



Nivele laser în cruce 1x360°

CL1R / CL1G / CL1B



Măsurători precise

fascicul laser foarte vizibil, subțire, precizie milimetrică

Utilizare versatilă

control complet de operare la 360°, pentru lucrări de interior și exterior, inclusiv cu planuri înclinate

Distanță mare de măsurare

30m (cu senzor 70m)

Operare intuitivă

cu control de pe dispozitive mobile Bluetooth

Instrument consacrat, durabil

carcasă robustă, ranforsată cu metal, protecție metalică a capului



Soluții de măsurare
pentru construcții

NIVEL
SYSTEM

Nivele laser în cruce 1x360°

De neînlocuit pe şantierul de construcţii

CL1R, CL1G, CL1B sunt laserele 1D în cruce multifuncţionale. Instrumentul stabileşte o linie de referinţă (orizontală, în intervalul de 360°) perfect nivelată pe suprafaţă. Laserul este dedicat nivelării clasice, pentru lucrări orizontale. Prin blocarea compensatorului, instrumentul poate fi înclinat, astfel încât să lucraţi în planuri înclinate. Filetul încorporat 1/4" pentru trepied permite montarea sigură şi stabilă a instrumentului pe un raft laser, pe un trepied sau pe un adaptor. Protecţiile din cauciuc de la colturile corpului instrumentului previn abraziunea, şocurile sau impactul şi oferă o aderenţă mai bună.

CL1R CL1G CL1B

	CL1R	CL1G	CL1B
Fascicul Laser	roşu 638 nm	verde 515 nm	albastru 505 nm
Precizie	±2,0 mm / 10 m		
Interval de autonivelare	±3°		
Înclinaţie pe plan	±10% (axa X, axa Y), manuală		
Fascicul / Planuri generate	1 x orizontal (360°)		
Bluetooth	da		
Domeniu de funcţionare	30 m (70m cu sensor)		
Intervalul de temperatură de funcţionare	-20°C ~ +50°C		
Sursa de alimentare	baterii reîncărcabile Li-ion 3,7V (4000 mAh)		
Clasa de rezistenţă	IP54		
Suport pentru trepied	1/4", 5/8"		
Dimensiuni	130 x 72 x 133 mm		
Greutate	0,83 kg		

Pachetul include

Laser în cruce	Tintă laser pardoseală (2 buc.)
Lift laser	Baterie reîncărcabilă Li-ion
Încărător USB tip "C"	Ochelari laser
Tintă laser	Multiadaptor
Geantă de transport	Manual de instrucţiuni

Măsurători facile şi rapide

Laserul se va nivela şi va fi gata de funcţionare imediat după pornire. Fascicul laser albastru generat este foarte vizibil şi formează linii de referinţă pe suprafeţe pentru lucrările orizontale şi/sau verticale. Fascicul laser albastru este foarte subţire, clar şi tolerabil pentru ochi, ceea ce îmbunătăşeşte confortul muncii chiar şi în încăperile luminate de soare.

Versatilitate

Laserul permite operarea cu fascicul orizontal.

Fiabilitate în operarea pe şantier

Este rezistent la praf şi apă (IP54). În plus, corpul laserului a fost ranforşat cu elemente metalice, făcându-l durabil chiar şi în condiţiile dificile de pe şantier.

Operare confortabilă

Are un panou de control intuitiv. Gestionarea funcţiilor, inclusiv reglarea precisă a fasciculului, se realizează rapid şi eficient.

