



LaserRange-Master Gi4 Mini

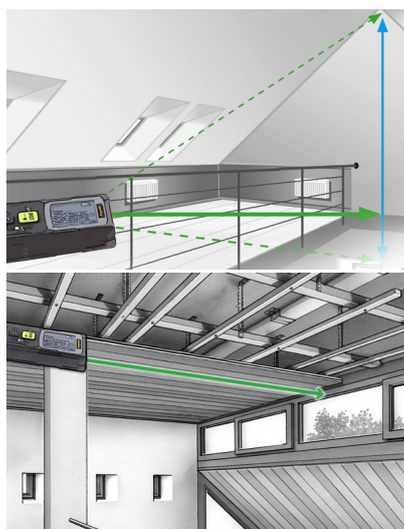
Distanciómetro láser extremadamente compacto con tecnología de láser verde y función de ángulo Pitágoras

Este distanciómetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. La función de ángulo Pitágoras puede utilizarse para determinar indirectamente alturas y distancias. La tecnología de láser verde ofrece una excelente visibilidad. La pantalla de fácil lectura con dígitos blancos claros sobre fondo negro, el punto de referencia de la carcasa seleccionable y el diseño extremadamente compacto hacen que su uso resulte muy cómodo. La potente batería de iones de litio garantiza un largo tiempo de funcionamiento y, tras breves períodos de inactividad, primero el láser y luego el dispositivo se apagan para ahorrar energía.

- Diseño compacto, adecuado para cualquier caja de herramientas, bolsillo de camisa o pantalón
- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Medición indirecta de altura en lugares de difícil acceso con función angular de Pitágoras (1 + 2)
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Precisión (típico)* | ± 2 mm |
| Gama de medición (interiores)** | 0,05 m - 40 m |
| Longitud de onda del láser | 515 nm |
| Clase láser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Memoria | 19 Speicherplätze |
| Unidades | m |
| Alimentación | Batería de iones de litio de 3,7 V / 3,0 Ah / 11,1 Wh |
| Condiciones de trabajo | -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) |
| Dimensiones (An x Al x F) | 40 mm x 75 mm x 20 mm |
| Peso | 49 g (Bloque de batería incluido) |



VOLUMEN DE SUMINISTRO

