

## Miernik temperatury i wilgotności Uni-T UT333S



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0365

**Kod EAN:**  
5901890044943

### Opis

#### Miernik temperatury i wilgotności Uni-T UT333S

Uni-T UT333S to kompaktowy i precyzyjny miernik temperatury i wilgotności, idealny do zastosowań w środowiskach wewnętrznych, takich jak biura, magazyny, laboratoria oraz przy monitorowaniu warunków w pomieszczeniach mieszkalnych. Dzięki dokładnym pomiarom i łatwej obsłudze, UT333S jest doskonałym narzędziem do monitorowania warunków atmosferycznych.



## Zakresy pomiarowe

UT333S umożliwia dokładne pomiary temperatury w zakresie od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  do  $140^{\circ}\text{F}$ ) z rozdzielczością  $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $0,2^{\circ}\text{F}$ ) i dokładnością  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 2,0^{\circ}\text{F}$ ). Miernik oferuje także pomiar wilgotności w pełnym zakresie od 0% do 100% RH, z rozdzielczością 0,1% RH i dokładnością  $\pm 5\%$  w zakresie od 20% do 80% RH. Dzięki tym parametrom, urządzenie jest idealne do monitorowania zarówno temperatury, jak i wilgotności w różnych warunkach.

## Dodatkowe funkcje

UT333S wyposażony jest w funkcję wyboru jednostki temperatury między  $^{\circ}\text{C}$  a  $^{\circ}\text{F}$ , co umożliwia dostosowanie pomiarów do preferencji użytkownika. Funkcje zamrożenia ostatniego wskazania oraz tryby MAX/MIN ułatwiają analizę wyników. Urządzenie posiada także funkcję automatycznego wyłączenia, która oszczędza energię, oraz podświetlenie ekranu, co ułatwia odczyt wyników w słabych warunkach oświetleniowych. Powiadomienie o przetądowaniu zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas pracy.



LINFT  
UT333S  
66.5 %RH  
23.1 °C

Digital Temperature Humidity Meter

°C/°F  
HOLD  
BL

MODE

CE

LINFT



## Ergonomiczna konstrukcja i wygoda użytkowania

UT333S jest lekki i kompaktowy, z wagą wynoszącą 310 g i wymiarami 110 x 53 x 26 mm, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użyciu. Duży wyświetlacz LCD o rozmiarze 32 x 35 mm zapewnia wyraźne odczyty, a częstotliwość próbkowania wynosząca 1 pomiar na sekundę gwarantuje szybkie i aktualne wyniki.

## Opis techniczny

---

### ZAKRESY POMIAROWE

#### Temperatura

- Zakres pomiaru:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ;  $14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$
- Dokładność pomiaru:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ;  $\pm 2,0^{\circ}\text{F}$
- Rozdzielczość:  $0,1^{\circ}\text{C}$ ;  $0,2^{\circ}\text{F}$

#### Wilgotność

- Zakres pomiaru: 0-100,0% RH
- Dokładność pomiaru:  $\pm 5\%$  (20~80% RH)

- Rozdzielczość: 0,1% RH

#### DODATKOWE FUNKCJE

Wybór jednostki temperatury: °C / °F

Zamrożenie ostatniego wskazania

Automatyczne wyłączenie

Tryby MAX/MIN

Podświetlenie ekranu

Powiadomienie o przetadowaniu

#### CECHY OGÓLNE

Częstotliwość próbkowania: 1/s

Zasilanie: 3x bateria 1,5 V (R03)

Wyświetlacz LCD: 32 x 35 mm

Waga: 310 g

Wymiary: 110 x 53 x 26 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.	0.28 Kg	0.316 Kg	5 cm x 17 cm x 28 cm
kart.	20 szt.	6.15 Kg	6.7 Kg	30 cm x 49.5 cm x 36 cm