

FLUKE®



Allmänna specifikationer

	62 Max	62 Max+
<b>Temperaturintervall</b>	-30 °C till 500 °C (-22 °F till 932 °F)	-30 °C till 650 °C (-22 °F till 1202 °F)
<b>Noggrannhet</b>	± 1,5 °C eller ± 1,5 % av mätvärdet ± 2,0 vid -10 °C till 0 °C ± 3,0 vid -30 °C till -10 °C	± 1 °C eller ± 1,0 % av mätvärdet ± 2,0 vid -10 °C till 0 °C ± 3,0 vid -30 °C till -10 °C
<b>Responstid (95 %)</b>	<500 ms (95 % av mätvärdet) Spektralrespons 8 till 14 mikrometer Emissivitet: 0,10 till 1,00	<300 ms (95 % av mätvärdet) Spektralrespons 8 till 14 mikrometer Emissivitet: 0,10 till 1,00
<b>Optisk upplösning</b>	10:1 (beräknad vid 90 % energi)	12:1 (beräknad vid 90 % energi)
<b>Upplösning</b>	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
<b>Repetierbarhet</b>	±0,8 % av mätvärde eller ±1,0 °C (2 °F), beroende på vilket värde som är störst	±0,5 % av mätvärde eller ±0,5 °C (1 °F), beroende på vilket värde som är störst
<b>Strömförsörjning</b>	AA-batteri	AA-batteri



Få reda på mer: [www.fluke.se/62max](http://www.fluke.se/62max)

Fluke Sverige AB  
Solna Strandväg 78  
171 54 Solna  
Tel: 08-5666 37 400  
Fax: 08-5666 37 401  
E-mail: [info@se.fluke.nl](mailto:info@se.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.se](http://www.fluke.se)

©2012 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Tryckt i  
Nederländerna 06/2012. Data kan komma att ändras  
utan föregående meddelande.  
Pub\_ID: 11928-swe

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan  
skriftligt medgivande från Fluke Corporation.

FLUKE®

# KLARAR VÄRMEN.

## OCH DAMM, VATTEN OCH FALL PÅ 3 METER.

### Nu introducerar Fluke de nya 62 Max IR-termometrarna.





## Nu introducerar Fluke 62 MAX- och 62 MAX + IR-termometrar. Litet format. Stor när det gäller tålighet.

### Varför IR-termometrar?

Temperaturen brukar vara det första tecknet på att möjliga problem i elektriska och mekaniska användningsområden. Hur kan du enkelt avgöra om en elektrisk panel har ett problemområde, en motor överhettas eller ett HVAC-system är ineffektivt. Svaret följer med en infraröd (IR) termometer. Med handhållna icke-kontakt IR-termometrar kan du omedelbart mäta utrustningstemperaturer i svåråtkomliga eller farliga områden. Med tidig identifiering av onormala temperaturer kan problem åtgärdas tidigt.

### Varför Fluke 62 MAX och Fluke 62 MAX+?

De nya infraröda Fluke 62 MAX- och Fluke 62 MAX+-termometrarna har utformats för specifika arbetsuppgifter och har allt som man kan förvänta sig från mätverktyg: litet format, otroligt noggrann och mycket enkel att använda. IP54-klassificerad för damm- och stänkvatten- skydd. Noggrann men ändå så robust att den tål ett fall på 3 meter. Faktum är att 62 MAX och 62 MAX+ är så robusta att de är de enda IR-termometrarna som du kan hantera utan att vara försiktig.

**Damm- och vattenskyddad** IP54-klassificerad för damm- och stänkvatten- skydd.

**Robust:** Testad för fall på 3 meter.

**Ergonomiskt utformad:** Helt omgjord för en bättre passform i handen

**Litet format:** Liten och lätt: kan klämmas fast i ditt verktygsbälte eller bälteshållare eller får enkelt plats i din verktygslåda.

**Avstånd till punkt:** Noggrann laserteknik gör det enkelt att få noggranna och repeterbara mätvärden.

**Dubbla laserstrålar:** 62 MAX+ har dubbla roterande laserstrålar som hjälper dig att identifiera området som ska mätas. Mätområdet är ytan mellan punkten och prickarna.

**Stor, belyst display:** Stor skärm gör data enklare att läsa av, även i mörkare förhållanden.

**Min-, max-, medel och differensvärden** Visar min-, max- eller medelvärden eller skillnaden mellan två mätvärden.

**Larm:** Höga och låga larm för snabb visning av mätvärden utanför gränserna.

**Strömförsörjning:** Både 62 MAX och 62 MAX+ får strömförsörjning från ett standard AA-batteri.



Få reda på mer: [www.fluke.se/62max](http://www.fluke.se/62max)