



Lasere multi-cruce 4x360°

CL4D-R / CL4D-G / CL4D-B / CL4D-P



Lasere multifuncționale 4x 360°
patru plane laser (2xV, 2xH)



Mult mai intens

fascicul laser roșu/verde/albastru/violet
foarte vizibil



Precizie ridicată / Rază lungă de acțiune

1 mm/10 m, 30 m (70 m cu senzor)



Compensator electronic

amortizare eficientă a vibrațiilor



Rezistent la deteriorare

carcasă nouă, ranforsată (IP54)



Set standard amplu

datorită accesoriilor vei putea
îndeplini mai multe sarcini



Soluții de măsurare
pentru construcții

NIVEL
SYSTEM

Lasere multi-cruce CL4D

De neînlocuit pe șantierele de construcții

Nivel System **CL4-R** (fascicul roșu), **CL4-G** (fascicul verde), **CL4-B** (fascicul albastru) și **CL4-P** (fascicul violet) - laser în cruce **4D** multifuncțional cu fascicul laser foarte vizibil. Echipamentul proiectează pe perete linii de referință perfect nivelate (orizontale și verticale), care vin în sprijinul tuturor lucrărilor de finisare și de construcție generală. Laserul are 4 capete laser, datorită cărora operatorul poate lucra cu patru planuri laser - în intervalul de 360° fiecare. Afișajul simultan conține configurația unghiurilor drepte, care este disponibilă, de exemplu în lucrări de construcții și finisaje (cum ar fi placarea). Unitatea oferă un compensator electronic, care este mai eficient decât cel magnetic. Blocarea compensatorului înseamnă că instrumentul poate fi înclinat și poate utiliza linii diagonale. Filetul încorporat de 1/4" facilitează o montare stabilă a instrumentului pe un trepied, adaptor sau raft laser. Elementele de cauciuc ranforsate ale carcasei laserului protejează împotriva deteriorării ca urmare a impactului și a șocurilor.

CL4D-R CL4D-G CL4D-B CL4D-P

| Tip laser | roșu 635 nm | verde 515 nm | albastru 505 nm | violet 450 nm |
|--|--------------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Precizie | ±1 mm / 10m | | | |
| Plane laser generate | 2 verticale 360° / 2 orizontale 360° | | | |
| Domeniu de funcționare / with detector | 30 m (70 m cu sensor) | | | |
| Interval de autonivelare | ±4° | | | |
| Clasa de protecție apă pulverizată/praf | IP54 | | | |
| Sursa de alimentare | Li-ion (7,4 V; 2600 mAh) | | | |
| Temperatura de funcționare | de la -10°C până la +50°C | | | |
| Filet trepied | 1/4" | | | |
| Dimensiuni | 125 x 75 x 140 mm | | | |
| Greutate netă | 0,9 kg | | | |



Pachet echipament

| | |
|----------------------|---------------------|
| Laser 4D | Ochelari laser |
| Țintă laser | Baterii Li-ion |
| Încărcător + adaptor | Lift laser |
| Adaptor laser CL-BR | Geantă de transport |
| Manual de utilizare | |

