

DS701, DS703 FC

Diagnostic Videoscopes

Veiligheidsinformatie



2-jarige beperkte garantie.
Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige garantie.

Registreer dit product op www.fluke.com.

Ga om de nieuwste handleidingen of de laatste aanvullingen daarop te bekijken, af te drukken of te downloaden naar <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Waarschuwing geeft omstandigheden en procedures aan die gevaar opleveren voor de gebruiker. **Let op** wijst op omstandigheden en procedures die het product of de te testen apparatuur kunnen beschadigen.

⚠️⚠️ Waarschuwing

Om een mogelijke elektrische schok, brand of letsel te voorkomen en om het product veilig te gebruiken:

- **Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het product gebruikt.**
- **Lees alle instructies zorgvuldig.**
- **Wijzig het product niet en gebruik het uitsluitend volgens de voorschriften, want anders is de beveiliging van het product mogelijk niet langer voldoende.**
- **Gebruik het product alleen als het correct werkt.**
- **Gebruik het product niet als het gewijzigd of beschadigd is.**
- **Zorg dat het product niet meer door iemand kan worden gebruikt als het beschadigd is.**
- **Steek geen metalen voorwerpen in aansluitingen.**
- **Gebruik uitsluitend voorgeschreven reserveonderdelen.**

BC

PN 4968067

March 2018 (Dutch)

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

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

- Laat het product uitsluitend repareren door een erkende monteur.
- Gebruik uitsluitend de externe netspanningsadapter die met het product is meegeleverd.
- Batterijen bevatten gevaarlijke chemische stoffen die brandwonden of explosies kunnen veroorzaken. Bij contact met chemische stoffen, reinigen met water en een arts raadplegen.
- Laad de batterijen op wanneer de batterij-indicator aangeeft dat ze bijna leeg zijn, om onjuiste metingen te voorkomen.
- Koppel de batterijlader los en verplaats het product of de batterij naar een koele, niet-ontvlambare locatie wanneer de oplaadbare batterij warm ($>50\text{ }^{\circ}\text{C}$) wordt tijdens het opladen.
- Maak de stroomkring spanningsloos of draag persoonlijke beschermingsmiddelen conform de lokale eisen voordat u de probe gebruikt in een wand met elektrische circuits.
- Gebruik de probe niet in een wand met metalen leidingen voordat een gekwalificeerde elektricien heeft gecontroleerd of de metalen leidingen niet elektrisch geladen zijn. Aardingscircuits kunnen een elektrische lading in metalen leidingen veroorzaken.
- Gebruik de probe niet in bewegende delen.
- Gebruik het product niet voor medische toepassingen. Het product is uitsluitend bedoeld voor het controleren van apparatuur en mag nooit worden gebruikt voor het diagnosticeren of behandelen van patiënten of voor andere toepassingen waarbij sprake is van contact met een patiënt.

⚠ Let op














Stel het product niet bloot aan middelen op petroleumbasis, om beschadiging van het product te voorkomen.

Gegevens radiofrequentie

Ga om het instructieblad Radio Frequency Data Class B (gegevens over radiofrequentie voor klasse B) weer te geven naar <http://www.fluke.com/fluke/nl/nl/support/manuals> en zoek naar 4409209.

Pictogrammen

De onderstaande tabel bevat de pictogrammen die op het product of in dit document kunnen worden gebruikt.

| Pictogram | Beschrijving |
|---|---|
|  | Raadpleeg de gebruikersdocumentatie. |
|  | WAARSCHUWING. GEVAAR. |
|  | WAARSCHUWING. GEVAARLIJKE SPANNING. Gevaar van elektrische schokken. |
|  | Batterijstatus. |
|  | Ingang batterijlader. |
|  | Aan/uit |
|  | Conform richtlijnen van de Europese Unie. |
|  | Gecertificeerd door CSA Group conform Noord-Amerikaanse veiligheidsnormen. |
|  | Conform relevante Australische veiligheids- en EMC-normen. |
|  | Voldoet aan de relevante EMC-normen van Zuid-Korea. |
|  | Voldoet aan de Appliance Efficiency Regulation (regelgeving inzake de efficiëntie van apparatuur, California Code of Regulations, titel 20, hoofdstukken 1601 t/m 1608) voor kleine batterijlaadsystemen. |
|  | Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Niet met gewoon vast afval wegwerpen. Gebruikte batterijen moeten volgens de plaatselijke regelgeving worden verwerkt door een erkend recyclingbedrijf of een bedrijf dat gevaarlijke stoffen afvoert. Neem contact op met een erkend Fluke-servicecentrum voor informatie betreffende recycling. |
|  | Dit product voldoet aan de merktekenvereisten van de AEEA-richtlijn. Het aangebrachte merkteken duidt erop dat dit elektrische/elektronische product niet met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Productcategorie: Met betrekking tot de apparatuurtypen van bijlage I van de AEEA-richtlijn, valt dit product onder categorie 9, 'meet- en controle-instrumenten'. Werp dit product niet met gewoon ongescheiden afval weg. |

Specificaties

Temperatuur

| | |
|-----------------------|--|
| Bedrijf | 0 °C tot +50 °C (+32 °F tot +122 °F) |
| Opslag | -10 °C tot +60 °C (-14 °F tot +140 °F) |
| Batterij opladen..... | 0 °C tot +45 °C (+32 °F tot +113 °F) |

Relatieve vochtigheid 10 % tot 95 % niet-condenserend

Hoogte

| | |
|---------------|----------|
| Bedrijf | 2000 m |
| Opslag | 12.000 m |

Vermogen..... Interne lithium-ion-batterij, 3,7 V, 6400 mAh

Afmetingen (H x B x L)..... 177,5 mm x 224,6 mm x 36,8 mm
(7,0 inch x 8,84 inch x 1,45 inch)

Gewicht 0,92 kg (2,0 lb)

Veiligheid IEC 61010-1: Vervuilingsgraad 2

Wireless Radio (DS703 FC)

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Frequentie | 2412 MHz tot 2462 MHz |
| Uitgangsvermogen | <100 mW |

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

| | |
|---------------------|--|
| Internationaal..... | IEC 61326-1: Draagbaar, elektromagnetische omgeving; IEC 61326-2-2 CISPR 11: Groep 1, Klasse A |
|---------------------|--|

Groep 1: De apparatuur heeft bewust gegenereerde en/of gebruikt geleidend gekoppelde hoogfrequente energie die nodig is voor het interne functioneren van de apparatuur zelf.

Klasse A: De apparatuur is geschikt voor gebruik in alle gebouwen behalve woningen en gebouwen die direct zijn aangesloten op een laagspanningsvoedingsnet voor gebouwen voor woondoeleinden. Er kunnen mogelijk problemen ontstaan met het garanderen van de elektromagnetische compatibiliteit in andere omgevingen, vanwege geleide en uitgestraalde storingen.

Let op: Deze apparatuur is niet bedoeld voor gebruik in woonomgevingen en biedt wellicht niet voldoende bescherming tegen radio-ontvangst in dergelijke omgevingen.

Korea (KCC)..... Apparatuur van klasse A (industriële zend- en communicatieapparatuur)

Klasse A: De apparatuur voldoet aan de vereisten voor industriële (klasse A) elektromagnetische stralingsapparatuur, en de verkoper en gebruiker dienen hiermee rekening te houden. Deze apparatuur is bedoeld voor gebruik in zakelijke omgevingen en is niet bestemd voor thuisgebruik.

USA (FCC) 47 CFR 15 subdeel C secties 15.207, 15.209, 15.249.