

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev2512-termometr-na-podczerwień-z-podwojnym-laserem-p-254.html>



## EV2512 Termometr na podczerwień z podwojnym laserem

Numer katalogowy

**EV2512**

### Opis produktu

#### Cechy:

- Podwojny laser ułatwiający celowanie
- Białe podświetlenie podwójnego wyświetlacza LCD
- Szybki czas reakcji - do 0,15 sekundy
- Regulowana emisyjność zwiększa dokładność pomiarów, w zależności od powierzchni
- Regulowane pułapy z akustycznym ostrzeżeniem, po ich przekroczeniu
- Funkcja Lock - ciągły pomiar (wyłącza auto wyłączenie)
- Tryb Max łapie i utrzymuje szybko zmieniające się temperatury
- Podwójna forma obudowy
- Dostarczany z futerałem i baterią 9V

Specyfikacja	EV2512
Punkt splotu laserów	30'' (76,2 cm)
Zakres	-50 do 1000 °C
Powtarzalność	±0,5% lub 1°C
Dokładność podstawowa	±(1% rdg + 1°C)
Maks. Rozdzielczość	0,1°C
Emisyjność	0,10 do 1,00 (regulowana)
Pole widzenia (dystans do celu)	30:1
Wymiary i Waga	146x104x43mm 163g