

Balance scolaire KERN EMB-V

AA
QUALITY



Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

Caractéristiques

- **Détermination de densité aisée !** Le champ de commande intuitif assisté par graphique vous permet de déterminer rapidement la densité de matières solides et de liquides, il est donc aussi parfaitement adapté pour l'école et les centres d'apprentissage
- **Clavier graphique auto-explicatif**, déroulement des étapes de travail immédiatement compréhensible, même sans mode d'emploi
 - pas besoin de formation pour l'opérateur = moins de coûts
 - idéale pour l'utilisateur non expérimenté
 - la visualisation du déroulement évite les erreurs de manipulation
- **Les 4 étapes de travail sont exécutées de gauche à droite :**
 - 1 Tarez la balance en appuyant sur la touche [TARE]
 - 2 Sélectionner le mode de détermination de la densité (substances solides/liquides)
 - 3 Pesage de l'échantillon/du corps perpendiculaire dans l'air
 - 4 Pesage de l'échantillon/du corps perpendiculaire dans du liquide. La densité s'affiche directement à l'écran

- **Construction particulièrement plate**
- **Crochet pour pesage de charges suspendues** en série
- **Prête à l'emploi :** Piles incluses, 9 V bloc, durée de service jusqu'à 12 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- **Indication : Veuillez commander en même temps le kit correspondant pour déterminer la densité, voir accessoires**

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée, plastique
 - A \varnothing 82 mm
 - B \varnothing 150 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 175×245×54 mm
- Poids net ca. 0,85 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C
- **Désormais aussi avec unité de pesée à carat :**
 - EMB 200-3V: 1000 ct/0,005 ct
 - EMB 2000-2V: 10000 ct/0,05 ct

Accessoires

KERN EMB 200-3V:

- **5 Kit d'aide à la détermination** de la densité des liquides et des matières solides d'une densité > 1. Comprend : un plateau de pesée (\varnothing 102 mm), un crochet (H 139 mm), convient aux modèles avec plateau de dimensions A, KERN YDB-04
- **6 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité \leq/\geq 1. Livraison : Plateau, récipient (H× \varnothing 71×51 mm), porte-échantillons, corps perpendiculaire, KERN YDB-01
- **DAkkS-Certificat d'étalonnage** pour le corps perpendiculaire (20 g), KERN 962-335V

KERN EMB 2000-2V:

- **7 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité \leq/\geq 1. Livraison : Plateau, récipient (H× \varnothing 135×51 mm), porte-échantillons, corps perpendiculaire, KERN YDB-02
- **DAkkS-Certificat d'étalonnage** pour le corps perpendiculaire (200 g), KERN 963-338V

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Option	
						Cert. d'étalonnage	
						DAkkS KERN	
EMB 200-3V	200	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127	
EMB 2000-2V	2000	0,01	0,02	± 0,05	B	963-127	