

**TM747D Termometr logger/rejestr 4 kanały kl. 0,05% -200 do 1370°C, USB**

Nr kat. 111184

**Cechy:**

- Wyświetlacz: poczwórny 4 cyfry LCD, podświetlany
- 4 kanały pomiarowe
- Jednostki temperatury °C i °F
- Typ sondy : K,J,T,E,N,R,S
- Funkcja MAX/MIN/AVG
- Funkcja DATA HOLD
- Funkcja alarmu
- Rejestracja do 16800 wyników
- Sygnalizacja rozładowania baterii urządzenia
- Funkcja kompensacji OFFSET
- Komunikacja z PC



**Specyfikacja:**

	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Typ-K	-200 °C ~ +1372 °C (-328 °F ~ +2501 °F)		
Typ-J	-210 °C ~ +1200 °C (-346 °F ~ +2192 °F)		
Typ-T	-250 °C ~ +400 °C (-418 °F ~ +752 °F)	0.1°C ( ≤1000 °C)	±(0,05%ww + 0,7 °C/1 °F)
Typ-E	-210 °C ~ +1000 °C (-346 °F ~ +1832 °F)		
Typ-N	-150 °C ~ +1300 °C (-238 °F ~ +2372 °F)		
Typ-R/S	0 °C ~ +1767 °C (+32 °F ~ +3212 °F)	1°C ( ≤1000 °C)	±(0,05%ww + 2°C/4°F)
Współczynnik temperaturowy	0,05% +0,07 °C odczytu / °C (0,06°F/°F) poza zakresem +18 °C ~ 28 °C (+64 °F ~ +82 °F)		
Komunikacja z PC	USB		

**Dane ogólne:**

Warunki pracy	0°C~50°C, wilgotność względna <80% RH
Warunki przechowywania	0°C~50°C, wilgotność względna <80% RH
Zasilanie	Bateria 1,5V x6 (LR03 AAA)
Żywotność baterii (typowa)	100 godzin
Wymiary	73mm × 35mm × 168mm
Masa	330g (z baterią)
Wyposażenie	4 sondy temperatury, bateria, instrukcja obsługi, pokrowiec, zasilacz AC 100~240V/DC 9V/0,5A, kabel USB, oprogramowanie CD-ROM

