

KERN PCD3000-2

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction Peak:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	24 h
Durée de fonction:	12 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	246 x 357 x 160 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	2,360 kg
Poids net:	1,700 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	50 mg
n/a:	40 g
Plage de tare:	3,500 kg
Poids de réglage recommandé:	3 kg (F1)
Portée [Max]:	3,500 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	20 mg
Résolution:	350000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt ffa g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,100 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	175000

KERN PCD3000-2

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	140 x 75 x 46 mm
Dimensions boîtier (LxPxH):	165 x 280 x 75 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	161 x 161 x 7 mm
Dimensions totales (LxPxH):	165 x 280 x 75 mm
Hauteur de la colonne:	25 cm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	1,200 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	160 x 160 mm