

## Miernik temperatury Uni-T UT301C+

---



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0408

**Kod EAN:**

5901890056779

## Opis

---

### Miernik temperatury Uni-T UT301C+

Uni-T UT301C+ to profesjonalne narzędzie do precyzyjnego pomiaru temperatury w szerokim zakresie od  $-32^{\circ}\text{C}$  do  $600^{\circ}\text{C}$ . Doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach, gdzie wymagana jest dokładność i szybka reakcja na zmiany temperatury.



## Funkcjonalny i efektywny

Miernik UT301C+ zapewnia wysoką precyzję pomiarów, z dokładnością  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  oraz czasem odpowiedzi wynoszącym zaledwie 250 ms. Dzięki stosunkowi odległości do powierzchni pomiarowej 12:1, można precyzyjnie mierzyć temperaturę z bezpiecznej odległości.

## Funkcjonalny i efektywny

Miernik UT301C+ zapewnia wysoką precyzję pomiarów, z dokładnością  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  oraz czasem odpowiedzi wynoszącym zaledwie 250 ms. Dzięki stosunkowi odległości do powierzchni pomiarowej 12:1, można precyzyjnie mierzyć temperaturę z bezpiecznej odległości.



HI OK LO  
ε:0.99 HOLD SCAN  
8888 °C  
8888 °F  
2000-00-00 00:00 AM  
LOG 888  
Auto Work

D:S=12:1  
Inch 1.5 12 24  
mm 38 300 600  
LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS II LASER PRODUCT  
Wavelength: 830nm-850nm  
Output Power: 2.0mW@1200Hz

MODE SET HI LO  
LOG



## Kompaktowy i wytrzymały design

Zasilany baterią 9 V, miernik waży jedynie 204 g, co sprawia go poręcznym i łatwym do przenoszenia. Możliwość montażu na statywie oraz dołączone etui zapewniają wygodę i ochronę podczas użytkowania oraz transportu. Uni-T UT301C+ to niezawodny miernik, który dzięki swojej precyzji i funkcjonalności sprostą nawet najbardziej wymagającym zadaniom.

## Opis techniczny

-----  
POMIAR TEMPERATURY  
-----

Zakres: -32°C ~ 600°C; -25,6°F ~ 1112°F

Dokładność: >0°C: ±1,5°C lub ±1,5%, <0: (±1,5°C + 0,1°C/°C); >32°F: ±3°C lub ±1,5%, <32°F: ±(3°F+0,1°F/°F)

Powtarzalność: 0,7°C lub 0,7%; 1,5°F lub 0,7%

Stosunek odległości do powierzchni testowanej: 12:1 (95%)

Czas odpowiedzi: ≤250 ms (95% odczytu)

Emisyjność: 0,1 ~ 1 (regulowana)  
Wrażliwość widmowa: 8 μm ~ 14 μm  
Typ lasera: klasa 2 (II)  
Moc lasera: < 1 mW  
Długość fali lasera: 630 nm ~ 670 nm

-----  
DODATKOWE FUNKCJE  
-----

Pamięć 99 pomiarów  
Wybór: °C/°F  
Zamrożenie ostatniego pomiaru  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Wyświetlanie temperatury maksymalnej/minimalnej/średniej/różnicowej  
Podświetlany ekran LCD  
Możliwość montażu na statywie  
Alarm przekroczenia limitów górnego i dolnego

-----  
CECHY OGÓLNE  
-----

Zasilanie: bateria 9 V  
Rozmiar wyświetlacza: 30 x 30 mm  
Wymiary: 160 x 74 x 48 mm  
Waga produktu (bez baterii): 204 g  
Akcesoria: bateria, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.35 Kg	11 cm x 23 cm x 7 cm
kart.	20 szt.	6.5 Kg	7.5 Kg	35 cm x 47.5 cm x 25 cm