

T5-600/T5-1000

Electrical Tester

Sikkerhetsopplysninger

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

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

Advarsler

Slik unngår du elektrisk støt, brann og personskade:

- Les sikkerhetsinformasjonen før produktet tas i bruk.
- Bruk produktet bare som spesifisert. Hvis ikke kan beskyttelsen som produktet gir, gå tapt.
- Les alle instruksene nøye.
- Ikke bruk produktet dersom det er ødelagt, men ta det ut av drift. Beskyttelsen kan være ødelagt.
- Batteridøren må være lukket og låst før du betjener produktet.
- Undersøk instrumenthuset før du bruker produktet. Se etter sprekker eller plastdeler som mangler. Se nøye på isolasjonen rundt terminalene.
- Overhold lokale og nasjonale sikkerhetsforskrifter. Bruk personlig verneutstyr (godkjente gummihandsker, ansiktsbeskyttelse og flammehemmende klær) for å unngå støt og skade fra overslag der farlige, aktive strømledere er eksponert.
- Mål først en kjent spenning for å forsikre deg om at produktet fungerer som det skal.
- Skift ut batteriene når batteriindikatoren viser lavt batterinivå for unngå uriktige målinger.
- Ikke bruk produktet i nærheten av eksplosiv gass, damp eller i fuktige eller våte omgivelser.

PN 1631798 December 2001 Rev. 3, 10/18 (Norwegian)

©2001-2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

All product names are trademarks of their respective companies.







Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

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

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- **Bruk ikke mer enn den klassifiserte spenningen som er merket på produktet, mellom terminaler eller mellom en terminal og jord.**
- **Ikke berør spenninger rundt >30 V AC RMS, 42 V AC topp eller 60 V DC.**
- **Hold fingrene bak fingervernet på probene.**
- **Tørk av huset med en fuktig klut og mildt vaskemiddel. Bruk aldri slipemidler eller løsemidler.**
- **Ta ut batteriene hvis produktet ikke brukes over lengre tid, eller hvis det oppbevares i temperaturer over 50 °C. Hvis batteriene ikke tas ut, kan batterilekkasje skade produktet.**
- **Begrens driften til den spesifiserte målekategorien, spenningen eller amperetallet.**
- **Bruk riktige terminaler, funksjoner og områder til målingene.**
- **Hold produktet bak berøringsgrensen.**
- **Ikke bruk testledninger dersom de er skadde. Undersøk testledningene med hensyn til skadet isolasjon.**
- **Mål først en kjent spenning for å forsikre deg om at produktet fungerer som det skal.**
- **Bruk bare strømprøver, testledninger og adaptere som fulgte med produktet.**
- **Ikke overskrid målekategorimerkingen (CAT) til den lavest merkede individuelle komponenten til et produkt, en sonde eller tilbehør.**
- **Reparer produktet før bruk hvis batteriet lekker.**
- **Sjekk at batteripolariteten er riktig for å unngå batterilekkasje.**
- **Ikke bruk produktet hvis dekslene er fjernet eller instrumenthuset er åpent. Du kan utsettes for farlig spenning.**
- **Bruk bare spesifiserte reservedeler.**
- **Be en godkjent tekniker reparere produktet.**
- **Slå av strømmen og lad ut alle kondensatorer med høy spenning før du måler motstand, kontinuitet, kapasitans eller en diodeovergang.**

Symboler

Symbol	Beskrivelse
	Se brukerdokumentasjonen.
	ADVARSEL. FARE.
	ADVARSEL. FARLIG SPENNING. Fare for elektrisk støt.
	Jord.
	AC (vekselstrøm).
	DC (likestrøm).
	Dobbeltisolert.
	Batteri.
	Oppfyller relevante australske EMC-standarder.
	Sertifisert av CSA Group i henhold til sikkerhetsstandarder i Nord-Amerika.
	Oppfyller kravene i EU-direktivene.
	Oppfyller relevante EMC-standarder i Sør-Korea.
	Sertifisert av TÜV SÜD Product Service.
CAT II	Målekategori II gjelder for test- og målekretser som er koblet direkte til brukerpunktene (strømuttak og lignende punkter) for nettinstallasjonen med lavspenning.
CAT III	Målekategori III gjelder for test- og målekretser som er koblet til fordelingsdelen av bygningens nettinstallasjon med lavspenning.
CAT IV	Målekategori IV gjelder for test- og målekretser koblet til kilden til bygningens nettinstallasjon med lavspenning.
	Dette produktet overholder WEEE-direktivets merkinskrav. Det festede merket angir at du ikke skal 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.

Sikkerhetsspesifikasjoner

sikkerhet..... IEC 61010-1, IEC 61010-2-032,
IEC 61010-2-033:
forurensningsgrad 2

maksimal spenning mellom en terminal og jord

T5-600 CAT III 600 V RMS

T5-1000 CAT III 1000 V RMS
CAT IV 600 V RMS

maksimal spenning mellom strømgaffelen og jord

T5-600 og T5-1000..... CAT III 1000 V RMS
CAT IV 600 V RMS

brukstemperatur –10 til 50 °C

brukshøyde 2000 m

maksimal relativ

fuktighet 95 % (<30 °C)
75 % (30 til 40 °C)
45 % (40 til 50 °C)

Begrenset garanti og ansvarsbegrensning

Dette Fluke-produktet er garantert uten defekter i materiale og utførelse i 2 år fra kjøpedatoen. Denne garantien omfatter ikke sikringer, engangsbatterier, skader som skyldes uhell, forsømmelse, misbruk, endringer, forurensning, unormale betjeningsforhold eller unormal håndtering. Forhandlere har ikke rett til å utvide garantier på vegne av Fluke. For å få garantiservice må nærmeste autoriserte servicesenter for Fluke kontaktes med anmodning om tillatelse til retur, og deretter må produktet sendes til vedkommende servicesenter sammen med en beskrivelse av problemet.

DENNE GARANTIE 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 ÅRSAK ELLER TEORETISK GRUNNLAG. Siden noen stater eller land ikke tillater unntak eller begrensninger av en garanti eller av tilfeldige skader eller følgeskader, er det mulig at denne ansvarsbegrensningen ikke gjelder for alle kunder.