



Anemometr model 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 (Δ 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

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zająć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
3. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
4. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
5. 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.
6. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
7. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
8. Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
9. 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

1. Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
2. 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.
3. Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
4. Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
5. 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.