

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-temperatury-uni-t-ut-300s-p-3720.html>



Miernik temperatury UNI-T UT-300S

Cena brutto	67,00 zł
Cena netto	54,47 zł
Numer katalogowy	UT300S
Kod producenta	MIE0284
Kod EAN	5901890028394
Producent	Uni-t

Opis produktu

Miernik temperatury UNI-T UT-300S

Termometr pirometryczny UNI-T z zewnętrznym zasilaniem i możliwością ciągłego pomiaru. Ustawiany współczynnik emisyjności (krok 0,01). Duży ekran LCD, trzypolowy z jednoczesnym wskazaniem pomiaru i wyniku zadanej funkcji.

Dane techniczne:

- zakres temperatur: -32 ~ 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
- 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

**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:	XXXXX (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 świadcstwo kalibracji: 5506710

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