KERN CXB 15K5NM



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



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]	15000 g
Lecture [d]	5 g
Résolution	3.000
Linéarité	± 10 g
Reproductibilité	5 g
Plage de tare	15000 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Poids minimal [Min]	100 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M1); 5 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	15 g

Homologation	
Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	5 g

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)
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	5 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

1

KERN CXB 15K5NM



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

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur	UK
pour les pays - en option	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)	375×395×180 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,3 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 LACU 230 V DMS 1 DAY OPTION DAKKS +3 DAYS



FACTORY