

UNI-T



Certificate No. 956661



MIERNIK - WIATROMIERZ Z FUNKCJĄ POMIARU TEMPERATURY UNI-T UT363

MIE0287

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Poniższa instrukcja zawiera porady i wskazówki dotyczące właściwego użytkowania tego przyrządu. Należy zwrócić uwagę na informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas obsługi tego urządzenia. Miernik należy używać wyłącznie zgodnie z poniższą instrukcją.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą i wilgocią, także podczas przechowywania. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w ekstremalnych temperaturach. Urządzenie nie powinno być przechowywane w temperaturze i wilgotności wykraczających poza dozwolony zakres. Nie należy używać i przechowywać miernika w miejscu o silnym polu magnetycznym.
2. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
3. Miernik nie jest zabawką, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Jeśli miernik nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie.
5. Należy wymienić baterie miernika jeśli na wyświetlaczu pojawiła się ikona niskiego poziomu naładowania baterii.
6. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać detergentów do czyszczenia tego urządzenia.
7. Przed pomiarem należy sprawdzić, czy obudowa urządzenia nie jest uszkodzona. Nie należy używać tego przyrządu, jeśli jest uszkodzone. Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu sprzętu. Własnoręczny demontaż może wpłynąć na dokładność pomiaru. Urządzenie nie posiada części które mogłyby być naprawione przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

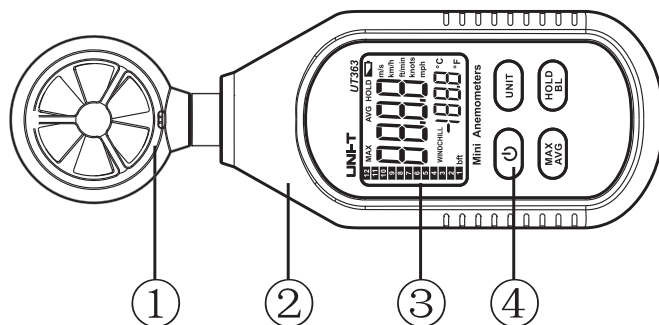
Należy sprawdzić zawartość opakowania miernika - upewnić się, że poniżej wymienione elementy znajdują się w pudełku, oraz, że nie są uszkodzone:

- miernik
- 3 baterie AAA
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

OPIS PRODUKTU

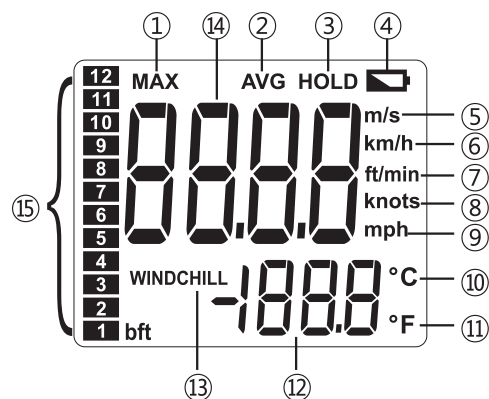
OBUDOWA

1. Turbina
2. Obudowa
3. Wyświetlacz
4. Przyciski funkcyjne



WYŚWIETLACZ

1. Maksymalny pomiar
2. Średnia wartość
3. Zamrożenie pomiaru
4. Niski poziom baterii
5. Wynik pomiaru w jednostkach m/s
6. Wynik pomiaru w jednostkach km/h
7. Wynik pomiaru w jednostkach ft/min
8. Wynik pomiaru w jednostkach knots
9. Wynik pomiaru w jednostkach mph
10. Wynik pomiaru w stopniach Celsjusza
11. Wynik pomiaru w stopniach Fahrenheita
12. Pomiar temperatury
13. Wskaźnik wykrycia wiatru
14. Pomiar wiatru
15. Wynik pomiaru w skali Beauforta



PRZYCISKI FUNKCYJNE

Przycisk ON/OFF

1. Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez ok. 1 sekundę.
2. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk.
3. Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia - urządzenie wyłączy się po około 5 minutach, jeśli w tym czasie nie zostanie naciśnięty żaden przycisk. Aby dezaktywować tę funkcję, kiedy miernik jest wyłączony, należy:
 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk HOLD a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania ON/OFF przez około 1 sekundę. Zwolnić obydwa przyciski.
 2. Na ekranie wyświetli się napis „APO OFF” sygnalizujący, że funkcja automatycznego wyłączenia nie jest już aktywna. Miernik się uruchomi.
 3. Aby ponownie aktywować funkcję automatycznego wyłączenia, należy ponownie uruchomić miernik.

Przycisk UNIT

Należy nacisnąć, aby przełączać się między jednostkami wyniku pomiaru. Należy nacisnąć i przytrzymać, aby zmienić jednostki wyniku temperatury.


Przycisk MAX/AVG

Należy nacisnąć, aby przełączać się między maksymalnym, średnim i aktualnym wynikiem pomiaru.

Przycisk HOLD/BL

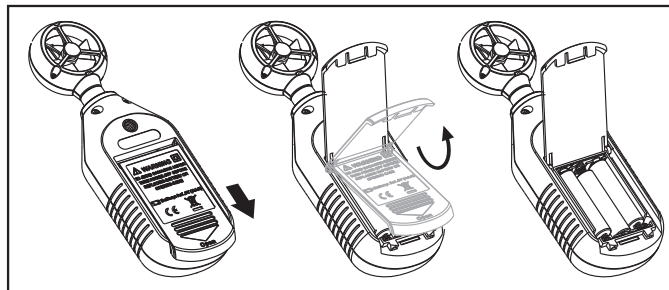
Należy nacisnąć, aby zatrzymać aktualny pomiar. Należy nacisnąć ponownie, aby wrócić do aktualnego pomiaru. Należy nacisnąć i przytrzymać, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie wyświetlacza.

WYMIANA BATERII

Urządzenie zasilane jest za pomocą 3 baterii AAA 1,5 V. Przed pierwszym użyciem, należy zainstalować baterie w mierniku. Jeśli poziom baterii w mierniku będzie niski, na wyświetlaczu urządzenia pojawi się ikona . Należy wymienić baterie na nowe zgodnie z krokami poniżej:

1. Odwrócić urządzenie.
2. Przesunąć pokrywę gniazda na baterie zgodnie z oznaczeniem i podnieść ją do góry.
3. Jeśli w gnieździe baterii znajdują się baterie, należy je wyjąć a następnie umieścić nowe zgodnie z oznaczoną polaryzacją.
4. Zamknąć pokrywę baterii.

Uwaga: należy używać baterii tego samego typu i nie umieszczać w urządzeniu nowych i zużytych baterii jednocześnie!



PL CZYSZCZENIE

Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia urządzenia.

SPECYFIKACJA

Zakres pomiaru:

- 0-30 m/s (dokładność 5%, rozdzielczość 0,1 m/s)
- 1,4~108 km/h (dokładność 5%)
- 0,7~58 węzłów (dokładność 5%)
- 0,8~67 mph (dokładność 5%)
- 78-5905 ft/min (dokładność 5%)

- -10~50 °C (dokładność ± 2 °C, rozdzielczość 0,1 °C)
- 14~122 °F (dokładność ± 4 °F, rozdzielczość 0,2 °F)
- 0~12 w skali Beauforta (dokładność ± 1 , rozdzielczość 1)

Funkcje:

- Powiadomienie o przekroczeniu zakresu (napis „OL” na wyświetlaczu)
- Tryb MAX/AVG
- Zamrożenie pomiaru
- Podświetlenie wyświetlacza
- Automatyczne wyłączenie
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wskaźnik wykrycia wiatru

Ogólne

- Częstotliwość próbkowania: 0,5 s
- Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)
- Wyświetlacz LCD: 32 x 26 mm
- Waga: 118 g
- Wymiary: 160 x 50 x 28 mm
- Akcesoria: Baterie
- Wytrzymuje upadek z maksymalnie 1 metra
- Temperatura pracy: 0 °C~40 °C (przy wilgotności nie większej niż 80%), 40 °C ~ 50 °C (przy wilgotności nie większej niż 45%)
- Temperatura magazynowania: -20 °C ~ 60 °C (przy wilgotności 75%)

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



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.

UNI-T

