



## Balance scolaire compacte avec fonction de détermination de la densité intégrée

### Caractéristiques

- Clavier graphique auto-explicatif
  - 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. Conseil : Veuillez commander en même temps le kit correspondant pour déterminer la densité, voir *Accessoires*
- Crochet pour pesage de charges suspendues de série
- 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 Tarer de la balance en appuyant sur la touche [TARE]
  - 2 Sélectionner du mode de détermination de la densité (liquides et matières solides)

- 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

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée, plastique
  - A ø 82 mm
  - B ø 150 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 175×250×55 mm
- Fonctionnement sur piles de série, 9 V bloc, autonomie jusqu'à 12 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Poids net env. 0,85 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C
- Aussi avec unité de pesée à carat :
  - EMB 200-3V: [Max] 1000 ct/ [d] 0,005 ct
  - EMB 2000-2V: [Max] 10000 ct/ [d] 0,05 ct

### Accessoires

- Fonctionnement sur batterie externe, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01

#### KERN EMB 200-3V:

- 5 Kit auxiliaire pour détermination de la densité des liquides et des matières solides d'une densité > 1. Comprend un support pour le maintien du bécher (ø 102 mm), un crochet (H 139 mm), KERN YDB-04
- 6 Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1. Contenu de la livraison : Plateau, bécher (H×ø 71×51 mm), porte-échantillons, corps perpendiculaire, KERN YDB-01
- DAkKS-Certificat d'étalonnage pour le corps perpendiculaire (20 g), KERN 962-335V

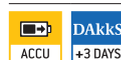
#### KERN EMB 2000-2V:

- 7 Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1. Contenu de la livraison : Plateau, bécher (H×ø 135×51 mm), porte-échantillons, corps perpendiculaire KERN YDB-02
- DAkKS-Certificat d'étalonnage pour le corps perpendiculaire (200 g), KERN 962-338V
- Thermomètre, KERN YDB-A03

#### DE SÉRIE



#### OPTION



| Modèle      | Portée<br>[Max] | Lecture<br>[d] | Reproductibilité<br>g | Linéarité<br>g | Plateau de pesée | Options                  |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|--------------------------|
|             |                 |                |                       |                |                  | Cert. d'étalonnage DAkKS |
| KERN        | g               | g              | g                     | g              |                  | DAkKS<br>KERN            |
| EMB 200-3V  | 200             | 0,001          | 0,002 g               | ± 0,005        | A                | 963-127                  |
| EMB 2000-2V | 2000            | 0,01           | 0,02 g                | ± 0,05         | B                | 963-127                  |