

KERN EWJ 600-2M

KERN

Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne, homologation en option



Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|---|
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 600 g |
| Ajustage automatique - Intervalle de temps standard | 2 h |
| Lecture [d] | 0,01 g |
| Reproductibilité | 0,01 g |
| Linéarité | ± 0,03 g |
| Poids minimal [Min] | 0,5 g |
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Résolution | 60.000 |
| Plage de tare | 599,99 g |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids interne (automatique) |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,03 g |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Unités de mesure | g |
| Unité pré-réglée | g |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |

Écran

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 129×27 |
| Écran hauteur de chiffres | 21 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Anglais Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|------------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 220×340×90 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 220×340×180 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H) | 134×128×80 mm |
| Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H) | 144×139×81 mm |
| Dimensions surface de pesée (Ø) | 120 mm |
| Dimensions surface de pesée | 120 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | inox |
| Matériau chambre de protection | plastique, verre |
| Matériau capteur(s) de charge | aluminium |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |
| Fixation de transport - couple de serrage | 0,1 Nm |

Fonctions

| | |
|---|-----------------------|
| Fonction PreTare | ✓ |
| Fonction de mémoire de somme | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Rez A (Netto-Total) |
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 30.000 |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 20 mg |

KERN EWJ 600-2M

KERN

Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne, homologation en option

| | |
|--|---|
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 200 mg |
| Quantité de référence | 5, 10, 20, 50, free, Input |
| Fonction Hold | ✓ |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |
| Fonction statistique | ✓ |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 7 |

Interface

| | |
|------------|---|
| Interfaces | RS-232 de série Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory) USB-Device |
|------------|---|

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 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] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 500 mA |
| Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation | Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm |
| Type de pile/batterie | Pb |
| Connexion de la batterie | Connecteur de baignoire 2 pôles |

| | |
|--|------------------------------|
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 32 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 57 h |
| Batterie temps de chargement | 6,5 h |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 10 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

Homologation

| | |
|--|-------|
| Sigle CE | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |
| Classe de précision | II |
| Échelon de vérification [e] | 0,1 g |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-216 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-127 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 410×295×275 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 3,2 kg |
| Poids brut env. | 3,6 kg |
| Poids d'expédition | 6,7 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 404576 1475403 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

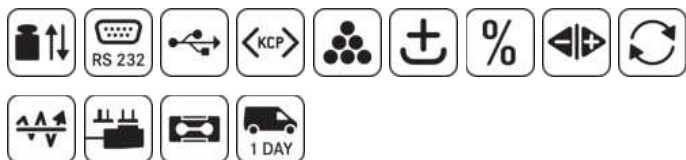
KERN EWJ 600-2M



Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne, homologation en option

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

