

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut302c-pirometr-cyfrowy-miernik-temperatury-p-177.html>



UT302C+ pirometr cyfrowy miernik temperatury

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT302C+
Kod producenta	MIE0453
Kod EAN	5901890074919

Opis produktu

UT302C+ pirometr cyfrowy miernik temperatury

Prosty i poręczny miernik do bezkontaktowego pomiaru temperatury. Bardzo szeroki zakres mierzonych temperatur - do 1300°C. Posiada czytelny ekran z opcją podświetlenia oraz alarmem przekroczenia limitu - dźwięk i barwa.

Przy zakupie pirometru cyfrowego produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urzędnika.

Szczegóły na stronie:

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)

dane techniczne:

- zakres: -32°C ~ 1100°C (-25,6°F ~ 2012°F)
- dokładność: +/-1,5°C (+/-3°F)
- powtarzalność: 0,7°C (1,5°F)
- czas reakcji:
- wrażliwość widmowa: 8 μm ~ 14 μm
- optymalna odległość pomiaru: 5-10 cm
- alarm przekroczenia limitu (dźwiękowy i kolor podświetlenia)
- wyбір jednostek: °C/°F
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- podświetlenie ekranu
- typ lasera: ring = okrągły z kropką w środku
- zasilanie: bateria 9 V (6F22) (brak w zestawie)
- temperatura i wilgotność pracy: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F);
- temperatura i wilgotność przechowywania: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F);
- wymiary produktu: 179 x 126,5 x 53 mm
- waga produktu (bez baterii): 310 g

Podstawowe funkcje	UT301A+	UT302A+	UT303A+	UT301C+	UT302C+	UT303C+
Współczynnik odległości	12:1	20:1	30:1	12:1	20:1	30:1
Zakres pomiaru temperatury (°C)	-32°C~420°C	-32°C~700°C	-32°C~800°C	-32°C~600°C	-32°C~1050°C	-32°C~1300°C
Zakres pomiaru temperatury (°F)	-25.6°F~788°F	-25.6°F~1292°F	-25.6°F~1472°F	-25.6°F~1112°F	-25.6°F~2012°F	-25.6°F~2372°F
Typ lasera	Pojedynczy laser			Laser pierścieniowy		
Współczynnik temperatury	±0.1°C/°C lub ±0.1% wartości na stopień, w zależności od tego, która wartość jest większa					
Powtarzalność	±0.7°C lub ±0.7% wybiera większą wartość (1.5°F lub 0.7% wybiera większą wartość)					
Emisyjność	0.1~1.0 regulowana (można ustawić 5 zestawów wartości wstępnych)					
Czas odpowiedzi	≤250ms (95% wartości)					
Zakres spektralny	8µm ~ 14µm					
Wyświetlacz LCD	Kolorowy ekran EBTN					
Pamięć danych	-	-	-	-	99 grup	
Blokada pomiaru	-	-	-	-	✓	
Pomiar z zaplanowanym czasem	-	-	-	-	✓	
Zegar czasu rzeczywistego	-	-	-	-	✓	
Automatyczne wyłączenie	-	-	-	✓		
Wskaźnik niskiego napięcia	-	-	-	✓		
Wskaźnik LED wysokiej i niskiej temperatury	-	-	-	✓		
Alarm dźwiękowy wysokiej i niskiej temperatury	-	-	-	✓		
Zatrzymanie cyfrowe	-	-	-	✓		
Przeliczanie jednostek (°C/°F)	-	-	-	✓		
Maks./min./średnia/różnica	-	-	-	✓		
Typ baterii	Bateria 9V					
Wymiary (mm)	161.5*90*48	179*126.5*53	179*126.5*53	161.5*90*48	179*126.5*53	179*126.5*53
Waga	204g	310g	310g	204g	310g	310g