







Plate, mobile, simple

Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur piles/batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids, convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédi-
- · Plateau de pesée particulièrement grand
- · Affichage très rapide des valeurs de pesées :
- · Utilisation aisée et pratique à 2 touches

Caractéristiques techniques

II KERN ECE

- · Grand écran LCD, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions surface de pesée, plastique, L×P 320×260 mm
- Poids net env. 1,6 kg

KERN ECB, grande illustration

- · Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- · Dimensions surface de pesée, inox, L×P 320×260 mm
- · Poids net env. 2,6 kg

KERN ECE/ECB

- Dimensions totales L×P×H 320×300×60 mm
- Fonctionnement sur piles, 6×1.5 V AA de série, autonomie jusqu'à 100 h, Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- · Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN PCB-A01
- · Fonctionnement sur batterie externe, autonomie jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- · Plateau de tarage en inox, idéal pour pesage de petites pièces en vrac, de fruits, légumes, dimensions totales L×P×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02
- · Bloc d'alimentation universel externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour UE, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires



















Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Options
					Cert. d'étalonnage DAkkS
	[Max]	[d]			DAkkS
KERN	kg	g	g	g	KERN
ECE 10K-3N	10	5	5	± 20	963-128
ECE 20K-2N	20	10	10	± 40	963-128
ECE 50K-2N	50	20	20	± 80	963-128
ECB 10K-3N	10	5	5	± 20	963-128
ECB 20K-2N	20	10	10	± 40	963-128
ECB 50K-2N	50	20	20	± 80	963-128

