



**Križni laser ST-CL2 XT**  
samonivelirajući križni laser velikog dometa,  
isporuka sa laserskim prijemnikom

Križni laser je samonivelirajući laser sa robusnim kućištem za unutarnju i vanjsku uporabu. Križni laser se isporučuje u kompletnom setu sa teleskopskim štapom, laserskim prijemnikom i daljnjim priborom. Rukovanje križnim laserom ST-CL2 XT je vrlo jednostavno. Jednim jedinim pritiskom na tipku možete projicirati okomitu ili vodoravnu liniju ili križ. Mogućnost fiksiranja križa te podizanja i spuštanja laserske zrake je daljnja prednost. Automatsko područje niveliranja križnog lasera čini rukovanje još lakšim, bez kompliciranog postavljanja, pri čemu područje niveliranja iznosi  $\pm 5^\circ$ . Križni laser je idealan za radove u niskogradnji kod vanjske uporabe, kod elektroinstalacijskih radova, izgradnje interijera, postavljanju keramičkih pločica i kablova i mnogih drugih radova.

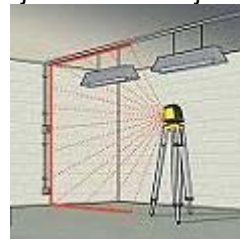
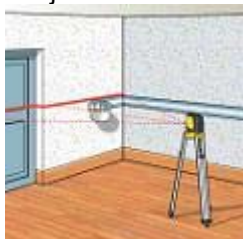
- Točnost od  $\pm 2,5$  mm sa dostanci od 9 m
- projekcija vodoravne linije, okomite linije ili križa
- niveliranje slijedi automatski do  $\pm 5^\circ$ , kod prekoračenja područja slijedi vizualni alarm
- za unutarnju i vanjsku uporabu do 30 metara
- svjetla laserska zraka sa puls-modusom, stoga dobra vidljivost i kod jakog vanjskog svjetla
- pogon na baterije
- isporuka u setu sa teleskopskim štapom, mini-stativom, magnetnim držačem, laserskim prijemnikom, transportnom torbicom i transportnim kovčegom



Križni laser ST-CL2 XT

**Primjeri primjene**

Nekoliko primjera za primjenu križnog lasera ST-CL2 XT. On se koristi kako u unutarnjim radovima tako i za vanjske radove. Puls-modus čini lasersku zraku vidljivom i u svjetlom okruženju.



**Tehnički podaci**

Domet	do 30 m
Točnost	$\pm 2,5$ mm na 9 m
Model niveliranja	Samonivelirajući
Područje niveliranja	$\pm 5^\circ$
Funkcije	- okomite linije - vodoravne linije - križne linije (mogućnost fiksiranja križa)
Laserska dioda	635 nm, klasa 2
Područje uporabe	unutarnje & vanjsko
Navoj za stativ	1/4 "

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446

Zaštita	IP 54
Radni uvjeti	0 ... +40 °C
Napajanje	3 x 1,5 V AA - baterije
Doimenzije	150 x150 x 55 mm
Masa	3000 g (kompletni set)
Teleskopski štap	izvlačiv do 2,7 metara
<b>Opseg ipsoruke</b> 1 x Križni laser ST-CL2 XT, 1 x Teleskopski štap, 1 x Magnetni držač, 1 x Laserski prijemnik, 1 x Transportna torbica, 1 x Transportni kovčeg, 3 x Baterije i 1 x upute	
<b>Opcionalni pribor</b>	
- <b>Aluminijski stativ</b> Ako teleskopski štap dužine 2,7 metara nije dovoljan preporučamo Vam naš lagani stativ od aluminija.	
- <b>Laserske naočale</b> Laserske naočale omogućavaju bolji vid laserske zrake križnog lasera kod jakog svijetla, n.pr. kod direktnog osvjetljenja sunčevim svjetlom.	

### Cjenik:



#### Križni laser ST CL2 XT

Križni laser za unutarnje i vanjske primjene, projicira jednu okomitu liniju, jednu vodoravnu liniju ili laserski križ.

- Domet: 30m, tolerancija: ±2,5mm/9m

uklj. teleskopski štap, laserski prijemnik, magnetni držač, baterije, sintetički kovčeg i transportna torbica

Artikl broj: ST-CL2 XT

Cijena bez PDVa.: **456,00 EUR**



#### Alustativ STAT

Aluminijski stativ za rotacijski laser

Artikl broj: STAT

Cijena bez PDVa.: **56,00 EUR**



#### Naočale za laser

Naočale za lakše pronalaženje laserske zrake kod jakog dnevnog svjetla.

Artikl broj: LSB-RL

Cijena bez PDV-a: **14,00 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446