

# KERN CXB 6K2NM

# KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel, résolution de comptage 30.000 points, homologation en option



## Catégorie

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Marque                | KERN                |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit     | Balance compteuse   |
| Famille de produits   | CXB                 |

## 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]   | 2 g                           |
| Reproductibilité  | 2 g                           |
| Linéarité   | ± 4 g                         |
| Poids minimal [Min]                                       | 40 g                          |
| Résolution  | 3.000                         |
| Plage de tare   | 6000 g                        |
| Possibilités d'ajustage                                   | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé                               | 6 kg (M1)                     |
| Temps de stabilisation                                    | 2 s                           |
| Temps de préchauffage                                     | 10 min                        |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]                              | 6 g                           |
| Unité pré-réglée  | g                             |
| Unités de mesure  | kg<br>g                       |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g                             |

## Écran

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Écran type                | LCD   |
| Écran rétroéclairage      | oui   |
| Écran hauteur de chiffres | 18 mm |

## Forme de construction

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H)        | 300×330×110 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 300×225 mm     |
| Dimensions surface de pesée       | 300×225 mm     |
| Matériau boîtier                  | plastique      |
| Matériau plateau de pesée         | inox           |
| Niveau à bulle                    | ✓              |
| Vis de nivellement réglables      | ✓              |

## Fonctions

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Fonction de mémoire de somme                                 | ✓                             |
| Niveau de formule / de sommation                             | Rez A (Netto-Total)           |
| Pesée de tolérance - type de signal                          | acoustique                    |
| Pesage de charges suspendues                                 | Non                           |
| Fonction comptage  | ✓                             |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)           | 3.000                         |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence      | ✓                             |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)           | 2 g                           |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal)                | 20 g                          |
| Quantité de référence  | n (tout nombre de pièces)     |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | sélectionnable                |
| Fonction de tare   | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation                         | 20                            |

## Alimentation en énergie

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Alimentation fourni  | Batteries et alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type   | Bloc d'alimentation intégré          |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO                                 |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | UK<br>CH                             |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]                   | 220 V - 240 V AC, 50 Hz              |
| Type de pile/accu  | Pb                                   |
| Connexion de la batterie   | Borniers à fiches                    |
| Batterie   | 6 V, 4 Ah                            |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                                   | 60 h                                 |

# KERN CXB 6K2NM

# KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel, résolution de comptage 30.000 points, homologation en option

Batterie autonomie - sans  
rétroéclairage 200 h

Batterie temps de chargement 8 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 15 %

Humidité atmosphérique [Max] 85 %

## Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la  
conformité en usine ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 2 g

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur  
le lieu d'installation 961-248

Numéro d'évaluation de la  
conformité (homologacion) 965-228

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de  
conformité 969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 380×400×185 mm

Poids net 4 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 4,0 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Poids d'expédition 5,6 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

