



## LaserRange-Master G4

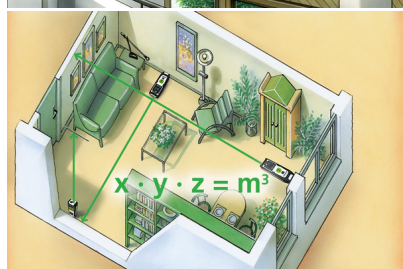
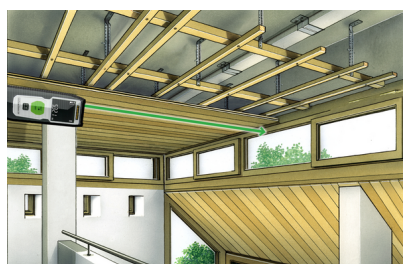
### Telémetro laser com tecnologia laser verde - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O telémetro laser possibilita o cálculo preciso de comprimentos, áreas e volumes, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. A visibilidade é excelente devido à tecnologia de laser verde. Durante medições permanentes, o visor LC mostra os valores máximo, mínimo e atual. Um visor de fácil leitura, o ponto de referência selecionável da caixa e a construção compacta tornam a aplicação confortável. A caixa revestida com borracha, que é maioritariamente feita de plástico reciclado e presta uma contribuição valiosa para a sustentabilidade, garante uma boa proteção. Após fases curtas de inatividade, para poupar energia é primeiro desligado o laser e depois o aparelho.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente e atrás
- Visor LC bem visível
- Medição Min./Máx.
- Caixa estável e ergonómica com borracha protetora

#### DADOS TÉCNICOS

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Exatidão (usual)*</b>              | ± 2 mm  |
| <b>Margem de medição (interior)**</b> | 0,3 m - 40 m  |
| <b>Comprimento de onda laser</b>      | 515 nm  |
| <b>Classe de laser</b>                | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)  |
| <b>Unidades</b>                       | m   |
| <b>Abastecimento de corrente</b>      | 2 x 1,5V LR03 (AAA)   |
| <b>Condições de trabalho</b>          | -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) |
| <b>Dimensões (L x A x P)</b>          | 40 mm x 110 mm x 24 mm  |
| <b>Peso</b>                           | 90 g (incl. pilhas)   |



#### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.833E

GTIN (EAN) 4021563732128

UV 5