

## Miernik temperatury Uni-T UT302C+



**UNI-T**®

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0453

**Kod EAN:**  
5901890074919

## Opis

### Miernik temperatury Uni-T UT302C+

Miernik temperatury Uni-T UT302C+ to zaawansowane narzędzie do bezkontaktowego pomiaru temperatury, zaprojektowane z myślą o zastosowaniach przemysłowych i serwisowych. Dzięki wysokiej dokładności i szerokiemu zakresowi pomiarowemu, jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów potrzebujących niezawodnych wyników w różnych warunkach.

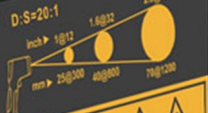


## Szeroki zakres pomiaru temperatury

UT302C+ oferuje pomiar temperatury w szerokim zakresie, co pozwala na jego wykorzystanie w wielu różnych aplikacjach. Dzięki dokładności i szybkości pomiaru, użytkownicy mogą precyzyjnie kontrolować temperaturę w trudnych środowiskach. Urządzenie jest również wyposażone w funkcje takie jak możliwość regulacji emisyjności, co pozwala na dostosowanie miernika do różnych powierzchni i materiałów.

## Zaawansowane funkcje użytkowe

Miernik UT302C+ został wyposażony w szereg funkcji ułatwiających pracę, takich jak automatyczne wyłączenie, wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz funkcja zamrożenia ostatniego pomiaru. Dodatkowo, urządzenie posiada możliwość zapisu wartości maksymalnej, minimalnej, średniej oraz różnicowej, co pozwala na dokładną analizę temperatury. Wysoka rozdzielczość i krótki czas odpowiedzi zapewniają szybką i efektywną pracę.



**LASER RADIATION**  
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE  
CLASS 3R LASER PRODUCT  
ANSI Z39.1-2014  
EN60825-1:2014

MODE SET HI LO  
LOG

HI OK LO  
ε 0.98 HOLD SCAN  
8888 °C  
8888 °F  
LOG 2008-08-08 08:08  
8888  
MODE  
8888



## Solidna konstrukcja i ergonomia

UT302C+ cechuje się solidną, ergonomiczną konstrukcją, która zapewnia wygodę użytkowania oraz trwałość nawet w trudnych warunkach pracy. Podświetlany ekran ułatwia odczyt wyników w słabo oświetlonych miejscach, a kompaktowe rozmiary sprawiają, że miernik jest łatwy do przenoszenia i przechowywania.

## Opis techniczny

---

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

Zakres: -32°C ~ 1100°C (-25,6°F ~ 2012°F)

Dokładność: +/-1,5°C (+/-3°F)

Powtarzalność: 0,7°C (1,5°F)

Czas reakcji: <= 250 ms

Wrażliwość widmowa: 8 μm ~ 14 μm

Optymalna odległość pomiaru: 5-10 cm

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

Alarm przekroczenia limitu (dźwiękowy i kolor podświetlenia)  
Wybór jednostek: °C/°F  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Podświetlenie ekranu

-----  
CECHY OGÓLNE  
-----

Zasilanie: bateria 9 V (6F22) (brak w zestawie)  
Temperatura i wilgotność pracy: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F); <90% RH  
Temperatura i wilgotność przechowywania: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F); <85% RH  
Wymiary produktu: 179 x 126,5 x 53 mm  
Waga produktu (bez baterii): 310 g

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.356 Kg	0.467 Kg	15 cm x 22 cm x 7 cm
kart.	10 szt.	4.6 Kg	5.2 Kg	33 cm x 37 cm x 25.5 cm