



KŘÍŽOVÝ LASER - PODLAHOVÝ

FL1 / FL1G



- > **PODLAHOVÝ KŘÍŽOVÝ LASER**
- > **SNADNÉ A RYCHLÉ MĚŘENÍ**
- > **PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ**
- > **PŘESNOST $\pm 1\text{mm} / 3\text{m}$**
- > **ROZSAH 15 metrů, 20 metrů (G)**
- > **ZELENÝ PAPERSEK (MODEL G)**

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

NIVEL SYSTEM PODLAHOVÝ KŘÍŽOVÝ LASER

Je ideálním přístrojem pro všechny, kdo provádí na stavbě důležité dokončovací práce spojené s pokládkou dlažby. Nivel Systém vyrábí dva modely podlahového křížového laseru FL1 a FL1G, který je vybaven zeleným laserovým paprskem pro až 4x větší viditelnost. Konstrukce přístroje je vyrobená z odolného materiálu pro ochranu laserové jednotky. Součástí přístroje je terč, transportní pouzdro a sada tří baterií o velikosti AA.

SPOLEHLIVOST A PŘESNOST

> jasně viditelný laserový paprsek zaručuje komfortní práci ve všech podmínkách s přesností ± 1.0 mm na 3 metry

VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

> laserové paprsky, které svírají úhel 45° , 90° a slouží jako referenční linie pro zajištění nejvyšší kvality provedení prací

INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

> ovládání jedním tlačítkem

ZOBRAZENÍ PŘESNÉHO PAPRSKU

> vysoce kvalitní optika vytváří viditelný laserové linky v případě použití modelu FL1G jsou linky díky zelenému paprsku až 4x viditelnější

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

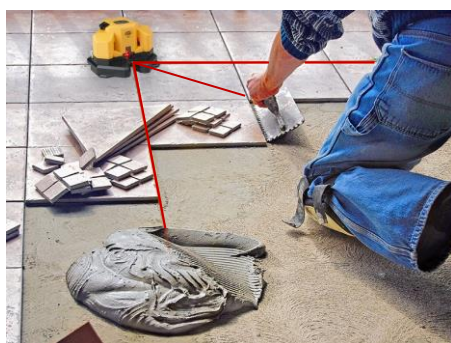


STATIV SJJ-M1

> hliníkový lehký stativ určený pro křížové lasery, výška 62cm - 182cm, hmotnost: 1.2kg

LASEROVÝ SENZOR CLS1

> laserový senzor pro detekci paprsku v rozsahu 4cm se zvukovou a LED indikací.



APLIKACE:

> dokončovací stavební práce při pokládce obkladů a dlažby

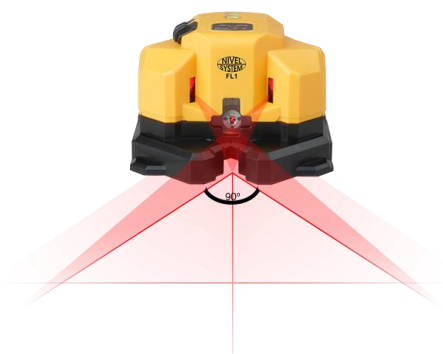
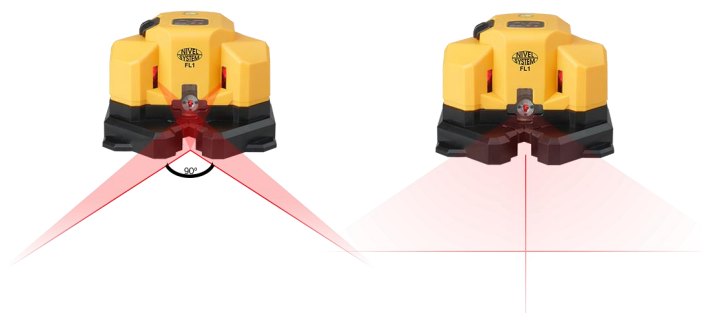
TECHNICKÉ ÚDAJE

typ laseru	viditelný červený, zelený (G)
přesnost	± 1.0 mm / 3 m
rozsah (poloměr)	15 metrů pro FL1 20 metrů pro FL1G
úhel paprsků	45° , 90° ($\pm 1'$)
pracovní teplota	-15°C až $+45^\circ\text{C}$
baterie	3x AA (4.5V)
životnost baterie	2000 hodin
rozměry	131x109x90 mm
hmotnost	0.41kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ KŘÍŽOVÉHO LASERU FL1 / FL1G

laser	1x
laserový terč	1x
baterie	1 sada
transportní pouzdro	1x
manuál	1x

FL-1 s červeným paprskem svírajícím úhel 45° , 90° nebo společně



PRODEJCE