

KERN ALJ 250-4A

KERN

Balance d'analyse avec une grande capacité de pesage, un affichage graphique et une fonction de recette pratique



Ajustage automatique - Écart de température standard 1,2 °C

Ajustage automatique - Intervalle de temps standard 3 h

Temps de stabilisation 4 s

Temps de préchauffage 8 h

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0003 g

Fluage maximal (15 minutes) 1 mg

Fluage maximal (30 minutes) 2 mg

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type graphique LCD

Écran taille 132×38 mm

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit 4 mm

Écran hauteur de chiffres 15 mm

Langues de l'interface utilisateur Anglais

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 210×340×330 mm

Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H) 160×170×225 mm

Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H) 172×185×245 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 210×340×330 mm

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme Acier inoxydable

Matériau chambre de protection Verre

Dimensions surface de pesée (Ø) 80 mm

Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation
off
5 min
2 min
15 min

Indication de capacité ✓

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance d'analyse
Famille de produits	ALJ

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Compensation de force
Portée [Max]	250 g
Portée [Max] (ct)	1250 ct
Lecture [d]	0,0001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,001 ct
Résolution	2.500.000
Linéarité	± 0,0003 g
Reproductibilité	0,0001 g
Unité pré-réglée	g

Unités de mesure	g
	mg
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
lb	
oz	

USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) 200 mg

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids interne (automatique)

Poids de réglage recommandé 250 g (E2)

KERN ALJ 250-4A

KERN

Balance d'analyse avec une grande capacité de pesage, un affichage graphique et une fonction de recette pratique

Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de la densité	✓
Fonction de dosage	✓
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Standby	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez B (Total net, mémoire avec désignations en texte clair + valeur de consigne, également en cas d'impression)
Création de formules - nombre d'entrées dans la base de données	99
Création de formules - nombre d'ingrédients par entrée de base de données	20
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	10, 25, 50, 100, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	250.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	dépend du pays
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	24 V 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

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

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °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)	400×515×615 mm
Poids net	6,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	9 kg
Poids d'expédition	25,3 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-101
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

