

KERN PNS 600-3

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



	oz
	tol
Portée [Max] (ct)	3100 ct
Lecture carat [d] (ct)	0,01 ct
Fluage maximal (15 minutes)	10 mg
Fluage maximal (30 minutes)	20 mg
Unité pré-réglée	g

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

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	196×293×266 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	196×293×266 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	172×171×160 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	140 mm
Dimensions surface de pesée	140 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau chambre de protection	Verre
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Chambre de protection en option	✓

Fonctions	
Détermination de pourcentage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Indication de capacité	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	620.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 mg
Quantité de référence	10, 30, 50, 100
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	non protection IP

Catégorie

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

Système de mesure

Système de pesée	Diapason
Portée [Max]	620 g
Lecture [d]	0,001 g
Reproductibilité	0,001 g
Linéarité	± 0,004 g
Résolution	620.000
Plage de tare	620 g

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 g (E2)
Points d'ajustage possibles	600 g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	4 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,004 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	2 g

Type de construction de la balance	Balance à une plage
------------------------------------	---------------------

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

KERN PNS 600-3

KERN

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

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	5

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

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 AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
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
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 4,75 mm, Ø intérieure 1,7 mm, longue 9,5 mm
Pile tension	3 V
Pile - Poids individuel	6,6 g

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	321×410×329 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,2 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	8,7 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761183995
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

