

KERN CPB 6K0.1N**SOMEKO****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 $\pm 0,0004$ kg

Reproductibilité 0,0002 kg

Plage de tare 6 kg

Unité préréglée 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 rétroéclairage 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

3 min
5 min
30 min
15 min

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

manuellement (plusieurs fois)

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

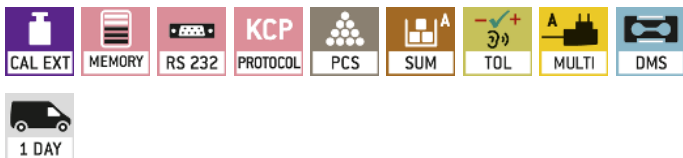
Poids d'expédition 7,3 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 963-128

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



SQMECO