

WIATROMIERZ WINDY B/S WINDY B/SD

Wiatromierz do smartfonu składa się z czujnika temperatury, kierunku i prędkości wiatru. Dane z czujnika przekazywane są bezprzewodowo do smartfonu lub tabletu. Z bezpłatną aplikacją mamy podgląd do aktualnej, uśrednionej i maksymalnej prędkości oraz kierunku wiatru jak i temperatury powietrza. Aplikacja daje nam możliwość do podglądu danych na zasadzie wykresów.

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chroń instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj urządzenia i baterii w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc.
- Chroń urządzenie i baterie przed wilgocią, nie wrzucaj do wody – grozi porażeniem elektrycznym!
- Chroń baterie i urządzenie przed silnymi wibracjami i przepięciami, nie ładuj baterii – uwaga ryzyko eksplozji!
- Połknięcie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połknięta natychmiast skonsultuj się z lekarzem pierwszego kontaktu.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniom urządzenia.
- Nigdy nie stosuj kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. W przypadku, gdy z baterii wycieknie kwas załóż rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.
- Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, futryny drzwi, kraty, itp.).
- Unikaj umieszczania urządzenia (także czujników zewnętrznych) w miejscach ekspozycji na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Specyfikacja:

- **Bezprzewodowe łącze do smartfonów i tabletów za pośrednictwem darmowej aplikacji.**
- **Zasięg do 100m.**
- **Dane są odświeżane co 1 sekundę.**
- **Precyzyjne i nierdzewne łożysko kulkowe i wymienne czasze.**



DANE TECHNICZNE:

- Zakres pomiaru prędkości wiatru: 0,6 m / s - 50,0 m / s
- Prędkość wiatru: 0,1 m / s
- Dokładność prędkości wiatru: +/- 3%
- Zakres pomiarowy wiatru: 0 ° - 359 °
- Kierunek wiatru: 1 °
- Dokładność kierunków wiatru: +/- 2,5 °
- Zakres pomiaru temperatury: -30 °C do + 60 ° C
- Szybkość transmisji danych: co 1 sekundę
- Zasięg: do 100m
- Baterie (zmiennie): 3,6 V AA bateria litowa
- Łożyska: precyzyjne łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej
- Materiał - obudowa: AL / PVC - czasze (wymienne): PA (NYLON) - łopatką (wymieniana): węgiel
- Wymiary - czujnik B/S: wysokość 210 mm, średnica czaszy 120 mm
- Wymiary - czujnik B/SD: wysokość 250 mm, ogólna średnica łopatki 220 mm, średnica czaszy 120 mm
- Średnica mocowania \varnothing 20 mm.

USUWANIE ODPADÓW:



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.



Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie



wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

