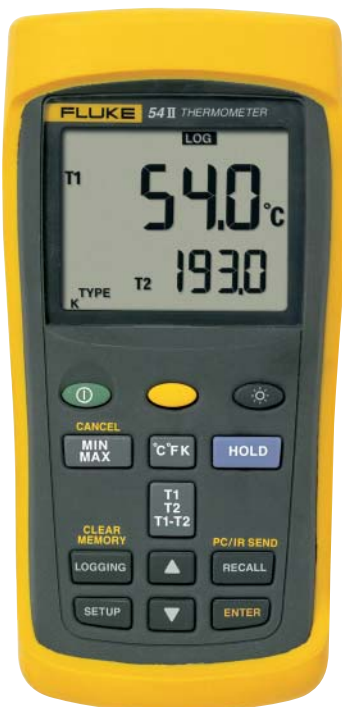


50-serie II termometrar



Fluke 54 II



Fluke 51 II



Fluke 52 II



Fluke 53 II



Medföljande tillbehör

Stötabsorberande hölster
Två termoelement 80PK-1 (54+52)
Ett termoelement 80PK-1 (51+53)

Beställningsinformation

Fluke 51 II Termometer E-nr: 42 070 07
Fluke 52 II Termometer E-nr: 42 070 08
Fluke 53 II Termometer E-nr: 42 070 09
Fluke 54 II Termometer E-nr: 42 070 10
FVF-SC1 Programvara FlukeView Forms
inklusive gränssnittskabel
E-nr.: 42 032 33

Laboratorieprestanda. Oavsett var du befinner dig.

Fluke 50-serie II termometrar erbjuder snabba svar och laboratorieprestanda (0,05% + 0,3 °C) i ett tåligt, handhållet instrument.

- Stor, bakgrundsbelyst dubbeldisplay visar alla kombinationer av T₁, T₂ (endast 52 och 54), T₁-T₂ (endast 52 och 54) samt MIN, MAX eller AVG
- Relativ tidsstämpling för MIN, MAX och AVG ger tidsreferens för olika händelser
- Elektronisk offset-funktion ger kompensation för fel orsakade av termoelementen, maximerar noggrannheten
- Avläsning i °C, °F eller Kelvin (K)
- Insomningsfunktion förlänger drifttiden
- Batterilucka möjliggör enkla batteribyten, utan att kalibreringssigillet behöver brytas

Ytterligare funktioner 53 och 54 serie II:

- Dataloggning upp till 500 datapunkter med valbara inspelningsintervaller
- Realtidsklocka visar den exakta tiden när händelsen inträffade
- Återkallningsfunktion gör att loggad data lätt kan ses igen på displayen
- IR-kommunikation gör det enkelt att exportera data till en PC med hjälp av tillbehöret FlukeView® Temperatur PC-programvara

Funktioner

	51 II	52 II	53 II	54 II
Termoelementtyper	J,K,T,E	J,K,T,E	J,K,T,E,N,R,S	J,K,T,E,N,R,S
Antal kanaler	En	Två	En	Två
Tidsstämpling	Relativ tid	Relativ tid	Realtid	Realtid
Stänk/damm-motståndig	•	•	•	•
Dubbeldisplay med bakgrundsbelysning	•	•	•	•
MIN/MAX/AVG-inspelning	•	•	•	•
(T ₁ -T ₂) Termisk skillnadsmätning		•		•
Dataloggning av upp till 500 punkter			•	•
IR-port för kommunikation med PC			•	•
Kompatibel med FlukeView-mjukvara			•	•

Specifikationer

Temperaturområde:	
Termoelement typ J	-210 °C till 1200 °C (-346 °F till 2192 °F)
Termoelement typ K	-200 °C till 1372 °C (-328 °F till 2501 °F)
Termoelement typ T	-250 °C till 400 °C (-418 °F till 752 °F)
Termoelement typ E	-150 °C till 1000 °C (-238 °F till 1832 °F)
Termoelement typ N**	-200 °C till 1300 °C (-328 °F till 2372 °F)
Termoelement typ R** och S**	0 °C till 1767 °C (32 °F till 3212 °F)
Onoggrannhet	
Över -100 °C (-148 °F):	
J, K, T, E och N-typ**	± [0,05% + 0,3 °C (0,5 °F)]
R** och S-typ**	± [0,05% + 0,4 °C (0,7 °F)]
Under -100 °C (-148 °F):	
J, K, E och N-typ	± [0,20% + 0,3 °C (0,5 °F)]
T-typ	± [0,50% + 0,3 °C (0,5 °F)]

**Endast Fluke 53 och 54 serie II termometrar klarar termoelement av N, R och S-typ.

Batterilivslängd: 1000 timmar typiskt, AA
Storlek (LxBxD): 173 mm x 86 mm x 38 mm

Vikt: 0,4 kg
Garanti: 3 år

Rekommenderade tillbehör



C25



80PK-26



80PK-25



FVF-SC1



TPAK