

KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	5 mg
n/a:	2 g
Plage de tare:	250 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (F1)
Portée [Max]:	250 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	250000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt ffa g gn kg lb mo oz oz t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Affichage

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

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 mg
Résolution de comptage:	125000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction Peak:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
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:	48 h
Durée de fonction:	24 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CHEURO

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	8 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):	230 x 360 x 180 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,490 kg
Poids net:	975 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions paravent de protection (ÃxH):	106 42
--	----------

KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



Dimensions totales (LxPxH):	163 x 245 x 123 mm
Espace de pesée (ÅxH):	90 40
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	81