

# KERN PNS600-3

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



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	4 mg
Plage de tare:	620 g
Poids de réglage recommandé:	600 g (F1)
Portée [Max]:	620 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	620000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) tol

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,650 cm
------------------------------	----------

## Données de vérification

n/a:	2 g
------	-----

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage:	1 mg
Résolution de comptage:	620000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	321 x 410 x 329 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,100 kg
Poids net:	2,090 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Chambre de protection en option:	oui
Dimensions boîtier (LxPxH):	202 x 293 x 266 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	172 x 171 x 160 mm
Dimensions totales (LxPxH):	202 x 293 x 266 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	120



**LABO AND CO**  
INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES