

# INFRAROODTHERMOMETER

*Gemakkelijk in gebruik, gemakkelijk in transport!*



Conformiteitsmerken



## ALGEMENE INFORMATIE

### Omschrijving

Met deze infraroodthermometer kunt u eenvoudige temperatuurmetingen verrichten, maar ook warme zones in een kamer of op een specifiek oppervlak opsporen en lokaliseren.

### Technische details

Meetbereik: -30°C tot +260°C (-22°F tot 500°F).  
 Nauwkeurigheid: +/- 4°C/+7°F.  
 LCD scherm.  
 Kan worden gebruikt met of zonder laserstraal.  
 Schermverlichting voor betere zichtbaarheid.  
 Kies tussen Celsius of Fahrenheit.  
 Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +50°C (32°F tot +122°F).  
 Opbergtemperatuur: -20°C tot +60°C (-4°F tot +140°F).  
 Houd gegevens vast met "HOLD"-functie.  
 Maximale en minimale waarde-indicatie.  
 Automatische uitschakeling na 8 seconden.  
 Voeding: 9V batterij, NEDA 1604A of IEC 66LR61 of gelijkwaardig.  
 Meetveld: de verhouding tussen zichtafstand en meetpunt van de thermometer is 8:1, wat betekent dat als het apparaat zich op 8 cm van het doel bevindt, de diameter van het doel ten minste 1 cm moet zijn.  
 Op een afstand van 24 cm meet het apparaat een doel van 3 cm. Zie de tabel op het toestel voor meer informatie.

### Richtlijnen

Wees uiterst voorzichtig wanneer de laserstraal wordt geactiveerd.  
 De laser niet op uw ogen of op de ogen van een persoon of dier richten.  
 De laser niet door een reflecterend oppervlak in uw ogen laten schijnen.  
 De laserstraal mag niet in contact komen met explosieve gassen.

### Gebruiksmethode

1. Houd het handvat vast, richt het op het te meten oppervlak, haal de trekker over en houd hem ingedrukt om het toestel aan te zetten.
2. Het scherm licht op en toont vervolgens de meting van het gebied waarop wordt gericht.
3. Zorg ervoor dat het doel groter is dan het meetpunt.
4. Hoe kleiner het doel, hoe dichter u er bij moet komen.
5. Om een hittepunt te vinden, richt u de thermometer op het oppervlak en beweegt u vervolgens over het hele gebied op en naar totdat u het hittepunt vindt.
6. Het toestel kan geen metingen verrichten door transparante oppervlakken zoals glas. Het meet de temperatuur aan het oppervlak van het glas.
7. Stoom, stof en rook kunnen de optiek van het apparaat belemmeren en een nauwkeurige meting verhinderen.

## LOGISTIEKE INFORMATIE

### Verpakking



#### Blister met kartonnen verpakking

Hoogte (cm) : 17,9  
 Lengte (cm) : 10,9  
 Diepte (cm) : 6  
 Netto gewicht (kg) : 0,13  
 Bruto gewicht (kg) : 0,227



### Omverpakking 1



#### Karton

Hoogte (cm) : 32  
 Lengte (cm) : 13,6  
 Diepte (cm) : 21,2  
 Netto gewicht (kg) : 1,13  
 Bruto gewicht (kg) : 1,36

x 5.00



### Omverpakking 2



#### Karton

Hoogte (cm) : 42,3  
 Lengte (cm) : 34  
 Diepte (cm) : 44,5  
 Netto gewicht (kg) : 6,8  
 Bruto gewicht (kg) : 7,8



x 30.00

### Omverpakking 3



#### Pallet

Hoogte (cm) : 104  
 Lengte (cm) : 120  
 Diepte (cm) : 84,6  
 Netto gewicht (kg) : 46,8  
 Bruto gewicht (kg) : 67,8

x 180.00

