### Balance de précision KERN EMB











## 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
- 🖸 ø 150 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 170x240x39 mm
- Poids net env. 0,5 kg
- Température ambiante tolérée 5°C / 35°C

### Options

- 11 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



















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

Nouveau modèle