

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut309d-pirometr-na-podczerwień-cyfrowy-miernik-temperatury-p-559.html>



UT309D pirometr na podczerwień - cyfrowy miernik temperatury

Cena brutto	444,44 zł
Cena netto	361,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT309D

Opis produktu

UT309D pirometr na podczerwień - cyfrowy miernik temperatury

Pirometr na podczerwień to idealne rozwiązanie dla osób, którym potrzebny jest zdalny pomiar temperatury. Oferowany model UT309D z serii Uni-t PRO posiada wyświetlacz LCD inwersyjny typu EBTN, co umożliwia pracę przy każdym rodzaju oświetlenia (czarne tło białe znaki). Pirometr UT309D posiada wbudowany laserowy wskaźnik wskazujący miejsce pomiaru. Zasilanie baterią 9V 6F22, która jest umieszczona w rękojeści. Zakres mierzonych temperatur od -32°C do 650°C. Możliwość regulacji emisyjności pozwala na zdalny pomiar temperatury z różnego rodzaju powierzchni z dużą dokładnością.

dane techniczne:

- pirometr UT309D UNI-T PRO line - cyfrowy miernik temperatury na podczerwień
- cyfrowy wyświetlacz LCD inwersyjny EBTN
- zakres mierzonych temperatur: od -35°C do 650°C
- rozdzielczość pomiar 0,1°C
- pomiar w stopniach °C lub °F
- regulacja emisyjności ϵ od 0,1 do 1,0
- Auto power off - automatyczny wyłącznik
- rozdzielczość optyczna D:S 12:1
- funkcja HOLD - zatrzymanie pomiaru i wskazania
- wskaźnik laserowy wskazujący mierzoną powierzchnię podwójny laser
- czas reakcji: poniżej 250ms
- odpowiedź spektralna: 8 μ m - 14 μ m
- moc lasera: poniżej 1mW
- zasilanie: bateria 9V 6F22

[manual - instrukcja w języku angielski miernika UT309D](#)

specyfikacja	UT309D
zakres temperatur	-35°C~650°C -31°F~ 1202°F
dokładność	$\geq 0^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.8^{\circ}\text{C}$ or $\pm 1.8\%$ $\geq 32^{\circ}\text{F}$: $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$ or $\pm 1.8\%$

rozdzielczość optyczna D:S		12:01:00
czas odpowiedzi		
emisyjność	0.1~1.0 (regulowana)	
odpowiedź widmowa	3um~14um	
moc lasera		
funkcje dodatkowe		
Auto power off	automatyczny wyłącznik	
Low battery indication	wskaźnik rozładowane baterii	
LCD display	Wyświetlacz LCD typu EBTN	
High/low LED alarm	✓	
Data hold	zatrzymanie wskazania	
°C/°F selection	wybór jednostki pomiaru	
MAX/MIN/AVG/DIFF mode	funkcje rejestracji	
Lock measurement	funkcja blokady	
Dual lasers	podwójny laser	
Data storage with date and time	Przechowywanie danych z datą i godziną 20 komórek pamięci	
temperatura pracy	0°C~50°C (32°F~122°F)	
temperatura przechowywania	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	
wilgotność pracy		
Drop test	Odporność na upadek z wysokości 3m	
klasa IP	P65	
ogólna charakterystyka		
zasilanie	baterijne 9V 6F22	
rozmiar wyświetlacza	32mm x 32mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	292g	
wymiary	189mm x 118mm x 55mm	
wyposażenie	bateria, etui materiałowe	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe	

**Przy zakupie pirometru cyfrowego produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urządzenia.
Szczegóły na stronie:**

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)

zestaw zawiera:

- miernik temperatury UT309D Unit
- baterie zasilające
- etui pokrowiec na przyrząd

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

