

709/709H/710

Precision Loop Calibrator

Sikkerhetsopplysninger



Tre års begrenset garanti.
Se brukerhåndboken for full garanti.

Gå til www.fluke.com for å registrere produktet ditt, lese brukerhåndboken 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.
- Undersøk instrumenthuset før du bruker produktet. Se etter sprekker eller plastdeler som mangler. Se nøye på isolasjonen rundt terminalene.
- Ikke bruk testledninger dersom de er skadde. Undersøk testledningene for ødelagt isolasjon, og mål en kjent spenningsverdi.
- Ikke bruk produktet dersom det er ødelagt, men ta det ut av drift.
- Ikke bruk produktet i nærheten av eksplosiv gass, damp eller i fuktige eller våte omgivelser.

PN 4240668 January 2013 Rev. 1, 10/18 (Norwegian)

©2013-2018 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 СИИЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- Ikke berør spenninger rundt >30 V AC RMS, 42 V AC topp eller 60 V DC.
- Tilfør ikke mer enn den nominelle spenningen som er merket på måleinstrumentet, mellom hver terminal eller mellom terminalene og jord.
- Ikke koble direkte til strømmettet.
- Ikke overskrid målekategorimerkingen (CAT) til den lavest merkede individuelle komponenten til et produkt, en sonde eller tilbehør.
- Hold fingrene bak fingervernet på probene.
- Fjern alle prober, testledninger og alt tilbehør før batteridekselet åpnes.
- 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.
- Skift ut batteriene når batteriindikatoren viser lavt batterinivå for unngå uriktige målinger.
- Batteridøren må være lukket og låst før du betjener produktet.

Symboler

Symbol	Beskrivelse
	ADVARSEL – FARE. Se brukerdokumentasjonen.
	Jord.
	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.
	<p>Dette produktet overholder WEEE-direktivets merkingskrav. 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.</p>

Sikkerhetsspesifikasjoner

Strøm	seks IEC LR03-batterier
Driftstemperatur	-10 til 50 °C (14 °F til 122 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20 til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Høyde	3000 m
Sikkerhet	IEC 61010-1: forurensningsgrad 2

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Internasjonalt.....	IEC 61326-1: bærbar, elektromagnetisk miljø: IEC 61326-2-2 CISPR 11: gruppe 1, klasse A
---------------------	--

Gruppe 1: Utstyret har med hensikt generert og/eller bruker ledeevnekoblet radiofrekvensenergi, som er nødvendig for den interne funksjonen i selve utstyret.

Klasse A: Utstyret egner seg for bruk i alle lokaler, med unntak av boliger og de som er direkte koblet til et lavspent spenningsforsyningsnettverk som forsyner bygninger for husholdningsformål. Det kan finnes potensielle vanskeligheter i å sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre miljøer på grunn av lednings- og strålingsforstyrrelser.

Viktig: Dette utstyret er ikke ment for bruk i boligmiljøer, og det gir kanskje ikke tilstrekkelig beskyttelse for radiomottak i slike miljøer.

Utslipp som overskrider nivåene som kreves av CISPR 11, kan inntreffe når utstyret er koblet til et testobjekt.

Korea (KCC).....	Utstyr i klasse A (utstyr for industrikringkasting og kommunikasjon)
------------------	--

Klasse A: Utstyret tilfredsstiller kravene til industrielt elektromagnetisk bølge-utstyr, og selgeren og brukerne skal merke seg det. Dette utstyret er tiltenkt bruk i forretningsmiljøer og skal ikke brukes i boliger.

USA (FCC)	47 CFR 15 underdel B. Dette produktet er ansett som en unntatt enhet per klausul 15.103.
-----------------	--