

KERN PNS 3000-2

KERN

La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste à diapason



Écran	
Écran hauteur de chiffres	16,5 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	109×27 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	196×293×89 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	190×190×89 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	190×190 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	5
Indication de capacité	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	non protection IP

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	10, 30, 50, 100
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	320.000

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,95 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances de précision

Système de mesure	
Lecture [d]	0,01 g
Lecture carat [d] (ct)	0,1 ct
Portée [Max]	3200 g
Portée [Max] (ct)	16000 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,03 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,02 g
Système de pesée	Diapason
Résolution	320.000
Plage de tare	3200 g
Unités de mesure	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) mo lb oz tol
Unité pré réglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3 kg (F1)
Points d'ajustage possibles	3 kg

Homologation	
Sigle CE	✓

KERN PNS 3000-2



La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste à diapason

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 AUS UK US CH
--	-------------------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température ambiante [Min]	5 °C
----------------------------	------

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Emballage & expédition

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

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

Dimensions emballage (L×P×H)	325×410×205 mm
------------------------------	----------------

Poids net env.	2,8 kg
----------------	--------

Poids brut env.	3,8 kg
-----------------	--------

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

