



Multilasery krzyżowe ze spadkami

CL5R / CL5G / CL5B/ CL5V



Wszystostronne i nowoczesne

cztery płaszczyzny laserowe (2xV, 2xH),
spadki elektroniczne w dwóch osiach

Więcej mocy

mocne światło lasera, akumulator 8000 mAh

Wysoka dokładność / daleki zasięg

1,5 mm/10 m, 30 m (70 m z czujnikiem)

Elektroniczny kompensator

skuteczne tłumienie drgań

Odporny na uszkodzenia

wzmocniona obudowa (IP54)

Bogate wyposażenie

standardowe



Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa

NIVEL
SYSTEM

Nivel System CL5

- multilasery krzyżowe ze spadkami

Nivel System **CL5** to seria precyzyjnych laserów krzyżowych wyposażonych w kompensator elektroniczny, jeden z najbardziej skutecznych systemów tłumienia drgań na budowie. To pierwsze lasery krzyżowe Nivel System umożliwiające elektroniczne pochylenie płaszczyzn w 2 osiach. Oznacza to, że podobnie jak w przypadku laserów rotacyjnych masz możliwość pracy ze spadkami. To także pierwsza seria laserów wyposażona w potężny akumulator o pojemności 8000mAh, co pozwala na dłuższą pracę na budowie.

	CL5R	CL5G	CL5B	CL5V
Laser widzialny	czerwony 635 nm	zielony 515 nm	niebieski 505 nm	fioletowy 450 nm
Dokładność	±1,5 mm / 10m			
Wyświetlane płaszczyzny	2 pionowo 360° 2 poziomo 360°			
Zakres pracy	30 m (70 m z czujnikiem)			
Kompensator	elektroniczny			
Spadki cyfrowe	±4°			
Klasa odporności	IP54			
Zasilanie	Li-ion, 3,7V (8000mAh)			
Zakres temp. pracy	-10° do +50°C			
Mocowanie	1/4", 5/8"			
Wymiar	165 x 100 x 158 mm			
Waga	1,08 kg			

Wyposażenie

Laser CL5	Winda laserowa
Tarczka laserowa magnetyczna	Akumulator Li-ion (8000mAh)
Tarczki podłogowe (2 szt.)	Ładowarka, kabel USB-C
Adapter laserowy	Kufer transportowy
Instrukcja obsługi	

Pobierz aplikację APP Nivel CL



Dokładność i niezawodność

Wyraźna wiązka lasera gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością ±1,5 mm / 10 m.

Precyzyjne wyświetlanie wiązki

4 płaszczyzny laserowe (360°), jasna wiązka lasera oraz wysokiej jakości optyka generuje linie, które są bardzo dobrze widoczne.

Szybkie i skuteczne poziomowanie

Elektroniczny 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.

Oporny na uszkodzenia, trwały sprzęt

Gumowe elementy obudowy lasera chronią go przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP54) skośnymi.

