



## Waga elektroniczna

Łatwa w obsłudze. Posiada dużą kwadratową płytę ważącą. Waga może być używana jako urządzenie przenośne (z 6 bateriami AA oraz ok. 100 godzinami pracy). Wyposażona we wskaźnik masy netto. Dodatkowo wskaźnik pojemności baterii. Baterie proszę zamawiać osobno.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa               | Zakres ważenia do | Dokładność | Szalka       |
|-----------|---------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
|           | 5-4079  | Waga                | 120 g             | 0,01 g     | 70 mm        |
|           | 5-4085  | Waga                | 510 g             | 0,1 g      | 132 x 130 mm |
|           | 5-4087  | Waga                | 5100 g            | 1 g        | 132 x 130 mm |
|           | 5-4088  | Akcesoria: Zasilacz | -                 | -          | -            |

### Opis

Łatwa w obsłudze. Posiada dużą kwadratową płytę ważącą. Waga może być używana jako urządzenie przenośne (z 6 bateriami AA oraz ok. 100 godzinami pracy). Wyposażona we wskaźnik masy netto. Dodatkowo wskaźnik pojemności baterii. Baterie proszę zamawiać osobno.

### Dane techniczne

| Parametr                  | HT-120                 | HT-500            | HT-5000 |
|---------------------------|------------------------|-------------------|---------|
| <b>Maksymalna nośność</b> | 120 g                  | 510 g             | 5100 g  |
| <b>Dokładność</b>         | 0,01 g                 | 0,1 g             | 1 g     |
| <b>Rozmiar szalki</b>     | 70 mm                  | 132 x 130 mm      |         |
| <b>Wyświetlacz</b>        | LCD (z podświetleniem) |                   |         |
| <b>Wymiary</b>            | 136 x 150 x 57,5 mm    | 195 x 136 x 44 mm |         |

| <b>Parametr</b>         | <b>HT-120</b>                          | <b>HT-500</b> | <b>HT-5000</b> |
|-------------------------|--|---------------|----------------|
| <b>Ciężar netto</b>     | 570 g                                  |               |                |
| <b>Zasilanie</b>        | 4x AA; zasilacz sieciowy (opcjonalnie) |               |                |
| <b>Środowisko pracy</b> | +10 ÷ +40 °C                           |               |                |