

# KERN PNJ600-3M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

# KERN®



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	4 mg
n/a:	2 g
Plage de tare:	620 g
Portée [Max]:	620 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	620000
Temps de stabilisation:	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
------------------------------	----------

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	20 mg
Classe d'homologation:	II
Échelon d'homologation [e]:	10 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 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:	40 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

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

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
Homologation:	965-216

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	310 x 350 x 255 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,300 kg
Poids net:	4,200 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	202 x 293 x 266 mm
Dimensions totales (LxPxH):	202 x 293 x 266 mm
Espace de pesée (LxPxH):	172 x 171 x 160 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	140