

## Anemometr 42.6000

### Anemometr znajduje zastosowanie w takich dziedzinach jak:

- rolnictwo - warunki dla oprysków,
- motoryzacja - kontrola układów chłodzenia i klimatyzacji,
- lotnictwo - warunki meteorologiczne dla prowadzenia lotów szybowców, lotni, balonów,
- przemysł - kontrola warunków pracy, BHP, kontrola przepływu powietrza w procesach technologicznych,
- straż wybrzeża - kontrola warunków bezpieczeństwa,
- klimatyzacja i ciepłownictwo - kontrola działania kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- straż pożarna - przewidywanie wpływu wiatru na rozprzestrzenianie się pożaru,
- nauka i badania - meteorologia, aerodynamika, badania środowiska.

### Właściwości:

- temperatura pracy: -29,9°C ~ +59 °C
- automatyczne wyłączenie po 34 minutach
- graficzna skala BEAUFORTA

### Instrukcja obsługi:

Otworzyć schowek na baterię używając dużej monety i włożyć ją prawidłowo (bateria litowa CR2032)  
Przytrzymać przez 2 sekundy przycisk „MODE”, aby włączyć urządzenie.  
Po włączeniu przetestuj urządzenie dmuchając ok. 30sek. Jeżeli nie nastąpią zmiany na wyświetlaczu wyjmij baterie i powtórz czynność uruchamiania.

Przyciskiem „MODE” przełącz na funkcje: POMIAR TEMPERATURY lub POMIAR PRĘDKOŚCI WIATRU.

W funkcjach temperatury przyciskiem „+” ustawiasz:

- temperaturę
- odczuwalną temperaturę otoczenia (napis „WINDCHILL”)

W funkcjach pomiaru prędkości wiatru przyciskiem „+” ustawiasz:

- bieżący pomiar prędkości wiatru (napis „WIND”)
- maksymalną (najwyższą) wartość prędkości wiatru ( $\Delta$  WIND)
- średnia wartość prędkości wiatru przy tym załączeniu (napis  $\emptyset$ WIND)

Naciśnij przycisk „MODE” przez około 7 sekund, aż po prawej stronie pojawi się pulsująca aktualnie jednostka pomiaru prędkości wiatru. Można ją zmienić na inną przyciskiem „+”, np.:

- km/h – kilometry na godzinę
- mph – mile na godzinę
- m/s – metry na sekundę
- kts – mile morskie na godzinę

Naciskając „MODE” pojawi się pulsująca aktualna jednostka pomiaru temperatury. Przyciskiem „+” zmienisz ją na °C lub °F.

Następne przyciśnięcie „MODE” pokaże uśredniony czas pomiaru od 2 do 10 sekund. Przyciskiem „+” znajdziesz odpowiednią wartość. Przyciskiem „MODE” zatwierdzisz wartość a urządzenie samoczynnie powraca do funkcji pomiarowych.

Aby wyłączyć urządzenie przytrzymać przycisk „MODE” przez 2 sekundy.

### Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

#### a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

#### b) Baterie/akumulatory

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

### 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. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

#### b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.