

KERN PCB 2000-1

KERN

La norme en laboratoire, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0



| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Écran taille | 89×30 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Anglais Langage symbolique |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Forme de construction | |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 163×245×65 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 130×130 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | Acier inoxydable |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

| | |
|---|--|
| Fonctions | |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 5 |
| 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) |
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Rez A (Netto-Total) |
| Pesage de charges suspendues | Crochet (inclus dans la livraison) RS-232 (en option) Ethernet (en option) USB-Device (en option) KUP WiFi (en option) |
| Interfaces | |
| Protection IP - écran | non protection IP |

| | |
|---|--|
| Comptage | |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 200 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 2 g |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | 5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces) |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 10.000 |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Catégorie | |
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances de laboratoire |
| Groupe de produit | Balances de précision |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Système de mesure | |
| Lecture [d] | 0,1 g |
| Portée [Max] | 2000 g |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,3 g |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Reproductibilité | 0,1 g |
| Linéarité | ± 0,2 g |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 20.000 |
| Unités de mesure | kg g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa m |
| Unité pré-réglée | g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 30 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 2 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 500 g; 1 kg; 2 kg |

| | |
|--------------|---|
| Homologation | |
| Sigle CE | ✓ |

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran | |
| Écran hauteur de chiffres | 21 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |

KERN PCB 2000-1



La norme en laboratoire, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 6 V, 1 A

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

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 UK US CH

Batterie en option Batterie en option

Batterie PCB-A01

Batterie temps de chargement 8 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 24 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 48 h

Pile 4×1.5 V AA

Pile temps de chargement 20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 235×365×175 mm

Poids net env. 1,4 kg

Poids brut env. 2,0 kg

Poids d'expédition 3 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-247

Numéro d'article pour étalonnage DAkks 963-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

