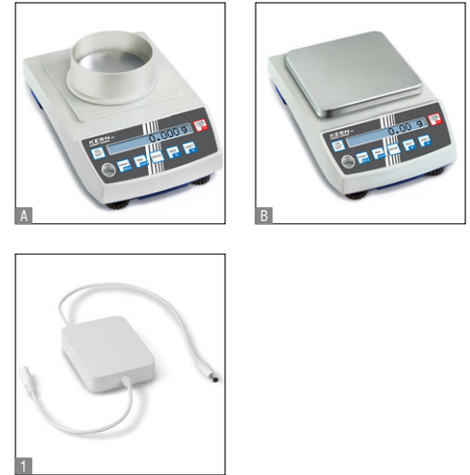


Balance de précision KERN KB



Balance de précision compacte avec large plage de pesée

Caractéristiques

- Avec sa précision exceptionnelle et ses **nombreuses fonctions spécifiques à une utilisation en laboratoire**, telles que la fonction « formule », la détermination de pourcentage ou l'enregistrement BPL de compte-rendu, la KERN KB-N est un partenaire fiable pour le travail quotidien en laboratoire
- Utilisation pas à pas** avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- Unités de pesée librement programmables**, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- Chambre de protection ronde** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée $\varnothing \times H$ 90×40 mm

- Modèle d'une résolution $\geq 240\ 000$ points:
En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 9 mm
- Dimensions surface de pesée
 - A** \varnothing 81 mm, plastique, peinture antistatique
 - B** L×P 130×130 mm, inox
 - C** L×P 150×170 mm, inox, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 167×250×85 mm (sans chambre de protection)
- Poids net ca. 1,00 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A** KERN PCB-A02S05
 - B** KERN PCB-A04S05
 - C** KERN PCB-A05S05
- Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KB-A01N
- 1 Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Code de qualité	Option	
							Cert. d'étalonnage	
							DAkkS	KERN
KERN								
KB 120-3N	120	0,001	0,001	± 0,003	A	AA	963-127	
KB 240-3N	240	0,001	0,001	± 0,003	A	AA	963-127	
KB 360-3N	360	0,001	0,002	± 0,005	A	AA	963-127	
KB 650-2N	650	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 1200-2N	1200	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 2000-2N	2000	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 2400-2N	2400	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 3600-2N	3600	0,01	0,02	± 0,05	B	BA	963-127	
KB 10K0.05N	10000	0,05	0,05	± 0,15	C	BA	963-128	
KB 6500-1N	6500	0,1	0,1	± 0,3	C	BA	963-128	
KB 10000-1N	10000	0,1	0,1	± 0,3	C	BA	963-128	