

# KERN EMB 200-3V

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	EMB 200-3V
Model-Serie	EMB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Balances scolaires
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761133877
Date de début prévue	2013-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	200 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	0,002 g
Linéarité	± 0,005 g
Surface de pesée (d)	82 mm
Poids d'ajustement recommandé	200 g (F1)

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier	175×250×55 mm
Plaque de pesage du matériau	Plastique
Matériau du boîtier	Plastique
Weighing surface (d)	82 mm

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	15 mm
Rétro-éclairage	Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	9 V Block
Temps de fonctionnement	12 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,005 g
Lisibilité	0,001 g
Recommended adjusting weight	200 g (F1)
Répétabilité	0,002 g
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Ct;g
Carat - capacité maximale	1000 ct
Carat - lecture	0,005 ct

## Données techniques - Conditions environnementales

# KERN EMB 200-3V

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

# KERN®

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

Humidité minimale 5 %

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 220×290×150 mm

Poids brut 1,6 kg

Poids net 0,85 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 18 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 890 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 6 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 111 g

Composant d'emballage - par poids - bois 202 g

Délai de livraison 1 d

## Services en option

DAkKS Calibrage 963-127

## Les fonctions

### Standard



### Option

