

# KERN CPB 6K1DM

# 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 - chiffre le plus petit	4 mm
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
Vis de nivellement réglables	✓

## 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	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)	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)

## 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]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,002 kg; 0,004 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Plage de tare	5,998 kg
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	0,02 kg
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
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,001 kg; 0,002 kg

# KERN CPB 6K1DM

# KERN

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

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
--	--------------

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]	-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)	450×375×220 mm
------------------------------	----------------

Poids net	3,384 kg
-----------	----------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	3,4 kg
----------------	--------

Poids brut env.	4,4 kg
-----------------	--------

Poids d'expédition	7,4 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

