KERN **PCD 250-3**



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



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de précision
Famille de produits	PCD

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	250 g
Lecture [d]	0,001 g
Résolution	250.000
Linéarité	± 0,005 g
Reproductibilité	0,002 g
Plage de tare	250 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt ct mo oz ffa tol
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	250 g (F1)
Points d'ajustage possibles	50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g

Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 g
Fluage maximal (15 minutes)	10 mg
Fluage maximal (30 minutes)	20 mg

Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	21 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais

Homologation

Forme de construction	
Dimensions appareil (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	140×82×46 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	146×146×80 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	157×157×80 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	165×280×141 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique, peinture antistatique
Matériau chambre de protection	plastique
Dimensions surface de pesée (Ø)	105 mm
Afficheur longueur de câble	1,2 m
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne hauteur	250 mm
Colonne inclinable	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓

1

KERN **PCD 250-3**



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

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 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	125.000

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
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Pile temps de chargement	12 h

Conditions environnementales	
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	238×357×180 mm
Poids net	1,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,2 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	3,1 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
•	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

