

# KERN EMB 200-3

# KERN

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



## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	170×244×54 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	170×240×92 mm
Dimensions chambre de protection ronde - à l'intérieur (Ø×H)	96×35 mm
Dimensions chambre de protection ronde - à l'extérieur (Ø×H)	105×35 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	82 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique, peinture antistatique
Matériau chambre de protection	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
Protection IP - dispositif complet	-

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 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	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

## Catégorie

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

## Système de mesure

Lecture [d]	0,001 g
Portée [Max]	200 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 g
Reproductibilité	0,001 g
Linéarité	± 0,005 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	200.000
Plage de tare	200 g
Unités de mesure	g dwt oz t oz
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)
Points d'ajustage possibles	200 g

## 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 200-3



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

## 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.	1,4 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

