



Laser de prisma 3D com 1 linha horizontal a toda a volta e 2 linhas verticais a toda a volta verdes (= linha de prumo acima e abaixo + 4 ângulos de 90°). Linha horizontal a 13mm do chão. Nivelamento com pêndulo com uma precisão de 2 mm/10 m. Suporte de parede magnético pequeno incluído.

24 h
★★★★★



Descrição

Visibilidade

Precisão
Alcance (com recetor)
Impermeabilidade à água e poeira
Pilhas
Ficha de alimentação CA
Nivelamento
[ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS](#)
Prumo
Número de pontos laser por linha
Número de ângulos de 90°
Número de ângulos de 45°
Rotações por minuto
Função de varrimento
Função de vento
Função de inclinação
Intervalo de autonivelamento
Função de declive
Declive máximo configurável (eixo X/eixo Y)
Controlo remoto
Parafuso integrado para tripé
Bloqueio de pêndulo (para declives manuais)
Segurança de transporte para o pêndulo
Número de lasers díodos
Frequência do laser (no modo recetor)
Classificação do laser



2mm / 10m
2x 50m
IP54
Bateria de iões de lítio (incluída) ou 4x AA
SIM
Nivelamento com pêndulo

SIM
0
4
0
Não aplicável
X
X
X
±3°
Manual
+/- 45°
X
1/4
SIM
SIM
3
10KHz
Class 2 - 515NM - <1mW

