

KERN CKE 36K0.1-Inventory

KERN

Exécution rapide et précise des inventaires grâce à la combinaison d'une balance de comptage et de logiciels, convient également pour les grands entrepôts avec de très nombreuses pièces

Easy Touch



Software EasyTouch

SET-52 Inventory

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g

Alimentation en énergie

Pile temps de chargement	20 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Batterie temps de chargement	8 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

Homologation

Sigle CE ✓

Services

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)	470×470×190 mm
Poids net	6,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	8,4 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Lot de balance et logiciels
Groupe de produit	Balance d'inventaire
Famille de produits	CKE-Inventory

Système de mesure

Portée [Max]	36 kg
Lecture [d]	100 mg
Reproductibilité	200 mg
Linéarité	± 500 mg
Résolution	360.000
Poids de réglage recommandé	30 kg (E2)
Points d'ajustage possibles	10 kg; 20 kg; 30 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 g
Fluage maximal (15 minutes)	1 g
Fluage maximal (30 minutes)	2 g

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	350×390×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	340×240 mm
Dimensions surface de pesée	340×240 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	340×240×21 mm
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	360.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg