

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/pirometr-voltcraft-ir-800-20c-optyka-201-40-do-800-c-p-198.html>

Pirometr VOLTcraft IR 800-20C, Optyka 20:1, -40 do 800 °C

Cena brutto	290,00 zł
Cena netto	235,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C_1602741
Kod producenta	VC-8013705
Kod EAN	4016139330815
Producent	VOLTcraft

Opis produktu

Termometr na podczerwień Voltcraft IR 800-20C

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

Wszelkie 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 urządzenie ma 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 doskonałe do testowania wielu metrów z jednego punktu widzenia, oszczędzając czas i pieniądze.

Regulowany współczynnik emisyjności

Dzięki regulowanej emisyjności Termometr na podczerwień Voltcraft IR 800-20C nadaje się do pomiaru temperatury różnych powierzchni, zarówno ciemnego muru, jak i błyszczących metalowych części.

Koło laserowe do dokładnego odwzorowania rozmiaru plamki

Koło lasera Termometr na podczerwień Voltcraft IR 800-20C pokazuje dokładnie rozmiar miejsca. Jest to szczególnie ważne, jeśli tylko poszczególne obszary mają być mierzone, np. maszyny.

Zintegrowano wiele dodatkowych funkcji

Pamięć min / max poinformuje cię o zmierzonych wartościach granicznych. Również ustawienie zakresu pomiarowego alarmu nie stanowi żadnego problemu. Jeśli wartości graniczne zostaną przekroczone lub nie zostaną osiągnięte, termometr generuje alarm z czerwonym migającym podświetleniem. 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 kołem laserowym
- Optyka 20:1; -40 do 800 °C; Czas reakcji 150 ms
- Regulowany współczynnik emisyjności

Charakterystyka

- Laserowy okrąg
- Funkcja alarmu
- Wyświetlacz LCD z bargrafem i podświetleniem

-
- Funkcja wartości minimalnych/maksymalnych
 - Funkcja pamięci danych Data-Hold

Zakres dostawy

- Pirometr
- Bateria 9V
- Instrukcja obsługi.

Dane techniczne

Współczynnik emisyjności	0.1 ~ 1.0
Głębokość produktu	55 mm
Wysokość produktu	186 mm
Szerokość produktu	110 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	20:1
Dokładność podstawowa (+/-)	1.5 %
Dokładność podstawowa (+/-) °C	2 °C
Rozdzielczość temperatury	0.1 °C
Czas reakcji	150 ms
Zasilanie	9 V
Źródło zasilania	Bateria blokowa 9 V (1x) (w zestawie)
Temperatura maksymalna	800 °C
Temperatura minimalna	-40 °C
Waga	260 g