

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



## UT305R bezdotykowy termometr cyfrowy

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

### 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 świadectwo 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:

- 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:**