

# KERN EMB 200-2

**KERN**

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



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance scolaire
Famille de produits	EMB

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	200 g
Lecture [d]	0,01 g
Résolution	20.000
Linéarité	± 0,02 g
Reproductibilité	0,01 g
Plage de tare	200 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g dwt ozt oz
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (M1)
Points d'ajustage possibles	200 g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,03 g
Fluage maximal (15 minutes)	40 mg
Fluage maximal (30 minutes)	80 mg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	170×244×39 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (Ø)	105 mm

## 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)
Protection IP - dispositif complet	-

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 300 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Pile
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	9 V bloc
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile tension	9 V
Pile temps de chargement	12 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

# KERN EMB 200-2

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

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 210×267×89 mm

Poids net 0,48 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,50 kg

Poids brut env. 0,70 kg

Poids d'expédition 1 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-247

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

