

## ANEMOMETR 02052

### FUNKCJE:

1. Pomiar prędkości i temperatury powietrza
2. Pomiar prędkości maksymalnej / średniej / aktualnej
3. Wybór jednostki temperatury C / F
4. Pięć jednostek prędkości powietrza: M / s, Km / h, ft / min, węzły, mph
5. Skala Beauforta
6. Podświetlany wyświetlacz
7. Wyłączanie zasilania: Ręczne / Automatyczne
8. Sygnalizacja chłodu
9. Wskaźnik niskiego poziomu baterii




### WYŚWIETLACZ LCD:



### INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Włączanie: Naciśnij przycisk "MODE" przez 2 sekundy, aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu LCD pojawi się prędkość powietrza, temperatura i ikona baterii. Podświetlenie ekranu LCD trwa 12 sekund.
  2. Ustaw jednostkę prędkości powietrza i tryb pomiaru:  
Wciśnij przycisk "MODE" na dłużej niż 3 sekundy, aż "m / s" zaczyna migać. Naciśnij przycisk "SET", aby wybrać jednostkę pomiaru prędkości powietrza. Aby zatwierdzić naciśnij "MODE" ponownie, aż CU / MAX / AVG zacznie migać. Wybierz tryb pomiaru i naciśnij przycisk "MODE", aby potwierdzić.
- Ustawienia zostaną zapamiętane nawet po wyłączeniu urządzenia. Brak zasilania czyli np. wymiana baterii spowoduje powrót do ustawień fabrycznych.
  - Jednostki pomiaru prędkości powietrza: m / s, km / hr, ft / min, węzły ,, mph

- Tryby pomiaru: CU: aktualna prędkość powietrza, MAX: maksymalna prędkość powietrza AVG: średnia prędkość powietrza
3. Wybór jednostki temperatury: przycisk zmiany jednostki temperatury C / F znajduje się z tyłu urządzenia.
  4. Podświetlenie wyświetlacza: podświetlenie zostanie włączone na 12 sekund po naciśnięciu dowolnego klawisza.
  5. Pomiar: gdy wirnik wiatraka obraca się na wyświetlaczu LCD natychmiast wyświetli się prędkość wiatru, temperatura i skala Beauforta. Gdy temperatura jest niższa niż 0 ° C, na wyświetlaczu LCD pojawi się napis "WIND CHILL"
  6. Wyłączanie: Naciśnij jednocześnie przycisk "MODE" + "SET", aby wyłączyć urządzenie.
  7. Automatyczne wyłączanie: Urządzenie zostanie wyłączone przy bezczynności trwającej 14 minut.
  8. Wymiana baterii: gdy symbol  ukaże się na wyświetlaczu LCD, proszę wymienić baterię.

#### SPECYFIKACJA:

PRĘDKOŚĆ POWIETRZA				
Jednostka	Zakres	Rozdzielczość	Próg zadziałania	Dokładność
m/s	0 ~ 30	0.1	0.1	+/- 5%
ft/min	0 ~ 5860	19	39	
Knots	0 ~ 55	0.2	0.1	
km/h	0 ~ 90	0.3	0.3	
mph	0 ~ 65	0.2	0.2	
TEMPERATURA				
Jednostka	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	
°C	-10 °C ~ +45 °C	0.2	+/- 2 °C	
°F	14 °F ~ 113 °F	0.36	+/- 3.6 °F	
Bateria	CR2032 3V			
Sensor	NTC			
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)			
Wilgotność pracy	Poniżej 90%RH			
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)			
Pobór prądu	Ok. 3mA			
Waga	52g			
Wymiary	40 x 18 x 105mm			

## UTYLIZACJA:

### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Usunąć wszystkie włożone baterie / akumulatory i wyrzucić je oddzielenie od produktu.

### b) Baterie / akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii / akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione. Zawierające szkodliwe substancje baterie / akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach / akumulatorach np. Pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

**Zużyte baterie można także oddać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszego sklepu, lub gdziekolwiek gdzie sprzedawane są baterie.**

**W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.**