

# TERMOMETRY CYFROWE

## ST-9237

ST-9237 jest cyfrowym termometrem przenośnym w wykonaniu wodoodpornym z immersyjną sondą ostrzową, z termoparą typu K, połączoną kablem z samym termometrem. Jest to sonda ostrzowa wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej i może być stosowana również do kontaktów z żywnością. Duża wytrzymałość sondy (także na zginanie) pozwala na stosowanie jej do kontroli także produktów zamrożonych.



2007  
NOWOŚĆ

### CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- MEM - pamięć 10 wyników pomiarów
- Określenie limitów temperatury Lo (min), Hi (max) z sygnalizacją dźwiękową przekroczenia
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- HOLD - zatrzymanie wskazania na LCD
- MAX/MIN - zapamiętanie i odczyt wartości maksymalnych i minimalnych pomiaru
- Wybór skali °C lub °F
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Automatyczne wyłączenie po 60 minutach bezczynności z możliwością wyłączenia funkcji autowylączenia
- Przystosowany do postawienia lub zawieszenia



### DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy: -50°C+300°C (-58°F+572°F)  
Dokładność: ±1°C (-30°C+250°C); ±2°C (<-30°C i >250°C);  
±1,8°F (-22°F+482°F); ±4°F (<-22°F i >482°F)  
Rozdzielczość max: 0,1°C

### POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz . . . . . LCD 3 cyfry  
Czas odpowiedzi . . . . . 1 s  
Długość sondy . . . . . 100 mm  
Średnica sondy . . . . . 4,8 mm  
Temperatura pracy . . . . . -10°C+50°C  
Zasilanie . . . . . bateria 1,5V (LR44, G13)