

Link do produktu: <https://max-mar.com/optima-termometr-bezdotykowy-na-podczerwienlaser-p-2017.html>

OPTIMA - Termometr bezdotykowy na podczerwień/laser

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Kod producenta	HRDTERM1
Kod EAN	5904484162054
Producent	Optima

Opis produktu

Termometr bezdotykowy na podczerwień

Termometr na podczerwień służący do mierzenia temperatury silników spalinowych, układów klimatyzacji oraz pakietów akumulatorów. Laser umożliwia dokładne kierowanie termometru na przedmiot. Bezprzewodowa i bezdotykowa technologia zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas pomiarów temperatury. Wystarczy ukierunkować czujnik na źródło ciepła i wcisnąć przycisk a wynik pomiaru automatycznie wyświetli się na ekranie termometru. Duży wyświetlacz LCD umożliwia łatwy odczyt pomiarów. Termometr zasilany jest dwoma bateriami AAA.

Dane techniczne:

- zakres temperatur: -50 do 360 (-58 do 680F)
- dokładność: $\pm 1,5\%$
- rozdzielczość: 0.1C
- czas reakcji: 1s
- temperatura pracy: 0 ~ 40 (32 ~ 104F)
- wilgotność pracy: 10 ~ 90% R.H.
- temperatura przechowywania: -20 ~ 60 (-4 ~ 140F)
- zasilanie: 1.5 V AAA * 2 SZTUK Baterii (nie dołączone)
- wymiary: Ok. 140*70*38mm