



# Multilasery krzyżowe 360° **CL3D / CL3D-G**



## **więcej mocy**

mocniejsze światło lasera



## **Większy zasięg**

30 m (70 m z czujnikiem)



## **Intuicyjna obsługa**

panel dotykowy



## **Odporny na uszkodzenia**

nowa, wzmocniona obudowa (IP54)



## **Bogate wyposażenie standardowe**

m.in. akumulatory Li-ion,  
multi-adapter laserowy



Rozwiązania pomiarowe  
dla budownictwa

**NIVEL**  
SYSTEM

## Multilasery krzyżowe 360°

Najlepszy przyjaciel na budowie

CL3D (z wiązką czerwoną) oraz CL3D-G (z wiązką zieloną) to wielozadaniowe lasery krzyżowe. Sprzęt wyznacza na ścianie idealnie spoziomowane linie odniesienia (poziome i pionowe), które wspierają wszelkie prace wykończeniowe, konstrukcyjne. Lasery posiadają głowice laserowe umieszczone na zewnątrz obudowy, dzięki czemu użytkownik ma możliwość pracy z płaszczyznami laserowymi - w zakresie **360°**.

|                                | CL3D                                     | CL3D-G            |
|--------------------------------|--|-------------------|
| <b>Laser widzialny</b>         | czerwony<br>635 nm                       | zielony<br>520 nm |
| <b>Dokładność</b>              | ±1 mm / 5m                               |                   |
| <b>Wyświetlane płaszczyzny</b> | 2 pionowo 360°<br>1 poziomo 360°         |                   |
| <b>Zakres pracy</b>            | 30 m<br>(70 m z czujnikiem)              |                   |
| <b>Samopoziomowanie</b>        | ±3,5°                                    |                   |
| <b>Klasa odporności</b>        | IP54                                     |                   |
| <b>Zasilanie</b>               | Li-ion (7,4 V; 2600 mAh)<br>6 V (4 × AA) |                   |
| <b>Zakres temp. pracy</b>      | -10° do +50°C                            |                   |
| <b>Mocowanie</b>               | 1/4", 5/8"                               |                   |
| <b>Wymiar</b>                  | 150 x 65 x 160 mm                        |                   |
| <b>Waga</b>                    | 0,7 kg                                   |                   |



### Dokładność

Wyraźna wiązka lasera zapewnia pracę z dokładnością ±1 mm / 5m



### Precyzja

Wysokiej jakości optyka generuje mocniejsze światło lasera



### Intuicyjna obsługa

Szybki w użyciu panel dotykowy



### Większy zasięg

Funkcja pulsacyjna pozwala pracować na dużych odległościach.



### Szybkie poziomowanie

Innowacyjny, magnetyczny system kompensacji drgań zapewnia szybkie przygotowanie do pracy.

### Wyposażenie

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Laser 3D               | Zasobnik na baterie |
| Tarczka laserowa       | Komplet baterii     |
| Okulary laserowe       | Akumulatorki Li-ion |
| Adapter laserowy CL-BR | Ładowarka           |
| Kufer transportowy     |                     |

Twój lokalny dystrybutor

