

FLUKE®

53IIB/54IIB

Thermometer

Bruksanvisning

Norwegian
January 2011

© 2011 Fluke Corporation, All rights reserved. Specifications subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

BEGRENSET GARANTI OG ANSVARSBEGRÆNSNING

Dette Fluke-produktet er garantert uten defekter i materiale og utførelse i 3 år fra kjøpedatoen. Denne garantien dekker ikke sikringer, éngangsbatterier eller skade som følge av ulykke, vanskjøtsel, misbruk eller unormale driftsforhold eller håndtering. Forhandlere har ingen fullmakt til å legge til eventuelle andre garantier som Fluke skal være ansvarlig for. For å oppnå service i garantiperioden, skal den defekte testeren sendes til nærmeste Fluke-autoriserede servicesenter sammen med en beskrivelse av problemet.

DENNE GARANTIEN ER KUNDENS ENESTE OPPREISNING. INGEN ANDRE GARANTIER, SOM FOR EKSEMPEL ANVENDELIGHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, ER UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT. FLUKE ER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE SPESIELLE, INDIREKTE, TILFELDIGE ELLER KONSEKVENSSKADER ELLER TAP SOM FØLGE AV EVENTUELL ÅRSÅK ELLER TEORI. Siden noen stater eller land ikke tillater utelatelser eller begrensninger av en garanti eller av tilfeldige skader eller konsekvensskader, er det mulig at denne ansvarsbegrensningen ikke gjelder for alle kunder.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98208-9090
USA

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
NL-5602 B.D. Eindhoven
Holland

Gå til www.fluke-warranty.com for å registrere produktet.

Innholdsfortegnelse

Tittel	Side
Sikkerhetsinformasjon	1
Ta kontakt med Fluke	1
Komme i gang	4
Komponenter	5
Skjermelementer	6
Knapper	7
Bruk av termometeret	9
Endring av oppsettalternativer	9
Gå inn i og ut av oppsettprogrammet	9
Endring av loggeintervallene	10
Endring av termoelementtype	11
Endring av avvik	11
Aktivering eller deaktivering av sovemodus	12
Innstilling av tid	12
Endring av linjefrekvensen	13
Temperaturmåling	13
Tilkobling av et termoelement	13
Temperaturvisning	14

Holde de viste temperaturene	14
Visning av MIN, MAX og AVG-avlesningene	14
Bruk av avviket til å justere sondefeil	15
Bruk av minne.....	15
Initialtilstander og dataoppføringer.....	16
Start og stopp logging	16
Sletting av minne	17
Visning av loggede avlesninger	17
Kommunikasjon med en PC	18
Vedlikehold	19
Utskifting av batteriet	19
Rengjøring av veske og hylster.....	19
Kalibrering.....	19
Spesifikasjoner	19
Miljø	19
Generelt	20
80 PK-1-termoelement (følger med termometeret)	20
Elektrisitet	20
Reservedeler og ekstrautstyr.....	21

53IIB/54IIB

Sikkerhetsinformasjon

Termometerne Fluke 53IIB og Fluke 54IIB ("termometeret") er mikroprossessorbaserte, digitale termometre som er konstruert for å bruke eksterne termoelementer (temperatursonder) av typen J, K, T, E, R, S og N som temperatursensorer.

Bruk bare termometeret slik som angitt i denne håndboken. Ellers kan beskyttelsen som måleinstrumentet gir, bli redusert.

Se sikkerhetsinformasjonen i tabell 1, og målesymbolene i tabell 2.

Ta kontakt med Fluke

Ring følgende numre for å bestille tilbehør, få assistanse eller finne nærmeste Fluke-distributør eller -servicesenter:

U.S.A.: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)

Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

Europa: +31 402-678-200

Japan: +81-3-3434-0181

Singapore: +65-738-5655

Kunder i andre deler av verden: +1-425-446-5500

Postadresse:

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

USA

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 BD Eindhoven

Nederland

Oppsøk oss på World Wide Web på: www.fluke.com

Gå til www.fluke-warranty.com for å registrere produktet.

Tabell 1. Sikkerhetsinformasjon

⚠ Advarsel

En Advarsel angir forhold og handlinger som kan utgjøre farer for brukeren. Unngå elektrisk støt eller personskaade ved å følge disse retningslinjene:

- Inspiser huset før termometeret tas i bruk. Bruk ikke termometeret hvis det synes å være ødelagt. Se etter sprekker eller plast som mangler. Vær spesielt oppmerksom på isolasjonen rundt koblingene.
- Koble termoelementet/termoelementene fra termometeret før huset åpnes.
- Skift batteriene så fort batteriindiatoren (♻) vises. Muligheten for falske avlesninger kan medføre personskaade.
- Bruk ikke termometeret hvis det ikke fungerer som den skal. Beskyttelsen kan bli nedsatt. Utfør service på termometeret hvis det er tvil.
- Reflekterende objekter fører til lavere målinger enn den faktiske temperaturen. Disse objektene utgjør fare for brannskader.
- Bruk ikke termometeret i nærheten av eksplosiv gass, damp eller støv.
- Ikke koble til spenninger > 30 V AC RMS, 42 V topp, 60 V DC fra jord.

Tabell 1. Sikkerhetsinformasjon (forts.)

⚠ Advarsel (forts.)





- **Model 54:** Det kan forekomme målingsfeil hvis spenningen på måleflaten fører til potensialer som er høyere enn 1 volt mellom de to termoelementene. Bruk elektrisk isolerte termoelementer når det forventes potensielle forskjeller mellom termoelementene.
- Bruk bare spesifiserte reservedeler når termometeret skal repareres.
- Bruk ikke termometeret hvis eventuelle deler av hylsen eller dekselet er fjernet.

Obs!

Obs! angir forhold og handlinger som kan skade måleinstrumentet eller utstyret under testing.

- Bruk riktige termoelementer, funksjon og måleområde for termometeret.
- Prøv ikke å lade opp batterier.
- Kast ikke batterier inn i flammer for å unngå eksplosjon.
- Følg lokale lover eller forskrifter ved kassering av batterier.
- Tilpass + og – polene på batteriet etter batterirommet.

Tabell 2. Internasjonale symboler

	Les brukerhåndboken for informasjon om denne funksjonen.		Oppfyller kravene i EU-direktivene.
	Batteri.		Oppfyller kravene til direktiver i Canadian Standards Association.

Komme i gang

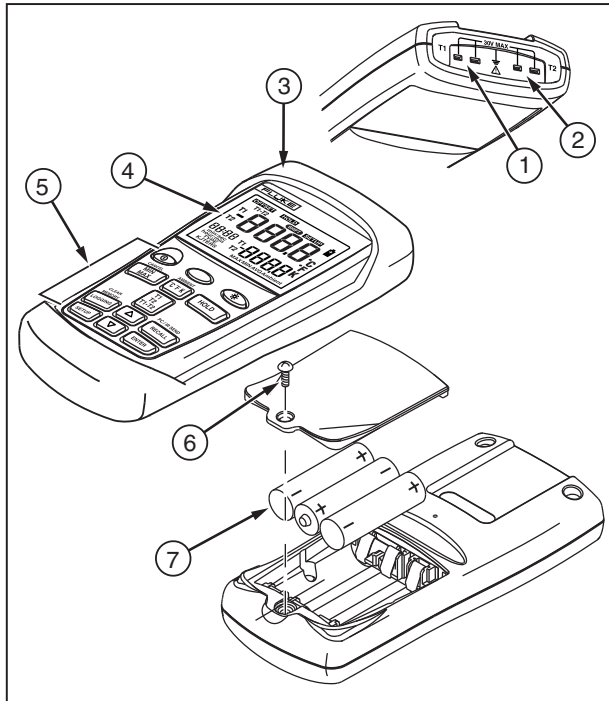
Alt i denne *bruksanvisningen* gjelder både for Model 53 og 54 med mindre annet er angitt.

Studer følgende for å bli kjent med termometeret:

- Figur 1 og tabell 3 beskriver komponentene.
- Figur 2 og tabell 4 beskriver skjermen.
- Tabell 5 beskriver knappfunksjonene.

Les deretter de følgende avsnittene.

Komponenter



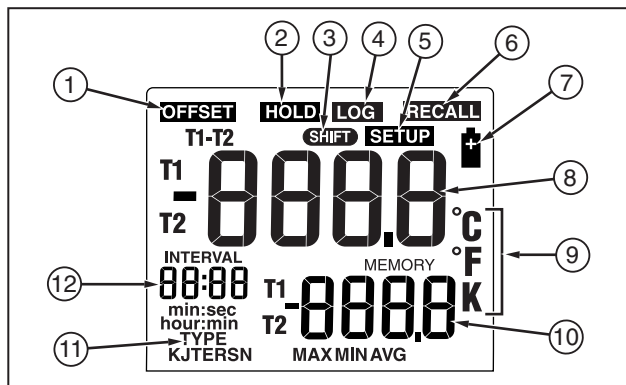
aat01f.eps

Figur 1. Komponenter

Tabell 3. Komponenter

①	Innsignal for termoelement T1
②	<i>Model 54:</i> Innsignal for termoelement T2
③	Hylster
④	Skjerm
⑤	Knapper
⑥	Batterideksel
⑦	Batterier

Skjermelementer



aat02f.eps


















Figur 2. Skjermelementer

Tabell 4. Skjermelementer























①	Målingen for termoelementet inkluderer et avvik. Se under “Endring av oppsettalternativer”.
②	De viste avlesningene endres ikke.
③	En skiftfunksjon pågår.
④	Avlesningene loggføres.
⑤	Oppsetting pågår.
⑥	Loggede avlesninger vises.
⑦	Lite batteristrøm. Skift batteriene.
⑧	Primærskjerm. <i>Model 53</i> : T1-avlesing. <i>Model 54</i> : T1-, T2- eller T1-T2-avlesing.
⑨	Måleenhetene for temperatur.
⑩	Sekundærskjerm: MAX, MIN, AVG, MEMORY eller avvik. <i>Model 54</i> : T1- eller T2-avlesing.
⑪	Typen termoelement.
⑫	Tidsvisning: 24-timers klokke. Viser INTERVAL-lengden i SETUP. Viser forløpt tid når AVG er på, eller før klokken er innstilt.

Knapper


Tabell 5. Knapper

	Trykk på  for å slå termometeret av eller på.
 (Skiftfunksjon)	Trykk på  ,  (CANCEL) for å stoppe visningen av minimums-, maksimums- og gjennomsnittlige avlesningene på den sekundære skjermen. Trykk på  ,  (CLEAR MEMORY) for å slette loggede avlesninger fra minnet. Trykk på  ,  (PC/IR SEND) for å veksle IR-porten mellom av og på.
	Trykk på  for å slå baklyset av og på. Baklyset slås av etter 2 minutter dersom det ikke trykkes på noen knapper. Hvis det er lite batteristrøm, deaktiveres baklyset.
	Trykk på  for å gå gjennom maksimums-, minimums- og gjennomsnittsavlesningene. Ved visning av loggede avlesninger, vises maksimum, minimum og gjennomsnittet av de loggede avlesningene. Trykk på  ,  (CANCEL) for å slå av denne skjermen.
	Trykk på  for å veksle mellom Celsius (°C), Fahrenheit (°F) og Kelvin (K).

Tabell 5. Knapper (forts.)

	Trykk på  for å fryse eller frigjøre de viste avlesningene. Trykk på  når termometeret slås på for å teste skjermen. Alle skjermelementene vises.
	<i>Model 54:</i> Trykk på  for å veksle mellom visningen av T1, T2 og T1-T2 (differensiell temperaturmåling) på den primære eller sekundære skjermen.
	Trykk på  for å starte eller avslutte oppsettprogrammet. (Se under “Endring av oppsettalternativer”.)
	Trykk på  for å rulle gjennom de oppsettalternativene du vil endre. Trykk på  for å øke den viste innstillingen.
	Trykk på  for å rulle gjennom de oppsettalternativene du vil endre. Trykk på  for å minske den viste innstillingen.
	Trykk på  for å gå inn i et oppsettalternativ. Trykk på  igjen for å lagre den viste innstillingen i minnet.
	Trykk på  for å starte eller stoppe loggingen. Under manuell logging lagrer termometeret ett enkelt sett med loggede avlesninger i minnet hver gang du trykker på  .
	Trykk på  for å vise loggede avlesninger og MIN MAX-avlesningene på skjermen. Trykk på  for å stoppe.

Bruk av termometeret

1. Stikk termoelementet/termoelementene i inngangskoblingen(e).
2. Trykk på  for å slå på termometeret.

Etter 1 sekund viser termometeret den første avlesningen. Hvis det ikke er koblet et termoelement i den valgte inngangen, eller termoelementet er "åpent", vises "- - -" på skjermen.


Endring av oppsettalternativer

Bruk oppsettprogrammet til å endre loggeintervaller, termoelementtyper, avvik, sovemodus, tid og innstillinger for linjefrekvens. Termometeret lagrer innstillingene i minnet.



Oppsettinnsstillinger nullstilles bare når batteriene fjernes i mer enn 2 minutter.

Gå inn i og ut av oppsettprogrammet

Når termometeret er i oppsettmodus, vises **SETUP** på skjermen.

- Trykk på  for å starte eller avslutte oppsettprogrammet.

Merknader


Trykk på  eller  for å rulle gjennom de oppsettalternativene du vil endre.







Oppsettprogrammet er deaktivert i MIN MAX-modusen.

Endring av loggeintervallene




Loggeintervallene bestemmer hvor ofte termometeret lagrer loggede avlesninger i minnet. Du kan selv velge lengden på loggeintervallene. Se under "Bruk av minne".

Termometeret lagrer loggede avlesninger på slutten av hvert loggeintervall. Du kan velge et loggeintervall på 1 sekund (1), 10 sekunder (2), 1 minutt (3), 10 minutter (4) eller et egendefinert intervall (USER).




Du kan også innstille loggeintervallet manuelt (0). Hver gang du trykker på , lagrer termometeret gjeldende avlesninger i minnet.

1. Trykk på  eller  til **INTERVAL** vises på skjermen.
2. Trykk på  for å vise valgene for loggeintervaller.
3. Trykk på  eller  til de loggeintervallet du vil bruke vises på skjermen, og trykk deretter på  for å velge det.




4. Gjør følgende hvis du valgte et brukerdefinert loggeintervall:



- Trykk på  eller  til **hour:min** eller **min:sec** vises på skjermen, og trykk deretter på  for å velge det.

De to sifrene til venstre blinker.







- Trykk på  eller  til de to sifrene du vil bruke til venstre vises på skjermen, og trykk deretter på  for å velge dem.

De to sifrene til høyre blinker.

- Trykk på  eller  til de to sifrene du vil bruke til høyre vises på skjermen, og trykk deretter på  for å velge dem.

Tallene endres raskere ved å holde  eller  nede.




Endring av termoelementtype




1. Trykk på  eller  til **TYPE** vises på skjermen.
2. Trykk på  for å vise valgene for termoelement.
Termoelementet som er valgt i øyeblikket, blinker.
3. Trykk på  eller  til termoelementet du vil bruke vises på skjermen.
4. Trykk på  for å lagre typen termoelement i minnet.

Endring av avvik

Du kan justere termometerets avlesninger for å kompensere for feilene til et bestemt termoelement. Se under "Bruk av avviket til å justere sondefeil". Tillatt justeringsområde er $\pm 5,0$ °C eller K, og $\pm 9,0$ °F.

Model 54: Du kan lagre individuelle avvik for T1 og T2.

1. Trykk på  eller  til **OFFSET** og **T1** eller **T2** vises på skjermen.
2. Trykk på  for å angi at du vil endre innstillingen for avvik.

Temperaturmålingen pluss avviket vises på den primære skjermen. Avviket vises på sekundærskjermen.
3. Trykk på  eller  til riktig avlesning vises på skjermen.
4. Trykk på  for å lagre innstillingen for avviket i minnet.

Husk å tilbakestille avviket til 0,0 når det ikke lenger er nødvendig. Avviket tilbakestilles automatisk til 0,0 når du endrer termoelementtypen.

Aktivering eller deaktivering av sovemodus

Termometeret går inn i sovemodus hvis du ikke trykker på noen knapper i løpet av 20 minutter. Termometeret aktiveres igjen og går tilbake til sin forrige tilstand ved å trykke på en knapp.

1. Trykk på eller til **SLP** vises på skjermen.
2. Trykk på for å angi at du vil endre innstillingen for sovemodus.

Hvis sovemodusen er på, vises **on** på skjermen, og **OFF** vises hvis sovemodusen er av.

3. Trykk på eller etter behov til **on** eller **OFF** vises på skjermen.
4. Trykk på for å lagre innstillingen for sovemodusen i minnet.

Sovemodus aktiveres hver gang du slår på termometeret, og deaktiveres automatisk i MIN MAX- og loggemodus.

Innstilling av tid

1. Trykk på eller til tiden, hvis den er innstilt, eller “- - :-” vises på skjermen.
2. Trykk på for å angi at du vil innstille tiden.

De to sifrene til venstre blinker.

3. Trykk på eller til riktig time (24-timers format) vises på skjermen, og trykk deretter på for å velge den.

De to sifrene til høyre blinker.







4. Trykk på eller til riktige minutter vises på skjermen, og trykk deretter på for lagre tiden i minnet.

Merk

Tallene endres raskere ved å holde eller nede.

Endring av linjefrekvensen

Termometeret må innstilles på den lokale linjefrekvensen for optimal avvisning av linjestøy på følgende måte:

1. Trykk på  eller  til **L** i **Hz** vises på skjermen.
2. Trykk på  for å angi at du vil endre linjeinnstillingen.
3. Trykk på  eller  etter behov til **50 H** eller **60 H** (50 Hz eller 60 Hz) vises på skjermen.
4. Trykk på  for å lagre linjeinnstillingen i minnet.

Temperaturmåling

Tilkobling av et termoelement


Termoelementer er fargekodet etter type etter ANSI-fargekodingen i Nord-Amerika:


Type	Farge	Type	Farge
J	Svart	R	Grønn
K	Gul	S	Grønn
T	Blå	N	Oransje
E	Lilla		

1. Stikk et termoelement i inngangskoblingen(e).
2. Innstill termometeret på riktig termoelementtype.

Se under “Endring av oppsettalternativer” for å endre termoelementtype.

Temperaturvisning

1. Trykk på  for å velge riktig temperaturskala.
2. Hold eller fest termoelementet/termoelementene på målestedet.

Temperaturavlesningen vises på den valgte skjermen.
3. *Model 54:* Trykk på  for å veksle mellom visningen av T1, T2 og T1-T2-avlesningen på den primære eller sekundære skjermen.




Merknader

Skjermen viser “- - -” når et termoelement ikke er tilkoblet.


OL (overbelastning) vises på skjermen når temperaturen som måles er utenfor termoelementets gyldige verdiområde.



Model 54: Hvis bare termoelement T2 er tilkoblet, vises T2-avlesningen på den primære skjermen.

Holde de viste temperaturene

1. Trykk på  for å fryse avlesningene på skjermen.
HOLD vises på skjermen.
2. *Model 54:* Trykk på  for å veksle mellom visningene av T1, T2 og T1-T2-avlesningene på den primære eller sekundære skjermen.
3. Trykk på  igjen for å slå av HOLD-funksjonen.

Visning av MIN, MAX og AVG-avlesningene

1. Trykk på  for å gå trinnvis gjennom maksimums- (MAX), minimums- (MIN) eller gjennomsnittlige (AVG) avlesningene.

Den forløpte tiden siden du gikk inn i MIN MAX-modusen, eller tiden da minimum eller maksimum inntraff, vises på skjermen.
2. Trykk på ,  (CANCEL) for å avslutte MIN MAX-modusen.

Bruk av avviket til å justere sondefeil

Bruk avvikalternativet i oppsettprogrammet til å justere termometerets avlesninger for å kompensere for feilene til et bestemt termoelement.

1. Stikk termoelementet i inngangskoblingen.
2. Sett termoelementet i et kjent, stabilt temperaturmiljø (f.eks. i isbad eller en for tørr brønn-kalibrator).
3. La avlesningen stabiliseres.
4. Endre avviket i oppsettprogrammet til avlesningen på den primære skjermen tilsvarer kalibreringstemperaturen. (Se under "Endring av oppsettalternativer".)

Bruk av minne

Termometeret lagrer loggede avlesninger i minnet under en loggeøkt.

På slutten av loggeøkten kan du vise de loggede avlesningene på skjermen.


Du kan også overføre de loggede avlesningene til en PC som kjører programmet *FlukeView Forms*. (Se under "Kommunikasjon med en PC").

FlukeView Forms viser de loggede avlesningene på et elektronisk skjema som du kan skrive ut eller lagre til senere bruk.

Initialtilstander og dataoppføringer

Loggede avlesninger omfatter *initialtilstander* og *dataoppføringer*.




Initialtilstandene viser til typen termoelement og avviket for hvert innsignal for termoelementet. Du kan bare vise initialtilstandene med *FlukeView Forms*.

Dataoppføringene er et tidsstempel, T1-avlesningen og T2 og T1-T2-avlesningene (*Model 54*). Du kan vise disse verdiene ved å trykke på  eller bruke *FlukeView Forms*. Temperaturavlesninger viser 0,1 grad oppløsning i *FlukeView Forms*.

Termometeret har 500 minnesteder. Termometeret lagrer 499 sett med temperaturavlesninger, og ett sett med initialtilstander ved kontinuerlig logging. Det lagrer 250 sett med temperaturavlesninger, og 250 sett med initialtilstander ved logging av individuelle punkter manuelt.



Start og stopp logging

Oppsettprogrammet, minnesletting og PC-kommunikasjon er ikke tilgjengelig under logging.

1. Innstill loggeintervallene. (Se under “Endring av oppsettalternativer”.)
2. Trykk på  for å starte loggingen.
LOG vises på skjermen.
3. Trykk på  for å stoppe loggingen.
4. Hvis du valgte et manuelt loggeintervall, trykker du på  hver gang du vil lagre loggede avlesninger i minnet.

Sletting av minne


Når minnet er fullt, vises **FULL** på skjermen og loggingen stopper. Du kan slette minnet i normal- eller MIN MAX-modus.

- Trykk på ,  (SLETT MINNE) for å slette loggede avlesninger fra minnet.



Følgende vises på skjermen i 2 sekunder:

MEMORY
[] r

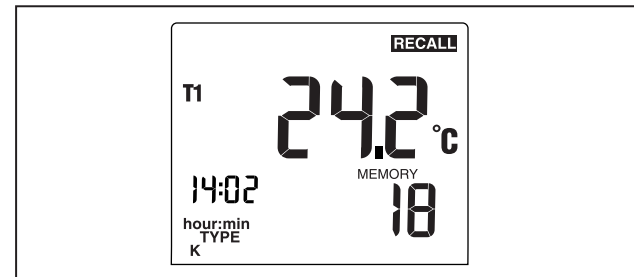
Visning av loggede avlesninger

- Trykk på  for å vise loggede avlesninger.

RECALL vises på skjermen.


- Trykk på  eller  for å rulle gjennom de loggede avlesningene.

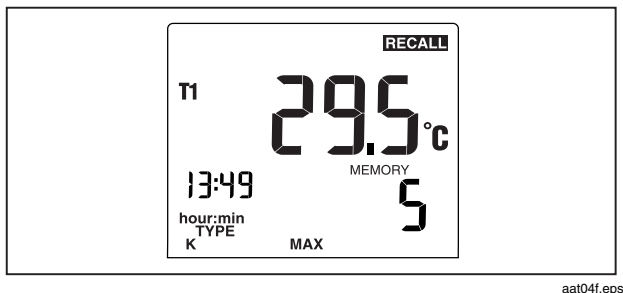
Alle loggede avlesninger med tidsstempel og hvor i minnet dette er lagret vises på skjermen. Figur 3 viser for eksempel den loggede avlesningen som ble lagret kl. 14.02 i minnested 18.




aat03f.eps

Figur 3. Loggede avlesninger

3. Trykk på  for å gå gjennom maksimums-, minimums- og gjennomsnittsavlesningene samt gjeldende avlesning. Figur 4 viser f.eks. maksimumsavlesningen i minnet. Maksimumsavlesningen skjedd kl. 13.49, og ble lagret på minnested 5.



Figur 4. Maksimumsavlesning

4. Trykk på  for å stoppe visningen av laggede avlesninger.

Merk

Termometeret beregner minimums- og maksimumsverdien av alle laggede økter i minnet.

Hvis loggen er tom, vises "- : - -" på skjermen.

Kommunikasjon med en PC

Du kan overføre innholdet av termometerminnet til en PC med programmet *FlukeView Forms*. Kommunikasjonen krever en seriell IR-forbindelse (infrarød). Se *FlukeView Forms Installation Guide* og hjelpen for *FlukeView*.

Med *FastView Forms* setter de laggede avlesningene i standard eller tilpassede skjemaer. Skjemaene viser også brukerkommentarer. Disse skjemaene kan brukes til å oppfylle dokumentasjonskrav i henhold til ISO-9000.

Når du sender laggede avlesninger til en PC, deaktiveres alle funksjoner unntatt avslåing, bakgrunnslys og deaktivering av kommunikasjonen.

- Trykk på ,  (PC/IR SEND) for å veksle mellom IR-porten og av/på.

Følgende vises på skjermen:

IR
SEND

Når IR-porten er aktivert, kan du kommunisere med *FlukeView Forms*.

Vedlikehold

Utskifting av batteriet

Se sikkerhetsinformasjonen i tabell 1 før batteriene skiftes.

1. Slå av termometeret hvis det er nødvendig.
2. Løsne på skruene og fjern batteridekselet.
3. Skift de tre AA-batteriene.
4. Sett tilbake batteridekselet og stram skruen.

Rengjøring av veske og hylster

Bruk såpe og vann eller mildt universalrengjøringsmiddel.

Tørk med en fuktig svamp eller myk klut.

Kalibrering

Fluke anbefaler at termometeret kalibreres en gang per år for å være sikker på at det samsvarer med spesifikasjonene for nøyaktighet. Begynn ett år etter at det tas i bruk.


Gjør følgende når termometeret skal kalibreres: Ta kontakt med Fluke for å få rede på nærmeste servicesenter, eller følg kalibreringsprosedyren i servicehåndboken som er oppført under "Reservedeler og ekstrautstyr".

Spesifikasjoner

Miljø

Driftstemperatur	-10 til 50 °C (14 til 122 °F)
Lagrings- temperatur	-40 til 60 °C (-40 til 140 °F)
Luftfuktighet	ikke-kondensert <10 °C (<50 °F) 95 % relativ fuktighet: 10 til 30 °C (50 til 86 °F) 75 % relativ fuktighet: 30 til 40 °C (86 til 104 °F) 45 % relativ fuktighet: 40 til 50 °C (104 til 122 °F)

Generelt

Vekt	280 g (10 oz)
Mål (uten hylster)	2,8 × 7,8 × 16,2 cm (1,1 × 3 × 6,4 tommer)
Batteri	3 AA-batterier
Sertifisering	CE, 
Sikkerhet	CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04, ANSI/UL 61010-1:2004, EN/IEC 61010-1:2001
EMC	EN/IEC 61326-1:2006
CAT I	OVERSPENNING (installasjon) KATEGORI I, Forurensningsgrad 2 per IEC1010-1*
* Viser til beskyttelsesnivået for impulsmotstandsspenningen som gis. Produkter i kategori 1 bør ikke kobles til nettspenningskretser.	

80 PK-1-termoelement (følger med termometeret)

Type	Type K, Chromel Alumel, kuleformet
Temperatur-område	-40 til 260 °C (-40 til 500 °F)
Nøyaktighet	± 1,1 °C (± 2,0 °F)

Elektrisitet

Verdiområde for måling	Type J: -210 til 1200 °C (-346 til 2192 °F) Type K: -200 til 1372 °C (-328 til 2501 °F) Type T: -250 til 400 °C (-418 til 752 °F) Type E: -150 til 1000 °C (-238 til 1832 °F) Type N: -200 til 1300 °C (-328 til 2372 °F) Type R og S: 0 til 1767 °C (+32 til 3212 °F)
Skjerm-oppløsning	0,1 °C / °F / K < 1000° 1,0 °C / °F / K ≥ 1000°

Elektrisk (forts.)

Målingsnøyaktighet T1, T2 eller T1-T2 (Model 54)	Type J, K, T, E og N: $\pm[0,05\% \text{ av avlesning} + 0,3\text{ }^\circ\text{C} (0,5\text{ }^\circ\text{F})]$ [under $-100\text{ }^\circ\text{C} (-148\text{ }^\circ\text{F})$: legg til 0,15 % av avlesning for type J, K, E og N; og 0,45 % av avlesning for type T] Type R og S: $\pm[0,05\% \text{ av avlesning} + 0,4\text{ }^\circ\text{C} (0,7\text{ }^\circ\text{F})]$
Temperaturkoeffisient	0,01 % av avlesning + 0,03 $^\circ\text{C}$ per $^\circ\text{C}$ (0,05 $^\circ\text{F}$ per $^\circ\text{F}$) for temperaturer utenfor det angitte området på +18 til 28 $^\circ\text{C}$ (+64 til +82 $^\circ\text{F}$) [under $-100\text{ }^\circ\text{C} (-148\text{ }^\circ\text{F})$: legg til 0,04 % av avlesning for type J, K, E og N; og 0,08 % av avlesning for type T]
Elektromagnetisk kompatibilitet	Følsomhet : $\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 3,6\text{ }^\circ\text{F}$) for 80 MHz til 200 MHz i 1,5 V/m-felt, for 200 MHz til 1000 MHz i 3 V/m-felt. Emisjon: Industrielle grenser per EN50081-1
Maksimum differensialspenning i fellesmodus	1 volt (Maksimum spenningsforskjell mellom T1 og T2)
Temperaturskala	ITS-90
Anvendelige standarder	NIST-175
Nøyaktighet er angitt for omgivelsestemperaturer mellom 18 $^\circ\text{C}$ (64 $^\circ\text{F}$) og 28 $^\circ\text{C}$ (82 $^\circ\text{F}$) i en periode på ett år. Spesifikasjonene ovenfor omfatter ikke feil med termoelementer.	

Reservedeler og ekstrautstyr

Tilbehør	Delenummer
Hylster og Flex Stand™	1272438
Batterier av typen AA NEDA 15A IEC LR6	376756
80PK-1 K-type Kuletermoelement	773135
CD-ROM	1276106
Servicehåndbok (Service Manual)	1276123
FlukeView Forms	FVF-SC2

