

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor láser de distancias

GLM50C



ClaveProdServ: 41111600

| | |
|--------------------|----------------|
| Margen de medición | 0,05 – 50,00 |
| Diodo láser | 635 nm, < 1 mW |
| Peso, aprox. | 0,1 kg |

Datos técnicos

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Diodo láser | 635 nm, < 1 mW |
| Margen de medición | 0,05 – 50,00 |
| Clase de láser | 2 |
| Exactitud de la medición habitual | +/- 1,5 mm |
| Margen de medición del inclinómetro | 0 – 360° (4 x 90°) |
| Exactitud de la medición (habitual) | +/- 0,2° |
| Tiempo de medición habitual | < 0,5 s |
| Tiempo máx. de la medición | 4 s |
| Alimentación de tensión | 2 x 1,5 V LR03 (AAA) |
| Desconexión automática | 5 mín. |
| Peso, aprox. | 0,1 kg |
| Unidades de medida | mm/m |
| Memoria | 30 |
| Vida útil de las baterías, número de mediciones aprox. | 10.000 |
| Vida útil de las baterías, tiempo de servicio aprox. | 2,5 H |
| Protección contra polvo y salpicaduras de agua | IP 54 |
| Rosca de trípode | 1/4" |

Transmisión de datos

Dispositivos Android a partir de Bluetooth™ 2.1, Dispositivos iOS con tecnología Bluetooth™ Smart

Dispositivos Android compatibles

Smartphone con Android 4.3 o posterior, Tablet con Android 4.3 o posterior

Dispositivos iOS compatibles

iPad (a partir de la 3.ª generación), iPad Air (a partir de la 1.ª generación), iPad mini (a partir de la 1.ª generación), a partir de iPhone 4S

Ventajas:

- Transferencia de datos rápida y eficiente por Bluetooth
- Manejo sencillo con interfaz de usuario mejorada y pantalla a color iluminada orientable
- Gran funcionalidad: incluye una función de marcado y un sensor de inclinación de 360° para realizar fácilmente mediciones de ángulos y aplicaciones de nivelación

