



PIROMETR

Cena	124,00 zł
Cena poprzednia	134,53 zł
Numer katalogowy	DEDMC0951
Kod producenta	MC0951
Kod EAN	5902628991515
Producent	DEDRA

Opis produktu

Dane techniczne

Producent: Dedra
Kod producenta: MC0951
Zasilanie: baterie
Rodzaj baterii: AAA (2szt.)
Klasa lasera: II
Czas odpowiedzi: 0.5s
Rozdzielczość optyczna D:S: 12:1
Podświetlany wyświetlacz: LCD
Wrażliwość widmowa: 8-14um
Moc lasera: Jednostki pomiaru: °Celsiusza i °Fahrenheita
Zakres pomiaru: od -50 do 600°C | od -58 do 1112°F
dokładność pomiaru dokładność pomiaru ?0? : ±1.5? lub ±1.5% odczytu
Temperatura pracy: 0-40°C
Wilgotność względna pracy: 10-90%RH
Masa (bez baterii): 0.116kg

Pirometr

Pirometr/bezdotykowy termometr laserowy MC0951 do mierzenia temperatury różnych powierzchni. Pomiar jest szybki (czas odpowiedzi to 0.5 sekundy) i dokładny, odczyt na czytelnym wyświetlaczu LCD. Użytkownik może wybrać między dwoma skalami pomiaru: stopnie Celsjusza lub Fahrenheita. Zakres pomiaru wynosi od -50 do 600° Celsjusza lub od -58 do 1112° Fahrenheita. Pirometr DEDRA generuje wiązkę lasera II klasy. Wrażliwość widmowa w zakresie 8-14um. Urządzenie może pracować przy wilgotności względnej od 10 do 40% RH. Zasilanie popularnymi bateriami AAA (2szt.). Użytkownik powinien zachować ostrożność podczas pomiaru, nie wolno celować laserem w kierunku twarzy i oczu.

Charakterystyka produktu:

Bardzo duży zakres pomiaru - szeroki zakres zastosowań
Precyzyjny pomiar nawet z większej odległości - zwiększone bezpieczeństwo użytkownika, który nie musi podchodzić do rozgrzanych obiektów
Szybki czas odpowiedzi - niemal natychmiastowa informacja zwrotna
Dwie skale - dla większej wygody, by nie musieć przeliczać jednostek
Czytelny wyświetlacz LCD - prosty odczyt wyniku

Zasilanie: baterie
Rodzaj baterii: AAA (2szt.)
Klasa lasera: II
Czas odpowiedzi: 0.5s
Rozdzielczość optyczna D:S: 12:1
Podświetlany wyświetlacz: LCD
Wrażliwość widmowa: 8-14um
Moc lasera: Jednostki pomiaru: °Celsiusza i °Fahrenheita
Zakres pomiaru: od -50 do 600°C | od -58 do 1112°F
dokładność pomiaru dokładność pomiaru ?0? : $\pm 1.5?$ lub $\pm 1.5\%$ odczytu
Temperatura pracy: 0-40°C
Wilgotność względna pracy: 10-90%RH
Masa (bez baterii): 0.116kg

**

Zdjęcia poglądowe