

KERN PCD10K-3

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:	Rchrg. 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

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificat DAkkS: 963-128

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	245 x 350 x 170 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	2,354 kg
Poids net:	1,805 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	1 g
Linéarité:	3 g
n/a:	2 kg
Plage de tare:	10 kg
Poids de réglage recommandé:	10 kg (M1)
Portée [Max]:	10 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g
Résolution:	10000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	dwt ffa g lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 2,100 cm

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 g
Résolution de comptage:	5000

KERN PCD10K-3

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):	165 x 165 x 73 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