

## Termometr mikroprocesorowy HD 8704

### Opis

Cyfrowy, przenośny termometr mogący współpracować z dwoma różnymi sondami temperaturowymi typu „K”. Typowe zastosowania HD 8704 znajduje w chłodnictwie, klimatyzacji, ciepłownictwie, laboratoriach, przemyśle spożywczym, mechanicznym, chemicznym itp.

### Charakterystyka

- wysoko kontrastowy wyświetlacz LCD, 3½ cyfry – 12.5mm,
- dwa wejścia na czujniki (termopara typu „K”),
- temperatura pracy: 0°C...50°C,
- wilgotność względna: 0...90% RH bez kondensacji,
- przetwarzanie danych: 1s,
- automatyczna zmiana zakresu,
- przycisk HOLD do zatrzymania odczytu,
- przechowywanie w pamięci MIN i MAX wartości,
- pomiar względny REL,
- zasilanie: bateria 9V,
- wymiary 210 x 73 x 38mm,
- masa: 280g.



Model	Zakres pomiarowy	Dokładność	Rozdzielczość	Dryft temp.	Funkcje			
					°C/°F	Hold	Min/Max	Rel.
<b>HD8704</b>	-200...1372°C	0°C...199.9°C: ±0.1% wartości mierzonej ±0.4°C powyżej 200°C oraz od -200°C...0°C: ±0.2% wartości mierzonej ±1°C	w zakresie do 199.9°C: 0.1°C w pozostałym zakresie: 1°C	0.01% wartości mierzonej +0.01°C/°C	•	•	•	•

### Sposób zamawiania

**HD 8704** Termometr HD 8704 w walizeczce

**Uwaga: Sondy do pomiaru temperatury muszą być zamawiane oddzielnie.**