

789

ProcessMeter

Opplysninger om sikkerhet

Gå til www.fluke.com for å registrere produktet ditt og få mer informasjon.

Forhold og prosedyrer som er farlige for brukeren, er merket med **Advarsel**.

Advarsel

Slik unngår du elektrisk støt, brann og personskade:

- Les sikkerhetsinformasjonen før målereinstrumentet tas i bruk.
- Bruk ikke måleinstrumentet hvis det er skadet. Inspiser hylsteret før måleinstrumentet tas i bruk. Se etter sprekker eller plastdeler som mangler. Vær ekstra nøye med å kontrollere isolasjonen rundt koblingene.
- Kontroller at batteridekselet er lukket og låst før måleinstrumentet tas i bruk.
- Fjern testledningene fra måleinstrumentet før batteridekselet åpnes.
- Inspiser prøveledningene for skadet isolasjon eller avdekket metall. Sjekk kontinuiteten til prøveledningene. Skift ut ødelagte testledninger før måleinstrumentet tas i bruk.
- Bruk ikke måleinstrumentet hvis det ikke fungerer som det skal. Beskyttelsen kan være ødelagt. Utfør service på måleinstrumentet hvis du er i tvil.
- Bruk ikke måleinstrumentet i nærheten av eksplosiv gass, damp eller støv.
- Må ikke brukes i fuktige eller våte omgivelser.
- Bruk bare AA-batterier som strømforsyning til måleinstrumentet. Påse at disse er satt i måleinstrumentet på riktig måte.
- Bruk bare spesifiserte reservedeler ved reparasjon av måleinstrumentet.
- Vær forsiktig under arbeid over 30 V vekselstrøm rms, 42 V vekselstrøm pk eller 60 V likestrøm. Slike spenninger utgjør fare for støt.
- Ved bruk av prober, skal fingrene holdes bak fingervernet på probene.

PN 4276668

August 2012 (Norwegian)

© 2012 Fluke Corporation. All rights reserved.

All product names are trademarks of their respective companies.

- Tilkoble fellestestledningen før den strømførende testledningen tilkobles. Ved frakobling av testledninger skal den strømførende ledningen kobles fra først.
- Ikke bruk AutoHold til å fastslå om det er farlig spenning tilstede. AutoHold fanger ikke opp ustabile målinger eller målinger med støy.
- Unngå falske målinger som kan utgjøre fare for elektrisk støt eller personskade. Skift batteriet så fort som mulig når batteriindikatoren (🔋) vises.
- Fjern testledningene fra måleinstrumentet før batteridekselet åpnes.
- Lås og lukk batteridekselet før måleinstrumentet tas i bruk.
- Unngå personskade eller skade på måleinstrumentet. Bruk bare spesifiserte hurtigsikringer på 440 mA 1000 volt, Fluke-delenr. 943121.
- Kombinasjonens laveste klasse i kategorien gjelder når TL175 brukes med instrumenter eller annet tilleggsutstyr. Ett unntak er når proben brukes med AC172 eller AC175.

Sikkerhetsspesifikasjoner

Batteritype, 1,5 volt, 0–15 mA, alkalisk AA

Temperatur:











Driftstemperatur: –20 til 55 °C

Driftstemperatur: –40 til 60 °C

Høyde over havet: Driftshøyde: maksimalt 2000 meter

Beskyttelse mot frekvensoverbelastning: maks. 10^6 V Hz

Symboler

Symbol	Beskrivelse
	Farerisiko. Viktig informasjon. Se bruksanvisningen.
CE	Oppfyller kravene i EU-direktivene
	I samsvar med relevante sikkerhetsstandarder i Nord-Amerika (North American Safety Standards)
	Batteri
	Farlig spenning
	Oppfyller relevante australske EMC-krav
	Sikring
CAT III	Målekategori III gjelder for test- og målekretser koblet til fordelingsdelen av bygningens nettinstallasjon med lavspenning.
CAT IV	Målekategori III gjelder for test- og målekretser koblet til kilden til bygningens nettinstallasjon med lavspenning.
	Dobbel isolasjon
~	Vekselstrøm
≡	Likestrøm
 Til 610101 – 2. utgave	Samsvarer med sikkerhetskravene til Underwriters' Laboratories
	Jord
	Inspisert og lisensiert av TÜV Product Tjenester
	<p>Dette produktet overholder WEEE-direktivets (2002/96/EF) merkingskrav. Det festede merket angir at du ikke må kassere dette elektriske/elektroniske produktet i husholdningsavfallet. Produktkategori: I henhold til utstyrstypene i tillegg I til WEEE-direktivet er dette produktet klassifisert som et produkt i kategori 9 Overvåkings- og kontrollinstrumenter. Dette produktet skal ikke kasseres sammen med husholdningsavfallet. Gå til Flukes nettsted for informasjon om gjenvinning.</p>

BEGRENSET GARANTI OG BEGRENSET ERSTATNINGSANSVAR

Dette Fluke-produktet er garantert å være fritt for mangler i materiale og utførelse i tre år fra kjøpedatoen. Denne garantien dekker ikke éngangsbatterier eller skade som følge av ulykke, vanskjøtsel, misbruk eller unormale driftsforhold eller håndtering. Forhandlere har ikke rett til å forlenge garantier på vegne av Fluke. For å få service i garantiperioden, skal det defekte produktet sendes til nærmeste Fluke-autoriserte servicesenter sammen med en beskrivelse av problemet.

DENNE GARANTIEN ER DITT ENESTE RETTSMIDDEL. DET YTES INGEN ANDRE GARANTIER SOM F.EKS. EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, VERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTT. FLUKE ER IKKE ERSTATNINGSANSVARLIG FOR SPESIELL, INDIREKTE ELLER PÅLØPEN SKADE ELLER FØLGESKADE SAMT TAP, UANSETT ÅRSÅK ELLER TEORETISK GRUNNLAG. Da noen stater og land ikke anerkjenner unntak eller begrensninger for underforståtte garantier, påløpen skade eller følgeskader, kan det hende at denne ansvarsbegrensningen ikke gjelder for deg.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
USA

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Nederland

11/99