

Miernik, wiatromierz Uni-T UT363S



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0343

Kod EAN:

5901890044769

Opis

Miernik, wiatromierz Uni-T UT363S

Wiatromierz Uni-T UT363S to precyzyjne narzędzie do pomiaru prędkości wiatru i temperatury, idealne dla meteorologów, żeglarzy, entuzjastów sportów na świeżym powietrzu oraz każdego, kto potrzebuje dokładnych danych dotyczących warunków atmosferycznych. Dzięki swojej funkcjonalności i kompaktowej konstrukcji, UT363S jest łatwy w użyciu i przenoszeniu.



Precyzyjne pomiary prędkości wiatru i temperatury

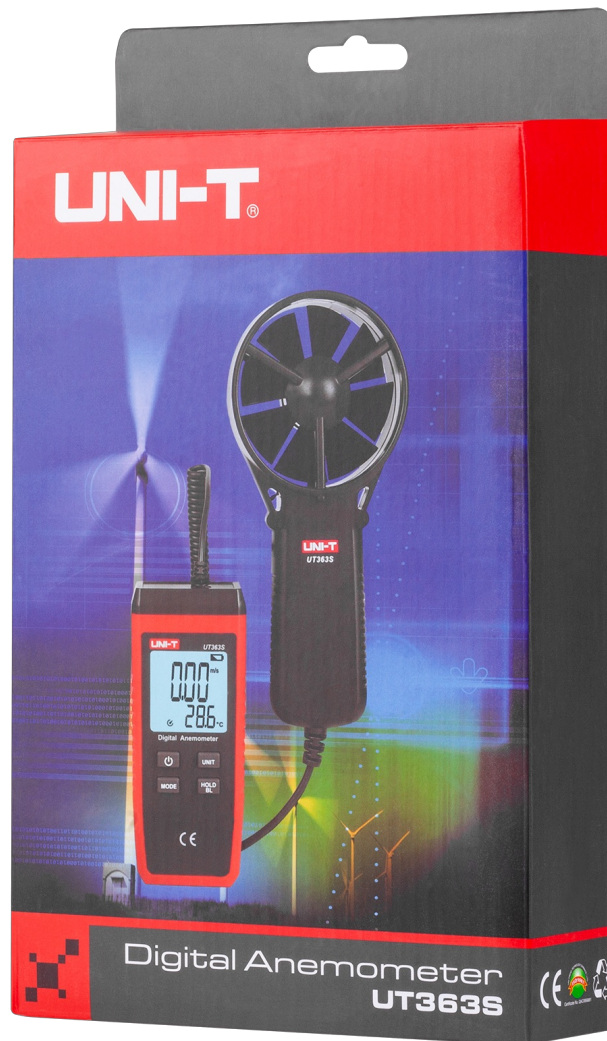
UT363S umożliwia dokładny pomiar prędkości wiatru w zakresie od 0,4 do 30 m/s z rozdzielczością 0,01 m/s, co pozwala na precyzyjne monitorowanie zmian wiatru. Miernik umożliwia również pomiar w skali Beauforta od 0 do 12 stopni, co ułatwia ocenę siły wiatru. Dodatkowo, urządzenie mierzy temperaturę w zakresie od -10°C do 50°C (14°F do 122°F) z rozdzielczością 0,1°C, co sprawia, że jest to wszechstronne narzędzie do monitorowania warunków pogodowych.

Praktyczne funkcje dodatkowe

UT363S wyposażony jest w funkcje, które zwiększają jego użyteczność i wygodę. Możliwość zamrożenia ostatniego wskazania, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii zapewniają efektywność pracy i oszczędność energii. Tryby pomiaru MAX/MIN/AVG pozwalają na analizę ekstremalnych i średnich wartości pomiarów, a podświetlenie ekranu ułatwia odczyt wyników w słabym oświetleniu. Urządzenie oferuje także możliwość wyboru jednostki prędkości wiatru (m/s, km/h, ft/min, kts, mph) oraz temperatury (°C / °F), co pozwala na dostosowanie wiatromierza do preferencji użytkownika.







Kompaktowa konstrukcja i wygoda użytkowania

UT363S jest lekki i kompaktowy, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użyciu. Zasilany trzema bateriami 1,5 V (R03), zapewnia długotrwałą pracę, a duży wyświetlacz o rozmiarze 35 x 32 mm gwarantuje wyraźne i czytelne odczyty. W zestawie z urządzeniem znajdują się baterie, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Opis techniczny

POMIARY

Prędkość wiatru

- Zakres pomiaru: 0,4 ~ 30 m/s $\pm(5\%+0,5 \text{ m/s})$
- Rozdzielczość pomiaru: 0,01 m/s
- Pomiar w skali Beauforta: 0 ~ 12 stopni (± 1 stopień)

Temperatura

- Zakres pomiaru: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$; $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F} \pm 4^{\circ}\text{F}$
- Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C; 0,2°F

DODATKOWE FUNKCJE

Zamrożenie ostatniego wskazania
Automatyczne wyłączenie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Tryby MAX/MIN/AVG
Podświetlenie ekranu
Powiadomienie o przeładowaniu
Wybór jednostki prędkości wiatru: m/s, km/h, ft/min, kts, mph
Wybór jednostki temperatury: °C / °F

CECHY OGÓLNE

Liczba pomiarów: 2/s
Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)
Wyświetlacz: 35 x 32 mm
Waga: 365 g
Wymiary: 120 x 53 x 43 mm
Akcesoria: baterie

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.27 Kg	0.36 Kg	16 cm x 6 cm x 28 cm
kart.	20 szt.	7.2 Kg	8.1 Kg	29 cm x 55 cm x 35.5 cm