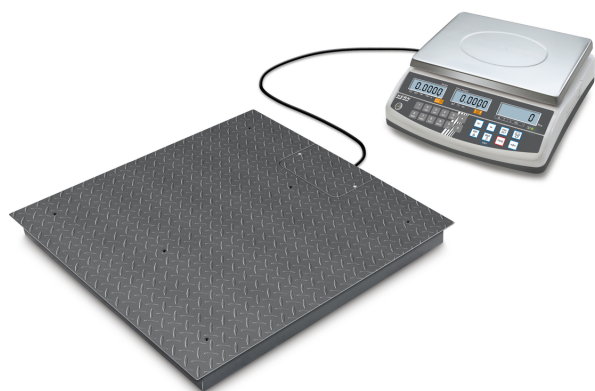


KERN CCS 1T-4

KERN

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



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 320×350×125 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1200×1500×108 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 1200×1500 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée métal laqué

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Longueur de câble 1,5 m

Afficheur longueur de câble 5 m

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

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 - écran IP23

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 n (tout nombre de pièces)

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]	0,5 kg
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	1500 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Balance de référence	0,0005 kg
Reproductibilité	0,0002 kg
Linéarité	± 0,0005 kg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,5 kg
Balance de référence - Reproductibilité	0,0001 kg
Balance de référence - Linéarité	0,0002 kg
Balance de quantité - Linéarité	1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Unités de mesure	kg lb
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M1)
Balance de quantité - numéro d'article	KIP 1500V20M
Balance de référence - numéro d'article	CFS 6K0.1

KERN CCS 1T-4



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

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	15.000.000
---	------------

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
Bloc d'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 CH
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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	4 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	115 kg
Poids d'expédition	115 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	962-130-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

