

# KERN WTB 6K-3NM

# KERN

Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce à la protection IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, homologation en option



## Catégorie

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Marque                | KERN                                |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie                 |
| Groupe de produit     | Balance de table avec protection IP |
| Famille de produits   | WTB                                 |

## Système de mesure

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Type de construction de la balance                        | Balance à une plage                |
| Système de pesée  | Jauge de contrainte                |
| Nombre de portée  | 1                                  |
| Portée [Max]  | 6000 g                             |
| Lecture [d]   | 2 g                                |
| Reproductibilité  | 2 g                                |
| Linéarité   | ± 2 g                              |
| Poids minimal [Min]                                       | 40 g                               |
| Résolution  | 3.000                              |
| Plage de tare   | -5998 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]                              | 2 g                                |
| Unité pré-réglée  | g                                  |
| Unités de mesure  | g                                  |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g                                  |
| Cellule de pesée type de construction                     | aluminium IP65 revêtement silicone |

## Écran

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Écran type                | LCD   |
| Écran rétroéclairage      | oui   |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Écran supplémentaire      | 20 mm |

## Forme de construction

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H)               | 286×316×126,5 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 286×316×126,5 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P)        | 263×203 mm       |
| Dimensions surface de pesée              | 263×203 mm       |
| Matériau boîtier                         | plastique        |
| Matériau plateau de pesée                | inox             |
| Matériau capteur(s) de charge            | aluminium        |
| Niveau à bulle                           | ✓                |
| Vis de nivellement réglables             | ✓                |
| Capteurs de charge - nombre              | 1                |

## Fonctions

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Pesée de tolérance   | ✓                               |
| Pesée de tolérance - type de signal                              | acoustique<br>optique           |
| Pesage de charges suspendues                                     | Non                             |
| Protection IP - dispositif complet                               | IP65                            |
| Protection IP - capteur de charge                                | IP65                            |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries     | 3 min<br>off<br>5 min<br>15 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 3 min<br>off<br>5 min<br>15 min |
| Fonction de tare   | manuellement (plusieurs fois)   |

## Alimentation en énergie

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Alimentation fourni  | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type   | Bloc d'alimentation             |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO<br>UK<br>US<br>CH          |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | EURO<br>AUS<br>UK               |

# KERN WTB 6K-3NM

# KERN

Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce à la protection IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, homologation en option

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | US<br>CH                     |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 110 V - 230 V AC             |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]     | 12 V, 500 mA                 |
| Type de pile/accu  | Pb                           |
| Pile   | pas de pile                  |
| Batterie   | WTB-A01N                     |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                 | 30 h                         |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                 | 50 h                         |
| Batterie temps de chargement                             | 12 h                         |
| Batterie en option                                       | Batterie en option - interne |

## Conditions environnementales

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min]    | -10 °C |
| Température ambiante [Max]    | 40 °C  |
| Humidité atmosphérique [Min]  | 0 %    |
| Humidité atmosphérique [Max]  | 80 %   |
| Température de stockage [Min] | -20 °C |
| Température de stockage [Max] | 60 °C  |

## 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) | 395×340×205 mm   |
| Poids net                    | 3,2 kg           |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 3,2 kg           |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids brut env.    | 4,0 kg |
| Poids d'expédition | 5,5 kg |

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

