

DS701, DS703 FC

Diagnostic Videoscopes

Bezpečnostní informace



2letá omezená záruka.

Úplné znění záruky naleznete v návodu k obsluze.

Pro registraci výrobku navštivte webovou stránku www.fluke.com.

Chcete-li zobrazit, vytisknout nebo stáhnout nejnovější dodatek k příručce, navštivte webovou stránku <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Výraz **Výstraha** označuje podmínky a postupy, které jsou pro uživatele nebezpečné. Výraz **Upozornění** označuje podmínky a postupy, které by mohly způsobit poškození výrobku nebo testovaného zařízení.

⚠️ Výstraha

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění a zajistili bezpečné používání výrobku:

- Před prací s výrobkem si přečtěte všechny bezpečnostní informace.
- Pečlivě si přečtěte všechny pokyny.
- Výrobek neupravujte a používejte jej pouze podle pokynů, jinak nelze ochranu poskytovanou výrobkem zaručit.
- Výrobek nepoužívejte, pokud nefunguje správně.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je upravený nebo poškozený.
- Výrobek deaktivujte, pokud je poškozený.
- Ke konektorům nepřikládejte kovové předměty.
- Požívejte pouze specifikované náhradní součásti.



PN 4968067

March 2018 (Czech)

© 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

- Výrobek nechávejte opravit pouze certifikovaným technikem.
- Používejte pouze externí síťové kabely dodávané s výrobkem.
- Baterie obsahují nebezpečné chemikálie, které mohou způsobit popálení nebo explozi. Pokud dojde k zasažení chemikáliemi, omyjte postižené místo vodou a zajistěte lékařskou pomoc.
- Aby bylo měření stále přesné, vyměňte baterie, jakmile začne indikátor signalizovat vybití baterií.
- Pokud se nabíjecí baterie během nabíjení zahřeje (>50 °C), odpojte nabíječku a přemístěte výrobek nebo baterii na chladné a nehořlavé místo.
- Než použijete sondu na zdi, ve které vede elektrický obvod, vypněte proud nebo používejte osobní ochranné pomůcky v souladu s místními předpisy.
- Sondu nepoužívejte na zdi, ve které je kovové potrubí, dokud kvalifikovaný elektrikář nepotvrdí, že kovové potrubí nevede elektrický proud. Uzemňovací obvody mohou zapříčinit přítomnost elektrického náboje na kovovém potrubí.
- Sondu nepoužívejte na pohyblivé součásti.
- Nepoužívejte výrobek pro zdravotnické účely. Tento výrobek je určen pouze pro diagnostiku vybavení a nikdy by neměl být používán při lékařské diagnostice, léčebných zákrocích nebo pro jiné účely, při kterých by výrobek mohl přijít do styku s pacientem.

Upozornění







Abyste předešli poškození výrobku, nevystavujte sondu působení ropných produktů.

Radiofrekvenční data

Chcete-li zobrazit instruktážní list pro radiofrekvenční data třídy B, přejděte na adresu <http://us.fluke.com/user/support/manuals> a vyhledejte číslo 4409209.

Symboly

Následující tabulka uvádí seznam symbolů, které mohou být použity na výrobku a v tomto dokumentu.

Symbol	Popis
	Nahlédněte do uživatelské dokumentace.
	VÝSTRAHA. NEBEZPEČÍ.
	VÝSTRAHA. NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	Stav baterie.
	Vstup pro nabíječku.
	Zap./Vyp.
	Vyhovuje směrnicím Evropské unie.
	Certifikováno organizací CSA Group jako vyhovující příslušným severoamerickým bezpečnostním normám.
	Vyhovuje příslušným australským bezpečnostním normám a normám EMC.
	Splňuje požadavky korejských norem EMC.
	Vyhovuje předpisu o účinnosti spotřebičů (sbírka předpisů státu Kalifornie, titul 20, oddíly 1601 až 1608) pro malé nabíječky baterií.
	Výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Nesměšovat s pevným odpadem. Použité baterie by měly být zlikvidovány kvalifikovaným specialistou na recyklaci odpadu nebo kvalifikovaným zpracovatelem nebezpečného odpadu podle místních nařízení. Informace o recyklaci získáte od autorizovaného servisního střediska společnosti Fluke.
	Tento výrobek splňuje požadavky směrnice na označení WEEE. Štítek upozorňuje na skutečnost, že toto elektrické/elektronické zařízení nepatří do domovního odpadu. Kategorie výrobku: S odkazem na typy zařízení uvedené ve směrnici WEEE, dodatek I, je tento výrobek zařazen do kategorie 9 „Monitorovací a kontrolní přístroj“. Nevyhazujte tento výrobek do netříděného komunálního odpadu.

Specifikace

Teplota

Provozní	0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F)
Skladovací	-10 °C až +60 °C (-14 °F až +140 °F)
Nabíjení baterie	0 °C až +45 °C (+32 °F až +113 °F)

Relativní vlhkost..... 10 % až 95 % – nekondenzující

Nadmořská výška

Provozní	2 000 m
Skladovací	12 000 m

Napájení Vnitřní lithium-iontová baterie, 3,7 V, 6 400 mAh

Velikost (V × Š × D) 177,5 mm × 224,6 mm × 36,8 mm
(7,0" × 8,84" × 1,45")

Hmotnost 0,92 kg (2,0 lb)

Bezpečnost IEC 61010-1: Stupeň znečištění 2

Bezdrátový přenos (DS703 FC)

Frekvence (2 412 MHz až 2 462 MHz)

Výstupní výkon <100 mW

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Mezinárodní IEC 61326-1: Přenosný,
elektromagnetické prostředí;
IEC 61326-2-2
CISPR 11: Skupina 1, třída A

Skupina 1: Zařízení má záměrně generovanou anebo využívá vodivě spřaženou radiofrekvenční energii, která je nezbytná pro vnitřní fungování vlastního přístroje.

Třída A: Zařízení je vhodné pro použití ve všech prostředích mimo domácnosti a prostředích přímo připojených k elektrické síti nízkého napětí pro napájení obytných budov. Může docházet k potenciálním problémům s elektromagnetickou kompatibilitou v jiném prostředí z důvodu vedeného nebo vyzařovaného rušení.

Upozornění: Tento přístroj není určen k použití v obytných prostorách a nemusí v takovémto prostředí zajišťovat dostatečnou ochranu před rušením rozhlasového příjmu.

Korea (KCC) Zařízení třídy A (průmyslové vysílací a komunikační zařízení)

Třída A: Zařízení splňuje požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu v průmyslu a prodejce nebo uživatel by měl být o tom uvědomen. Tento přístroj je určen k použití v průmyslu a nikoliv v domácnostech.

USA (FCC) 47 CFR 15 podčást C oddíly 15.207,
15.209, 15.249