



LaserRange-Master Gi7 Pro

Telémetro laser com tecnologia de laser verde, função angular e interface Digital Connection

O telémetro laser preciso é adequado para medir, adicionar e subtrair comprimentos, áreas e volumes. Com a função angular é possível realizar uma determinação indireta de alturas e trajetos, o que é ideal para medições em sítios inacessíveis. A tecnologia de laser verde oferece uma visibilidade elevada. Para o alinhamento horizontal exato do aparelho de medição está disponível um nível de bolha digital. Através da interface Digital Connection, os dados de medição podem ser transferidos eficientemente e documentados corretamente na memória de valores medidos com um máximo de 50 registros. Graças ao design ergonômico da caixa, o telémetro adapta-se bem à mão. Outras vantagens são a borracha protetora robusta e o visor LC a cores com 4 linhas bem visível. Após fases curtas de inatividade ocorre uma desconexão automática que poupa energia.

- Medição, adição e subtração fáceis de comprimentos, áreas e volumes
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Determinação indireta de alturas em locais de medição inacessíveis com a função de Pitágoras

DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,05 m - 70 m
Precisão de medição de ângulo	0,1°
Margem de medição de medição do ângulo	± 90°
Comprimento de onda laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Memória	50 espaços de memória
Unidades	m / ft / inch
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR6 (AA)
Condições de trabalho	-10°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Peso	140 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO

