

KERN EMB 1000-2

KERN

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	170×244×39 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	150 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	2
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison)

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 300 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
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 [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

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
--	---------

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	0,01 g
Portée [Max]	1000 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,05 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	100.000
Plage de tare	1000 g
Unités de mesure	g dwt oz t
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	1 kg (F1)
Points d'ajustage possibles	1 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	58×18 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN EMB 1000-2



Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

