

KERN PLJ 720-3A



Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée - idéale pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de précision
Famille de produits	PLJ

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Compensation de force
Portée [Max]	720 g
Portée [Max] (ct)	3600 ct
Lecture [d]	0,001 g
Résolution	720.000
Linéarité	± 0,002 g
Reproductibilité	0,001 g
Plage de tare	720 g
Unité préreglée	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%)

2 g

Possibilités d'ajustage

Ajustement avec poids interne (automatique)

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

Temps de stabilisation 2 s

Temps de préchauffage 4 h

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,004 g

Fluage maximal (15 minutes) 10 mg

Fluage maximal (30 minutes) 20 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) 210×340×120 mm

Dimensions chambre de protection ronde - à l'intérieur (Ø×H) 150×60 mm

Dimensions chambre de protection ronde - à l'extérieur (Ø×H) 160×70 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 210×340×160 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme Acier inoxydable

Matériau chambre de protection Verre

Dimensions surface de pesée (Ø) 110 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 ✓

Affichage de l'heure ✓

Fonction PreTare ✓

KERN PLJ 720-3A



Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée - idéale pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de la densité	✓
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	Oeillet (inclus dans la livraison)
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)	720.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
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
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US CH

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	15 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	500×360×420 mm
Poids net	4,9 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	15,1 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-103
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

