

## Model AB-618

### Właściwości:

- Wysoka czułość i dokładność
- Prosty w użyciu
- Wyświetlacz LCD, 3,5 cyfry
- Duży, wyraźny wyświetlacz
- Czujnik temperatury typu K
- Niski poziom poboru energii
- Zatrzymanie pomiaru i pamięć maksymalnego pomiaru
- Wskaźnik poziomu baterii



DANE TECHNICZNE		
JEDNOSTKA	ZAKRES	DOKŁADNOŚĆ
m / s	0,3 ~ 45,0	3%
km / h	1,0 ~ 140,0	3%
Temp.C	0,0 ~ 60,0	±1,5
Temp.F	32,0 ~ 140,0	±2,0

## Model AV-9201

### Funkcje:

- Pomiar przepływu powietrza i temperatury.
- Odczyt wartości maksymalnej, minimalnej i średniej.
- Kalkulacja ilości przepływającego powietrza.
- Pamięć 10 pomiarów. Funkcja czyszczenia.
- Podświetlenie wyświetlacza.
- Sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii.
- Samoczynne wyłączenie się anemometru po 1 godzinie.



### Pomiar temperatury

- Zakres pomiarowy: -50 to +110 deg C or -58 to +230 deg F
- Rozdzielczość: 0.1 deg C
- Dokładność: +/- 0.5 deg C for 0 to +50 deg C or +/- 0.9 deg F for +32 to +122 deg F; pozostały +/- 1 deg C or 1.8 deg F
- Czas odczytu: 1 sekunda
- Zasilanie: bateria: 3 x 1.5V AAA (R03)

### Pomiar przepływu powietrza

- 0.0 do 45.0 m/s (metry na sekundę) - rozdzielczość 0,1
- 0.0 do 140.0 km/ h (kilometry na godzinę) - rozdzielczość 0,1
- 0.0 do 100.0 mph (mile na godzinę) - rozdzielczość 0,1
- 0 do 8800 ft/ min (stopy na minutę) - rozdzielczość 10
- 0.0 do 88.0 knots (mile morskie na godzinę) - rozdzielczość 0,1

Dokładność: +/-2% dla wszystkich zakresów