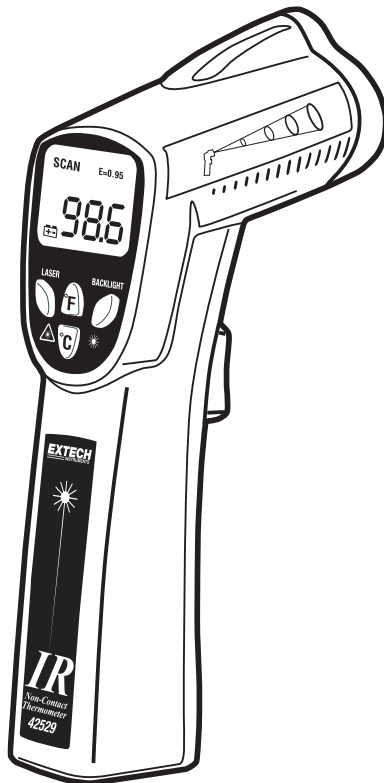


## Infraroodthermometer met laserpointer

**MODEL 42529**



## Inleiding

---

Gefeliciteerd met uw aankoop van de Model 42529 IR thermometer. Deze thermometer voert niet-contact (infrarood) temperatuurmetingen uit met één druk op de knop. De ingebouwde laserpointer verhoogt de richtnauwkeurigheid, terwijl het LCD scherm met achtergrondverlichting en de handige drukknoppen zorgen voor een aangename en ergonomische bediening. Het correct gebruik en onderhoud van deze meter zal jarenlang een betrouwbare service leveren.

## Veiligheid

---

- Wees uiterst voorzichtig wanneer de laserstraal in werking is.
- Richt de straal niet naar iemand zijn oog of laat niet toe dat de straal het oog raakt vanuit een weerspiegeld oppervlak.
- Gebruik de laser niet in de buurt van explosieve gassen of in andere potentieel explosieve ruimten.



## Meterbeschrijving

---

1. LCD display
2. Functieknoppen
3. Handgreep
4. Laserpointer
5. IR sensor
6. Meettrigger
7. Batterijcompartment



## Gebruiksaanwijzingen

---

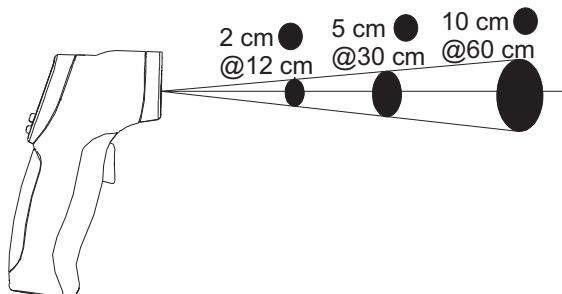
1. Houd de meter vast bij de **handgreep** en richt deze naar het apparaat wiens temperatuur dient opgemeten te worden.
2. Druk op de rode **trigger** om de meter aan te zetten en houd deze ingedrukt om te starten met de test. Het display licht op als de batterij opgeladen is. Vervang de batterij als het display niet oplicht.
3. Houd de trigger ingedrukt en druk op de rode **laser**-knop om de laserpointer in te schakelen. Richt de rode straal iets meer dan een centimeter onder het testpunt zoals weergegeven in onderstaande figuur (nogmaals drukken op de laserknop schakelt de laser uit).
4. Tijdens het meten verschijnt het SCAN displaysymbool op de LCD boven de temperatuurmeting en links van de stralingsvermogenwaarde (vast ingesteld op 0,95).
5. Als de meting het bruikbaar temperatuurbereik (-20 tot 320°C) overschrijdt, maakt de meter geluid en geeft de LCD 'OVER' weer.
6. Laat de trigger los als de temperatuur stabiliseert. Het HOLD displaysymbool verschijnt op de LCD als de meting gaande is.
7. Stel de temperatuureenheid (°C of °F) in met behulp van de blauwe **°C** en **°F** knoppen.
8. Druk op de gele **achtergrondverlichtings**knop om de LCD achtergrondverlichting in te schakelen.
9. De meter schakelt na 7 seconden automatisch uit.

## Gezichtsveld

---

Het gezichtsveld van de meter is 6:1. Bijvoorbeeld, als de meter zich op 30,4cm van het doel (punt) bevindt, moet de diameter van het doel tenminste 5,08cm zijn. Andere afstanden worden in het onderstaand gezichtsvelddiagram weergegeven.

Let op, metingen moeten over het algemeen worden uitgevoerd op een afstand van minder dan 60,9 centimeter van het doel. De meter kan metingen doen vanaf grotere afstanden maar dan kunnen de metingen beïnvloed worden door externe bronnen of licht. Bovendien kan de puntgrootte zo groot zijn dat het oppervlakken bevat die niet zijn bedoeld om gemeten te worden.



## Opmerkingen over metingen

---

1. Het te testen voorwerp moet groter zijn dan de puntgrootte (doel) berekend door het gezichtsvelddiagram (zie figuur op de vorige pagina of op de zijkant van de meter).
2. Als het oppervlak van het te testen voorwerp bedekt is met ijs, olie, roet, enz. reinig deze dan eerst voordat u metingen uitvoert.
3. Indien het oppervlak van een voorwerp fel weerspiegelend is, breng kleefband of zwarte verf aan het oppervlak alvorens te meten.
4. De meter kan niet meten door doorzichtige oppervlakken zoals glas.
5. Stoom, stof, rook, enz. kunnen het nauwkeurig meten belemmeren.
6. De meter compenseert voor afwijkingen in de omgevingstemperatuur. Het kan toch 30 minuten duren vooraleer de meter is aangepast aan extreem grote veranderingen van de omgevingstemperatuur.
7. Om een hotspot te vinden, richt de meter buiten het interessieveld en scan daarna overdwars (in een op- en neerwaartse beweging) totdat de hotspot is gevonden.

## **Technische beschrijving**

### **Technische beschrijving van de infraroodthermometer**

Bereik / Resolutie	-20 tot 320°C (0 tot 600°F)	1°C/F
Nauwkeurigheid	±2% van meting of ±2°C (4°F) welke groter is. Opmerking: De nauwkeurigheid is gespecificeerd voor het volgende omgevingstemperatuurbereik: 18 tot 28°C (64 tot 82°F)	
Stralingsvermogen	0,95 vaste waarde	
Gezichtsveld	D/S = circa 6:1 ratio (D = afstand, S = punt)	
Laservermogen	Minder dan 1mW	
Spectrale respons	6 tot 14 µm (golflengte)	

### **Algemene technische beschrijving**

Display	3½ cijfer LCD display met achtergrondverlichting en functie-indicatoren
Displaysnelheid	Circa 1 seconde
Buiten bereikindicatie	Geluidstoon en weergave van 'OVER' op de LCD als indicatie dat de meter de meetbereiksindicaties overschrijdt.
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 50°C (32°F tot 122°F)
Bedrijfsvochtigheid	Max. 80% RV
Voedingsbron	9V batterij
Automatische uitschakeling	Meter wordt automatisch uitgeschakeld na 7 seconden
Gewicht	180g / 6,35 oz.
Afmetingen	211 x 89 x 38mm (8,3 x 3,5 x 1,5")

### **Vervanging van de Batterij**

Als het lege batterijsymbool  verschijnt op het LCD, vervang de 9V batterij. Het batterijcompartiment bevindt zich aan de onderzijde van het handvat van de meter. Schuif het batterijdeksel in de richting van de pijl om het compartiment te openen. Vervang de batterij en plaats het batterijdeksel opnieuw op de meter.

Nooit Gooi gebruikte batterijen of oplaadbare batterijen in huishoudelijk afval.



Als consument, gebruiker wettelijk verplicht zijn om gebruikte batterijen tot adequate inzamelingssystemen sites, de winkel waar u de batterijen werden gekocht, of waar batterijen worden verkocht.

Verwijdering: niet beschikken over dit instrument in huishoudelijk afval. De gebruiker is verplicht om afgedankte apparaten op een aangewezen inzamelpunt voor de afvalverwerking van elektrische en elektronische apparatuur.

**Kopierecht © 2010-2016 FLIR Systems, Inc.**

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van de volledige of gedeeltelijke reproductie in gelijk welke vorm.

**ISO-9001 Certified**

**[www.extech.com](http://www.extech.com)**