

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut300a-pirometr-cyfrowy-termometr-20c-do-400c-p-7685.html>



UT300A+ pirometr cyfrowy termometr -20°C do 400°C

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT300A+
Kod EAN	6935750563014
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT300A+ pirometr cyfrowy termometr -20°C do 400°C

Pirometr cyfrowy UT300A+ produkcji Unit to małe i poręczne narzędzie do wykonywania pomiaru temperatury w zakresie od -20°C do 400°C. Pomiar temperatury odbywa się bezkontaktowy. Miernik umożliwia wykonywanie pomiaru w °C lub °F. Pirometr na stałe ma ustawioną emisyjność która wynosi 0,95. Czas wykonywania pojedynczego pomiaru wynosi do 0,5s. Funkcja zatrzymania pomiaru (Data Hold) umożliwia odczyt wartości do 8s od momentu wykonania pomiaru temperatury. Miernik posiada diodę laserową do precyzyjnego określenia punktu wykonywania pomiaru. Wyświetlacz LCD z pomarańczowym podświetleniem oraz czarnymi znakami jest bardzo czytelny i dobrze widoczny w ciemnych pomieszczeniach. Pirometr zasilany jest 2 bateriami 1,5V AAA.

UT300A+ termometr bezdotykowy na podczerwień produkcji Uni-t, termometr wielofunkcyjny
pirometr miernik temperatury, UT300A+ termometr bezdotykowy na podczerwień, pomiar temperatury zdalny,
UT300A+ pirometr cyfrowy miernik temperatury

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:

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:

- mały i poręczny cyfrowy termometr - pirometr na podczerwień
- producent: UNIT
- model: UT300A+
zakres pomiaru temperatury: **-20°C do 400°C**
-4°F - 752°F
- dokładność pomiaru temperatury:
-20°C 0°C
- pomiar w °C lub °F
- powtarzalność pomiaru: 1°C lub 1%
- optyka D:S: **10:1**
- emisyjność: 0,95
- czas pomiaru: 500ms
- automatyczne wyłączenie po 8s bezczynności
- wskaźnik rozładowanej baterii
- wyświetlacz LCD TN
- Data Hold
- zmiana jednostki pomiarowej °C/°F
- podświetlenie: pomarańczowe
- laser: TAK (nie można wyłączyć)
- moc lasera:
- temperatura pracy: 0°C - 50°C
- wilgotność pracy
- odporny na upadek z 1m
- wymiary wyświetlacza: 20 x 24 mm
- zasilanie: baterie 2xAAA 1,5V
- wymiary: 135mm x 94mm x 36.5mm

[manual UT300A+](#)

zdjęcia produktu: