



Laser de linhas cruzadas com 4 linhas horizontais e 4 linhas verticais vermelhas (= linha de prumo acima e abaixo + 4 ângulos de 90°). Cada linha tem 1 pequeno ponto de laser para uma visibilidade melhorada, mesmo em ambientes iluminados ou em exteriores. Nivelamento com motor eletrônico com uma precisão de 1 mm/10 m. Recetor com alcance de 50 m (opcional). O ajuste de precisão roda o laser precisamente em redor da linha de prumo. Bateria de iões de lítio com adaptador/carregador CA.

## 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

1mm / 10m  
2x 50m  
IP54  
Li-Ion  
SIM  
Nivelamento com motor  
  
SIM  
1  
4  
0  
Não aplicável  
X  
X  
X  
±3,5°  
Manual  
Não aplicável  
X  
5/8"  
Não aplicável  
Não aplicável  
8  
10KHz  
Class 2M - 620-650NM - <1mW

