

Instrukcja obsługi	Anemometr DT-82	# 4906	1
--------------------	-----------------	--------	---



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkownika

Stosowane symbole bezpieczeństwa

	Ważna informacja!		Zgodność standardu EU	BAT	Akumulator, bateria
--	-------------------	--	-----------------------	-----	---------------------

► Nie używać i nie przechowywać miernika w warunkach wysokiej temperatury, wilgotności, w otoczeniu wybuchowym, łatwo zapalnym, w silnym polu magnetycznym. W warunkach wysokiego pola elektrostatycznego (rozładowanie) (+/-4kV) miernik może nie pracować poprawnie. Może zająć potrzeba zresetowania miernika.

Dane techniczne

Certyfikaty: CE

Zasilanie : bateria 9V 1 szt. / automatyczny wyłącznik zasilania po 15 minutach

Żywotność baterii: około 100h

Ekran : LCD, 4 cyfry, próbkowanie co 0,5sek

Czujnik: sonda turbinkowa

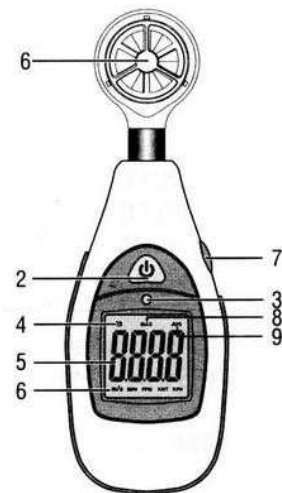
Temperatura pracy : 0°C ~ 50°C (<80%RH) / przechowywania : -10°C~ 60°C (<99%RH)

Wilgotność pracy: <80%RH

Wymiary/waga : H:32xW:55xL:10 [mm] / 135g (wraz z baterią)

Opis

1. Sonda pomiarowa
2. Przełącznik zasilania
3. Czujnik oświetlenia (sterowanie podświetlaniem LCD)
4. Wskaźnik rozładowania baterii.
5. Wartość mierzona
6. Symbol jednostki.
7. Przełącznik wskazywania wartości MAX / AVG
8. Wskaźnik trybu MAX
9. Wskaźnik trybu AVG



Obsługa

Pomiar prędkości przepływu

1. Umieścić sondę pomiarową 1 w badanym obszarze i zostawić na chwilę dla uzyskania stabilnych wskazań.
2. Włączyć miernik przełącznikiem 2.
3. Odczytać wskazania na wyświetlaczu.

Funkcja MAX / AVG

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika **MAX/AVG** spowoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości maksymalnej (na wyświetlaczu symbol MAX). Wskazanie miernika zmieni się tylko w sytuacji, gdy nowo zmierzona wartość jest większa od poprzedniej.

Kolejne przyciśnięcie przełącznika **MAX/AVG** spowoduje przejście miernika w tryb pomiaru uśrednionej prędkości przepływu (na wyświetlaczu symbol AVG). Każdy kolejny pomiar jest sumowany z poprzednimi, a na wyświetlaczu pokazywana jest średnia prędkość przepływu.

Zmiana jednostki pomiaru

Przyciśnięcie i przytrzymanie przełącznika **MAX/AVG** powoduje zmianę jednostki pomiaru w sekwencji: m/s, mph, fpm, knt, kph.

Instrukcja obsługi	Anemometr DT-82	# 4906	2
--------------------	-----------------	--------	---

Podświetlanie wyświetlacza LCD

Miernik jest wyposażony w podświetlanie wyświetlacza LCD. Intensywność podświetlania jest dobierana automatycznie do warunków oświetlenia zewnętrznego.

Automatyczny wyłącznik zasilania

W przypadku niewykonywania żadnych pomiarów miernik automatycznie wyłącza się w celu przedłużenia żywotności baterii.

Akcesoria

Instrukcja obsługi

Bateria : 9V 6F22 – 1 szt.

Wymiana baterii

Jeśli na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol baterii powinna ona zostać wymieniona na nową.

1. Wyłączyć miernik przełącznikiem zasilania.
2. Zdemontować pokrywę baterii przesuwając ją w dół.
3. Wymienić baterię 9V na nową i zamontować pokrywę baterii.

Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci! Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutilizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. 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 lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

