

# KERN EMB 2000-2V

# KERN

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée



Dimensions surface de pesée (Ø) 150 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée plastique

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 9

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 3 min

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Détermination de la densité ✓

Pesage de charges suspendues Crochet

Interfaces RS-232 de série

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 230 V AC, 50 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 9 V, 300 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO UK US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option US

Batterie en option Batterie en option

Batterie KS-A01

Batterie temps de chargement 10 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 50 h

Pile 9 V bloc

Pile temps de chargement 12 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 5 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

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

Poids net env. 0,90 kg

Poids brut env. 1,4 kg

## Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances de laboratoire

Groupe de produit Balances scolaires

## Système de mesure

Lecture [d] 0,01 g

Lecture carat [d] (ct) 0,05 ct

Portée [Max] 2000 g

Portée [Max] (ct) 10000 ct

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 g

Reproductibilité 0,02 g

Linéarité ± 0,05 g

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 200.000

Unités de mesure g ct

Unité pré-réglée g

Temps de stabilisation 2,5 s

Temps de préchauffage 120 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 2 kg (F1)

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres 15 mm

Écran rétroéclairage oui

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 175×250×55 mm

# KERN EMB 2000-2V



Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

