

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/pirometr-voltcraft-ir-500-12d-optyka-121-50-do-500-c-p-51.html>

## Pirometr VOLTcraft IR 500-12D, Optyka 12:1, -50 do 500 °C

Cena brutto	<b>190,00 zł</b>
Cena netto	<b>154,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>C_1599563</b>
Kod producenta	<b>1599563</b>
Kod EAN	<b>4016139327884</b>
Producent	<b>VOLTcraft</b>

### Opis produktu

#### Termometr na podczerwień Voltcraft IR 500-12D

##### **Wytrzymały i praktyczny termometr na podczerwień z uchwytem pistoletowym do bezdotykowego pomiaru temperatury pomiędzy**

Wszechstronne zastosowanie - w domu, w czasie wolnym lub w pracy. Po naciśnięciu przycisku można bezdotykowo i bezpiecznie mierzyć temperatury powierzchni obracających się części, przewodów pod napięciem, trudno dostępnych miejsc lub niebezpiecznie gorących przedmiotów. Dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu i wysokiej rozdzielczości istnieje szeroki wachlarz zastosowań. W domu problemy z izolacją mogą być określone przez różnice temperatur na ścianach zewnętrznych, drzwiach i oknach. Ale również w czasie wolnym i w pracy możliwości korzystania z twojego termometru na podczerwień wydają się być nieograniczone (na przykład sprawdź temperaturę instalacji elektrycznej, sprawdź grzejniki, monitoruj żywność itp.). Ponadto, termometry IR są idealne do testowania wielu punktów pomiarowych z jednego punktu, oszczędzając czas i pieniądze.

##### **Regulowany współczynnik emisyjności**

Dzięki regulowanej emisyjności Termometr na podczerwień Voltcraft IR 500-12D nadaje się do pomiaru temperatury różnych powierzchni, zarówno ciemnego muru, jak i błyszczących metalowych części.

##### **Zintegrowano wiele dodatkowych funkcji**

Pamięć min / max poinformuje cię o zmierzonych wartościach granicznych. Ze względu na krótki czas reakcji, pomiary punktowe można szybko przeprowadzić, a zmierzone wartości można następnie ustawić na wyświetlaczu LCD za pomocą funkcji Data-Hold.

### Cechy szczególne

- Z podwójnym laserem
- Optyka 12:1;-50 do 500 °C;Czas reakcji 500 ms
- Regulowany współczynnik emisyjności

### Charakterystyka

- Przełączanie między °C i °F
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Funkcja wartości minimalnych/maksymalnych
- Funkcja Data Hold
- Automatyczne wyłączenie

### Zakres dostawy

- 
- Pirometr
  - Bateria 9V
  - Instrukcja obsługi.

## Dane techniczne

- Dual Laser

Współczynnik emisyjności	0.1 ~ 1.0
Głębokość produktu	49 mm
Wysokość produktu	169 mm
Szerokość produktu	93 mm
Maksymalny współczynnik emisyjności	1.0
Minimalny współczynnik emisyjności	0.1
Rodzaj pomiaru temperatury	Pirometr
Kalibracja	Fabryczna (bez certyfikatu)
Specyfikacja sondy termometru	Termometr bezdotykowy
Optyka	12:1
Dokładność podstawowa (+/-)	2 %
Dokładność podstawowa (+/-) °C	3 °C
Rozdzielczość temperatury	0.1 °C
Czas reakcji	500 ms
Zasilanie	9 V
Źródło zasilania	Bateria blokowa 9 V (1x) (w zestawie)
Temperatura maksymalna	500 °C
Temperatura minimalna	-50 °C
Waga	163 g