

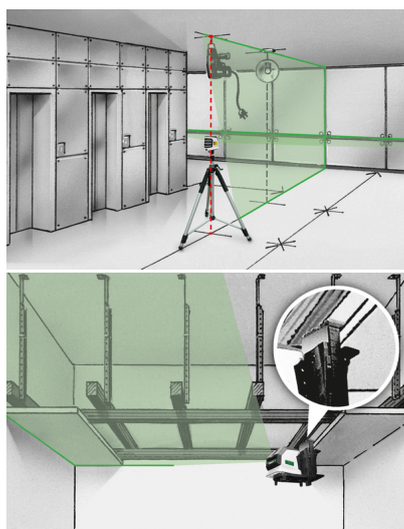


MasterCross-Laser 2GP

Laser a linee intersecanti verde con funzione di linea a piombo, modalità di ricevitore manuale e supporto a parete e fissaggio a molla magnetico per varie applicazioni

Il laser MasterCross 2GP consente l'allineamento preciso di superfici orizzontali, verticali e inclinate. Con il laser a piombo aggiuntivo è possibile lavorare in modo sincrono sul pavimento e sul soffitto. Il dispositivo di misurazione offre elevata visibilità, un allineamento automatico che fa risparmiare tempo e un'ampia gamma di opzioni di montaggio. È possibile utilizzarlo anche con un treppiede.

- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Laser a piombo aggiuntivo superiore e inferiore
- Facile allineamento di piani inclinati
- Linee laser azionabili singolarmente
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Modalità ricevitore portatile integrata per applicazioni in esterni
- Si fissa facilmente in senso orizzontale e verticale su profili per cartongesso
- Con filetto da 1/4"
- Con filetto da 5/8"



| DATI TECNICI | |
|------------------------------|--|
| Range di autolivellamento | ± 3° |
| Precisione | ± 0,2 mm / m |
| Livellamento | automatico |
| Visibilità (tipica)* | 55 m |
| Lunghezza delle onde laser | 515 nm |
| Classe laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Lunghezza unità di ricezione | 0 mm |
| Alimentazione | 4 x 1,5V LR6 (AA) |
| Durata di esercizio | circa 4 ore |
| Condizioni di lavoro | 0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale) |
| Condizioni di stoccaggio | -10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 85% rH |
| Dimensioni (L x H x P) | 66 mm x 100 mm x 125 mm |
| Peso | 570 g (con batterie) |
| | * con max. 300 lux |



Optional:
CombiRangeXtender 40
Artikel-Nr. 033.35A

OPTION

LONG OUTDOOR RANGE 40 m

FORNITURA



Articolo no. 031.390A GTIN (EAN) 4021563711017 UV 1