

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	190,00 zł
Cena netto	154,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1599563
Kod producenta	1599563
Kod EAN	4016139327884
Producent	VOLTcraft

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