

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/termometr-bezdotykowy-elektroniczny-ryobi-rbirt08-5133004866-p-58887.html>

## Termometr bezdotykowy elektroniczny Ryobi RBIRT08 5133004866

Cena	<b>259,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TT5133004866</b>
Kod producenta	<b>5133004866</b>
Kod EAN	<b>4892210188465</b>

### Opis produktu

## Termometr bezdotykowy elektroniczny Ryobi RBIRT08

**Termometr na podczerwień Ryobi RBIRT08** służy do bezdotykowego pomiaru temperatury w zakresie  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $550^{\circ}\text{C}$ . **Pirometr Ryobi RBIRT08** pozwala na szybki pomiar, którego wynik ukazuje się ekranie urządzenia.

### Cechy charakterystyczne:

- **Umożliwia szybki pomiar temperatury** powierzchni bez dotykania obiektu
- Duży zakres pomiarowy od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $550^{\circ}\text{C}$
- **Łatwa identyfikacja mierzonego obszaru** dzięki widocznej, okrągłej projekcji 8 punktów laserowych
- **Współczynnik plamki 8:1**. Co oznacza, że z odległości 8M zmierzysz powierzchnię o średnicy 1M.
- Łatwość użytkowania dzięki obsłudze jednym przyciskiem
- Wewnętrzny przełącznik do wyboru z  $^{\circ}\text{C}$  na  $^{\circ}\text{F}$
- **Sygnal dźwiękowy** wskaże, kiedy termometr zacznie mierzyć
- **Otrzymywanie ciągłego odczytu** poprzez trzymanie spustu w pozycji włączonej
- **Termometr na podczerwień RBIRT08 RYOBI** oferuje łatwy i intuicyjny sposób pomiaru temperatury w skalach  $^{\circ}\text{C}$  lub  $^{\circ}\text{F}$  bez konieczności stosowania fizycznych sond.
- **Podświetla dokładny obszar pomiaru** za pomocą 8 kropek lasera, a wynik pomiaru wyświetla się na ekranie.
- **Dzięki dużemu zakresowi pomiarowemu od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $550^{\circ}\text{C}$**  można używać tego przyrządu w domu do sprawdzania wydajności wentylatorów, wykrywania gorących punktów, mierzenia temperatury w skrzynkach elektrycznych, wykrywania nadmiernego nagrzewania się hamulców w samochodzie, monitorowania temperatury opon podczas długich podróży, sprawdzania, czy nie doszło do zablokowania chłodnicy i do wielu innych zastosowań.
- **Współczynnik odległości wynosi 8:1**, co oznacza, że z odległości 8 metrów pomiarowi zostanie poddany obszar o średnicy 1 metra.
- **Ten produkt wymaga baterii 9V (w zestawie).**

### Dane techniczne:

- Długość wiązki lasera: 650 nm
- Klasyfikacja lasera: Class 2,  $< 1\text{ mW}$
- Zakres pracy:  $-10^{\circ}\text{C}$ -  $60^{\circ}\text{C}$
- Napięcie zasilania: 9V
- Typ akumulatora: Alkaliczny
- Waga: 0.1 kg