

FLUKE®

Fluke 566 og 568 kombitermometre

Kombinert infrarødt termometer og kontakttermometer med loggefunksjon



Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Norge AS
Postboks 6054 Etterstad
0601 Oslo
Tlf: 800 18 227
Fax: 800 18 228
E-mail: info.no@fluke.com
Web: www.fluke.no

Fluke 566 og 568 kombitermometre

FLUKE®



Fluke 566

Fluke 568



Fluke 566 med tilbehør (inkludert)



Fluke 568 med tilbehør (inkludert)

Kombinert infrarødt termometer og kontakttermometer med loggefunksjon

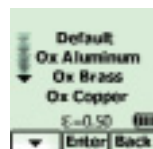
Med et enkelt, menydrivet brukergrensesnitt og grafisk visning gjør de allsidige termometrene Fluke 566 og 568 kompliserte temperaturmålinger enkle. Naviger raskt og juster strålingsevnen, start datalogging eller slå alarmer av og på ved bare å trykke noen ganger på en knapp. Begge de kraftige håndholdte termometrene kombinerer egenskaper for kontakttemperaturmålinger og kontaktfrie temperaturmålinger for ekstra brukervennlighet. De leverer en total løsning for temperaturmåling for alle typer service- og vedlikeholdsprogrammer.

- Få enkel tilgang til avanserte funksjoner med funksjonsknappene og den grafiske visningen

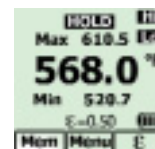
- Mål mindre objekter på større avstand ved å bruke IR-termometeret
- Justerbar strålingsevne og innebygd tabell over vanlige materialer for høyere IR-nøyaktighet
- Identifiser problemene raskt med funksjonene MIN., MAK., GJSN. og DIF.
- En blinkende visuell alarm med to farger varsler om at målingen overstiger grensene
- Leveres med type K termoelement universalprobe
- Kompatibel med alle standard termoelementer type K med miniplugg
- Datalogging med dato- og tidsstempel
- Mykt gummidelsel for økt robusthet
- Brukergrensesnittet er tilgjengelig på seks språk



Velg språk



Velg måleoverflate



Se fullstendige måleresultater på noen få sekunder

Produktspesifikasjoner

(Se Flukes hjemmeside for mer detaljerte spesifikasjoner)

	566	568
Infrarød temperaturmåling fra	-40 °C til 650 °C	-40 °C til 800 °C
Infrarødnøyaktighet	< 0 °C: $\pm (1,0 \text{ °C} + 0,1 \text{ °C}/1 \text{ °C})$ > 0 °C: $\pm 1 \%$ eller $\pm 1,0 \text{ °C}$, avhengig av hvilken som er størst	
Skjermopløsning	0,1 °C	
Infrarød spektrumrespons	8 μm til 14 μm	
Infrarød responstid	< 500 msek	
Inngangstemperaturområde	-270 °C til 1372 °C	
Inngangsnøyaktighet	-270 °C til -40 °C: $\pm (1 \text{ °C} + 0,2 \text{ °C}/1 \text{ °C})$ -40 °C til 1372 °C: $\pm 1 \%$ eller 1 °C , avhengig av hvilken som er størst	
D:S (avstand til målepunktets størrelse)	30 : 1	50 : 1
Lasersikte	Ettpunktslaser < 1 mw utgangseffekt i drift i klasse 2 (II), 630 nm til 670 nm	
Minste målepunktsstørrelse	19 mm	
Justering av stråleevne	Ved innebygd tabell over vanlige materialer eller digitalt justerbar fra 0,10 til 1,00 ved 0,01	
Datalogging med dato- og klokkeslettstempel	20 punkter	99 punkter
PC-grensesnitt og -kabel	Ingen	USB 2.0 med FlukeView® Forms-programvaren
Høy/lav-alarmer	Hørbar og visuelle med to farger	
Min./maks./gjsn./dif.	Ja	
Skjerm	Punktmatrise 98 x 96 piksler med funksjonsmenyer	
Bakgrunnsbelysning	To nivåer, normal og ekstra lys for mørke miljøer	
Lås for utløserknapp	Ja	
Kan veksle mellom Celsius og Fahrenheit	Ja	

Strømforsyning: 2 AA-/LR6-batterier (566); 2 AA-/LR6-batterier og USB til bruk med en PC (568)

Batterilevetid: Ved kontinuerlig bruk, laser og bakgrunnsbelysning på: 12 timer, laser og bakgrunnsbelysning av: 100 timer

Vekt: 0,965 kg (566), 1,026 kg (568)

Mål (H x L x B): 25,4 cm x 19,1 cm x 6,9 cm

Driftstemperatur: 0 °C til 50 °C

Oppbevaringstemperatur: -20 °C til 60 °C

To års garanti

Inkludert tilbehør

FlukeView® Forms-programvare (bare 568), USB-kabel (bare 568), termoelement type K med universalprobe, 2 AA-batterier, hard bæreevne, hurtigstartveiledning og brukerhåndbok.

Bestillingsinformasjon

Fluke 566 infrarødt termometer

El.nr: 8091758

Fluke 568 infrarødt termometer

El.nr: 8091760

Anbefalt tilbehør



H6
hylster til
infrarødt
termometer



80PK-8
temperaturprobe
med rør



80PK-9
universalprobe



80PK-11
temperaturprobe
med borrelås



80PK-25
SureGrip-
innstikkprobe



80PK-26
SureGrip-
universalprobe