

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut305r-bezdotykowy-termometr-cyfrowy-p-7683.html>



UT305R bezdotykowy termometr cyfrowy

Cena brutto	435,71 zł
Cena netto	354,24 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT305R
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT305R bezdotykowy termometr cyfrowy

UT305R to cyfrowy termometr cyfrowy pirometr, który umożliwia w szybki sposób przeprowadzić pomiar temperatury ciała lub innych powierzchni w sposób bezkontaktowy. Odległość pomiaru wynosi od 5 do 10cm. Pirometr idealnie nadaje się do zastosowania w domu dzięki prostej obsłudze oraz niewielkim rozmiarom. Miernik UT305R wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD z czarnym podświetleniem oraz białymi znakami na którym wyświetlana jest aktualnie zmierzona temperatura. W przypadku gdy zmierzona temperatura wynosi ponad 37,2°C urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy (alarm) oraz zapala się pomarańczowa dioda LED. UT305R termometr bezdotykowy na podczerwień produkcji Uni-t, termometr wielofunkcyjny pirometr miernik temperatury, UT305R termometr bezdotykowy na podczerwień, pomiar temperatury ciała zdalny, miernik do pomiaru temperatury klientów w sklepie, miernik do pomiaru temperatury klientów w sklepie bezkontaktowy.

UT305R termometr bezdotykowy na podczerwień produkcji Uni-t, termometr wielofunkcyjny pirometr miernik temperatury, UT305R termometr bezdotykowy na podczerwień, pomiar temperatury ciała zdalny, miernik do pomiaru temperatury klientów w sklepie, miernik do pomiaru temperatury klientów w sklepie bezkontaktowy,

**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 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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)
<p><u>sprzedawca:</u> GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Bystrzycka 69C 54-215 Wrocław biuro@gotronik.pl</p>	
..... wykonał: data i podpis	

dane techniczne:

- prosty, szybki i dokładny termometr na podczerwień
- producent Unit
- model:UT305R
- zakres pomiaru temperatury: **32°C - 42,9°C**
89,6°F - 109,2°F
- dokładność pomiaru: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
 $\pm 0,6^{\circ}\text{F}$
- odległość od mierzonego ciała: **5cm do 10 cm**
- **czas pomiaru**
(95% pomiarów)
- automatyczne wyłączenie: TAK
- wskaźnik rozładowanej baterii: TAK
- alarm dźwiękowy oraz świetlny po przekroczeniu 37,2°C
>37,2°C: pomarańczowa dioda LED
- Data Hold: czas wyświetlania ostatniego pomiaru przez 8s
- konwersja temperatury °C/°F
- podświetlenie: TAK
- wyświetlacz inwersyjny:
czarne podświetlenie, białe znaki
- temperatura pracy 15°C - 30°C
- wilgotność pracy:
- współczynnik emisyjności: 0,98
- wymiary: 160 x 74 x 48 mm
- pomiar bezdotykowy
- rozdzielczość temperatury: 0,1°C
- zasilanie: bateria 9V

-
- waga: 204g
 - gwint do zamontowania na statywie (1/4cala)

[manual pirometr UT305R](#)
[dane techniczne UT305R](#)

zdjęcia produktu: