

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# IMT23207

## Thorsman IR Thermometer 520°C



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Thorsman
Typ produktu lub komponentu	Thermometer
Zasilanie	Bateria 9 V
Typ technologii	Laserowa

### Parametry uzupełniające

Typ wyświetlacza	Ręczny termometr podczerwieni: podświetlony LCD
Mierzona temperatura	Ręczny termometr podczerwieni: -20...520 °C
Język użytkownika	Hiszpański Węgierski Polski Portugalski Francuski Niemiecki
Wysokość	180 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	50 mm
Waga produktu	150 g bez akumulatora

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	17,1 cm
Długość opakowania 1	29 cm
Waga opakowania 1	244 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	13
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,86 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---