

# KERN CXB 6K2NM

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

Fonction de mémoire de somme	✓
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)	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 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
Alimentation électrique amovible	amovible
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Câble pour appareils froids
Type de pile/batterie	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

## Catégorie

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

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	6000 g
Lecture [d]	2 g
Reproductibilité	2 g
Linéarité	± 4 g
Poids minimal [Min]	40 g
Résolution	3.000
Plage de tare	6000 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	6 g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg g
Unité pré-réglée	g

## Écran

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

# KERN CXB 6K2NM

# KERN

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

Pile – Poids individuel	741,8 g
Batterie	6 V, 4 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	60 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	200 h
Batterie temps de chargement	8 h
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

## 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]	2 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)	380×400×185 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	4,4 kg
Poids d'expédition	5,6 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761162709
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

