# KERN PNJ 600-3M



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



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

Système de mesure	
Évaluation de la conformité possible	<b>✓</b>
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Diapason
Portée [Max]	620 g
Portée [Max] (ct)	3100 ct
Lecture [d]	0,001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,01 ct
Résolution	620.000
Linéarité	± 0,004 g
Reproductibilité	0,001 g
Plage de tare	620 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz tol
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g ct

Poids minimal [Min]	0,02 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Poids minimal [Min] (ct)	0,2 ct
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	4 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,004 g

Homologation	
Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	II
Échelon de vérification [e]	0,01 g
Échelon de vérification [e] (ct)	0,1 ct
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	109×27 mm
Écran rétroéclairage	oui
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 chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	172×171×160 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	196×293×266 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau chambre de protection	Verre
Dimensions surface de pesée (Ø)	140 mm
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	✓

1

## KERN PNJ 600-3M



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

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

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)  Poids minimale par pièce au comptage (normal)  Possibilité de saisir le poids de comptage de référence  Ouantité de référence  10, 30, 50, 100	Protection if - plateforme	non protection is
comptage (laboratoire)  Poids minimale par pièce au comptage (normal)  Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	Comptage	
comptage (normal)  Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	· ·	1 mg
comptage de référence	· ·	10 mg
Quantitó do rófórondo 10, 30, 50, 100	·	✓
Quantitie de l'elefence 10, 30, 30, 100	Quantité de référence	10, 30, 50, 100
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 620.000	i e	620.000

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
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
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
Dimensions emballage (L×P×H)	409×320×318 mm
Poids net	4,17 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,2 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	8,3 kg

Services	
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-103
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

### Pictogrammes

#### **STANDARD**





#### OPTION



### **FACTORY**

