



MULTILASERY  
KRZYŻOWE 360°  
**Nivel System CL1D, CL3D**

Wielozadaniowe  
lasery budowlane  
**CL1D, CL3D**

- dokładny i niezawodny sprzęt
- do pracy z płaszczyzną laserową 360°
- jasne, dobrze widzialne światło lasera
- intuicyjna obsługa



# Multilasery krzyżowe Nível System CL1D, CL3D

## Uniwersalne i łatwe w użyciu multilasery krzyżowe 3D

CL1D i CL3D to wielozadaniowe lasery krzyżowe. Sprzęt wyznacza na ścianie idealnie spoziomowane linie odniesienia (poziome i pionowe), które wspierają wszelkie prace wykończeniowe, ogólnobudowlane. Lasery posiadają głowice laserowe, dzięki czemu użytkownik ma możliwość pracy z płaszczyznami laserowymi - w zakresie 360°.

### SPECYFIKACJA GRUPY PRODUKTÓW

- **dokładność i niezawodność** – wyraźna wiązka czerwonego lasera gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością  $\pm 1$  mm/5 m
- **precyzyjne wyświetlanie wiązki** – wysokiej jakości optyka generuje linie, które są bardzo dobrze widoczne
- **wszeczhronność i wielozadaniowość** – płaszczyzny laserowe (360°), kontrola prac budowlanych w 3D
- **jeszcze większy zasięg** – funkcja pulsacyjna (CL1D) pozwala pracować z czujnikiem laserowym na zewnątrz budynków w dużych odległościach
- **szybkie poziomowanie** – innowacyjny, magnetyczny system kompensacji drgań zapewnia szybkie przygotowanie urządzenia do pracy, laser stabilnie wyznacza wiązkę, nawet na niestabilnej podstawie, a po zablokowaniu pozwala pracować z wiązkami skośnymi
- **intuicyjna obsługa** – jedнопрыciskowe sterowanie laserem - włącz i mierz!
- **adapter laserowy/spodarka** – bezpieczne mocowaniem nawet w trudnych warunkach na budowie
- **odporny na uszkodzenia, trwały sprzęt** – gumowe elementy obudowy laserów, chronią przed uszkodzeniami w skutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody
- **bogate wyposażenie standardowe** – (CL3D - adapter laserowy CL-BR, CL1D - spodarka i czujnik laserowy CLS-1)



## DANE TECHNICZNE

Modele - CL1D, CL3D		
Model	CL1D	CL3D
Laser (widzialny)	czerwony, klasa lasera 2	
Dokładność	$\pm 1$ mm/5 m	
Wyświetlane płaszczyzny	poziomo (360°), pionowo (90°)	2 pionowo (360°), 1 poziomo (360°)
Zakres pracy	15 m (60 m z czujnikiem)	15 m
Zakres samopoziomowania	$\pm 3,5^\circ$	
Klasa odporności	IP44	IP54
Zasilanie	6 V (4 x AA)	
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C	
Mocowanie	1/4"	
Wymiary	110 x 60 x 121 mm	115 x 68 x 107 mm
Waga	0,8 kg	

### W ZESTAWIE

#### CL1D

- laser CL1D
- czujnik laserowy
- uchwyt czujnika na łatę
- tarczka laserowa
- spodarka
- komplet baterii
- kufer transportowy

#### CL3D

- laser CL3D
- tarczka laserowa
- adapter CL-BR
- komplet baterii
- kufer transportowy



Dystrybutor Nível System



[www.nivelsystem.com](http://www.nivelsystem.com)

