



Laser Futech MC4D Compact Green, laser pêndular com 4 linhas verdes a 360° Alcance com recetor 2x150m

Descrição

Laser Futech MC4D Compact Green L

Laser com 4 linhas a 360° (16 linhas)

Laser de prisma 3D com 1 linha horizontal a 360° e 2 linhas verticais a 360° verdes (= linha de prumo superior e inferior + 4 ângulos de 90°). Nivelamento por pêndulo com uma precisão de 2 mm/10 m. Com 2 baterias de iões de lítio + adaptador/carregador AC.

Visibilidade



Precisão	2mm / 10m
Alcance (com recetor)	2x 150m
Impermeabilidade à água e poeira	IP54
Bateria	Bateria de iões de lítio
Ficha de alimentação CA	USB-C
Nivelamento	Nivelamento com pêndulo
Especificações detalhadas	
Prumo	Sim
Número de pontos laser por linha	0
Número de ângulos de 90°	4
Rotações por minuto	Não aplicável
Função de varrimento	Não
Função de vento	Não
Função de inclinação (Automática)	Não
Intervalo de autonivelamento	±4°
Função de declive	Manual
Declive máximo configurável (eixo X/eixo Y)	+/- 45°
Controlo remoto	Sim
Parafuso integrado para tripé	1/4" (& 5/8")
Bloqueio de pêndulo (para declives manuais)	Sim
Segurança de transporte para o pêndulo	Sim
Número de lasers díodos	4
Frequência do laser (no modo recetor)	10KHz
Classificação do laser	Classe 2 - 520NM - <1mW
Cor dos feixes de laser	Verde
Número de linhas horizontais	4
Número de linhas verticais	4
Proteção à prova de poeira e água	IP54
Fonte de alimentação e baterias/pilhas	
Bateria	7.4V 2600mAh Lítio

Ficha de alimentação AC
Carregador integrado na ficha de alimentação CA
Autonomia (com todos os díodos ligados)

USB-C
Sim
± 8h