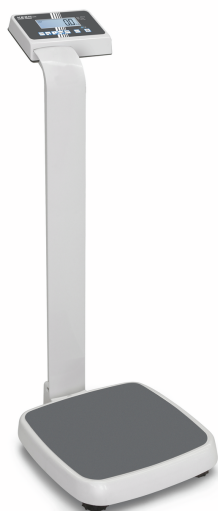


# KERN MPE 250K100PM

**KERN**

Pèse-personne de haute qualité avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



|   |                    |
|---|--------------------|
| Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit | 2 mm               |
| Écran hauteur de chiffres                         | 25 mm              |
| Langues de l'interface utilisateur                | Langage symbolique |

## Forme de construction

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 365×570×1030 mm |
| Dimensions afficheur (L×P×H)             | 200×55×128 mm   |
| Dimensions surface de pesée (L×P)        | 327×333 mm      |
| Dimensions surface de pesée              | 327×333 mm      |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)   | 365×360×80 mm   |
| Matériau boîtier                         | acier, laqué    |
| Matériau plateau de pesée                | plastique       |
| Matériau boîtier de l'écran              | Plastiques      |
| Niveau à bulle                           | ✓               |
| Colonne hauteur                          | 940 mm          |
| Roulettes de transport                   | ✓               |

## Fonctions

|   |   |
|---|---|
| Fonction PreTare  | ✓   |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓   |
| Fonction de calcul de l'IMC   | ✓   |
| Fonction Hold   | ✓   |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries                    | 3 min<br>5 min<br>30 min<br>15 min          |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation                | 5 min<br>30 min<br>sélectionnable<br>15 min |
| Fonction de tare  | manuellement (une fois & plusieurs fois)    |
| Nombre de touches pour l'utilisation  | 7   |

## Interface

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de série |
|------------|-----------------|

## Alimentation en énergie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Alimentation fourni      | Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse) |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation   |

## Catégorie

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marque                | KERN             |
| Catégorie de produits | Balance médicale |
| Groupe de produit     | Pèse-personne    |
| Famille de produits   | MPE              |

## Système de mesure

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Type de construction de la balance                        | Balance à une plage           |
| Système de pesée  | Jauge de contrainte           |
| Portée [Max]  | 250 kg                        |
| Lecture [d]   | 0,1 kg                        |
| Reproductibilité  | 0,1 kg                        |
| Linéarité   | ± 0,1 kg                      |
| Poids minimal [Min]                                       | 2 kg                          |
| Résolution  | 2.500                         |
| Plage de tare   | -249,9 kg                     |
| Possibilités d'ajustage                                   | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé                               | 200 kg (M1)                   |
| Temps de stabilisation                                    | 3 s                           |
| Temps de préchauffage                                     | 10 min                        |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]                              | 0,1 kg                        |
| Unité préréglée   | kg                            |
| Unités de mesure  | kg                            |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg                            |
| Évaluation de la conformité possible                      | ✓                             |

## Écran

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Écran type           | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |

# KERN MPE 250K100PM

# KERN

Pèse-personne de haute qualité avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO<br>UK<br>CH             |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | EURO                         |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]                   | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz    |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]                       | 12 V, 500 mA                 |
| Type de pile/accu  | Alcalin (-manganèse)         |
| Pile   | 6×1.5 V AA                   |
| Connexion de la batterie   | Insert de batterie           |
| Pile temps de chargement   | 20 h                         |
| Batterie   | MBC-A08                      |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                                   | 20 h                         |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                                   | 40 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 [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]                        | 0,1 kg |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologation)       | 965-129 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS                    | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité            | 969-517 |

## Emballage & expédition

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Délais de livraison          | 1 d             |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1010×290×445 mm |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Mode de livraison  | Service de colis |
| Poids net env.     | 12 kg            |
| Poids brut env.    | 14 kg            |
| Poids d'expédition | 26,1 kg          |

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

