



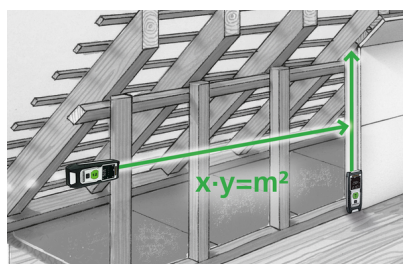
## LaserRange-Master Gi4



### Distanciómetro a laser con tecnología de laser verde

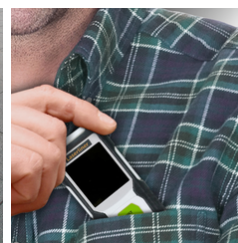
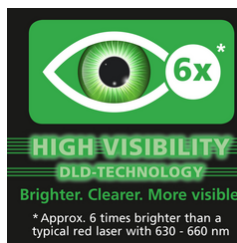
O telémetro laser possibilita o cálculo preciso de comprimentos, áreas e volumes, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. A visibilidade é excelente devido à tecnologia de laser verde. Durante medições permanentes o visor LC mostra os valores máximo, 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 proporciona uma boa proteção. Após fases curtas de inatividade, para poupar energia é primeiro desligado o laser e depois o aparelho.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Pantalla LC de fácil lectura
- Medición mín./máx.
- Carcasa robusta y ergonómica



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión (típico)*</b>	± 2 mm
<b>Gama de medición (interiores)**</b>	0,3 m - 40 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	515 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Unidades</b>	m
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condiciones de trabajo</b>	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 20 ... 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	40 mm x 110 mm x 24 mm
<b>Peso</b>	90 g (pilas incluida)



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

