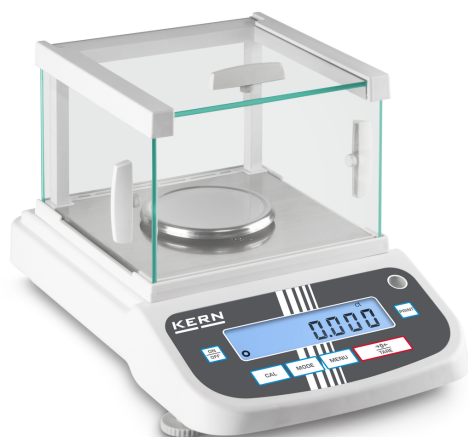


KERN ADJ 600-C3

KERN

La moins chère des balances d'analyse avec ajustage interne



| | |
|------------------------------|-----------|
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,0025 ct |
| Fluage maximal (15 minutes) | 2 mg |
| Fluage maximal (30 minutes) | 4 mg |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 16 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 230×310×210 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H) | 170×160×110 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H) | 175×175×130 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau chambre de protection | Verre |
| Dimensions surface de pesée (Ø) | 90 mm |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 6 |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Fonction Standby | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de série |

Comptage

| | |
|--|--------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 1 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 10 mg |
| Quantité de référence | 5, 10, 20, 50, 102 |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 120.000 |

Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance d'analyse |
| Famille de produits | ADJ |

Système de mesure

| | |
|--|---|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Compensation de force |
| Portée [Max] | 600 ct |
| Portée [Max] (ct) | 600 ct |
| Lecture [d] | 0,001 ct |
| Lecture carat [d] (ct) | 0,001 ct |
| Résolution | 600.000 |
| Linéarité | ± 0,004 ct |
| Reproductibilité | 0,002 ct |
| Plage de tare | 600 ct |
| Unité prééglée | g |
| | g |
| Unités de mesure | ct |
| | lb |
| | oz |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 800 mg |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids interne (automatique) |
| Points d'ajustage possibles | 100 g; 120 g |
| Ajustage automatique - Écart de température standard | 2 °C |
| Ajustage automatique - Intervalle de temps standard | 3 h |
| Temps de stabilisation | 4 s |
| Temps de préchauffage | 4 h |

KERN ADJ 600-C3

KERN

La moins chère des balances d'analyse avec ajustage interne

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V; 2 A

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO
UK
US

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO
UK
US
CH

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 20 %

Humidité atmosphérique [Max] 85 %

Température ambiante [Min] 10 °C

Température ambiante [Max] 30 °C

Température de stockage [Min] -10 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 336×455×425 mm

Poids net 4,5 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 4,6 kg

Poids brut env. 7 kg

Poids d'expédition 13 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-101

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

