



ALJ



Balance analytique, portée max. de 160 g à 310 g, précision de 0.1 mg

Balance analytique ALJ de la marque Kern, homologuée selon version, avec calibration interne

Idéale pour le portionnement, le dosage et le triage

Portée max. de 160 à 310 g, précision de 0,1 mg, plateau de Ø 80 mm

Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée
Balance avec les fonctions contrôle du poids, comptage de pièces, pesée en pourcentage, formulation, checkweighing et pesée dynamique

Alimentation de série

Clavier 6 touches, chiffres 17 mm et écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée

Pieds réglables, niveau intégré pour une bonne horizontalité

Température opératoire 5 °C à 35 °C

Connexion RS232

Cette balance analytique est livrée avec vignette 'M' et carnet de métrologie pour les versions métrologiques

Équipement-professionnel a sélectionné cette balance Kern ALJ, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie. Pour les balances homologuées, nous pouvons également effectuer la vérification métrologique périodique.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Famille | Balance de précision |
| Catégorie | Balance analytique |
| Secteur | Laboratoire |
| Applications | Précision |
| Réglementation | CE |
| Vignette et carnet métrologique | M (selon version) |



| | |
|---------------------------------------|---|
| Classe | I (hors homologation) |
| BPL/BPF | oui |
| Calibration interne/externe | Interne |
| Transformateur | de série |
| Chambre de protection (cage) | oui |
| Clavier | 6 touches |
| Ecran | LCD rétro-éclairé |
| Taille des chiffres (mm) | 17 |
| Interfaces | RS232 |
| Niveau intégré | oui |
| Matière du boîtier | ABS |
| Matière du plateau | inox |
| Plateau dimensions | Ø 80 mm |
| Pieds réglables | oui |
| Principe de pesage | compensation de force |
| Portée | 160 à 310 g |
| Précision de lecture | 0,1 mg |
| Unités possibles | g gn tl (HK) dwt tl (Tw) tl (Singap. Malays) ct ozt mo lb oz |
| Linéarité | 0,300 mg |
| Ecart-type de reproductibilité | 0,1 mg |
| Temps de stabilisation | 4 s |
| Pesage | oui |
| Comptage | oui |
| Pesée en pourcentage | oui |
| Formulation | oui |
| Plage de tolérance (checkweighing) | oui |
| Pesée dynamique ou d'animaux | oui |
| Point élevé (peak) | oui |
| Poids par pièce minimum pour comptage | 0,500 mg |
| Température opératoire | 5 °C / 35 °C |
| Poids brut | 5,7 kg/6,5 kg |
| Poids à l'expédition | 9,3 kg/10,7 kg |
| Dimensions hors-tout | 210x340x330 |
| Dimensions emballage | 650x430x590/400x520x630 |
| Garantie * | 1 an, retour atelier |
| Délai d'expédition | 72-96 heures |

Versions

| Référence | Portée maximum | Précision | Plateau | Méetrologie |
|---------------|----------------|-----------|---------|-------------|
| ALJ 160-4A | 160 g | 0,1 mg | Ø80 mm | |
| ALJ 160-4AM+M | 160 g | 1 mg | Ø80 mm | Vignette |
| ALJ 250-4A | 250 g | 0,1 mg | Ø80 mm | |
| ALJ 250-4AM+M | 250 g | 1 mg | Ø80 mm | Vignette |
| ALJ 310-4A | 310 g | 0,1 mg | Ø80 mm | |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.