

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut300c-pirometr-cyfrowy-miernik-temperatury-ut-300c-p-1408.html>



## UT300C pirometr cyfrowy miernik temperatury UT-300C

Cena brutto	<b>114,61 zł</b>
Cena netto	<b>93,18 zł</b>
Dostępność	<b>Wkrótce dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT300C</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

## Pirometr UT300C cyfrowy miernik temperatury produkcji Uni-T

Pirometr UT300C to idealne rozwiązanie dla osób, którym potrzebny jest zdalny pomiar temperatury. Miernik posiada podświetlany wyświetlacz, co umożliwia pracę przy słabym oświetleniu. Zasilany baterią 9V, która jest umieszczona w rękojeści. Zakres temperatury od -18 do 400 ° C. Podczas pomiaru laserowa dioda wskazuje nam dokładny punkt, gdzie mierzona jest temperatura.

### Cyfrowy termometr na podczerwień UT300C

- prosty i tani termometr bezdotykowy
- właściwości optyczne 12:01
- skupienie laseru
- ustawienie emisyjności gęstości materiału 0.10 ~ 1.0

**Przy zakupie pirometru cyfrowego produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urządzenia.  
Szczegóły na stronie:**

**LINK:** [świadectwo sprawdzenia](#)



Świadectwo sprawdzenia	
nr X /2024 z dnia XXXX.2024	
Typ i rodzaj przyrządu:	Pirometr
Model:	XXXXXX
Producent:	Uni-t
Numer seryjny:	XXXXXX
Użytkownik - odbiorca:	(naklejka) XXXXXXXXXX
Metoda sprawdzenia:	procedura własna porównawcza
Warunki środowiskowe:	Temperatura pokojowa (22°C) Wilgotność (45 % Rh)
Data wykonania sprawdzenia:	XXXXXX
Spójność pomiarowa	Wyniki badanego przyrządu porównane do wzorcowanego kalibratora na podczerwień z odległości 60cm
Przyrządy pomocnicze:	Volcraft IRS-350 SN: 15652137 świadczenie kalibracji: 5 506710
Wynik sprawdzenia:	<b>POZYTYWNY</b>
W zakresie błędów podstawowych sprawdzenie wykazało zgodność z danymi technicznymi producenta. Potwierdzamy spójność wyników pomiarowych z wzorcami w punkcie:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 30°C (emisyjność <math>\epsilon=0,95</math>)</li><li>• 60°C (emisyjność <math>\epsilon=0,95</math>)</li><li>• 100°C (emisyjność <math>\epsilon=0,95</math>)</li></ul>	
załącznik (1) – wydruk obrazu z pomiaru	
Protokół z badania:	Wskazania zarejestrowane na wyświetlaczu zgodnie z dopuszczalnym błędem pomiarowym
Termin następnego badania (termin ważności)	Zgodnie z zapisami własnego systemu jakości (zalecenie 12m-cy)
<u>sprzedawca:</u> GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Bystrzycka 69C 54-215 Wrocław biuro@gotronik.pl	
..... wykonał: data i podpis	

#### DANE TECHNICZNE:

- Zakres temperatur: -18 ~ 400 ° C
- Zakres widmowy: + / - 2,0 ° C lub + / - 2%
- Powtarzalność:
- Rozdzielczość: 0,1
- Charakterystyka optyczna (D: S): 12:01
- Czas reakcji: 500ms
- Ustaw. emisyjność 0,10 ~ 1,0

#### Funkcja HOLD

Wybór ° C / ° F

Data Hold

Przełączalny laser do celu

Odwiedzin MIN / MAX temperatury

tryb uśpienia

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

podświetlany wyświetlacz

Alarm przekroczenia min. temperatury

Alarm przekroczenia maks. temperatury

#### Cechy:

- Zasilanie: bateria 9V (6F22)
- LCD Wymiary: 22 x 22 mm
- Wymiary: 270 x 90 x 40mm
- Waga: 185 g

---

Instrukcja obsługi w jęz. angielskim

**Gwarancja:**

- 24 miesiące

**Zdjęcia UT300C - pirometr cyfrowy miernik temperatury:**