

709/709H/710

Precision Loop Calibrator

Sikkerhedsinformation



Begrænset 3-års garanti.
Se den fulde garanti i brugervejledningen.

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

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

Advarsler

Sådan forhindres risikoen for elektrisk stød, brand eller personskade:

- Læs afsnittet Sikkerhed inden brug af produktet.
- Anvend kun produktet som angivet, ellers kan produktbeskyttelsen blive beskadiget.
- Undersøg huset, inden du bruger produktet.
Kontroller for revner og manglende plastdele.
Undersøg isoleringen rundt om indgangsstikkene omhyggeligt.
- Anvend aldrig beskadigede testledninger. Undersøg testledningerne for beskadiget isolering, og mål en kendt spænding.
- Undgå at anvende og deaktivere produktet, hvis det er beskadiget.
- Brug ikke produktet i nærheden af eksplosiv gas, dampe eller i fugtige eller våde omgivelser.

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

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

- Kom ikke i berøring med spændingerne >30 V ac rms, 42 V ac spids eller 60 V dc.
- Brug ikke mere end den fastsatte spænding mellem indgangsstik indbyrdes eller mellem et stik og jord.
- Tilslut ikke direkte til nettet.
- 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 sonderne.
- Fjern alle sonder, testledninger og tilbehør, før batteridækslet åbnes.
- Fjern batterierne, hvis produktet ikke anvendes i en længere periode, eller hvis det opbevares i temperaturer over 50 °C. Hvis batterierne ikke fjernes, kan der opstå batterilækage, der beskadiger produktet.
- Udskift batterierne, når indikatoren for lavt batteri vises, for at forhindre forkert måling.
- Batteridækslet skal være lukket og låst, før produktet anvendes.

Signaturforklaringer

Signatur	Beskrivelse
	ADVARSEL – FARE. Se brugervejledningen.
	Jord
	Batteri
	Overholder relevante australske EMC standarder.
	Certificeret af CSA Group for sikkerhedsstandarder i Nordamerika.
	Overholder EU-direktiver.
	Stemmer overens med de relevante sydkoreanske EMC-standarder.
	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. 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.

Sikkerhedsdata

Strøm	6 IEC LR03 batterier
Driftstemperatur	-10 °C til 50 °C (14 °F til 122 °F)
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Højde	3000 m
Sikkerhed	IEC 61010-1: Forureningsgrad 2

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)

Internationalt	IEC 61326-1: Bærbar, elektromagnetisk miljø IEC 61326-2-2 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 må ikke udgøre fornøden beskyttelse mod radiomodtagelse i sådanne miljøer.

Emissioner, der overstiger niveauer foreskrevet af CISPR 11, kan forekomme, når udstyret er tilsluttet en testgenstand.

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.
-----------------	--