



Bosch Professional Medidor Láser GLM 150-27 C (cámara integrada, batería de 3,6 V integrada, alcance: hasta 150 m, robusto, IP54, $\pm 1,5$ mm*, correa de sujeción, funda)

Referencia: 0601072Z00
EAN-13: 4059952614304
Marca: Bosch

- Medición láser precisa y de distancias largas gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
- Lectura óptima en la amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático
- Se conecta a través de Bluetooth o de un cable USB para facilitar la documentación de los datos

Descripción general

Descripción

Medidor láser de distancias GLM 150-27 C, Este robusto medidor láser de exterior tiene una mirilla de cámara digital con función de zoom para medir con precisión distancias hasta 150 m. Las mediciones e imágenes se guardan automáticamente y son fáciles de leer gracias a una gran pantalla en color de alto contraste IPS y 2,8" que gira entre la vista vertical y la horizontal. Documentación más práctica: todos los datos se pueden transferir a través de Bluetooth a la aplicación MeasureOn de Bosch o a través de la conexión USB a un PC. Con protección IP54, pantalla resistente a los arañazos e interfaz fácil de usar, este medidor láser es el potente todoterreno para entornos de trabajo exigentes. Arquitectos, jefes de obra o instaladores de climatización utilizarán este medidor láser inteligente por su capacidad de medir distancias largas, legibilidad y práctica documentación. El medidor láser GLM 150-27 C tiene una batería integrada de iones de litio que proporciona un tiempo de funcionamiento prolongado y más flexibilidad. Cable micro-USB (2 609 120 670); Bolsa protectora; Correa de transporte

Destacado

Medición láser precisa y de distancias largas gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
Lectura óptima en la amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático
Se conecta a través de Bluetooth o de un cable USB para facilitar la documentación de los datos
Medidor láser avanzado para distancias largas incluso en exteriores con documentación inteligente
CÁMARA DIGITAL CON ZOOM: la visión de la cámara a tiempo real permite tomar medidas exactas y se asegura de que el puntero láser se ajusta al objetivo, sobre todo en largas distancias.
CONECTIVIDAD + APLICACIÓN MEASUREON: documentación sencilla al instante de planos, mediciones, fotografías y notas con acceso a los proyectos en la nube desde cualquier dispositivo.
GRAN FLEXIBILIDAD: la GLM 150-27 C cuenta con una batería de litio integrada, memoria para almacenar imágenes de la cámara y una conexión Micro USB para transferir imágenes.
APLICACIONES: colocar y montar elementos en trabajos de construcción generales. Ideal en grandes distancias, entornos complejos y exteriores luminosos.
INCLUYE: medidor láser GLM 150-27 C, batería de litio de 3,6 V integrada, cable Micro USB, correa de sujeción y funda

Incluye

Cable micro-USB (2 609 120 670)
Bolsa protectora
Correa de transporte
INCLUYE: medidor láser GLM 150-27 C, batería de litio de 3,6 V integrada, cable Micro USB, correa de sujeción y funda

Características

Diodo láser: 650 nm, < 1 mW
 Margen de medición, de: 0,08 m
 Margen de medición, hasta: 150,00 m
 Margen de medición: 0,08 – 150,00 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: 1 batería de 3,6 V litio (3120 mAh)
 Desconexión automática: 5 min
 Peso, aprox.: 0,21 kg
 Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in
 Memoria: 50
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54
 Rosca de trípode: 1/4"
 Visor digital: integrada
 Protección contra golpes: hasta 1 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: Sí
 Medición mín./máx.: Sí

Características

Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Margen de medición, de	0,08 m
Margen de medición, hasta	150,00 m
Margen de medición	0,08 – 150,00 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	1 batería de 3,6 V litio (3120 mAh)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,21 kg
Unidades de medida	m/cm/mm/ft/in/ft-in

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.2
Ancho artículo (cm)	6.4
Alto artículo (cm)	2.8

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	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister