

KERN EMB 200-3V

KERN

Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée



Dimensions surface de pesée (Ø)	82 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.	0,85 kg
Poids brut env.	1,6 kg

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances scolaires

Système de mesure

Lecture [d]	0,001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,005 ct
Portée [Max]	200 g
Portée [Max] (ct)	1000 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 g
Reproductibilité	0,002 g
Linéarité	± 0,005 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	200 g (F1)

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	175×245×54 mm
----------------------------	---------------

KERN EMB 200-3V



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

