

KERN EMB 2200-0

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) | 170×244×39 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 | plastique |

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 |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 9 V, 300 mA |
| Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation | Fiche creuse, intérieure négative, Ø intérieure 2,1 mm, Ø extérieur 5,5 mm, longue 12 mm |
| Type de pile/batterie | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 2×1.5 V AA |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile temps de chargement | 150 h |
| Pile tension | 3 V |
| Pile - Poids individuel | 46 g |
| Batterie | KS-A01 |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 50 h |
| Batterie temps de chargement | 10 h |
| Batterie en option | Batterie en option |
| Pile/batterie connectée | non connecté, joint |

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 2200 g |
| Lecture [d] | 1 g |
| Reproductibilité | 1 g |
| Linéarité | ± 2 g |
| Résolution | 2.200 |
| Plage de tare | 2200 g |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 2 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 2 kg |
| Temps de stabilisation | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 3 g |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Unités de mesure | g dwt ozt oz |
| Fluage maximal (15 minutes) | 2 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 4 g |
| Unité pré-réglée | g |

Écran

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

KERN EMB 2200-0

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

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| 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) | 226×205×70 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,55 kg |
| Poids brut env. | 0,70 kg |
| Poids d'expédition | 0,69 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761028395 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

