

SOLA-Messwerkzeuge GmbH  
Unteres Tobel 25  
A-6840 Götzis  
Tel: +43 (0)5523 53380-0  
Fax: +43 (0)5523 53385  
sola@sola.at  
www.sola.at

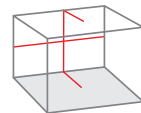
Ing. Guido Scheyer  
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.  
Wannental 50  
D-88131 Lindau  
Tel: +49 (0)8382 28585  
Fax: +49 (0)8382 977002  
sola@sola.de  
www.sola.de

SOLA Suisse AG  
Grenzstrasse 24  
CH-9430 St. Margrethen  
Tel: +41 (0)71740 1616  
Fax: +41 (0)71740 1818  
info@solasuisse.ch  
www.solasuisse.ch

CZ 99040622 | Všechné změny a tiskové chyby vyhrazeny.



## CROSSLINE



### Rozsah dodávky

- ▶ Křížový liniový laser CROSSLINE
- ▶ 3 x 1.5 V tužková baterie (AA)
- ▶ Bateriový adaptér BA
- ▶ Magnetický držák MH
- ▶ Kufřík
- ▶ CD s návodem k použití

CROSSLINE	Obj. č. 71013501
Max. tolerance měření	±0.20 mm/m
Rozsah samonivelace	±4°
Rozsah použití bez ručního přijímače (rádius)	20 m*
Rozsah použití s ručním přijímačem (rádius)	80 m*
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Upevnění stativu	1/4"
Stupeň krytí	IP54
Elektrické napájení	3 x 1.5 V tužková baterie (AA) Li-Ion akumulátor SOLA 5.2 (5200 mAh)
Doba provozu (při 20 °C)	30 h 3 x 1,5 V tužková baterie (AA) 45 h Li-Ion akumulátor SOLA (5200 mAh)
Laserová třída	2M, DIN ČSN 60825-1:2014
Výstupní výkon	< 1.0 mW
Vlnová délka	635 nm
Rozměry	120 x 65 x 105 mm

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

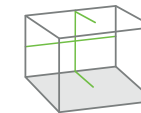


Pro detekci laserových čar za nepříznivých světelných podmínek při větších vzdálenostech do 80 m.

Ruční přijímač REC LRD0	Obj. č. 71110801
Rozsah použití (rádius)	2 – 80 m*
Max. tolerance měření	jemná: ±0.50 mm/hrubá: ±2.00 mm
Stupeň krytí	IP54
Doba provozu	40 h (při 20 °C)
Napájení	1 x 9 V baterie E blok
Rozměry	195 x 70 x 30 mm

<b>FST Kompaktní stativ</b>	Obj. č. 71121701
<b>GA-SET Sada závitových adaptérů</b>	Obj. č. 71115941
<b>LB RED Laserové červené ochranné brýle</b>	Obj. č. 71124501
<b>ZS RED Magnetický terč</b>	Obj. č. 71126401
<b>SOLA Li-Ion akumulátorová sada 5.2</b>	Obj. č. 71113901
<b>SOLA Li-Ion akumulátor 5.2</b>	Obj. č. 71114001
<b>CC Adaptér do vozidla</b>	Obj. č. 71110901
<b>FL Flexi nivelační lať</b>	Obj. č. 71132101
<b>ML 5 Měřická lať</b>	Obj. č. 71130501
<b>NK1 Sklonový adaptér</b>	Obj. č. 71128501
<b>MH Magnetický držák</b>	Obj. č. 71124001
<b>WH Nástěnný držák</b>	Obj. č. 71123901

## CROSSLINE GREEN



### Rozsah dodávky

- ▶ Křížový liniový laser CROSSLINE GREEN
- ▶ 3 x 1.5 V tužková baterie (AA)
- ▶ Bateriový adaptér BA
- ▶ Magnetický držák MH
- ▶ Kufřík
- ▶ CD s návodem k použití

CROSSLINE GREEN	Obj. č. 71013701
Max. tolerance měření	±0.20 mm/m
Rozsah samonivelace	±4°
Rozsah použití bez ručního přijímače (rádius)	25 m*
Rozsah použití s ručním přijímačem (rádius)	80 m*
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Upevnění stativu	1/4"
Stupeň krytí	IP54
Elektrické napájení	3 x 1.5 V tužková baterie (AA) Li-Ion akumulátor SOLA 5.2 (5200 mAh)
Doba provozu (při 20 °C)	7 h 3 x 1,5 V tužková baterie (AA) 17 h Li-Ion akumulátor SOLA (5200 mAh)
Laserová třída	2M, DIN ČSN 60825-1:2014
Výstupní výkon	< 5.0 mW
Vlnová délka	520 nm
Rozměry	120 x 65 x 105 mm

\*Podle okolních podmínek na pracovišti.  
Další informace o příslušenství naleznete na adrese [www.sola.at](http://www.sola.at)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



Pro detekci laserových čar za nepříznivých světelných podmínek při větších vzdálenostech do 80 m.

Ruční přijímač REC LGD0	Obj. č. 71111901
Rozsah použití (rádius)	2 – 80 m*
Max. tolerance měření	jemná: ±0.50 mm/hrubá: ±2.00 mm
Stupeň krytí	IP54
Doba provozu	40 h (při 20 °C)
Napájení	1 x 9 V baterie E blok
Rozměry	195 x 70 x 30 mm

<b>FST Kompaktní stativ</b>	Obj. č. 71121701
<b>GA-SET Sada závitových adaptérů</b>	Obj. č. 71115941
<b>LB-G Zelené laserové ochranné brýle</b>	Obj. č. 71124601
<b>ZLM-G Zelený terč</b>	Obj. č. 71126301
<b>SOLA Li-Ion akumulátorová sada 5.2</b>	Obj. č. 71113901
<b>SOLA Li-Ion akumulátor 5.2</b>	Obj. č. 71114001
<b>CC Adaptér do vozidla</b>	Obj. č. 71110901
<b>FL Flexi nivelační lať</b>	Obj. č. 71132101
<b>ML 5 Měřická lať</b>	Obj. č. 71130501
<b>NK1 Sklonový adaptér</b>	Obj. č. 71128501
<b>MH Magnetický držák</b>	Obj. č. 71124001
<b>WH Nástěnný držák</b>	Obj. č. 71123901



## CROSSLINE VÝKONNÝ KŘÍŽOVÝ LINIOVÝ LASER PRO INTERIÉROVOU VÝSTAVBU

MNOHOSTRANNÉ VYUŽITÍ.  
TRVANLIVOST. PRECIZNOST.

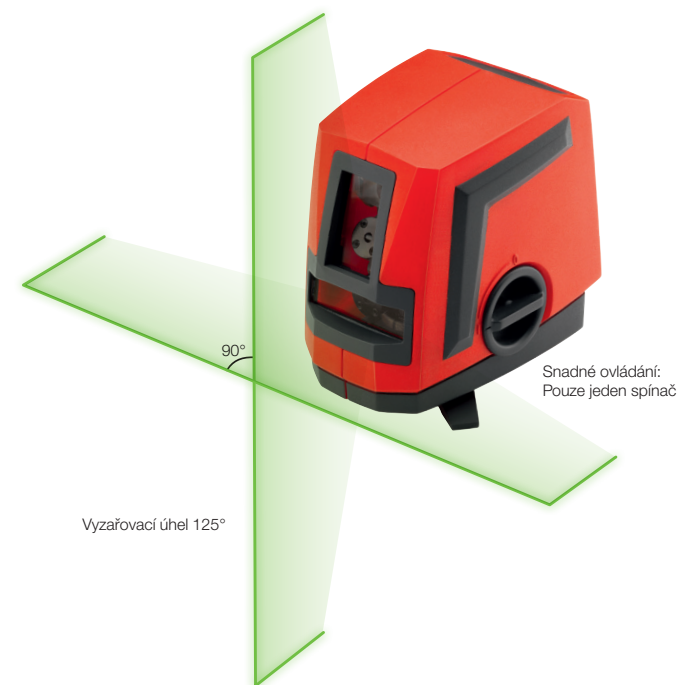


**SPOLUPRACUJEME S  
PROFESIONÁLY.  
PRO PROFESIONÁLY.**

## CROSSLINE

PERFEKTNÍ PRÁCE SE SVĚTLÝMI ČARAMI.

Užijte si práci s křížovým liniovým laserem s nejlepší viditelností laseru pro vysoce přesnou nivelaci s tolerancí měření pouze 0.2 mm/m.



## CROSSLINE

SNADNÁ OVLADATELNOST V PŘESNÉM ÚHLU 90°.

Již od samého počátku vám usnadní laser CROSSLINE každodenní práci. Ať již obkládání, topenářské práce, malování a tapetování, nábytkářská nebo veletřní výstavba - laser CROSSLINE od společnosti SOLA ušetří díky své vysoké přesnosti mnoho cenného času.



Zřetelně viditelné horizontální a vertikální laserové čáry tvoří kříž v přesném úhlu 90°.



Dobře viditelné panorama čar usnadňuje instalaci nábytku, zařízení nebo podlahových krytin.

## CROSSLINE

PŘESNOST V MNOHOSTRANNÉM VYUŽITÍ.

Je zcela jedno, v jakých prostorech pracujete, laser CROSSLINE vám nabízí díky světlým laserovým čarám tu nejlepší viditelnost. Mnohostranný křížový liniový laser disponuje intuitivním ovládáním a má v kombinaci s ručním přijímačem dosah až 80 m.



Prostřednictvím adaptéru pro nastavení sklonu lze laserem CROSSLINE vyznačovat i šikmé čáry. Optimální pro schodiště, výstavbu střech a nástěnné montáže.



Pulzní funkce: Prostřednictvím ručního přijímače lze laser CROSSLINE nasadit i ve venkovních oblastech do vzdálenosti až 80 m. To z něj činí křížový liniový laser s nejvyšším dosahem svého druhu.

## CROSSLINE

PŘESVĚDČIVÉ PROFESIONÁLNÍ SCHOPNOSTI.

Ať již provoz s baterií nebo akumulátorem - provozní doba laseru je bezkonkurenční. Ale laser CROSSLINE disponuje ještě dalšími schopnostmi pro vaši podporu. Vysoce schopný partner na každé stavbě.



Díky jedinečnému otočnému podstavci je přesné nastavení laseru CROSSLINE možné obratem ruky.



Robustní kryt s měkkým držadlem chrání laser CROSSLINE před ostříkující vodou a prachem (stupeň krytí IP54).

## NOVINKA: REAL GREEN



EFEKTIVNÍ. LEPŠÍ. VIDITELNĚJŠÍ.

### LEPŠÍ VIDITELNOST

Citlivost oka není pro všechny barvy (vlnové délky) světelného spektra stejná. Vlnová délka zeleného světla je okem vnímána nejlépe.

### SVĚTLEJŠÍ A OSTŘEJŠÍ

Díky novým laserovým diodám je zelené světlo emitováno přímo. Zajišťují, že je nová laserová technologie REAL GREEN přesnější, než kdy byla. Ztráty a nepřesnosti, které vnikaly dosavadní nepřímou metodou emise světla, byly sníženy na minimum.

### VYŠŠÍ KVALITA

Nová laserová technologie REAL GREEN generuje laserové čáry se zřetelně nižším rozostřením. Tak lze generovat kvalitnější laserové čáry, které činí práci znatelně příjemnější.

### FLEXIBILNĚJŠÍ

Díky vyššímu teplotnímu rozsahu nové technologie lze nyní zelené lasery používat flexibilněji. Teploty od -10° do +50° C nejsou žádný problém a rozšiřují tak možné oblasti použití.

### VYŠŠÍ VÝDRŽ

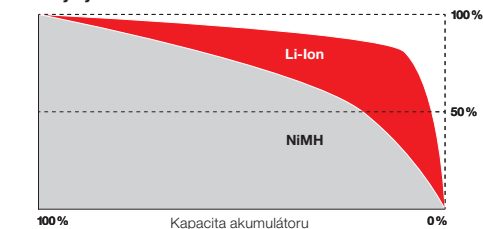
Ve srovnání s běžnými zelenými lasery přesvědčuje nová technologie REAL GREEN vyšší efektivitou a nižším příkonem a zajišťuje tak delší dobu provozu.

## SOLA LI-ION AKKU

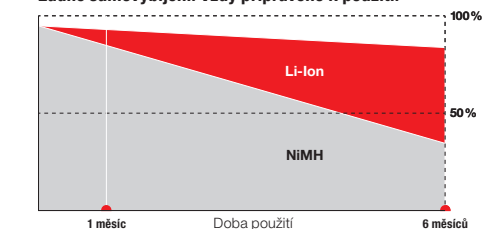
AŽ 45 HODIN VÝDRŽE LASERU CROSSLINE.

Volitelné - Laser CROSSLINE může být vybaven nejmodernější technologií SOLA Li-ion baterií. Umožňuje dobu provozu až 45 hodin a zlepšuje viditelnost laserových čar. Krátké doby nabíjení a vysoká provozní pohotovost činí z laseru CROSSLINE kompaktní výkonný stroj.

### Plný výkon až do konce.



### Žádné samovybití. Vždy připraveno k použití.



### Žádný paměťový efekt. Nabíjení kdykoliv se zachce.

