

UNI-T



Certificate No. 956661




WIATROMIERZ UNI-T UT363S

MIE0343

INSTRUKCJA OBSŁUGI

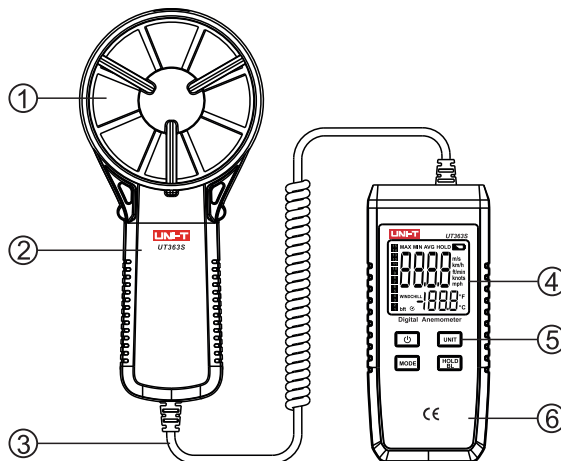


KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed użyciem miernika należy sprawdzić, czy jest on uszkodzony lub jego zachowanie odbiega od normy. Jeżeli na obudowie znajdują się uszkodzenia lub wyświetlacz przestał działać, należy zakończyć korzystanie z miernika.
2. Instrukcję należy zachować w celu dalszego wykorzystania.
3. Nie należy otwierać obudowy miernika, grozi to uszkodzeniem wewnętrznych ścieżek.
4. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się ikona , należy wymienić baterie na nowe.
5. Jeżeli miernik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
6. Miernika nie należy przechowywać w miejscach o wysokiej temperaturze, wilgotności, grożących wybuchem i pożarem.
7. Do czyszczenia obudowy należy użyć miękkiej, lekko wilgotnej szmatki, bez użycia środka żrącego.

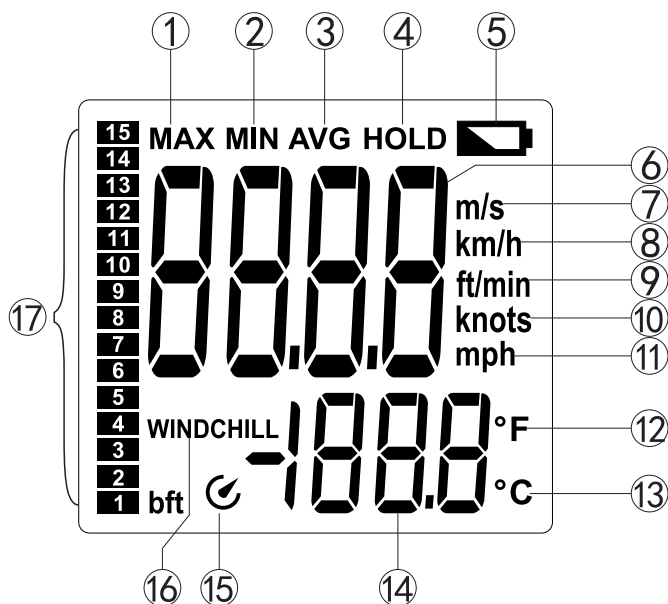
OPIS URZĄDZENIA

1. Turbina pomiarowa wiatru i temperatury
2. Obudowa turbiny
3. Przewód łączący
4. Wyświetlacz LCD
5. Przyciski funkcyjne
6. Obudowa miernika



OPIS WYŚWIETLACZA

1. Maksymalny zarejestrowany pomiar
2. Minimalny zarejestrowany pomiar
3. Średni pomiar
4. Zatrzymanie pomiaru
5. Niski poziom baterii
6. Zmierzona wartość wiatru
7. Pomiar w m/s
8. Pomiar w km/h
9. Pomiar w ft/min
10. Pomiar w węzłach
11. Pomiar w mph
12. Temperatura w °F
13. Temperatura w °C
14. Wartość temperatury
15. Automatyczne wyłączenie
16. Wskaźnik temperatury odczuwalnej
17. Skala Beaufort'a



OPIS PRZYCISKÓW

Przycisk ON/OFF

Nacisnąć i przytrzymać, aby włączyć miernik. Nacisnąć, aby wyłączyć miernik. Podczas gdy miernik jest włączony, nacisnąć i przytrzymać, aby włączyć lub wyłączyć automatyczne wyłączenie

Przycisk UNIT

Nacisnąć, aby przełączać między jednostkami pomiaru wiatru. Nacisnąć i przytrzymać, aby przełączać między jednostkami pomiaru temperatury.

Przycisk MODE

Nacisnąć, aby przełączać między maksymalnym, minimalnym, średnim i aktualnym, pomiarem. Podczas wyświetlania pomiaru minimalnego i maksymalnego, nacisnąć i przytrzymać, aby wyzerować pomiary.

Przycisk HOLD/BL


Nacisnąć, aby zatrzymać pomiar. Nacisnąć ponownie, aby powrócić do aktualnego pomiaru. Nacisnąć i przytrzymać, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza.

SPECYFIKACJA

Techniczna

| Funkcja | Zakres | Rozdzielczość | Dokładność | Uwagi |
|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Pomiar wiatru | 0,4 ~ 30 m/s (standartowe) | 0 ~ 99: 0,01 100 ~ 999: 0,1 >1000:1 | $\pm(5\%+0,5 \text{ m/s})$ | Temperatura pokojowa: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ Wilgotność pokojowa: <80% RH Skala wiatru tylko informacyjnie |
| | 1,4 ~ 108 km/h (informacyjnie) | | $\pm(5\%+1,5 \text{ km/h})$ | |
| | 78 ~ 5905 ft/min (informacyjnie) | | $\pm(5\%+100 \text{ ft/min})$ | |
| | 0,7 ~ 58 węzłów (informacyjnie) | | $\pm(5\%+1 \text{ węzeł})$ | |
| | 0,8 ~ 67 mph (informacyjnie) | | $\pm(5\%+1 \text{ mph})$ | |
| Pomiar temperatury | -10 ~ 50°C | 0,1°C | $\pm 2^{\circ}\text{C}$ | |
| | 14 ~ 122 °F | 0,2°F | $\pm 4^{\circ}\text{F}$ | |
| Skala wiatru | 0 ~ 12 | 1 | ± 1 | |

Generalna

- Wyświetlacz LCD
- Ostrzeżenie o przekroczeniu skali: Jeżeli wiatr przekracza 45 m/s, lub temperatura jest niższa niż -10°C lub większa niż 50°C , na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OL”.
- Zatrzymanie pomiaru
- Pomiar minimalny, maksymalny i średni
- Komunikat o niskim poziomie baterii 
- Podświetlenie wyświetlacza
- Częstotliwość odświeżania: 0,5 sek
- Automatyczne wyłączenie po 5 minutach bezczynności (funkcję można wyłączyć)
- Sensor NTC i wiatru
- Maksymalna wysokość upadku: 1 m
- Zasilanie: 3x 1,5 V AAA

Środowiskowa

- Do użytku wewnętrznego
- Maksymalna wysokość: 2000 m
- Poziom zanieczyszczenia: 2
- Temperatura i wilgotność pracy: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ (<80% RH)
- Temperatura i wilgotność przechowywania: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ (<75% RH)

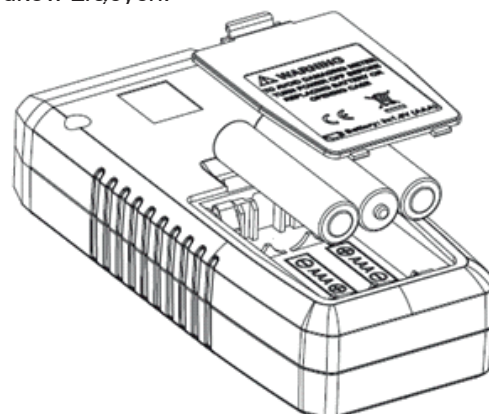
KONSERWACJA


Uwaga: nie należy otwierać miernika, grozi to utratą dokładności pomiaru lub uszkodzeniem miernika.

- Naprawy powinny być przeprowadzane przed odpowiedni serwis.
- Obudowę należy czyścić miękką, lekko wilgotną szmatką, bez dodatku środków żrących.

INSTALACJA BATERII

Do zasilania miernika należy użyć trzech baterii AAA 1,5 V. Instalacja została przedstawiona na rysunku obok.



 **Poland**
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



PL

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że 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 produktu, 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.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

UNI-T

