

T6-600/T6-1000/ T6-1000 PRO Electrical Tester med FieldSense teknologi

Sikkerhedsinformation



Begrænset 2-års garanti.

Gå til www.fluke.com for at registrere produktet og finde flere oplysninger.

Advarsel angiver forhold og fremgangsmåder, som er farlige for brugeren.

Advarsel

Sådan forhindres risikoen for elektrisk stød, brand eller personskade:

- **Læs alle sikkerhedsoplysninger, før du anvender produktet.**
- **Læs alle instruktioner nøje.**
- **Du må ikke foretage ændringer af produktet, og produktet skal anvendes som angivet, ellers kan produktbeskyttelsen blive beskadiget.**
- **Brug ikke produktet i nærheden af eksplosiv gas, dampe eller i fugtige eller våde omgivelser.**
- **Overhold de lokale og nationale sikkerhedskoder. Anvend personligt sikkerhedsudstyr (godkendte gummihandsker, ansigtsbeskyttelse og flammeresistent beklædning) for at forhindre tilskadekomst pga. stød og lysbuer, hvor farlige strømførende ledere blotlægges.**
- **Undersøg huset, inden du bruger produktet. Kontroller for revner og manglende plastdele. Undersøg isoleringen rundt om indgangsstikkene omhyggeligt.**
- **T6-600/T6-1000: Undersøg klistermærket på batteridækslet for skader på denne isolator. Se efter revner, huller eller tegn på delaminering. Denne isolator**

PN 4897580 September 2017 Rev. 2, 3/20 (Danish)

©2017-2020 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 СИИЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

indeholder en lamineret folie, der giver kapacitiv strømføring til FieldSense funktionen. Denne isolator indeholder et middel til beskyttelse mod elektrisk stød, når COM-probens testledning (sort) installeres på bagsiden.

- Batteridækslet skal være lukket og låst, før produktet anvendes.
- Anvend aldrig produktet, hvis det er beskadiget.
- Deaktiver produktet, hvis det er beskadiget.
- Anvend aldrig produktet, hvis det ikke fungerer korrekt.
- Anvend aldrig beskadigede testledninger. Undersøg testledningerne for beskadiget isolering eller eksponeret metal. Afprøv gennemgang i testledningerne.
- Begræns driften til den specificerede målekategori, spænding eller amperetal.
- Kom ikke i berøring med spændingerne >30 V AC RMS, 42 V AC spids eller 60 V DC.
- Brug de korrekte stik, funktioner og område for målingerne.
- Brug ikke mere end den fastsatte spænding mellem indgangsstik indbyrdes eller mellem et stik og jord.
- Overskrid ikke den fastsatte målekategori (CAT) for den enkeltkomponent i et produkt, en sonde eller et tilbehør, som har den laveste klassifikation.
- Hold fingrene bag fingerafskærmningerne på proberne.
- Hold produktet bag ved den taktile barriere. Se *oversigtsvejledningen* til dette produkt.
- T6-600/T6-1000: Hvis du skal bruge FieldSense jordkontakten, skal du sørge for, at - testproben (SORT) placeres i opbevaringsstedet på bagsiden, før der foretages en FieldSense måling. Se *oversigtsvejledningen* til dette produkt.
- Frakobl strømmen, og aflad alle højspændingskapacitorer, før du måler modstand eller kontinuitet.
- Udskift batterierne, når indikatoren for lavt batteri vises, for at forhindre forkert måling.
- Anvend ikke produktet med dækslerne fjernet eller åbent hus. Der er risiko for farlig spændingsudladning.
- Få en godkendt tekniker til at reparere produktet.
- Anvend kun de specificerede reservedele.

For sikker drift og vedligeholdelse af produktet:

- Fjern batterierne for at forhindre batterilækage og beskadigelse af produktet, hvis det ikke anvendes i en længerevarende periode.
- Hvis batteriet lækker, skal produktet repareres før brug.
- Sørg for, at batteripolariteten er korrekt, for at undgå batterilækage.
- Instrumentet skal gøres rent med en fugtig klud og sæbe; der må ikke bruges skure- og opløsningsmidler. Brug ikke skure- eller opløsningsmidler.

Sikkerhedsdata

Batteri 2 x AA (IEC LR6)

Temperatur

Drift..... -10 °C til +50 °C (+14 °F til +122 °F)

Opbevaring..... -30 °C til +60 °C (-22 °F til +140 °F)

Relativ luftfugtighed ved drift

0 % til 95 % 5 °C til 30 °C (41°F til 86°F)

0 % til 75 % 30 °C til 40 °C (86 °F til 104 °F)

0 % til 45 % 40 °C til 50 °C (104 °F til 122 °F)

Højde over havets overflade

Drift..... 2000 m

Opbevaring..... 10 000 m

Sikkerhed

Generelt..... IEC 61010-1: Forureningsgrad 2

Måling..... IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033

T6-600..... KAT III 600 V

T6-1000/T6-1000 Pro... KAT IV 600 V / KAT III 1000 V

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)

Internationalt..... IEC 61326-1: Bærbar, elektromagnetisk miljø

CISPR 11: Gruppe 1, klasse A

Gruppe 1: Udstyret har tilsigtet genereret og/eller anvender ledende, koblet radiofrekvensenergi, der er nødvendigt for selve udstyrets interne funktion.

Klasse A: Udstyret er velegnet til brug til alle anvendelsesformål bortset fra i hjemmet og forehavender, der har direkte forbindelse til et lavspændingsstrømforsyningsnetværk, der forsyner bygninger til husholdningsbrug. Der kan være potentielle besværligheder med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre omgivelser pga. ledningsbårne og feltbårne forstyrrelser.















Forsigtig: Dette udstyr er ikke beregnet til brug i boligområder og giver muligvis ikke fornøden beskyttelse mod radiomodtagelse i sådanne miljøer.

Korea (KCC)..... Klasse A udstyr (Udstyr til industriel udsendelse og kommunikation)

Klasse A: Udstyret opfylder kravene til industrielt elektromagnetisk bølgeudstyr, og sælgeren eller brugeren bør notere sig dette. Dette udstyr er beregnet til brug i erhvervsmiljøer og må ikke bruges i hjem.

USA (FCC) 47 CFR 15, underafsnit B. Dette produkt anses for at være en enhed undtaget paragraf 15.103.

Signaturforklaringer

Signatur	Beskrivelse
	ADVARSEL. FARE.
	ADVARSEL. FARLIG SPÆNDING. Risiko for elektrisk stød.
	Se brugervejledningen.
	FieldSense måling: Fluke spænding/strømsensorteknik.
	Dobbeltisoleret
	Anvendelse rundt om og fjernelse fra uisolerede farlige strømledere er tilladt.
	Jord
	Både jævn- og vekselstrøm
	Batteri
CAT II	Målekategori II kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er tilsluttet direkte til anvendelsespunkter (stikkontakter og lignende) i lavspændings MAINS installationen.
CAT III	Målekategori III kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS installationer.
CAT IV	Målekategori IV kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS installationer.
	Overholder EU-direktiver.
	Certificeret af CSA Group for sikkerhedsstandarder i Nordamerika.
	Overholder relevante sydkoreanske EMC standarder.
	Overholder relevante australske EMC standarder.
	<p>Dette produkt er i overensstemmelse med kravene om afmærkning i WEEE direktivet. Det påhæftede mærkat angiver, at du ikke må bortskaffe dette elektriske/elektroniske produkt via husholdningsaffald.</p> <p>Produktkategori: Med reference til kravene i WEEE direktivets bilag I klassificeres dette produkt som et produkt til "overvågning og kontrolinstrumentering" i kategori 9. Dette produkt må ikke bortskaffes usorteret i almindeligt affald.</p>

BEGRÆNSET GARANTI OG BEGRÆNSNING PÅ ANSVAR

Fluke garanterer instrumentet mod materiale- og fabrikationsfejl i to år fra købsdato at regne. Garantien omfatter ikke sikringer, engangsbatterier og skader, der er opstået ved uheld, forsømmelighed, misbrug, modificering, kontaminering eller unormal betjening og håndtering. Forhandlere har ingen bemyndigelse til at udstede anden garanti på Flukes vegne. Krav iht. garantien gøres gældende ved at henvende sig til nærmeste autoriserede Fluke servicecenter og få indsendelsesgodkendelse og derpå indsende det defekte instrument til det pågældende servicecenter med beskrivelse af problemet.

DENNE GARANTI ER KØBERS ENESTE RETSMIDDEL. DER GIVES INGEN ANDEN, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, GARANTI, SÅSOM FOR ANVENDELIGHED TIL GIVNE FORMÅL. FLUKE FRASKRIVER SIG AL ERSTATNINGSPLIGT FOR SÆRLIG, INDIREKTE OG FØLGESKADE OG TAB, UANSET ÅRSAG OG RETSGRUNDLAG. Da udelukkelse og begrænsning af underforstået garanti og af ansvar for tilfældig og følgeskade er ulovlig i visse stater og lande, gælder ovenstående fraskrivelse af erstatningspligt muligvis ikke dig.

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

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

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

11/99

MEDDELELSE OM SOFTWARE

Copyright © 2014, Texas Instruments Incorporated. All rights reserved. Videredistribution og brug i kildeform og binær form med eller uden ændringer er tilladt, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- Videredistribution af kildekode skal bibeholde ovennævnte ophavsretsmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse.
- Videredistribution i binær form skal gengive ovennævnte ophavsretsmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller andre materialer i distributionen.
- Hverken navnet Texas Instruments Incorporated eller navnene på bidragerne må bruges til at lovprise eller promovere produkter afledt af denne software uden specifik forudgående skriftlig tilladelse.

Copyright © 2009-2015 ARM Limited. All rights reserved. Videredistribution og brug i kildeform og binær form med eller uden ændringer er tilladt, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- Videredistribution af kildekode skal bibeholde ovennævnte ophavsretsmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse.
- Videredistribution i binær form skal gengive ovennævnte ophavsretsmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller andre materialer i distributionen.
- Hverken navnet ARM eller navnene på bidragerne må bruges til at lovprise eller promovere produkter afledt af denne software uden specifik forudgående skriftlig tilladelse.

DENNE SOFTWARE LEVERES AF COPYRIGHTINDEHAVERNE OG BIDRAGYDERNE "SOM BESET", OG ALLE UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL FRASKRIVES. COPYRIGHTINDEHAVERNE OG BIDRAGYDERNE KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIGE FOR EVENTUELLE DIREKTE, INDIREKTE, HÆNDELIGE, SPECIELLE, EKSEMPLARISKE ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, FREMSKAFFELSE AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTER; TAB AF BRUG, DATA ELLER FORTJENESTE; ELLER FORRETNINGSAFBRYDELSE) UANSET ÅRSAGEN OG PÅ BAGGRUND AF ENHVER ANSVARSBEGRUNDELSE, UANSET OM DER ER TALE OM KONTRAKT, SKÆRPET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSRET (HERUNDER UAGTSOMHED ELLER LIGNENDE), DER MÅTTE OPSTÅ SOM FØLGE AF BRUGEN AF DENNE SOFTWARE, SELVOM DER ER GJORT OPMÆRKSOM PÅ MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.