

Model: AR816

WIATROMIERZ

Instrukcja obsługi



1. Funkcje:

- 1) Pomiar prędkości wiatru i temperatury.
- 2) Wskazanie chłodu wiatru.
- 3) Wyświetlanie temperatury w C lub F.
- 4) Jednostka miary różnych prędkości wiatru.
- 5) Pomiar prędkości wiatru: Aktualna/ Średnia/ Max
- 6) Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.
- 7) Podświetlenie wyświetlacza LCD
- 8) Wyłączenie: Automatyczne/ Manualne

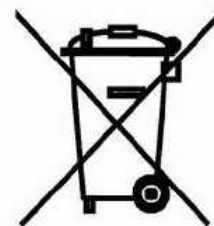
2. Działanie:

- 1) Umieścić baterię w komorze baterii, wyświetlacz LCD mignie na chwilę.



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.



Model: AR816

WIATROMIERZ

Instrukcja obsługi



1. Funkcje:

- 1) Pomiar prędkości wiatru i temperatury.
- 2) Wskazanie chłodu wiatru.
- 3) Wyświetlanie temperatury w C lub F.
- 4) Jednostka miary różnych prędkości wiatru.
- 5) Pomiar prędkości wiatru: Aktualna/ Średnia/ Max
- 6) Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.
- 7) Podświetlenie wyświetlacza LCD
- 8) Wyłączenie: Automatyczne/ Manualne

2. Działanie:

- 1) Umieścić baterię w komorze baterii, wyświetlacz LCD mignie na chwilę.



- 2) Zamknij pokrywę baterii, naciśnij przycisk MODE na 1 sekundę, aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu LCD pojawi się prędkość wiatru, temperatura i ikona baterii. Podświetlenie ekranu LCD będzie trwało do 12 sekund.
- 3) Ustawienia różnych pomiarów wiatru: naciskaj przycisk MODE przez około 3 sekundy, aż zacznie migać m/s. Naciśnij SET aby wybrać żadaną jednostkę miary. Naciśnięcie przycisku MODE spowoduje potwierdzenie żadanej jednostki miary.
- * Znak cyfrowy: m/s metrów na sekundę; km/hr kilometrów na godzinę; ft/min stóp na minutę; węzłów mili morskiej na godzinę; mile mph na godzinę; Cu obecna prędkość wiatru; MAX maksymalna prędkość wiatru; AVG średnia prędkość wiatru.
- 4) Przełącznik °C /° F: naciśnij malutki ukryty z tyłu miernika przycisk w celu zmiany jednostki temperatury.
- 5) Naciśnij dowolny klawisz, przez 12 sekund będzie aktywne podświetlanie wyświetlacza LCD.
- 6) Pomiar: kiedy wiatrowskaz (wirnik) się włączy. LCD natychmiast wyświetli prędkość wiatru i temperaturę.
- 7) Naciśnij równocześnie przyciski MODE i SET aby wyłączyć urządzenie.
- 8) Automatyczne wyłączenie po 50 sekundach bezczynności.



3. Dane techniczne:

Zakres prędkości wiatru				
Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Próg	Dokładność
m/s	0~30	0.1	0.1	±5%
stóp/min	0~5860	19	39	±5%
węzły mili morskiej	0~55	0.2	0.1	±5%
km/h	0~90	0.3	0.3	±5%
mile/h	0~65	0.2	0.2	±5%
Zakres temperatury				
Jednostka	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	
°C	-10°C ~ +45°C	0.2	±2°C	
° F	-14° F ~ 113° F	0.36	±3.6° F	
Bateria	CR 2032 3V			
Termometr	NTC termometr			
Temperatura pracy	-10°C ~ +45°C (-14° F ~ 113° F)			
Wilgotność względna	≤90% RH			
Temperatura przechowywania	- 40°C ~ +60°C (- 40° F ~ 140° F)			
Pobór prądu	Niespełna 3 mA			
Waga	52 g (wraz z baterią i smyczą)			

- 2) Zamknij pokrywę baterii, naciśnij przycisk MODE na 1 sekundę, aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu LCD pojawi się prędkość wiatru, temperatura i ikona baterii. Podświetlenie ekranu LCD będzie trwało do 12 sekund.
- 3) Ustawienia różnych pomiarów wiatru: naciskaj przycisk MODE przez około 3 sekundy, aż zacznie migać m/s. Naciśnij SET aby wybrać żadaną jednostkę miary. Naciśnięcie przycisku MODE spowoduje potwierdzenie żadanej jednostki miary.
- * Znak cyfrowy: m/s metrów na sekundę; km/hr kilometrów na godzinę; ft/min stóp na minutę; węzłów mili morskiej na godzinę; mile mph na godzinę; Cu obecna prędkość wiatru; MAX maksymalna prędkość wiatru; AVG średnia prędkość wiatru.
- 4) Przełącznik °C /° F: naciśnij malutki ukryty z tyłu miernika przycisk w celu zmiany jednostki temperatury.
- 5) Naciśnij dowolny klawisz, przez 12 sekund będzie aktywne podświetlanie wyświetlacza LCD.
- 6) Pomiar: kiedy wiatrowskaz (wirnik) się włączy. LCD natychmiast wyświetli prędkość wiatru i temperaturę.
- 7) Naciśnij równocześnie przyciski MODE i SET aby wyłączyć urządzenie.
- 8) Automatyczne wyłączenie po 50 sekundach bezczynności.



3. Dane techniczne:

Zakres prędkości wiatru				
Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Próg	Dokładność
m/s	0~30	0.1	0.1	±5%
stóp/min	0~5860	19	39	±5%
węzły mili morskiej	0~55	0.2	0.1	±5%
km/h	0~90	0.3	0.3	±5%
mile/h	0~65	0.2	0.2	±5%
Zakres temperatury				
Jednostka	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	
°C	-10°C ~ +45°C	0.2	±2°C	
° F	-14° F ~ 113° F	0.36	±3.6° F	
Bateria	CR 2032 3V			
Termometr	NTC termometr			
Temperatura pracy	-10°C ~ +45°C (-14° F ~ 113° F)			
Wilgotność względna	≤90% RH			
Temperatura przechowywania	- 40°C ~ +60°C (- 40° F ~ 140° F)			
Pobór prądu	Niespełna 3 mA			
Waga	52 g (wraz z baterią i smyczą)			