

KERN CPB 6K1DM

KERN

Modèle professionnel avec approbation d'homologation [M] et résolution de comptage 60.000 points



Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 315×350×100 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 315×350×125 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 295×225 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Vis de nivellement réglables ✓

Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 20

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 5 min 30 min 15 min

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique optique

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Fonction de mémoire de somme ✓

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

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)

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 60.000

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

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Systèmes de comptage

Système de mesure

Lecture [d]	1 g; 2 g
Portée [Max]	3 kg; 6 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Poids minimal [Min]	0,02 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	± 0,002 kg; 0,004 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	5,998 kg
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	3 kg; 6 kg

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,001 kg; 0,002 kg

KERN CPB 6K1DM



Modèle professionnel avec approbation d'homologation [M] et résolution de comptage 60.000 points

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 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]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	450×375×220 mm
Poids net env.	3,4 kg
Poids brut env.	4,4 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

