

Model AB-8820

- Temperatura
- Wilgotność
- Natężenia światła
- Natężenie dźwięku

Funkcje specjalne:

Cyfrowy wyświetlacz LCD, 3 i 1/2 cyfry

Autowylączenie

Funkcje Data Hold i Max Hold



Dane techniczne		
Funkcja	Rozdzielczość	Dokładność
Temperatura	20, 200, 2000, 20000 (200 x 10 LUX)	±5% ±10d
	-20°C~200°C	±3% ±2°C
	-20°C~750°C	±3% ±2°C
	-4°F~200°F	±3% ±2°F
	-4°F~1400°F	±3% ±2°F
Wilgotność	25%RH~95%RH	±5%RH przy 25°C
Poziom dźwięku (Pomiar A i C)	Lo (niski):35dB~100dB Hi (wysoki): 65dB~130dB	±1,5dB przy 94dB 1kHz

Model AB-21

- Wilgotnościomierz
- Luksomierz
- Termometr
- Decybelomierz



Wybrane właściwości:

Test tranzystorów

Test diod

Test ciągłości

Wyświetlacz LCD podświetlany, 3 i 1/2 cyfry

Wbudowane sensory do mierzenia wilgotności, poziomu dźwięku i natężenia światła

Funkcja	Dokładność pomiaru	Rozdzielczość
Temperatura	$\pm 3\%$, $\pm 3^\circ\text{C}$	$-20^\circ\text{C}\sim 200^\circ\text{C}$
		$200^\circ\text{C}\sim 1300^\circ\text{C}$
Światło (LUX)	$\pm 4\%$, ± 3 cyfry	200, 2000 (x10)
Wilgotność	$\pm 5\%$, ± 3 cyfry	25%~95%RH
Poziom dźwięku	$\pm 10\%$, ± 3 cyfry	35~100dB
DVC (V)	$\pm 0,5\%$, ± 2 cyfry	200m, 20, 600
ACV (V)	$\pm 1,2\%$, ± 10 cyfr	200, 600
DCA (A)	$\pm 1\%$, ± 2 cyfry	200 μ
	$\pm 1,2\%$, ± 2 cyfry	200m
	$\pm 3\%$, ± 2 cyfry	10
OHM (Ω)	$\pm 0,8\%$, ± 3 cyfry	200, 2k, 200k
	$\pm 1\%$, ± 2 cyfry	2M