

KERN PLJ 2000-3A

KERN

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 produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances de précision

Système de mesure	
Lecture [d]	0,001 g
Portée [Max]	2100 g
Portée [Max] (ct)	10500 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Reproductibilité	0,002 g
Linéarité	± 0,004 g
Système de pesée	Compensation de force
Résolution	2.100.000
Plage de tare	2100 g

Unités de mesure	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz
Unité préreglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	8 h
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)
Poids de réglage recommandé	2 kg (E2)
Ajustage automatique - Écart de température standard	1,2 °C

Homologation	
Sigle CE	✓

Écran	
Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	132×38 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	210×340×330 mm
Dimensions complètement assemblé (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)	190×195×230 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	110 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau chambre de protection	Verre
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Indication de capacité	✓
Affichage de l'heure	✓
Fonction PreTare	✓
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
---	----

KERN PLJ 2000-3A

KERN

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

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)	50 mg
--	-------

Poids minimale par pièce au comptage (normal)	500 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)	42.000
--	--------

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
--------------------------	---------------------

Bloc d'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]	15 °C
----------------------------	-------

Température ambiante [Max]	35 °C
----------------------------	-------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Dimensions emballage (L×P×H)	515×400×615 mm
------------------------------	----------------

Poids net env.	7 kg
----------------	------

Poids brut env.	8 kg
-----------------	------

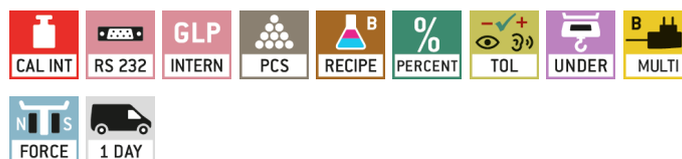
Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-103
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

