

KERN PNS 12000-1

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

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
Plage de tare:	12 kg
Poids de réglage recommandé:	12 kg (F1)
Poids minimum (USP):	200 g
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	120000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g lb mo oz t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol

Affichage

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

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	120000

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:	40 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

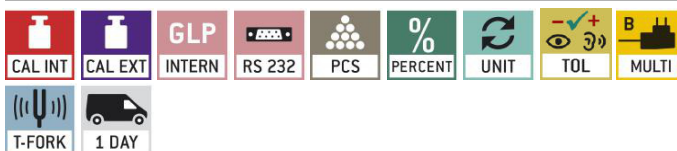
Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 410 x 210 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	3,700 kg
Poids net:	2,700 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	195 x 293 x 89 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	190 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

