

## 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

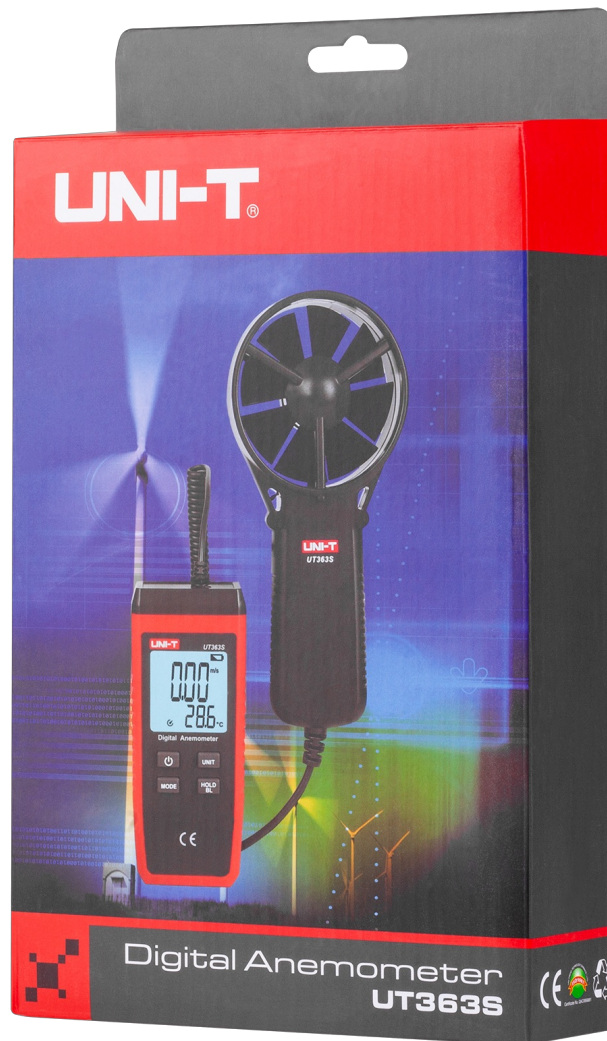
UT363S umożliwia dokładny pomiar prędkości wiatru w zakresie od 0,4 do 30 m/s z rozdzielczością 0,01 m/s, co pozwala na precyzyjne monitorowanie zmian wiatru. Miernik umożliwia również pomiar w skali Beauforta od 0 do 12 stopni, co ułatwia ocenę siły wiatru. Dodatkowo, urządzenie mierzy temperaturę w 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 ( $\pm 1$  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