

## Cechy:

- Termometr elektroniczny z podwójnym wejściem
- Współpracuje z termoparami typu J, K, E, T, R, S oraz N
- Wbudowany rejestrator przechowuje do 8800 zestawów danych
- Port RS-232 do transferu danych do komputera, dla dokonywania analiz (oprogramowanie i kabel w zestawie)
- Kompaktowa, solidnie wykonana obudowa z dużym podświetlanym wyświetlaczem
- Możliwość wyświetlania temperatur: (T1+T2) lub (T1-T2 + T1) lub (T1-T2 + T2)
- Pamięć maksymalnego i minimalnego pomiaru
- Funkcja Data Hold (zatrzymanie odczytu na wyświetlaczu)
- Wbudowany zegar
- Timer wyświetla czas, jaki upłynął oraz czas wykonania pomiarów MIN i MAX
- Wysuwany stojak
- Jednostki pomiaru: °C, °F, K
- Duży zakres temperatur (zależnie od typu termopary)
- Automatyczne wyłączenie
- Wskaźnik niskiego stanu baterii
- Wskaźnik przekroczenia zakresu

## Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Zakresy pomiaru:	
• termopara typu J	-150 do 1090 °C
• termopara typu K	-150 do 1370 °C
• termopara typu T	-150 do 400 °C
• termopara typu E	-150 do 870 °C
• termopara typu R	2 do 1767 °C
• termopara typu S	2 do 1767 °C
• termopara typu N	-150 do 1300 °C
Dokładność pomiaru:	
• termopary typu J, K, E, T, N	± 0,05 odczytu (+0,75 °C)
• termopary typu R, S	± 0,05 odczytu (+2 °C)
Rozdzielczość	0,1 °C
Wymiary	152 x 72 x 37 mm
Waga	235 g

REJESTRATOR DANYCH

OBSŁUGA 7 TYPÓW  
TERMOPAR

PORT RS-232  
I OPROGRAMOWANIE



## W zestawie:

- oprogramowanie
- kabel do połączenia z komputerem
- futerał
- dwie termopary typu K (-30 do 300 °C)
- 6 baterii AAA