



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

Caractéristiques

- Utilisation aisée et pratique à 2 touches
- Fonction d'addition de pesée simplifiée les mélanges
- Construction particulièrement plate
- Prêt à l'emploi : Piles incluses
- A** Chambre de protection ronde de série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée $\varnothing \times H$ 96×35 mm
- Crochet pour pesage de charges suspendues de série
- 1** Egalement disponible en tant que KERN EMB 500-1BE Black Edition
- Conseil : Avec le kit auxiliaire pour la détermination de la densité en option, le KERN YDB-04, également bien adapté pour une utilisation scolaire et pour l'enseignement, voir *accessoires*

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée
 - A** \varnothing 82 mm, plastique, peinture antistatique
 - B** \varnothing 105 mm, plastique
 - C** \varnothing 150 mm, plastique, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H
 - A** 170×244×54 mm
 - B, C** 170×244×39 mm
- Piles incluses, 9 V bloc resp. 2×1.5 V AA
- Poids net env. 0,85 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

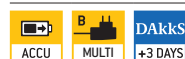
Accessoires

- Plateau en inox, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, KERN EMB-A02
- Fonctionnement sur batterie externe, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- Bloc d'alimentation universel externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour UE, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- 2** Convient pour les modèles avec plateau de dimensions **A**: 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 (\varnothing 102 mm), un crochet (H 139 mm), KERN YDB-04

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau de pesée	Options
						Cert. d'étalonnage DAKKS DAKKS KERN
EMB 100-3	100	0,001	0,001 g	± 0,005	A	963-127
EMB 200-3	200	0,001	0,001 g	± 0,005	A	963-127
EMB 200-2	200	0,01	0,01 g	± 0,02	B	963-127
EMB 600-2	600	0,01	0,01 g	± 0,03	B	963-127
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01 g	± 0,05	C	963-127
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01 g	± 0,05	C	963-127
EMB 500-1	500	0,1	0,1 g	± 0,2	C	963-127
EMB 500-1BE	500	0,1	0,1 g	± 0,2	C	963-127
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1 g	± 0,3	C	963-127
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1 g	± 0,3	C	963-127
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1 g	± 0,3	C	963-128
EMB 2200-0	2200	1	1 g	± 2	C	963-127
EMB 5.2K1	5200	1	1 g	± 3	C	963-128
EMB 5.2K5	5200	5	5 g	± 10	C	963-128