

TECHNICKÉ ÚDAJE

Laserové vodováhy Fluke

**ODOLNOST – TESTOVÁNO NA PÁD Z 1 METRU**

Zpevněná konstrukce vydrží tvrdé zacházení na pracovišti

PŘESNOST

Dokončujte práci rychleji při zachování vysoce přesných měření

Přesnost 6 mm na 30 metrů – FLUKE-3PR a FLUKE-3PG

Přesnost 3 mm na 9 metrů – FLUKE-180LR a FLUKE-180LG

SNADNÁ OBSLUHA

Magnetický držák pro snadné a stabilní připevnění na zed' a rychlé plánování rozvržení

Jednotlačítkové ovládání umožňuje přepínání mezi různými přednastaveními

Laserové vodováhy s přesností a odolností značky Fluke

Laserové vodováhy Fluke se vyznačují odolností, jakou u každého nástroje Fluke očekáváte. Jsou konstruovány a testovány tak, aby odolaly pádu z jednoho metru, takže se na svou laserovou vodováhu Fluke můžete vždy spolehnout.

Tyto profesionální nástroje nabízejí přesnost, jakou od produktů Fluke očekáváte. 3bodové laserové vodováhy Fluke měří s přesností 6 mm na vzdálenost 30 metrů a laserové vodováhy s nepetrzítým paprskem měří s přesností 3 mm na vzdálenost 10 metrů. Vodováha využívá rychlý, samostabilizační Kardanův závěs, který téměř okamžitě poskytuje přesné referenční body a přímky. Díky němu se zdlouhavá a únavná měření stávají minulostí.

Přehled výrobků**Všechny modely laserových vodováh**

- Zpevněná konstrukce vydrží tvrdé zacházení na pracovišti
- Obsahuje magnetický držák pro snadné a stabilní připevnění na zed'

Fluke-3PR a Fluke-3PG

- Samostabilizační 3bodová laserová vodováha umožňuje rychlé a přesné rozvržení referenčních bodů
- Přesnost 6 mm na 30 metrů
- Obsahuje stojan pro rychlé a snadné měření převisů a středových čar
- Zelený laser je až 3krát jasnější kvůli lepší viditelnosti a používání na dlouhé vzdálenosti (jen model Fluke-3PG)

Fluke-180LR a Fluke-180LG

- Samostabilizační laserová vodováha pro svislé i vodorovné měření, umožňující rychlé a přesné určování rovin a plánování rozvržení
- Přesnost na 3 mm na 9 metrů
- Zelený laser je až 3krát jasnější kvůli lepší viditelnosti a používání na dlouhé vzdálenosti (jen model Fluke-180LG)

Systém Fluke-180LR a systém Fluke-180LG

- Samostabilizační laserová vodováha s paprskem pro svislé i vodorovné měření
- Obsahuje detektor laserového paprsku a tyčový úchyt pro používání v prostředí se silným osvětlením

Detektory laserového paprsku Fluke-LDR a Fluke-LDG

- Detektor laserového paprsku pro používání v prostředí se silným osvětlením
- Vizuální a zvukové indikátory pro snazší používání
- Zpevněná konstrukce
- Kompatibilní s modely Fluke-180LR (Fluke-LDR) a Fluke-180LG (Fluke-LDG)
- Obsahuje tyčový úchyt, který lze rychle a stabilně připevnit



Specifikace

	3PR, 3PG	180LR, 180LG	LDR, LDG		
Zdroj světla	Polovodičová laserová dioda	–	–		
Nivelační rozsah	≤ 6 °	–	–		
Stabilizace	Automatická	–	–		
Pracovní dosah	≤ 30 m	≤ 60 m	≤ 60 m		
Výška detekce	–	–	≤ 50 mm		
Přesnost	≤ 6 mm na 30 m	≤ 3 mm na 9 m	Jemná: 0,75 mm Střední: 1,75 mm		
Baterie	3x AA alkalická IEC LR6	–	1x 9 V alkalická IEC LR61		
Výdrž baterií	Červený	≥ 30 hodin nepřetržitého provozu	–		
	Zelený	10 až 12 hodin nepřetržitého provozu	≥ 35 hodin nepřetržitého provozu s jedním paprskem ≥ 30 hodin nepřetržitého provozu		
Rozměry (V × Š × D)	140 mm × 102 mm × 57 mm	93 mm × 61 mm × 93 mm	94 mm × 94 mm × 42 mm		
Hmotnost (včetně baterií)	0,52 kg	0,50 kg	0,20 kg		
Teplo	Provoz	-18 °C až +50 °C			
	Skladování	-40 °C až 70 °C S bateriemi: -20 °C až +50 °C			
Relativní vlhkost	0 % až 90 % (při 0 °C až 35 °C) 0 % až 75 % (při 35 °C až 40 °C) 0 % až 45 % (při 40 °C až 50 °C)				
Nadmořská výška	Provoz	2 000 m			
	Skladování	12 000 m			
Záruka	3 roky				
Bezpečnost					
Obecné	IEC 61010-1: Stupeň znečištění 2				
Laser	IEC 60825-1: Třída 3R				
Maximální výstupní výkon	<5 mW				
Vlnová délka	Červený: 635 nm Zelený: 510 nm				

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**Mezinárodní**IEC 61326-1: Průmyslové elektromagnetické prostředí
CISPR 11: Skupina 1, třída A

Skupina 1: Zařízení generuje anebo využívá radiofrekvenční energii, která je nezbytná pro vnitřní fungování vlastního přístroje.

Třída A: Zařízení je vhodné pro použití ve všech prostředích mimo domácností a mimo prostředí přímo připojených k elektrické sítí nízkého napětí pro napájení obytných budov. Může docházet k potenciálním problémům se zabezpečením elektromagnetické kompatibility v jiném prostředí z důvodu vedeného nebo vyzařovaného rušení.

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 ne v domácnostech.

USA (FCC)

47 CFR 15, oddíl B. Tento produkt je považován za výjimku ve smyslu odstavce 15.103.

Upozornění: Toto zařízení není určeno k používání v obytném prostředí a nemusí v takovém prostředí zaručovat dostatečnou ochranu rádiovým signálům.

Informace pro objednávání**FLUKE-3PR** 3bodová vodorovná s červeným laserem, vak na přenášení, držák na zeď, stojan**FLUKE-3PG** 3bodová vodorovná se zeleným laserem, vak na přenášení, držák na zeď, stojan**FLUKE-180LR** Vodorovná se dvěma červenými laserovými paprsky, vak na přenášení, držák na zeď**FLUKE-180LG** Vodorovná se dvěma zelenými laserovými paprsky, vak na přenášení, držák na zeď**FLUKE-180LR SYSTEM** Vodorovná se dvěma červenými laserovými paprsky, vak na přenášení, držák na zeď, detektor červeného laseru, tyčový úchyt**FLUKE-180LG SYSTEM** Vodorovná se dvěma zelenými laserovými paprsky, vak na přenášení, držák na zeď, detektor zeleného laseru, tyčový úchyt**FLUKE-LDG** Detektor zeleného laseru a tyčový úchyt**FLUKE-LDR** Detektor červeného laseru a tyčový úchyt**Fluke.** Keeping your world up and running.®

©2016 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena.
Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.
8/2016 6008139c-cze

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.