

# KERN FCB 24K2

Balance de table avec double afficheur à l'arrière

# KERN



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 252×228×12,5 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 253×228 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 5

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 3 min off

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Détermination de pourcentage ✓

Fonction comptage ✓

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 4 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 40 g

Quantité de référence 5, 10, 20, 25, 50

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 6.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 9 V, 300 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO UK US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO UK US CH

Batterie en option Batterie en option

Batterie FCB-A01

Batterie temps de chargement 10 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 5 h

## Catégorie

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

## Système de mesure

|                              |                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| Lecture [d]                  | 2 g                                              |
| Portée [Max]                 | 24000 g                                          |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 10 g                                             |
| Reproductibilité             | 2 g                                              |
| Linéarité                    | ± 6 g                                            |
| Système de pesée             | Jauge de contrainte                              |
| Résolution                   | 12.000                                           |
| Unités de mesure             | kg g dwt tl (Tw) tl (HK)<br>ozt mo lb oz ffa tol |
| Unité prééglée               | kg                                               |
| Temps de stabilisation       | 3 s                                              |
| Temps de préchauffage        | 30 min                                           |
| Possibilités d'ajustage      | Ajustement avec poids externe                    |
| Poids de réglage recommandé  | 20 kg (M1)                                       |
| Points d'ajustage possibles  | 10 kg; 15 kg; 20 kg                              |

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres 25 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 270×323×110 mm

# KERN FCB 24K2



Balance de table avec double afficheur à l'arrière

|                                          |          |
|------------------------------------------|----------|
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 10 h     |
| Pile                                     | 9 V bloc |
| Pile temps de chargement                 | 12 h     |

## Conditions environnementales

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 %  |
| Température ambiante [Min]   | 5 °C  |
| Température ambiante [Max]   | 35 °C |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 330×400×190 mm   |
| Poids net env.               | 2,6 kg           |
| Poids brut env.              | 3,6 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 |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

