

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	114,61 zł
Cena netto	93,18 zł
Dostępność	Wkrótce dostępny
Numer katalogowy	UT300C
Producent	Uni-t

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 (naklejka)
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 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: