

KERN FCD 6K-3

KERN

Balance de table sur batterie intégrée pour une autonomie maximale et une connexion pratique à l'imprimante



Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance de table |
| Famille de produits | FCD |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 6000 g |
| Lecture [d] | 0,2 g |
| Résolution | 30.000 |
| Linéarité | ± 4 g |
| Reproductibilité | 2 g |
| Unité pré réglée | kg |

| | |
|------------------|-------|
| Unités de mesure | kg |
| | g |
| | lb |
| | PCS |
| | % |
| | lb:oz |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 6 kg (M2) |
| Points d'ajustage possibles | 6 kg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 10 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 800 mg |
| Fluage maximal (30 minutes) | 1,6 g |

Homologation

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

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran taille | 145×25 mm |
| Écran rétroéclairage | blanc |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 340×320×110 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 300×230×12,5 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 230×300 mm |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 2 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Niveau de formule / de sommation | Sum A |
| Interfaces | RS-232 de série |

Comptage

| | |
|---|---------------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 1 g |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 10 g |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | n (tout nombre de pièces) |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 6.000 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5 V, 1 A |

KERN FCD 6K-3



Balance de table sur batterie intégrée pour une autonomie maximale et une connexion pratique à l'imprimante

| | |
|--|--------------------------------------|
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Alimentation fourni | Batteries et alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK CH |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 30 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 50 h |
| Type de pile/accu | Li-Ion |
| Pile capacité | 4.000 mAh |
| Pile tension | 3,7 V |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| 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

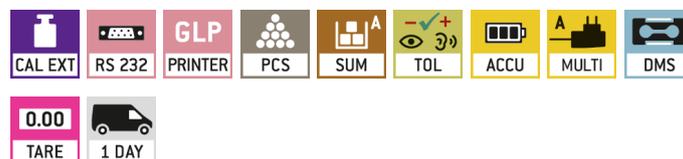
| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 415×375×185 mm |
| Poids net | 3,1 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 3,2 kg |
| Poids brut env. | 4,0 kg |
| Poids d'expédition | 5,8 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-248 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS | 963-128 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

