

KERN CPB 30K5DM

KERN

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points, homologation en option



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

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
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
	3 min
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	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	5 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

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 échelons multiples
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,01 kg; 0,02 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Plage de tare	29,99 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	20 kg (F2); 10 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	15 kg; 30 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg

Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg; 0,01 kg

KERN CPB 30K5DM

KERN

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points, homologation en option

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

EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option 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

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) 445×375×220 mm

Poids net 3,41 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 3,6 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Poids d'expédition 7,3 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 965-228

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

