

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut302d-pirometr-do-zdalnego-pomiaru-temperatury-p-555.html>

UT302D pirometr do zdalnego pomiaru temperatury

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 544,91 zł |
| Cena netto | 443,02 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UT302D |

Opis produktu

UT302D pirometr do zdalnego pomiaru temperatury

Termometr zdalny na podczerwień (pirometr) UT302D mierzy temperaturę obiektu poprzez emitowane przez niego promieniowanie. Stosunek odległości D do powierzchni S wynosi 20:1 - wraz ze wzrostem odległości rozszerza się badany obszar. Regulowana emisyjność.. Czytelny wyświetlacz LCD z opcją podświetlenia i możliwość zamontowania na statywie sprawiają, że urządzenie może być używane w trudnych warunkach pomiarowych.

dane techniczne:

- UT302D produkcji Unit to cyfrowy miernik wykorzystujący podczerwień do zdalnego (bezkontaktowego) pomiaru temperatury
- regulowana emisyjność

| specyfikacja | wartości |
|---|----------------------------------|
| zakres pomiaru temperatury | -32°C[-1050°F] -26°F[-1922°F] |
| dokładność | ±1.8°C lub ±1.8% |
| rozdzielczość | 0.1°C/0.1°F |
| powtarzalność | ±0.5°C lub ±0.5% |
| stosunek odległości do pola mierzonej powierzchni | 20:1 |
| czas odpowiedzi | 250ms (95% pomiarów) |
| emisyjność | 0.10[1.0 regulowana co 0.01 |
| typ lasera | Class 2 (II) |
| moc lasera | 1mW |
| dlugość fali lasera | 630nm[670nm |
| odpowiedź spektralna | 8µm[14µm |

| pozostałe funkcje miernika UT302D: | |
|--|-------------------|
| wybrór jednostek °C/°F | ✓ |
| skaznik lasera | ✓ |
| Display Hold (s) | 8 sek |
| Data Hold | ✓ |
| tona niskiej baterii | ✓ |
| Tryb MIN/MAX | ✓ |
| Tryb DIFF (różnica) | ✓ |
| Tryb AVG (średnia) | ✓ |
| podświetlenie ekranu | ✓ |
| Electricity Cut-off Memory (pamięć) | ✓ |
| pracowanie na trójnogu | ✓ |
| automatyczne wyłączenie Auto Power Off | ✓ |
| pozostałe informacje: | |
| zasilanie | 9V bateria |
| LCD wymiary | 32x29mm |
| kolor obudowy | czerwony z szarym |
| waga | 322g |
| wymiary: | 1169x138x53mm |

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

Szczegóły na stronie:

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)