



La moins chère des balances d'analyse, avec ajustage interne ou externe

Caractéristiques

- KERN ADJ: Programme d'ajustage interne en cas de variations de température ≥ 2 °C et de façon temporisée toutes les 3 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN ADB: Programme d'ajustage CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle externe contre supplément de prix, voir *poids de contrôle*
- Chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable lors de la pesée de série
- **1** ADB 600-C3/ADJ 600-C3: Balances à carats compactes pour espace réduit avec une lecture de 0,001 ct et une portée de 600 ct. La haute précision économise de l'argent partout où on pèse des pierres précieuses
- Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis
- Utilisation aisée et pratique à 6 touches

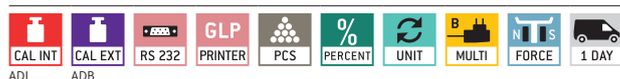
Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, Hauteur de chiffres 16 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, \varnothing 90 mm
- espace de pesée L×P×H
KERN ADB-C/ADJ-C: 170×160×110 mm
KERN ADB/ADJ: 170×160×205 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- **2** Jeu de détermination de la densité des liquides et des matières solides avec une densité $\leq/\geq 1$, KERN YDB-03
- **3** Ionisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01A
- **4** Coupelle de tarage pour pierres précieuses, aluminium, avec bec verseur pratique, L×P×H 130×80×30 mm, KERN AEJ-A05
- **5** Table de pesage pour absorber les secousses et les vibrations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- Pesée minimale, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAKKS, KERN 969-103
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes avec qualification de l'installation et du fonctionnement (IQ, OQ), pour détails voir la page 232
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Dimensions totales	Poids net	Options	
							Cert. d'étalonnage DAKKS	DAKKS KERN
KERN	[Max]	[d]	mg	mg	L×P×H mm	env. kg		
ADB 100-4	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	4,4		963-101
ADB 200-4	220	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	4,4		963-101
ADB 600-C3	600 ct	0,001 ct	0,002 ct	$\pm 0,004$ ct	230×310×210	3,8		963-101
ADJ 100-4	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	5,0		963-101
ADJ 200-4	220	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	5,0		963-101
ADJ 600-C3	600 ct	0,001 ct	0,002 ct	$\pm 0,004$ ct	230×310×210	4,6		963-101