

KERN EFS 500-2

KERN

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser



Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 145×205×46,5 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 130×125×10 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 134×127 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Matériau plateforme | Plastiques |

Fonctions

| | |
|--|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 2 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min off 1 min 30 sec |
| Indication de capacité | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Protection IP - dispositif complet | - |

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 | Pile |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK US CH |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Pile temps de chargement | 200 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) | 255×200×70 mm |
| Poids net env. | 0,45 kg |
| Poids brut env. | 0,60 kg |

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d] | 0,01 g |
| Portée [Max] | 500 g |
| Nombre de portée | 1 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,05 g |
| Reproductibilité | 0,01 g |
| Linéarité | ± 0,03 g |
| Linéarisation en points | 2 |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 50.000 |
| Unités de mesure | g gn dwt ozt lb oz |
| Unité prééglée | g |
| Temps de stabilisation | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 500 g (F2) |
| Points d'ajustage possibles | 500 g |

Homologation

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

Écran

| | |
|---------------------------|----------|
| Écran type | LCD |
| Écran hauteur de chiffres | 15 mm |
| Écran rétroéclairage | non |
| Écran taille | 55×23 mm |

KERN EFS 500-2



Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-247 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-127 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

