



| PORTÉE | kg | DIVISION (g) | POIDS NET (g) |
|--------|-----|--------------|---------------|
| | 0.5 | e=0.05 | 100 |
| | 3 | e=0.1 | 280 |

DESCRIPTION

- Balances électroniques compactes à usage professionnel pour peser partout.
- Écran LCD rétro-éclairé, 5 chiffres de 14 mm.
- Couvercle de protection.
- Plateau en acier inox.
- Clavier étanche.
- Piles AAA 1.5V, 80 heures d'autonomie d'environ.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Indication du poids.
- Mise à zéro de la tare.
- Ajustage.
- Arrêt automatique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | portée 0.5 kg | portée 3 kg |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Alimentation | 2 batteries 1.5 V, type AAA | 4 batteries 1.5 V, type AAA |
| Autonomie maximale | 80 heures | 80 heures |
| Dimensions | 110x72x16.6 mm | 133x95x33 mm |
| Plateau | 60x60 mm | 84x68 mm |
| Clavier | 3 touches | 4 touches |
| Divisions affichables | 10000 | 30000 |
| Unités de mesure | g, oz, ct, gr | g, oz, ct, gr |
| Humidité (non condensée) | <85% | <85% |
| Température de stockage | -10 °C +50 °C | -10 °C +50 °C |
| Température de fonctionnement | +10 °C +30 °C | +10 °C +30 °C |

CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE

Rapport d'étalonnage

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.