
Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 10:56

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut302c-pirometr-cyfrowy-miernik-temperatury-p-9035.html>



UT302C+ pirometr cyfrowy miernik temperatury

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT302C+
Kod producenta	MIE0453
Kod EAN	5901890074919
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT302C+ pirometr cyfrowy miernik temperatury

Prosty i poręczny miernik do bezkontaktowego pomiaru temperatury. Bardzo szeroki zakres mierzonych temperatur - do 1300°C. Posiada czytelny ekran z opcją podświetlenia oraz alarmem przekroczenia limitu - dźwięk i barwa.

**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:	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:

POZYTYWNY

W zakresie błędów podstawowych sprawdzenie wykazało zgodność z danymi technicznymi producenta.

Potwierdzamy spójność wyników pomiarowych z wzorcami w punkcie:

- 30°C (emisyjność $\epsilon=0,95$)
- 60°C (emisyjność $\epsilon=0,95$)
- 100°C (emisyjność $\epsilon=0,95$)

załącznik (1) – wydruk obrazu z pomiaru

Protokół z badania:	Wskazania zarejestrowane na wyświetlaczu zgodne z dopuszczalnym błędem pomiarowym
Termin następnego badania (termin ważności)	Zgodnie z zapisami własnego systemu jakości (zalecenie 12m-cy)

sprzedawca:
GOTRONIK PPHU
Piotr Godzik
ul. Bystrzycka 69C
54-215 Wrocław
biuro@gotronik.pl

.....
wykonał: data i podpis

dane techniczne:

- 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:
- wrażliwość widmowa: 8 μm ~ 14 μm
- optymalna odległość pomiaru: 5-10 cm
- alarm przekroczenia limitu (dźwiękowy i kolor podświetlenia)
- wybór jednostek: °C/°F
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- podświetlenie ekranu
- typ lasera: ring = okrągły z kropką w środku

pozostałe cechy:

- zasilanie: bateria 9 V (6F22) (brak w zestawie)
- temperatura i wilgotność pracy: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F);
- temperatura i wilgotność przechowywania: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F);
- wymiary produktu: 179 x 126,5 x 53 mm
- waga produktu (bez baterii): 310 g

[manual UT302C+](#)

zdjęcia:

