

# KERN CXB 3K1NM

# KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel, résolution de comptage 30.000 points, homologation en option



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	18 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	300×330×110 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×225 mm
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Pesage de charges suspendues	Non

## 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)	30.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance compteuse
Famille de produits	CXB

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3000 g
Lecture [d]	1 g
Résolution	3.000
Linéarité	± 2 g
Reproductibilité	1 g
Plage de tare	3000 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Poids minimal [Min]	20 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	3 g

## Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	1 g

# KERN CXB 3K1NM

# KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel, résolution de comptage 30.000 points, homologation en option

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK CH
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	60 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	200 h
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	15 %
Humidité atmosphérique [Max]	85 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	380×390×170 mm
Poids net	4 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	4,4 kg
Poids d'expédition	5 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-227
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

