



**KŘÍŽOVÝ LASER**

**CL4 / CL4G**



- > 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 Systém 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 5 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 rovinu horizontální. Pulzní funkce vám umožňuje pracovat s laserovým senzorem i venku na velké vzdálenosti.

### INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

- > ovládání jedním tlačítkem

### ZOBRAZENÍ PŘESNÉHO PAPERSKU

- > vysoce kvalitní optika vytváří viditelný laserové linky v případě použití modelu CL4G jsou linky díky zelenému paprsku až 4x

## 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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

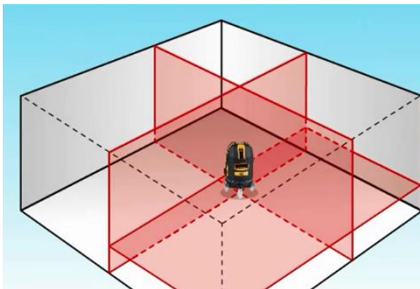
typ laseru	viditelný červený, zelený (G)
přesnost	$\pm 1.0$ mm / 5 m
rozsah (poloměr)	15 metrů 50 metrů se senzorem CLS-1
síla paprsku	$< 2.5$ mm / 5 m
počet paprsků	3 stopy (1H, 2V - $360^\circ$ )
rozsah samourovňání	$\pm 3^\circ$
pracovní teplota	$-15^\circ\text{C}$ až $+45^\circ\text{C}$
baterie	3x AA (4.5V)
rozměry	105x55x104 mm
uchycení	pro šroub 5/8"
hmotnost	0.99kg

### PŘÍSLUŠENSTVÍ KŘÍŽOVÉHO LASERU CL4 / CL4G

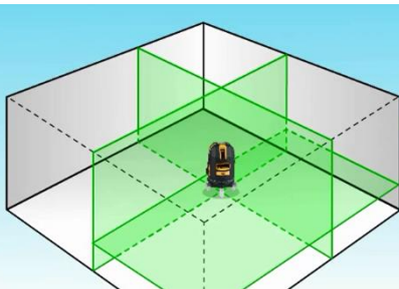
laser	1x
brýle	1x
baterie	1 sada
transportní pouzdro	1x
manuál	1x



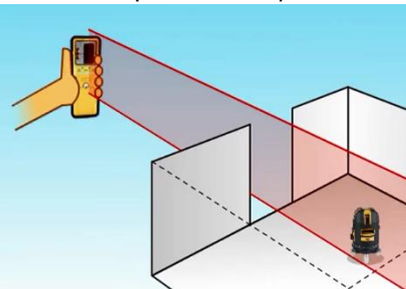
CL4 červený paprsek



CL4G zelený paprsek



CLS-1 senzor pro křížové lasery



### APLIKACE:

- > výstavba sádkartonových příček, dokončovací stavební práce při pokládce obkladů a instalaci zařizovacích předmětů

PRODEJCE