

SOLA 
PASSION FOR PRECISION



CROSSLINE

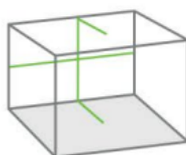
**LASERUL PERFORMANT
CU LINII ÎN CRUCE PENTRU
FINISAJE INTERIOARE**

POLIVALENT. REZISTENT. PRECIS.

**DEZVOLTĂM ÎMPREUNĂ
CU PROFESIONIȘTI.
PENTRU PROFESIONIȘTI.**

REAL
GREEN 

CROSSLINE GREEN



Setul de livrare

- ▶ Laser cu linii în cruce CROSSLINE GREEN
- ▶ 3 x baterii 1.5 V (AA)
- ▶ Adaptor de baterie BA
- ▶ Suport magnetic MH
- ▶ Cutie
- ▶ CD cu instrucțiunile de utilizare

CROSSLINE GREEN	număr articol 71013701
Toleranță max. de măsurare	±0.20 mm/m
Interval de autocalibrare	±4°
Zonă de utilizare fără receptor portabil (rază)	25 m*
Zonă de utilizare cu receptor portabil (rază)	80 m*
Temperatură de funcționare	-10 °C până la +50 °C
Suport stativ	1/4"
Clasa de protecție	IP54
Alimentare cu curent electric	3 x baterii Mignon (AA) 1.5 V acumulator Li-Ion SOLA 5.2 (5200 mAh)
Durată de funcționare (la 20 °C)	7 h 3 x baterii Mignon (AA) 1.5 V 17 h acumulator Li-Ion SOLA (5200 mAh)
Clasa laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Putere inițială	< 5.0 mW
Lungime de undă	520 nm
Dimensiuni	120 x 65 x 105 mm

*În funcție de condițiile ambiante de la locul de muncă.

Alte informații despre accesorii găsiți la adresa www.sola.at

ACCESORII

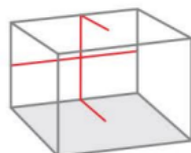


Pentru detectarea liniilor laser în condiții de iluminare nefavorabile sau la distanțe mai mari, de până la 80 m.

Receptor portabil REC LGD0	număr articol 7111901
Zonă de utilizare (rază)	2 – 80 m*
Toleranță de măsurare de finețe, max.:	±0.50 mm/grosieră ±2.00 mm
Clasa de protecție	IP54
Durata de funcționare	40 h (la 20 °C)
Alimentare cu curent electric	1 x bloc baterie 9 V
Dimensiuni	195 x 70 x 30 mm

FST Stativ compact	număr articol 71121701
GA-SET Set de adaptoare de filetare	număr articol 71115941
LB-G Ochelari pentru laser verzi	număr articol 71124601
ZLM-G Țintă magnetică verde	număr articol 71126301
Set acumulatori SOLA Li-Ion 5.2	număr articol 71113901
Acumulator SOLA Li-Ion 5.2	număr articol 71114001
Adaptor CC pentru autovehicul	număr articol 71110901
FL Miră flexibilă	număr articol 71132101
ML 5 Miră	număr articol 71130501
NK1 adaptor inclinare	număr articol 71128501
MH 5 Suport magnetic	număr articol 71124001
WH Suport perete	număr articol 71123901

CROSSLINE



Setul de livrare

- Laser cu linii în cruce CROSSLINE
- 3 x baterii 1.5 V (AA)
- Adaptor de baterie BA
- Suport magnetic MH
- Cutie
- CD cu instrucțiunile de utilizare

CROSSLINE

număr articol 71013501

Toleranță max. de măsurare	± 0.20 mm/m
Interval de autocalibrare	$\pm 4^\circ$
Zonă de utilizare fără receptor portabil (rază)	20 m*
Zonă de utilizare cu receptor portabil (rază)	80 m*
Temperatură de funcționare	-10 °C până la +50 °C
Suport stativ	1/4"
Clasa de protecție	IP54
Alimentare cu curent electric	3 x baterii Mignon (AA) 1.5 V acumulator Li-Ion SOLA 5.2 (5200 mAh)
Durată de funcționare (la 20 °C)	30 h 3 x baterii Mignon (AA) 1.5 V 45 h acumulator Li-Ion SOLA (5200 mAh)
Clasa laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Putere inițială	< 1.0 mW
Lungime de undă	635 nm
Dimensiuni	120 x 65 x 105 mm

ACCESORII



Pentru detectarea liniilor laser în condiții de iluminare nefavorabile sau la distanțe mai mari, de până la 80 m.

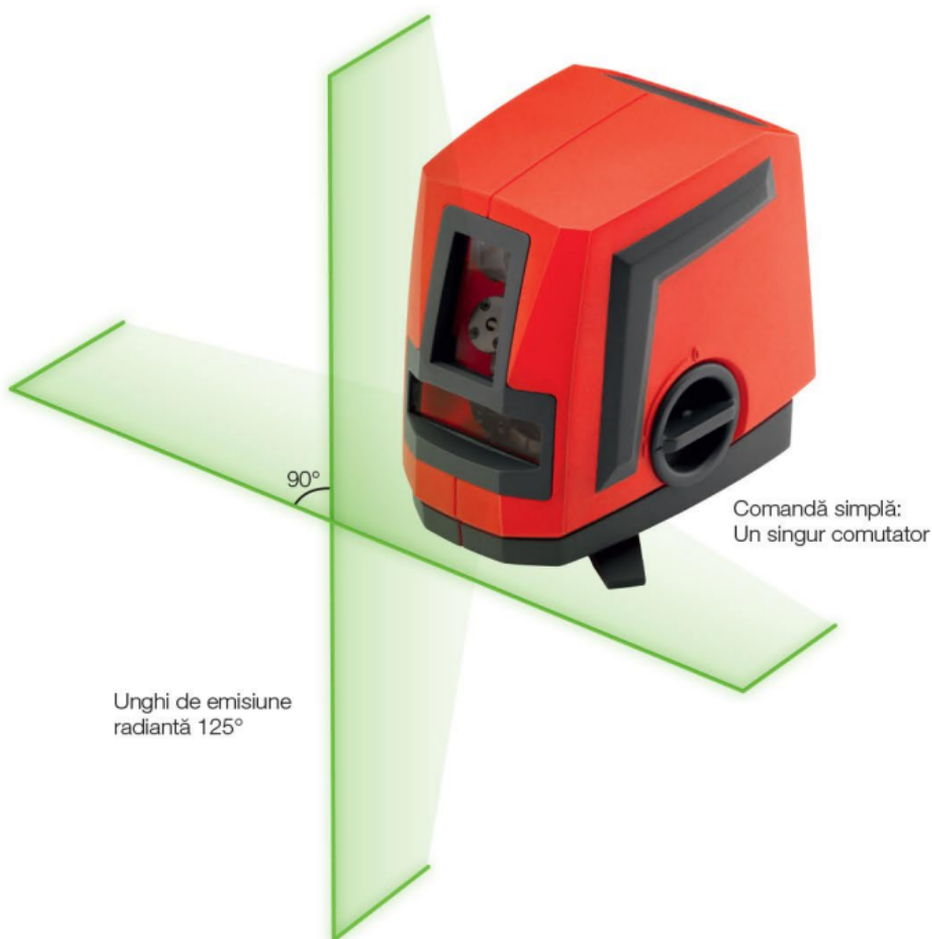
Receptor portabil REC LR00	număr articol 71110801
Zonă de utilizare (rază)	2 – 80 m*
Toleranță de măsurare de finețe, max.:	±0.50 mm/grosieră ±2.00 mm
Clasa de protecție	IP54
Durata de funcționare	40 h (la 20 °C)
Alimentare cu curent electric	1 x bloc baterie 9 V
Dimensiuni	195 x 70 x 30 mm

FST Stativ compact	număr articol 71121701
GA-SET Set de adaptoare de filetare	număr articol 71115941
LB RED Ochelari laser roșii	număr articol 71124501
ZS RED Țintă magnetică	număr articol 71126401
Set acumulatori SOLA Li-Ion 5.2	număr articol 71113901
Acumulator SOLA Li-Ion 5.2	număr articol 71114001
Adaptor CC pentru autovehicul	număr articol 71110901
FL Miră flexibilă	număr articol 71132101
ML 5 Miră	număr articol 71130501
NK1 adaptor inclinare	număr articol 71128501
MH 5 Suport magnetic	număr articol 71124001
WH Suport perete	număr articol 71123901

CROSSLINE

LUCRAREA PERFECTĂ CU LINII LASER FOARTE VIZIBILE.

Descoperiți laserul cu linii în cruce de vizibilitate maximă, pentru nivelare de înaltă precizie, cu o toleranță de măsurare de 0.2 mm/m.



CROSSLINE

UȘOR DE MANEVRAT,
ÎN UNGHI DE EXACT 90°.

CROSSLINE vă ușurează munca de la bun început. Indiferent dacă este vorba despre montarea gresiei și faianței, de instalațiile de încălzire, de zugrăvit și tapetat sau de construcția de mobilă ori de standuri de târguri – produsul CROSSLINE de la SOLA vă ajută să economisiți un timp prețios, cu o mare precizie.



O linie laser orizontală și o linie laser verticală extrem de vizibile formează o cruce în unghi de exact 90°.



Buna vizibilitate a liniilor facilitează montarea perfectă a mobilelor, a instalațiilor sau a pardoselilor.

CROSSLINE

PRECIS PENTRU APLICAȚII MULTIPLE.

Indiferent în ce fel de spațiu lucrați, CROSSLINE vă oferă vizibilitate maximă, datorită liniilor sale laser cu lumină foarte intensă. Polivalentul laser cu linii în cruce se utilizează foarte intuitiv, iar în combinație cu receptorul portabil poate atinge raze de acțiune de până la 80 m.



Cu pana pentru înclinație, disponibilă opțional, CROSSLINE poate marca și linii oblice. Optim pentru scări, pentru amenajarea spațiului de sub acoperiș sau pentru montaje pe tencuială.



Funcție Impulsuri: Cu receptorul portabil, produsul CROSSLINE poate fi utilizat și în exterior, pentru distanțe de până la 80 m. Ceea ce îl face să fie laserul cu linii în cruce cu raza de acțiune cea mai mare din clasa sa.

CROSSLINE

CARACTERISTICI PROFESIONALE CONVINGĂTOARE.

Indiferent dacă îl folosiți cu baterie sau cu acumulator – durata sa mare de funcționare îl face fără concurență. Dar CROSSLINE are și alte caracteristici profesionale cu ajutorul cărora vă ușurează munca. Un partener prețios pe orice șantier.



Datorită piciorului rotativ unic, CROSSLINE se poate regla cu precizie, în cel mai scurt timp posibil.



Carcasa sa robustă cu sistem Softgrip protejează produsul CROSSLINE de picături de apă și de praf (clasa de protecție IP54).

NOU: REAL GREEN



AUTENTIC. MAI BUN. VIZIBIL.

MAI VIZIBIL

Sensibilitatea ochiului nu este egală pentru toate culorile (lungimile de undă) ale spectrului optic. Lungimea de undă a luminii verzi este percepută cel mai bine de ochi.

MAI DESCHIS LA CULOARE ȘI MAI BINE CONTURAT

Datorită noilor diode laser, lumina verde este generată direct. Acestea garantează că noua tehnologie laser REAL GREEN este mai precisă ca niciodată până acum. Pierderile și inexactitățile apărute din cauza metodei utilizate până în prezent sunt reduse la un minim absolut.

MAI VALOROS

Noua tehnologie laser REAL GREEN generează linii laser cu o difuzie considerabil mai redusă (Speckles). Astfel se pot genera linii laser de calitate mai bună, care fac munca în mod considerabil mai plăcută.

MAI FLEXIBIL

Datorită intervalului mai mare de temperaturi al noii tehnologii, laserele se pot utiliza acum mai flexibil. Temperaturi între -10° și $+50^{\circ}$ C sunt posibile fără probleme și extind astfel domeniul de utilizare.

MAI REZISTENT

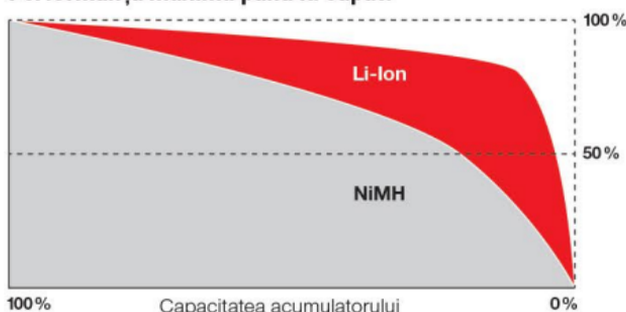
Spre deosebire de laserele verzi tradiționale, noua tehnologie REAL GREEN convinge printr-o eficiență energetică mai mare și printr-un consum de curent mai mic, garantând astfel o durată de viață mai lungă.

SOLA LI-ION AKKU

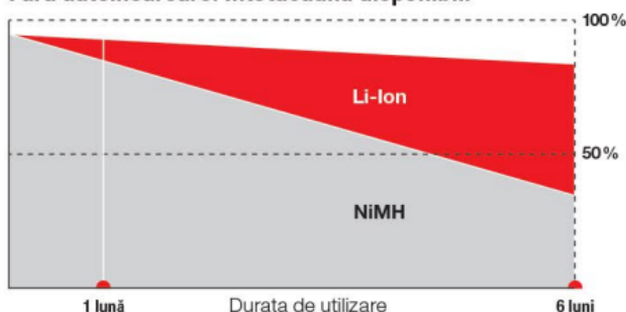
PUTERE DE PÂNĂ LA 45 DE ORE
 PENTRU LASERUL DVS. CROSSLINE.

Optional, laserul CROSSLINE poate fi utilizat cu cel mai recent model de acumulator Li-ion SOLA. Aceasta permite o durată de funcționare de până la 45 de ore și optimizează vizibilitatea liniilor laser. Duratele scurte de încărcare și înalta disponibilitate a produsului fac din CROSSLINE un modul de putere compact.

Performanță maximă până la capăt.



Fără autoîncărcare. Întotdeauna disponibil.



Fără efect de memorie. Se încarcă atunci când utilizatorul o dorește.

