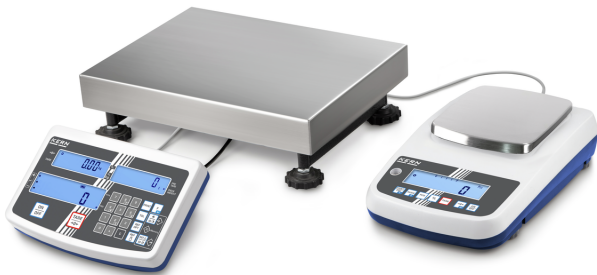


KERN CCA 100K-4M

KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option



Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Système de comptage |
| Famille de produits | CCA |

Système de mesure

| | |
|---|-------------------------------|
| Balance de référence - numéro d'article | EWJ 6000-1M |
| Balance de quantité - numéro d'article | IFS 100K-2M |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Balance de référence - Portée [Max] | 6 kg |
| Balance de quantité - Portée [Max] | 60 kg; 150 kg |
| Balance de référence - Lecture [d] | 100 mg |
| Balance de quantité - Lecture [d] | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Linéarité | ± |
| Balance de référence - Linéarité | 300 mg |
| Balance de quantité - Linéarité | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Balance de référence - Reproductibilité | 100 mg |
| Balance de quantité - Reproductibilité | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Unité pré-réglée | kg |
| Unités de mesure | kg |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 6 kg (M1) |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max] | 300 mg |
| Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,02 kg; 0,05 kg |

Homologation

| | |
|--|---|
| Sigle CE | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓ |

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 20 mm |

Forme de construction

| | |
|--|------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 250×160×65 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 500×400×140 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | métal laqué |
| Matériau plateforme | Acier inoxydable |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 500×400 mm |
| Longueur de câble | 1,5 m |
| Afficheur longueur de câble | 5 m |
| Matériau capteur(s) de charge | aluminium |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 28 |
| Fonction PreTare | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Fonction de conversion | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Rez A (Netto-Total) |
| PLU - total | 100 |
| Fonction de mémoire de somme | ✓ |
| Fonction mémoire | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de série |
| Protection IP - dispositif complet | IP23 |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |
| Protection IP - plateforme | IP65 |

Comptage

| | |
|--|--------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 100 mg |
|--|--------|

KERN CCA 100K-4M

KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

| | |
|---|--------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 1 g |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | 5, 10, 20, 50, 102 |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 1.500.000 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 - 240 V |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 500 mA |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK CH |
| Batterie en option | Batterie en option |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 8 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 18 h |
| Pile | pas de pile |
| Type de pile/accu | Pb |
| Connexion de la batterie | Borniers à fiches |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 0 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 0 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |
| Température de stockage [Min] | -20 °C |
| Température de stockage [Max] | 60 °C |

Emballage & expédition

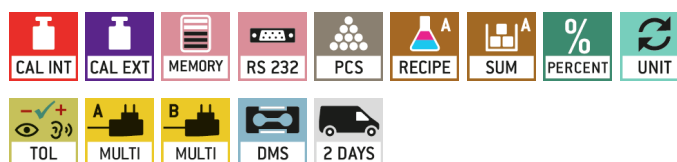
| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 4 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 930×545×480 mm |
| Poids net | 15,4 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 16 kg |
| Poids brut env. | 19 kg |
| Poids d'expédition | 48,7 kg |

Services

| | |
|---|-------------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-229-216 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS | 962-129-127 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

