

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut300b-pirometr-cyfrowy-miernik-temperatury-p-1001.html>

UT300B pirometr cyfrowy miernik temperatury

Cena brutto	127,34 zł
Cena netto	103,53 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	UT300B
Producent	Uni-t

Opis produktu

Pirometr UT300B

| laserowy miernik temperatury UT-300B produkcji Uni-trend|

Pirometr UT300B 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 380 ° C. Podczas pomiaru laserowa dioda wskazuje nam dokładny punkt, gdzie mierzona jest temperatura.

UNI-T UT300B pirometr - specyfikacja:

Technical Specifications	Models
Zakres temperatur:	-18°C ~ 380°C
Najwyższa dokładność:	±2°C or 2% (Condition 23°C ± 2°C)
Powtarzalność:	
Rozdzielczość	0.1
D:S Optyka (stosunek odległości)	10 to 1
Czas reakcji	500mS
Emisyjność	0.95
wybór °C / °F	TAK
wskaźnik laserowy	TAK
podświetlany wyświetlacz LCD	TAK
pomiar wartości Max	TAK
pomiar wartości Min	TAK
Sleep Mode - oszczędzanie baterii	TAK
Wskaźnik rozładowanej baterii	TAK
Zasilanie	9V Battery (6F22)
Wymiary wyświetlacz LCD	22 × 22mm
Waga	185g
Wymiary	145 × 80 × 40mm
Wyposażenie	bateria, English Manual

**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		
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 podzerwień 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 danym 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)		
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> sprzedawca: GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Bystrzycka 69C 54-215 Wrocław biuro@gotronik.pl </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> wykonał: data i podpis </td> </tr> </table>		sprzedawca: GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Bystrzycka 69C 54-215 Wrocław biuro@gotronik.pl wykonał: data i podpis
sprzedawca: GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Bystrzycka 69C 54-215 Wrocław biuro@gotronik.pl wykonał: data i podpis		

strona producenta: <http://www.uni-trend.com/UT300B.html>

Gwarancja:

- 24 miesiące

Zdjęcia UT132c: