

Balance de précision KERN EMB



02

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

Caractéristiques

- **Prête à l'emploi:** Piles incluses, 9V, durée de service jusqu'à 12 h. Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles, déconnectable
- **Fonction d'addition de pesée** simplifie les mélanges
- **Construction particulièrement plate**
- **Stable et antidérapante** grâce à ses pieds en caoutchouc

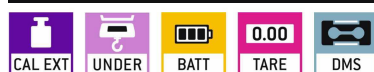
Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions plateau (plastique)
 - A ø 82 mm
 - B ø 105 mm
 - C ø 150 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 170x240x39 mm
- Poids net env. 0,5 kg
- Température ambiante tolérée 5°C / 35°C

Options

- **1 Chambre de protection ronde,** plastique, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, KERN EMB-A01
- **2 Plateau en inox,** uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, KERN EMB-A02
- **Bloc d'alimentation externe** non inclus, commande ultérieure possible, KERN 440-902

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plateau	Option	
						Cert. d'étalonnage DKD	DKD KERN
KERN							
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	A		963-127
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,003	A		963-127
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B		963-127
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B		963-127
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	C		963-127
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,03	C		963-127
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	C		963-127
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	C		963-127
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1	± 0,3	C		963-127
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	C		963-128
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	C		963-127
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	C		963-128
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	C		963-128

Nouveau modèle