

KERN CKE 65K0.2

KERN

Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 325.000 points



Forme de construction

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 350×390×120 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 340×240 mm |
| Matériau boîtier | plastique ABS |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--|---|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 7 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min |
| Fonction PreTare | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Pesage de charges suspendues | Crochet (inclus dans la livraison) |
| Interfaces | RS-232 de série USB-Device (en option, factory) |

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 |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 325.000 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 110 V - 240 V AC |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 9 V, 1 A |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation fourni | Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse) |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US CH |

Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Systèmes de comptage |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|---|
| Lecture [d] | 0,2 g |
| Portée [Max] | 65 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,002 kg |
| Reproductibilité | 0,0002 kg |
| Linéarité | ± 0,002 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 325.000 |
| Plage de tare | 65 kg |
| Unités de mesure | kg g gn dwt ozt lb oz custom factor PCS |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 65 kg (E2) |
| Points d'ajustage possibles | 20 kg; 30 kg; 50 kg; 60 kg |

Homologation

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

Écran

| | |
|---------------------------|-----------|
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 120×38 mm |

KERN CKE 65K0.2



Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 325.000 points

| | |
|--|------------------------------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Batterie | KS-A01 |
| Batterie temps de chargement | 8 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 24 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 48 h |
| Pile | 6×1.5 V AAA |
| Pile temps de chargement | 80 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) | 470×470×190 mm |
| Poids net env. | 7 kg |
| Poids brut env. | 8 kg |

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

