

KERN PCD 10K-3

KERN

Balance de précision haute résolution avec afficheur amovible pour une flexibilité maximale



Langues de l'interface utilisateur Anglais

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	140×46×75 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	165×165×73 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	160×160 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Colonne hauteur	250 mm
Colonne inclinable	✓
Afficheur longueur de câble	1,2 m
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Peak	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	5.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 300 mA

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances de précision

Système de mesure

Lecture [d]	1 g
Portée [Max]	10000 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	5 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	2 kg
Reproductibilité	1 g
Linéarité	± 3 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	10.000
Plage de tare	10000 g
Unités de mesure	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	2 kg; 5 kg; 7 kg; 10 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	21 mm
Écran rétroéclairage	oui

KERN PCD 10K-3



Balance de précision haute résolution avec afficheur amovible pour une flexibilité maximale

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	US
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	12 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	24 h
Pile	9 V bloc
Pile temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	250×360×165 mm
Poids net env.	1,8 kg
Poids brut env.	2,6 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

