

WIATROMIERZ CYFROWY

Instrukcja obsługi



1. Opis:

1. Pomiar prędkości wiatru
2. Wybór jednostki miary
3. Hold- funkcja zamrożenia żądanej wartości pomiaru
4. Pomiar prędkości wiatru: MAX/ MIN/ Średnia
5. Podświetlanie ekranu LCD
6. Automatyczne wyłączenie

2. Działanie:

1. Włóż baterię 9V do komory baterii, wyświetlacz LCD migśnie na chwilę.
2. Wybór jednostki prędkości wiatru: naciśnij przycisk UNIT, oznaczenie m/s zacznie migać, naciśnij przycisk ▲ aby wybrać jednostki miary: m/s; stopy/min; km/h; węzłów/h; mph, naciśnij ponownie przycisk UNIT, aby potwierdzić żadaną jednostkę (M / S- jednostka domyślna).
3. Zamrażanie danych: podczas pomiaru w celu zamrożenia danych naciśnij przycisk HOLD.
4. Podświetlenie ekranu LCD: Podczas pomiaru, naciśnij przycisk LED, aby włączyć światło wyświetlacza LCD, naciśnij ponownie aby wyłączyć podświetlenie.
5. Funkcje: MAX/MIN/AVG: kiedy po włączeniu wiatromierza wirnik zaczyna się kręcić na wyświetlaczu LCD wyświetlona zostanie prędkość wiatru. Naciśnij przycisk MAX/MIN/AVG aby przełączyć między pomiarami: maksymalnym, minimalnym i średnim (Domyślnie ustawiona jest

WIATROMIERZ CYFROWY

Instrukcja obsługi



3. Opis:

1. Pomiar prędkości wiatru
2. Wybór jednostki miary
3. Hold- funkcja zamrożenia żądanej wartości pomiaru
4. Pomiar prędkości wiatru: MAX/ MIN/ Średnia
5. Podświetlanie ekranu LCD
6. Automatyczne wyłączenie

4. Działanie:

1. Włóż baterię 9V do komory baterii, wyświetlacz LCD migśnie na chwilę.
2. Wybór jednostki prędkości wiatru: naciśnij przycisk UNIT, oznaczenie m/s zacznie migać, naciśnij przycisk ▲ aby wybrać jednostki miary: m/s; stopy/min; km/h; węzłów/h; mph, naciśnij ponownie przycisk UNIT, aby potwierdzić żadaną jednostkę (M / S- jednostka domyślna).
3. Zamrażanie danych: podczas pomiaru w celu zamrożenia danych naciśnij przycisk HOLD.
4. Podświetlenie ekranu LCD: Podczas pomiaru, naciśnij przycisk LED, aby włączyć światło wyświetlacza LCD, naciśnij ponownie aby wyłączyć podświetlenie.
5. Funkcje: MAX/MIN/AVG: kiedy po włączeniu wiatromierza wirnik zaczyna się kręcić na wyświetlaczu LCD wyświetlona zostanie prędkość wiatru. Naciśnij przycisk MAX/MIN/AVG aby przełączyć między pomiarami: maksymalnym, minimalnym i średnim (Domyślnie ustawiona jest

aktualna prędkość wiatru).

MAX: pomiar maksymalnej prędkości wiatru

MIN: pomiar minimalnej prędkości wiatru

AVG: pomiar średniej prędkości wiatru

6. Wyłączanie zasilania: naciśnij przycisk włącznika aby wyłączyć urządzenie.

7. Wiatromierz wyłącza się automatycznie po 60 sekundach.

5. Specyfikacja:

1. Warunki pracy:

Wilgotność: 40% do 85%

Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)

2. Warunki przechowywania:

Wilgotność: 10% do 90%

Temperatura: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)

3. Zakres pomiaru

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Próg	Dokładność
M/s	0~45	0.1	0.3	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Ft/min	0~8800	19	60	$\pm 3\% \pm 10 \text{ dgts}$
Węzły	0~88	0.2	0.6	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Km/h	0~140	0.3	1	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Mph	0~100	0.2	0.7	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$

4. Zasilanie: bateryjne 9V

6. Opis:



 **JanSerwis.pl**
Elektronika dla Ciebie i Twojego auta



aktualna prędkość wiatru).

MAX: pomiar maksymalnej prędkości wiatru

MIN: pomiar minimalnej prędkości wiatru

AVG: pomiar średniej prędkości wiatru

1. Wyłączenie zasilania: naciśnij przycisk włącznika aby wyłączyć urządzenie.
2. Wiatromierz wyłącza się automatycznie po 60 sekundach.

7. Specyfikacja:

1. Warunki pracy:
Wilgotność: 40% do 85%
Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)
2. Warunki przechowywania:
Wilgotność: 10% do 90%
Temperatura: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
3. Zakres pomiaru

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Próg	Dokładność
M/s	0~45	0.1	0.3	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Ft/min	0~8800	19	60	$\pm 3\% \pm 10 \text{ dgts}$
Węzły	0~88	0.2	0.6	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Km/h	0~140	0.3	1	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$
Mph	0~100	0.2	0.7	$\pm 3\% \pm 0.1 \text{ dgts}$

4. Zasilanie: bateryjne 9V

8. Opis:



 **JanSerwis.pl**
Elektronika dla Ciebie i Twojego auta



Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

