

## Model B-8860 (sonda typu K)

- Wysoka dokładność mierzonej temperatury  $\pm 0.5\%$
- Możliwość wyboru rozdzielczości:  $0.1^\circ/1^\circ$
- Szybka odpowiedź dla pomiarów wilgotności
- Funkcje Data Hold i Max Hold
- Duży wyświetlacz LCD, 3 i 1/2 cyfry



Dane techniczne			
Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Temperatura	-50°C~1300°C	0,1°C/1°C	$\pm(0,5\%+1d); >1000^\circ\text{C}(\pm 0,8\%)$
	-58°F~2000°F	0,1°F/°F	
Wilgotność	35%RH~95%RH	0,1%RH	
Wymiary (Hx Wx D): 251mm x 63,8mm x 40mm			
Waga: 250g			

## Model AB-616

- Bezprzewodowy pomiar temperatury z laserowym celownikiem
- Łatwe w użyciu przy pomiarze temperatury i wilgotności
- Współczynnik emisji: 0.95, pokrywa 90% powierzchni
- Rozdzielczość optyczna: 8:1
- Szybki czas pomiarów
- Rozdzielczość (pole pomiaru)  $0,1^\circ$  lub  $1^\circ$
- Autowylączenie
- Duży podwójny wyświetlacz LCD (1999counts) z podświetleniem, 3 i 1/2 cyfry
- Funkcje Data Hold i Max Hold



Funkcja	Zakres	Dokładność
Temperatura	-50°C~200°C	$\pm 2\% \pm 2^\circ\text{C}$ lub $\pm 2^\circ\text{F}$
	-50°C~500°C	
	-58°F~200°F	
	-50°C~1300°C	
	-58°F~2000°F	
Wilgotność	35.0%RH~95.0%RH	$\pm\%RH$ przy 25°C

## Model AB-612

- Bezprzewodowy pomiar temperatury z laserowym celownikiem
- Współczynnik emisji: 0.95, pokrywa 90% powierzchni
- Rozdzielczość optyczna: 8:1
- Szybki czas pomiarów
- Rozdzielczość (pole pomiaru) 0,1° lub 1°
- Przełącznik °C i °F (Możliwość przełączania między skalą Celsjusza i Farenheita) i Autowylączenie
- Duży podwójny wyświetlacz LCD (1999counts) z podświetleniem, 3 i 1/2 cyfry
- Funkcje Data Hold i Max Hold



Funkcja	Zakres	Dokładność
Temperatura	-50°C~200°C	±2% ±2°C ±2°F
	-50°C~500°C	
	-58°F~200°F	
	-58°C~932°C	
Dla sondy typu K	-50°C~200°C	±0,5% ±1°C ±2°F
	-58°F~200°F	
	-50°C~1300°C	
	-58°F~2000°F	

## Model AB-9612

- Zakres temperatury: -50°C~1300°C
- Dokładność: ±0,5% ±1°C
- Wysoka rozdzielczość wartości temperatury do 0.1°
- Możliwość wyboru rozdzielczości: 0.1° lub 1°
- Wyświetlacz LCD, 3 i 1/2 cyfry
- Funkcje Max Hold i Data Hold
- Termometr typu K dwukanałowy

