

KERN ADJ 200-4

KERN

La moins chère des balances d'analyse avec ajustage interne



Unités de mesure	g ct lb oz
------------------	---------------------

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LED à 7 segments
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	7
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	16 mm
Écran hauteur de chiffres	16 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	230×310×330 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	170×160×205 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	175×175×230 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	90 mm
Dimensions surface de pesée	90 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau chambre de protection	Verre
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Détermination de pourcentage	✓
Fonction Standby	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	220.000
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
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	6

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]	220 g
Portée [Max] (ct)	1100 ct
Lecture [d]	0,0001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,0005 ct
Reproductibilité	0,0002 g
Linéarité	± 0,0004 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Résolution	2.200.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)
Poids de réglage recommandé	200 g (E2)
Points d'ajustage possibles	100 g; 200 g
Ajustage automatique - Écart de température standard	2 °C
Ajustage automatique - Intervalle de temps standard	3 h
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	8 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 g
Fluage maximal (15 minutes)	1 mg
Fluage maximal (30 minutes)	2 mg
Unité pré-réglée	g

KERN ADJ 200-4

KERN

La moins chère des balances d'analyse avec ajustage interne

Interface

Interfaces RS-232 de série

EasyTouch (ET) - Type de connexion RS232

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

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

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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 10 °C

Température ambiante [Max] 30 °C

Humidité atmosphérique [Min] 20 %

Humidité atmosphérique [Max] 85 %

Température de stockage [Min] -10 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-101

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 325×443×396 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 5,0 kg

Poids brut env. 8 kg

Poids d'expédition 11,4 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

