

# Termometr bezdotykowy na podczerwień

## Model RAK-FI03

### Cechy produktu:

- Wysoka precyzja.
- Bezdotykowy termometr umożliwia dokonywanie regularnych pomiarów temperatury. Wynik pomiaru zostanie wyświetlony już po ok. 1 sekundzie.
- Duży, czytelny wyświetlacz podświetla się na zielono w przypadku normalnej temperatury albo na żółto lub czerwono w zależności czy temperatura jest podwyższona bądź za wysoka.
- Pamięć termometru pozwala na zapisanie 32 pomiarów.
- Uniwersalność zastosowań.
- Możliwość wykonania samodzielnej kalibracji termometru.
- Sygnalizacja dźwiękowa po zakończeniu każdego pomiaru.
- Odczyt w jednostkach °C lub °F.
- Przyjazny dla środowiska.
- Pozwala oszczędzać energię

### Specyfikacja techniczna:

Model	RAK-FI03	
Odległość pomiaru	3-5 cm	
Zakres pomiaru	Ciało człowieka	32-42,9 °C (85,9-109,2 °F )
	Obiekt	0-100 °C (32-212 °F)
Dokładność	Ciało człowieka	0,2 °C / 0,4 °F
	Obiekt	1,0 °C / 1,8 °F
Rozdzielczość	0,1 °C / ° F	
Warunki pracy	10-40 °C (50-104 °F); 80% wilgotności względnej bez kondensacji	
Czas pomiaru	0,5-1 sekunda	
Zasilanie	2 baterie AAA, 3V	
Wskazanie poziomu zasilania	wskaźnik niskiego poziomu zasilania	
Automatyczne wyłączenie	po 18 sekundach	
Wymiary	83 x 145 x 42 mm	
Waga netto	137 g	