



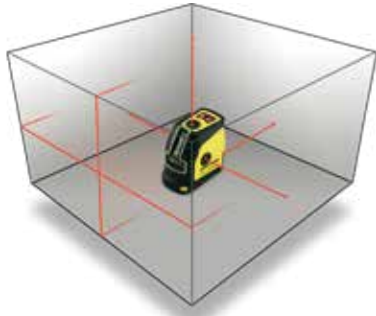
## MULTILASER KRZYŻOWO-OSIOWY NIVEL SYSTEM CL2



### Wielozadaniowy laser budowlany

- dokładny i niezawodny
- laser krzyżowy + 5 punktów laserowych (3 osie)
- do pracy wewnątrz i na zewnątrz
- jasne, czerwone światło lasera
- intuicyjna obsługa





- **Dokładność i niezawodność**

Wyraźna wiązka lasera gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością  $\pm 2$  mm/10 m.

- **Jeszcze większy zasięg**

Funkcja pulsacyjna pozwala pracować z czujnikiem laserowym na zewnątrz budynków w dużych odległościach.

- **Wszechstronność i wielozadaniowość**

Wiązki lasera (pionowa i pozioma) mogą być wyświetlane oddzielnie lub wszystkie razem (np. w postaci krzyża), dodatkowo laser wskazuje 5 punktów laserowych (górze-dół, prawo-lewo, do tyłu), dzięki czemu wyznaczone są 3 osie.

- **Intuicyjna obsługa**

Jedno-przyciskowe sterowanie – włącz i mierz!

- **Szybkie poziomowanie**

Wbudowany kompensator magnetyczny szybko poziomuje laser.

- **Precyzyjne wyświetlanie wiązek**

Wysokiej jakości optyka generuje linie laserowe, które są widoczne nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach.

- **NIVEL SYSTEM CL2**

Laser krzyżowo-osioowy Nivel System CL2 to instrument, zastępujący w większości pracach budowlanych poziomice. Pozwala wyznaczać na ścianie poziome i pionowe linie / punkty odniesienia, które służą do wieszania mebli na jednakowej wysokości, rozmieszczania gniazdek i włączników elektrycznych na takim samym poziomie, ustawiania zabudowy kartonowo-gipsowej w pionie, a także przenoszenia w linii prostej punktów z podłogi na sufit. Jednoczesne wyświetlenie wiązek pionowej i poziomej umożliwia określenie kąta prostego, które jest przydatne w pracach glazurniczych. Dodatkowo laser wyświetla 5 punktów laserowych, wyznaczających 3 osie. Zablokowanie kompensatora sprawia, że instrument można pochylać i korzystać z linii skośnych. Standardowo w zestawie dostarczany jest adapter magnetyczny do szybkiego podwieszania lasera na ścianie (lub elemencie konstrukcji) oraz do zamocowania lasera na statywie. Wzmocnione, gumowe elementy obudowy laserów, chronią przed uszkodzeniami w skutek uderzeń i otarć.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.

Wszystkie prawa zastrzeżone 05/17.

Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

## Dane techniczne

Model CL2	
Model	CL2
Laser	czerwony >1mV (klasa II)
Dokładność	$\pm 2$ mm/10 m
Kąt wyświetlania wiązki	90°/±60°
Zakres pracy	15 m (60 m z czujnikiem laserowym)
Klasa odporności	IP54
Mocowanie na statywie	1/4" (5/8" – adapter)
Zakres temp. pracy	-10°C do +45°C
Zasilanie	4,5 V (3 baterie AA)
Wymiary (mm)	127 x 103 x 70
Waga	0,55 kg
Punkty laserowe	5 (lewo-prawo, góra-dół, do tyłu)
Wiązka lasera	pionowa, pozioma, krzyż
Gwarancja	12 miesięcy (+ 12 miesięcy - po bezpłatnej rejestracji zakupu produktu na www)

## Zawartość zestawu

Model CL2	
Laser krzyżowo-osiowy CL2	1 szt.
Adapter magnetyczny	1 kpl.
Tarczka laserowa	1 szt.
Okulary laserowe	1 szt.
Baterie	1 kpl.
Kufer transportowy	1 szt.



## NIVEL SYSTEM – SPRZĘT DLA WYMAGAJĄCYCH

Nivel System jest marką instrumentów pomiarowych dla branży budowlanej i geodezyjnej wprowadzoną na polski rynek przez TPI Sp. z o.o. w 2003 r. Produkty skierowane są do szerokiego kręgu odbiorców, dla których jednym z podstawowych kryteriów wyboru jest przystępna cena z jednoczesną gwarancją odpowiedniej jakości, co zapewnia możliwość wykorzystania w wielu zastosowaniach profesjonalnego zestawu pomiarowego kosztem niższym niż dotychczas. Instrumenty Nivel System wyróżniają się własnym oryginalnym wzornictwem i kolorystyką co sprawia, że rozpoznanie tej cieszącej się zaufaniem marki jest proste i jednoznaczne. To pewność bezpiecznej i komfortowej pracy w wielu typowych zastosowaniach. Dzięki sieci punktów serwisowych rozmieszczonych na terenie całego kraju, każdy użytkownik ma łatwy dostęp do profesjonalnego serwisu.



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

Dystrybutor Nivel System

