

KERN EMS3000-2

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec grand plateau de pesée



Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	40 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de service:	40 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	310 x 234 x 164 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,980 kg
Poids net:	1,575 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 280 x 48 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (LxP):	175 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	50 mg
Plage de tare:	3 kg
Poids de réglage recommandé:	3 kg (F2)
Portée [Max]:	3 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	20 mg
Résolution:	300000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	dwt g oz ozt

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,500 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	150000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui