

Link do produktu: <https://skleptechniczny24.pl/termometr-rk-technology-k3-0-do-50-c-pomiar-bezdotykowy-ir-montaz-nascienny-lub-na-statywie-p-7.html>



## Termometr RK Technology K3 0 do 50 °C, Pomiar bezdotykowy IR, montaż naścienny lub na statywie

Cena brutto	<b>169,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>C_2265919</b>
Kod producenta	<b>2265919</b>
Kod EAN	<b>4064161075082</b>
Producent	<b>RK TECHNOLOGY</b>

### Opis produktu

#### Pirometr RK Technology K3

Prosty, szybki i dokładny bezdotykowy termometr na podczerwień do pomiaru temperatury przy wejściach i przejściach. Termometr na podczerwień można zamontować na ścianie lub na statywie.

#### Cechy szczególne

- 0 do 50 °C
- Czas reakcji 0.5 s
- Zakres pomiarowy: Od 0 do 50°C.

#### Charakterystyka

- Alarm wysokiej temperatury (tryb obiektowy, wyższa niż 37,3 ° C): miga czerwona lampka z dźwiękiem alarmu
- Możliwość przełączania między ° C / ° F
- Wyświetlacz cyfrowy
- Automatyczne ogniskowanie.

#### Zakres dostawy

- Termometr na podczerwień
- Kabel micro USB
- 2 x śruba
- Dwustronna taśma klejąca
- Podręcznik użytkownika (w języku angielskim)
- Instrukcja obsługi oprogramowania
- Karta uwag bezpieczeństwa

#### Dodatkowe informacje

Akumulator litowo-jonowy 18650 nie wchodzi w zakres dostawy- ale jest dostępny w sprzedaży jako dodatkowy produkt

---

## Dane techniczne

- Odległość testowa: 5 - 10 cm
- Otwór montażowy statywu: 6,3 mm (1/4 cala)
- Zakres pomiaru w trybie powierzchniowym: 0 do 50 ° C
- Czuwanie: ok. 1 tydzień ( np. z akumulatorem 2500 mAh) Li-Ion 18650
- Złącza: Micro USB / USB 2.0

Wym.	(D x S x W) 115 x 140 x 170 mm
Wysokość produktu	170 mm
Długość produktu	115 mm
Szerokość produktu	140 mm
Kalibracja	Fabryczna (bez certyfikatu)
Specyfikacja sondy termometru	Pomiar bezdotykowy IR
Dokładność podstawowa (+/-) °C	0.2 °C
Czas reakcji	0.5 s
Źródło zasilania	5 V przez USB , Akumulator litowo-jonowy, należy zamówić oddzielnie
Temperatura maksymalna	50 °C
Temperatura minimalna	0 °C
Waga	274 g
Rodzaj produktu	Pirometr