

KERN EMB 3000-1

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	12 h
Temps de charge:	10 h

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-127

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	265 x 207 x 116 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	690 g
Poids net:	520 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	170 x 245 x 39 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (d):	150

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Poids de réglage recommandé:	3 kg (M1)
Portée [Max]:	3 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	30000
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:	1,500 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Pesage sous la balance:	Åillet
-------------------------	--------

Conditions d'environnement

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