

# KERN CPB 6K1DM

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

**KERN**®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle CPB 6K1DM

Model-Serie CPB

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances compteuses

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761124363

Date de début prévue 2015-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 3 kg; 6 kg

Lisibilité 0,001 kg; 0,002 kg

Résolution du comptage 60000

Poids minimum de la pièce 1 g

Poids net 3,384 kg

Taille de la plate-forme 295×225 mm

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier (LxPxH) 315×350×100 mm

Dimensions de l'appareil (LxPxH) 315×350×125 mm

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Yes

Pieds à vis pivotants Yes

Surface de pesée (d) 295×225 mm

Dimensions du plateau de pesée (LxP) 295×225 mm

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 90 h

Batterie rechargeable Batterie en option - interne

Les interfaces RS-232 de série

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,002 kg; 0,004 kg

Lisibilité 0,001 kg; 0,002 kg

Poids d'ajustement recommandé 5 kg (F2); 1 kg (F2)

Répétabilité 0,001 kg; 0,002 kg

# KERN CPB 6K1DM

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

**KERN**

Résolution	3.000, 3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Plage de tarage	5,998 kg
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg

Données techniques - Conditions environnementales	
Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	450×375×220 mm
Poids brut	4,4 kg
Poids net	3,4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	441 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	441 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage	
---------------------------------------------------	--

Les fonctions	
Standard	

 CAL EXT	 MEMORY	 RS 232	 KCP	 PROTOCOL	 PCS	 SUM	 TOL	 MULTI	 DMS	 1 DAY
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Option	
 DAkkS	 ACCU

Factory	
 M	 +3 DAYS