

KERN EMB 1200-1

KERN

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran rétroéclairage | non |
| Écran taille | 58×18 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 15 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 170×245×39 mm |
| Dimensions surface de pesée (Ø) | 150 mm |
| Dimensions surface de pesée | 150 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |

Fonctions

| | |
|--|------------------------------------|
| Pesage de charges suspendues | Crochet (inclus dans la livraison) |
| Protection IP - dispositif complet | - |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 2 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 9 V, 300 mA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 9 V bloc |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile temps de chargement | 40 h |
| Pile tension | 9 V |
| Batterie | KS-A01 |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 50 h |
| Batterie temps de chargement | 10 h |
| Batterie en option | Batterie en option |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance de laboratoire |
| Groupe de produit | Balance scolaire |
| Famille de produits | EMB |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 1200 g |
| Lecture [d] | 0,1 g |
| Reproductibilité | 0,1 g |
| Linéarité | ± 0,3 g |
| Résolution | 12.000 |
| Plage de tare | 1200 g |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 1 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 1 kg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 30 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,5 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 400 mg |
| Fluage maximal (30 minutes) | 800 mg |
| Unité pré-réglée | g |
| | g |
| Unités de mesure | dwt ozt oz |

Écran

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

KERN EMB 1200-1



Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

Homologation

Sigle CE ✓

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

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 204×267×70 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,55 kg

Poids brut env. 0,70 kg

Poids d'expédition 0,8 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

