

## Balances d'analyse KERN ADB · ADJ



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

### Caractéristiques

- **NOUVEAU KERN ADJ : Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température  $\geq 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **1** ADB/ADJ 600-C3 : Balance à carat compacte économisant l'espace 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 pour une mise à niveau exacte de la balance en série et, donc, des résultats d'une précision extrême
- **Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée.
- **Dimensions compactes** avantageuses pour gagner de la place
- **Utilisation aisée et pratique à 6 touches**

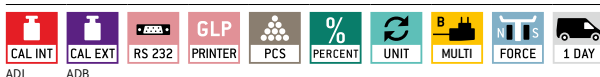
### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16 mm
- Dimensions surface de pesée, inox,  $\varnothing$  90 mm
- Dimensions totales (chambre de protection inclus) L×P×H  
KERN ADB/ADJ : 230×310×330 mm  
KERN ADB-C/ADJ-C : 205×310×210 mm
- Espace de pesée L×P×H  
KERN ADB/ADJ : 170×160×205 mm  
KERN ADB-C/ADJ-C : 170×160×110 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

### Accessoires

- **2** Ionisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01A
- **3** **Coupe de tarage**, aluminium, avec bec verseur pratique, L×P×H 83×66×23 mm, KERN AEJ-A05
- **4** **Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- **Pesée minimale**, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkKS, KERN 969-103
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	Poids net env. kg	Option	
						Cert. d'étalonnage	
KERN						DAkKS KERN	
ADB 100-4	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	4,4	963-101	
ADB 200-4	210	0,1	0,2	$\pm 0,4$	4,4	963-101	
ADB 600-C3	120 g   600 ct	0,1 mg   0,001 ct	0,2 mg   0,002 ct	$\pm 0,4$ mg   $\pm 0,004$ ct	3,8	963-101	
ADJ 100-4	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	5	963-101	
ADJ 200-4	210	0,1	0,2	$\pm 0,4$	5	963-101	
ADJ 600-C3	120 g   600 ct	0,1 mg   0,001 ct	0,2 mg   0,002 ct	$\pm 0,4$ mg   $\pm 0,004$ ct	4,5	963-101	

**NEW** Nouveau modèle