



Multilasery krzyżowe 1x360° **CL1R / CL1G / CL1B**



Precyzyjne pomiary

bardzo dobrze widzialna, cienka linia lasera,
milimetrowa dokladność

Wszystostronne zastosowanie

pełna kontrola prac w zakresie 360°,
wewnątrz i na zewnątrz, skosy

Daleki zasięg

30m (z czujnikiem 70m)

Intuicyjna obsługa

z kontrolą z pokładu urządzeń mobilnych
Bluetooth

Wydajne zasilanie

uniwersalny akumulator Nivel Li-ion

Sprawdzony, trwały sprzęt

pancerna, wzmocniona metalowym
korpusem obudowa



Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa

NIVEL
SYSTEM

Multilasery krzyżowe 1x360°

Najlepszy przyjaciel na budowie

CL1R, CL1G, CL1B to wielozadaniowe lasery krzyżowe 1D. Sprzęt wyznacza na powierzchni idealnie spoziomowaną linię odniesienia w zakresie **360°** (poziomą). Laser dedykowany jest do niwelacji klasycznej, do prac w poziomie. Zablokowanie kompensatora sprawia, że instrument można pochylać i korzystać z linii skośnych. Wbudowany gwint statywu umożliwia pewne i stabilne mocowanie instrumentu na statywie, adapterze czy półce laserowej. Wzmocnione elementy obudowy lasera chronią przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów.

	CL1R	CL1G	CL1B
Laser widzialny	czerwony 638 nm	zielony 515 nm	niebieski 505 nm
Dokładność	±2,0 mm / 10 m		
Wyświetlane płaszczyzny	1 pionowo 360°, 1 poziomo 360°		
Zakres pracy	30 m (70 m z czujnikiem)		
Bluetooth	TAK		
Samopoziomowanie	±3,0°		
Klasa odporności	IP54		
Zasilanie	Li-ion 3,7 V (4000 mAh)		
Zakres temp. pracy	-10° do +50°C		
Mocowanie	1/4", 5/8"		
Wymiar	130 x 72 x 133 mm		
Waga	0,83 kg		

Wyposażenie

Laser krzyżowy	Tarczka podłogowa (2 szt.)
Tarczka laserowa	Multi-adapter
Okulary laserowe	Akumulatorki Li-ion
Kufer transportowy	Ładowarka USB
Winda laserowa	Instrukcja obsługi

Twój lokalny dystrybutor

Łatwe i szybkie pomiary

Po włączeniu LASER sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Do dyspozycji mamy modele z wiązką czerwoną, zieloną i niebieską. Wiązka niebieskiego lasera jest 4 razy lepiej widzialna od wiązki czerwonej i nieznacznie cieńsza w porównaniu z wiązką zieloną.

Uniwersalne zastosowanie

Umożliwia pracę z wiązką poziomą.

Niezawodny na budowie

Odporny na działanie kurzu i wody (IP54). Ponadto korpus lasera został wzmocniony elementami metalowymi, dzięki czemu jest wytrzymały i sprawdzi się w trudnych warunkach na budowie.

Wygodna obsługa

Intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym precyzyjne wpasowanie wiązki, odbywa się szybko i skutecznie.

