

Link do produktu: <http://cyfrowe24.com/termometr+anemometr-st-619-ze-swiadectwem-sprawdzenia-na-zgodnosc-p-43.html>

## TERMOMETR+ANEMOMETR ST-619 ( ZE ŚWIADECTWEM SPRAWDZENIA NA ZGODNOŚĆ.)

Cena brutto	<b>510,00 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Dostępność	<b>Wzorcowanie od 1-7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ST-619</b>
Kod producenta	<b>ST-619</b>
Producent	<b>STANDARD INSTRUMENTS CO. LTD</b>

### Opis produktu

#### **ANEMOMETR AB-619 ZE ŚWIADECTWEM SPRAWDZENIA NA ZGODNOŚĆ**

Przyrząd jest niezastąpiony przy okresowych kontrolach prowadzonych przez służby techniczne.

Stanowi również niezbędne wyposażenie administratorów obiektów, kominiarzy, producentów

i serwisantów urządzeń grzewczych, klimatyzacyjnych itp.

#### **ZALETY:**

- Wielofunkcyjny, dwupolowy wyświetlacz LCD z opcją podświetlania wskaźników.
- Równoczesny pomiar temperatury i prędkości przepływu.
- Wysoka czułość i dokładność pomiarów.
- Możliwość obliczania wydajności przepływu.
- Łatwy pomiar w trudno dostępnych miejscach.
- Niewielkie wymiary oraz waga. Prosty, intuicyjny sposób obsługi.
- Możliwość zmiany jednostek pomiarowych.
- Funkcja pamięci min. max. i średniej wielkości mierzonych (MIN, MAX, AVG)

- Dwa tryby pracy: dynamiczny oraz odczytu wartości maksymalnych.
- Funkcja HOLD - zatrzymanie wyniku pomiarów.
- Automagiczne odcięcie zasilania po 20 min.
- Anty-wstrząsowa osłona zabezpieczającą przed uszkodzeniami.
- Zapis wartości pomiarowych w pamięci ( RECORD)

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- Wyświetlacz LCD 3 1/2 cyfry, podświetlany
- Zakres temperatury pracy: od 0°C do 50°C
- Temperatury przechowywania: -40°C do +60°C
- Czujnik temperatury: precyzyjny termistor typu NTC
- Element nośny: łożysko szafirowe
- Zakres wilgotność pracy: 0-80% Rh (bez kondensacji)
- Zakres pomiarowy: dla prędkości wiatru:
  - 0.4 - 30.0 m/s próg 0.01 m/s
  - 0.0 - 88.0 knots próg 0.1 węzłów
  - 1,4- 108.0 km/h próg 0.1 km/h
- dla temperatury:
  - 0.0 - 50.0 dla °C
  - 32.0 - 122.0 dla °F
- Rozdzielczość pomiaru: 0.1°C dla temperatury ,  
0.01m/s - 0.1km/h prędkość wiatru
- Dokładność: dla prędkości wiatru:

- ~ 3% + 0.20m/s

- ~ 3% + 0.80km/h

- ~ 3% + 0.4Mph

- ~ 3% + 0,4knots

dla temperatury:

- ~ 2° dla °C

- ~ 4° dla °F

- Pomiar wydajności przepływu:

- CMM - 0-999900m3/min rozdziel. 0,001 do 100 dokład. 0,000 do 999,9m2

- CFM - 0-999900ft3/min rozdziel. 0,001 do 100 dokład. 0,000 do 999,9 ft2

**Zasilanie:** 9V DC bateria

- Żywotność baterii: ok. 50 godzin

- Automatyczne odcięcie zasilania: po 1 min. bezczynności

- Waga: 725g (z baterią i sondą)

- Wymiary:

- miernika 178 x 74 x 33 mm

- średnica wirnika 70 mm

- Oznaczenie CE / ochrona obudowy IP 40