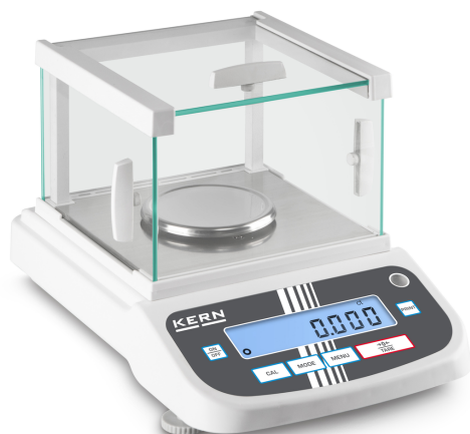


KERN ADJ 600-C3

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
Unités de mesure	g 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

