

# KERN EMB100-3

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



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	5 mg
Poids de réglage recommandé:	100 g (F1)
Portée [Max]:	100 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	100000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2,500 s
Unités de mesure:	dwt g oz ozt

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	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:	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
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):	220 x 290 x 147 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,210 kg
Poids net:	830 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	170 x 244 x 54 mm
Dimensions paravent de protection (ÅxH):	105   35
Dimensions totales (LxPxH):	170 x 240 x 92 mm
Espace de pesée (ÅxH):	96   35
Matériel carter:	Plastique
Surface de pesée (d):	82

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

