

KERN CXB 3K1NM

KERN

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)	1 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 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
Pile - Poids individuel	741,8 g

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]	3000 g
Lecture [d]	1 g
Reproductibilité	1 g
Linéarité	± 2 g
Poids minimal [Min]	20 g
Résolution	3.000
Plage de tare	3000 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
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 3K1NM

KERN

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

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]	1 g

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

Emballage & expédition

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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761162686
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

