

KERN EMB 2200-0

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



Système de mesure

Chargement excentrique Å 1/3 [Max]:	3 g
Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	1 g
Linéarité:	2 g
Plage de tare:	2,200 kg
Poids de réglage recommandé:	2 kg (M1)
Portée [Max]:	2,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g
Résolution:	2200
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2,500 s
Unités de mesure:	oz ozt g dwt

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand):	1,500 cm
--------------------------------------	----------

Fonctions

Pesage sous la balance:	Crochet
-------------------------	---------

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
Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	400 h
Temps de charge:	10 h

Prestation (en option)

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	226 x 205 x 70 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 244 x 39 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (d):	150

Piktogramme

EN SÄRIE



OPTION

