

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/pirometr-voltcraft-ir-650-16d-optyka-161-40-do-650-c-p-222.html>

## Pirometr VOLTcraft IR 650-16D, Optyka 16:1, -40 do 650 °C

Cena brutto	<b>205,00 zł</b>
Cena netto	<b>166,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>C_1600031</b>
Kod producenta	<b>VC-8000155</b>
Kod EAN	<b>4016139328218</b>
Producent	<b>VOLTcraft</b>

### Opis produktu

#### Termometr na podczerwień Voltcraft IR 650-16D

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

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

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

Dzięki regulowanej emisyjności 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. 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 podwójnym laserem
- Optyka 16:1;-40 do 650 °C;Czas reakcji 150 ms
- Regulowany współczynnik emisyjności

### Charakterystyka

- Podwójny wskaźnik laserowy
- Funkcja alarmu
- Wyświetlacz LCD z bargrafem
- Funkcja wartości minimalnych/maksymalnych
- Wskaźnik wartości średniej/odchylenia
- Funkcja pamięci danych Data-Hold

---

## Zakres dostawy

- Pirometr
- Bateria 9V
- Instrukcja obsługi.

## Dane techniczne

Współczynnik emisyjności	0.1 ~ 1.0
Wym.	(S x W x G) 110 x 186 x 55 mm
Głębokość produktu	55 mm
Wysokość produktu	186 mm
Szerokość produktu	110 mm
Maksymalny współczynnik emisyjności	1.0
Minimalny współczynnik emisyjności	0.1
Kalibracja	Fabryczna (bez certyfikatu)
Specyfikacja sondy termometru	Termometr bezdotykowy
Optyka	16:1
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	650 °C
Temperatura minimalna	-40 °C
Waga	260 g
Rodzaj produktu	Pirometr