



## EMB-V



*Balance de précision, portée max. de 200 g à 2 kg, précision de 1 mg à 10 mg*

### Balance de Précision EMB-V

La **balance de précision EMB-V de KERN est destinée en priorité au milieu scolaire** et pour le calcul de la densité. En effet la détermination de la densité très simple! Grâce au clavier intuitif, graphique, la densité des substances solides et des liquides peut être déterminée en quelques secondes, bien adaptée à une utilisation en milieu scolaire

### Les points forts de la balance EMB-V de KERN sont :

- Clavier graphique auto-explicatif, déroulement des étapes de travail immédiatement compréhensible.
- Simplicité du calcul de la densité.

### Les principales caractéristiques de la balance KERN EMB-V sont :

- portées de 200 ou 2000 g
- 2 tailles de plateaux
- fonctionne sur secteur ou à piles.
- Dimensions boîtier (L×P×H):
  - 175 mm x 245 mm x 54 mm
- Matériel carter:
  - Plastique
- Matériel de plateau:
  - Plastique

Cette **balance KERN EMB-V est une balance de précision idéale pour l'apprentissage et le calcul de densité.**

Simple et de prise en main très rapide avec son clavier intuitif elle a toute sa place également dans les laboratoires industriels.



### Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision



Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	piles
Temps de recharge	10 heures
Transformateur	Externe
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	15
Matière du plateau	ABS
Plateau dimensions	Ø 82 mm à 150 mm
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	200 g à 2 kg
Précision de lecture	1 mg à 10 mg
Unités possibles	g
Linéarité	5 mg/50 mg
Ecart-type de reproductibilité	2 mg/20 mg
Temps de stabilisation	2,5 s
Pesage	oui
Température opératoire	5 °C / 35 °C
Poids brut	5 kg
Poids à l'expédition	7 kg
Dimensions hors-tout	170x240x39
Dimensions emballage	226x265x67
Garantie *	2 ans, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
EMB 200-3V	200 g	0,001 g	Ø 82 mm
EMB 2000-2V	2000 g	0,01 g	Ø 150 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*