

# KERN EMS12K1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte

# KERN®



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	1 g
Linéarité:	3 g
Plage de tare:	12 kg
Poids de réglage recommandé:	12 kg (M1)
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g
Résolution:	12000
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 pièce au comptage (laboratoire):	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 g
Résolution de comptage:	6000

## 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

Adjustment at the location of installation: 961-248

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

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	235 x 310 x 165 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,607 kg
Poids net:	1,200 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 275 x 50 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (LxP):	175 x 190 mm