

# KERN CXB 30K10NM

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



## Forme de construction

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

## Fonctions

Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	10 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 g
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	20

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie	6 V, 4 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	60 h

## 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]	30000 g
Lecture [d]	10 g
Reproductibilité	10 g
Linéarité	± 20 g
Poids minimal [Min]	200 g
Résolution	3.000
Plage de tare	30000 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	20 kg (M1); 10 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	30 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g

## Écran

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

# KERN CXB 30K10NM

# KERN

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

Batterie autonomie - sans  
rétroéclairage 200 h

Batterie temps de chargement 8 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 15 %

Humidité atmosphérique [Max] 85 %

## Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la  
conformité en usine ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 10 g

## 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

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 375×395×175 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 4,0 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Poids d'expédition 5,2 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

