



## Bosch Professional medidor láser GLM 50-27 C (alcance: hasta 50 m, robusto, IP65, transferencia de datos mediante Bluetooth, 2 pilas AA, correa de sujeción, estuche)

Referencia: 0601072T00  
EAN-13: 4059952518824  
Marca: Bosch

- Ideal para tareas exigentes de construcción gracias a su resistencia a caídas desde 1,5 m, la protección IP 65 y el revestimiento de goma resistente a los golpes
- La conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn permiten una documentación y una transferencia de datos sencillas para trabajar sin contratiempos
- La intuitiva interfaz de usuario con prácticas funciones (pantalla a color, función de ayuda) hace que el manejo sea cómodo

### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser de distancias GLM 50-27 C, El medidor láser GLM 50-27 C Professional ofrece un diseño de elevada duración que planta cara a las condiciones de trabajo complicadas sin dejar de permitir una rápida documentación y un uso sencillo. Perfecto para entornos de trabajo exigentes, su diseño con certificado de protección IP 65 incluye una carcasa que absorbe los golpes y resiste caídas desde 1,5 m incluso en hormigón duro. Gracias a la rápida transferencia de datos a través de la conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn de Bosch, la documentación de los resultados de medición es más sencilla que nunca. El intuitivo manejo viene garantizado por la pequeña interfaz de usuario, que incluye varias útiles funciones, como una pantalla a color de alta calidad y una práctica función de ayuda. Ideal para la documentación, el cálculo de las necesidades de material, las superficies de las estancias y las paredes y la instalación de elementos de ajuste, es la mejor elección para arquitectos, electricistas y muchas otras profesiones. Incluye una mayor autonomía de la batería (en comparación con el modelo predecesor GLM 50 C Professional) y feedback acústico y vibratorio para comprobar si las mediciones se han llevado a cabo correctamente. Bolsa protectora; Correa de transporte; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Ideal para tareas exigentes de construcción gracias a su resistencia a caídas desde 1,5 m, la protección IP 65 y el revestimiento de goma resistente a los golpes

La conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn permiten una documentación y una transferencia de datos sencillas para trabajar sin contratiempos

La intuitiva interfaz de usuario con prácticas funciones (pantalla a color, función de ayuda) hace que el manejo sea cómodo

Rápido, fiable y muy resistente: medición láser para lugares de trabajo exigentes

**MUY RESISTENTE:** El medidor láser, pensado para la obra y con protección IP65, es muy duradero y apto para condiciones duras. Su robusta carcasa resiste caídas de hasta 1,5 m incluso en hormigón duro.

**CONECTIVIDAD + APLICACIÓN MEASUREON:** Documentación sencilla al instante de planos, mediciones, fotografías y notas con acceso a los proyectos en la nube desde cualquier dispositivo.

**INTERFAZ INTELIGENTE:** La herramienta incluye pantalla a color y motor de vibración para los resultados de medición. Incluye una función de ayuda con sencillas animaciones que explican cada modo.

**FUNCIONES:** Permite medir con facilidad longitudes, áreas, volúmenes, ángulos y realizar mediciones indirectas, así como guardar las 30 últimas mediciones.

**INCLUYE:** Medidor láser GLM 50-27 C, aplicación, 2 pilas AA, correa de sujeción y estuche

#### Incluye

Bolsa protectora

Correa de transporte  
 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)  
 INCLUYE: Medidor láser GLM 50-27 C, aplicación, 2 pilas AA, correa de sujeción y estuche

### Características

Diodo láser: 635 nm, < 1 mW  
 Margen de medición, de: 0,05 m  
 Margen de medición, hasta: 50,00 m  
 Margen de medición: 0,05 – 50,00 m  
 Clase de láser: 2  
 Exactitud de la medición habitual:  $\pm 1,5$  mm?  
 Margen de medición del inclinómetro: 0–360° (4 x 90°)  
 Exactitud de la medición (habitual):  $\pm 0,2^\circ$ ?  
 Tiempo de medición habitual: < 0,5 s  
 Tiempo máx. de la medición: 4 s  
 Alimentación de tensión: 2 x 1,5-V-LR6 (AA)  
 Desconexión automática: 5 min  
 Peso, aprox.: 0,2 kg  
 Memoria: 30  
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65  
 Rosca de trípode: 1/4"  
 Protección contra golpes: hasta 1,5 m  
 Transmisión de datos: Bluetooth™ 4.2 Low Energy  
 Color del láser: Rojo  
 Teleobjetivo integrado: No  
 Medición de inclinación integrada: Sí  
 Medición indirecta de longitudes: Sí  
 Medición indirecta de alturas: Sí  
 Función de superficie mural: Sí  
 Función de temporizador: No  
 Medición mín./máx.: Sí  
 Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in

### Características

Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Margen de medición, de	0,05 m
Margen de medición, hasta	50,00 m
Margen de medición	0,05 – 50,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	$\pm 1,5$ mm?
Margen de medición del inclinómetro	0–360° (4 x 90°)
Exactitud de la medición (habitual)	$\pm 0,2^\circ$ ?
Tiempo de medición habitual	< 0,5 s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	2 x 1,5-V-LR6 (AA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,2 kg
Memoria	30

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.9
Ancho artículo (cm)	5.3
Alto artículo (cm)	2.9

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,20
Producto empaquetado: alto (cm)	7,70

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>