

KERN PNJ 600-3M

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|---|
| Système de pesée | Diapason |
| Portée [Max] | 620 g |
| Lecture [d] | 0,001 g |
| Reproductibilité | 0,001 g |
| Linéarité | ± 0,004 g |
| Poids minimal [Min] | 0,02 g |
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Résolution | 620.000 |
| Plage de tare | 620 g |
| 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 |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g ct |
| Poids minimal [Min] (ct) | 0,2 ct |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 2 g |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage g gn |
| Unités de mesure | dwt tl (Tw) tl (HK) |

ozt
tl (Singap, Malays)
ct
mo
lb
oz
tol

| | |
|------------------------|---------|
| Portée [Max] (ct) | 3100 ct |
| Lecture carat [d] (ct) | 0,01 ct |
| Unité pré réglée | g |

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| 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 | ✓ |

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 |

KERN PNJ 600-3M

KERN

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

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Protection IP - plateforme | non protection IP |
| 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 | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |
| Classe de précision | II |
| Échelon de vérification [e] | 0,01 g |
| Échelon de vérification [e] (ct) | 0,1 ct |

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 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 409×320×318 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 4,2 kg |
| Poids brut env. | 6 kg |
| Poids d'expédition | 8,3 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761179882 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

