

KERN CKE360-3



Balance de comptage auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage jusqu'à 360.000 points



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de comptage

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	360 x 230 x 180 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	2,200 kg
Poids net:	1 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	167 x 250 x 85 mm
Dimensions paravent de protection (ÅxH):	106 42
Dimensions totales (LxPxH):	167 x 250 x 123 mm
Espace de pesée (ÅxH):	90 40
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	plastique
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	81

Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	5 mg
Plage de tare:	360 g
Poids de réglage recommandé:	200 g (F1); 100 g (F1)
Portée [Max]:	360 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	360000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	9 mm
------------------------------	------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	360000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet

KERN CKE360-3



Balance de comptage auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage jusqu'à 360.000 points

Piktogramme

STANDARD



OPTION

