

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modèle professionnel avec résolution de comptage 60.000 points



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance compteuse
Famille de produits	CPB

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	6 kg
Lecture [d]	0,0001 kg
Résolution	60.000
Linéarité	± 0,0004 kg
Reproductibilité	0,0002 kg
Plage de tare	6 kg
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	6 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Fluage maximal (15 minutes)	1 g
Fluage maximal (30 minutes)	2 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions appareil (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	315×350×100 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	315×350×125 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	295×225 mm
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	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - capteur de charge	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)

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modèle professionnel avec résolution de comptage 60.000 points

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	60.000
--	--------

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

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 en option Batterie en option - interne

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 50 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 90 h

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) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 370×450×220 mm

Poids net 3,2 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 3,2 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Poids d'expédition 7,3 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-128

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

