

Miernik temperatury i wilgotności Uni-T UT333S



UNI-T®

Marka:
Uni-t

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°C do 60°C (14°F do 140°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