



**KŘÍŽOVÝ LASER**

**CL8 / CL8G**



- > KŘÍŽOVÝ LASER
- > PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ
- > SAMOUROVNÁVACÍ
- > PŘESNOST  $\pm 1$  mm / 5 m
- > ROZSAH 15 metrů, 50 metrů (senzor)
- > ZELENÝ PAPERSEK (MODEL G)

## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

### NIVEL SYSTEM KŘÍŽOVÝ LASER

Přístroje Nivel System jsou charakteristické svým vlastním originálním designem a barvami, díky nimž jsou snadno rozpoznatelné a zřetelné. Nivel System je zárukou bezpečné a komfortní práce při mnoha běžných aplikacích. Přístroje Nivel System splňují mezinárodní normy.

### SPOLEHLIVOST A PŘESNOST

- > jasně viditelný laserový paprsek zaručuje komfortní práci ve všech podmínkách s přesností  $\pm 1.0$  mm na 10 metrů

### VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

- > laserové paprsky, které svírají úhel  $90^\circ$  slouží jako referenční linie pro zajištění nejvyšší kvality provedení prací. Paprsky zobrazují dvě  $360^\circ$  vertikální roviny a jednu  $360^\circ$  rovinu horizontální. Pulzní funkce vám umožňuje pracovat s laserovým senzorem i venku na velké vzdálenosti.

### INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

- > ovládání jedním tlačítkem

### ZOBRAZENÍ PŘESNÉHO PAPRSKU

- > vysoce kvalitní optika vytváří viditelný laserové linky v případě použití modelu CL8G jsou linky díky zelenému paprsku až 4x

## TECHNICKÉ ÚDAJE

typ laseru	viditelný červený, zelený (G)
přesnost	$\pm 1.0$ mm / 10 m
rozsah (poloměr)	20 metrů 60 metrů se senzorem CLS-1
síla paprsku	$< 2.5$ mm / 5 m
počet paprsků	3 stopy (1H - $360^\circ$ , 2V - $360^\circ$ )
rozsah samourovňání	$\pm 3^\circ$
pracovní teplota	$-10^\circ\text{C}$ až $+45^\circ\text{C}$
baterie	Li-ion CL8(3.7V), CL8G(7.4V)
rozměry	200x120 mm
uchycení	pro šroub 5/8"
hmotnost	1.8kg

### PŘÍSLUŠENSTVÍ KŘÍŽOVÉHO LASERU CL8 / CL8G

laser	1x
brýle	1x
terčák	1x
baterie	1 sada
nabíječka	1x
transportní pouzdro	1x
manuál	1x

## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



### LAŤ LP32

- > hliníkový rozpěrná tyč pro laserové sensory, výška 130cm - 320cm, hmotnost: 1.8kg

### SENZOR CLS-1

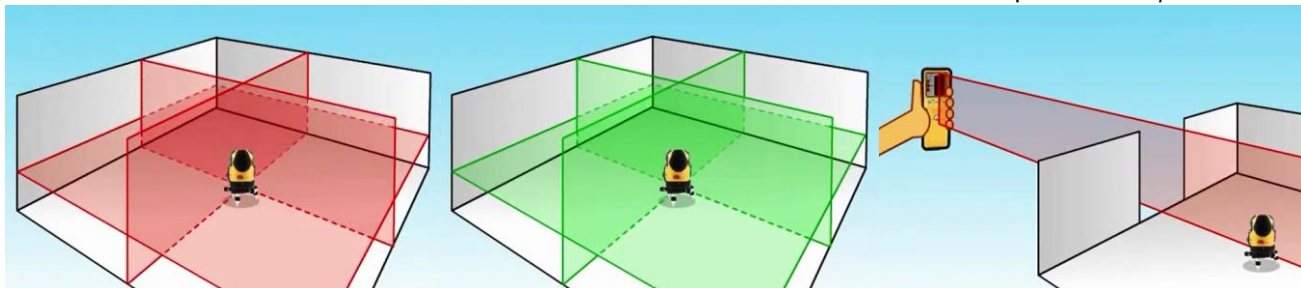
- > sensor pro křížové lasery, detekce paprsku v rozsahu 4cm, zvuková signalizace



CL8 červený paprsek

CL8G zelený paprsek

CLS-1 senzor pro křížové lasery



### APLIKACE:

- > výstavba sádkovonových přiček, dokončovací stavební práce při pokládce obkladů a instalaci zařizovacích předmětů

PRODEJCE