

# KERN EMS12K0.1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wageplatte



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Plage de tare:	12 kg
Poids de réglage recommande:	12 kg (F2)
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	120000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	dwt g oz ozt

## Affichage

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

## Comptage

Poids minimale par pie au comptage (laboratoire):	200 mg
Poids minimale par pie au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	60000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui

## 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

Durée de service:	40 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
--------------------	------------------------

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	315 x 235 x 160 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,870 kg
Poids net:	1,450 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 270 x 63 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (LxP):	175 x 190 mm