

## Medidor láser digital AdvancedDistance 50C



Referencia: 0603672202  
EAN-13: 4059952648156  
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 50 m
- Controles táctiles en pantalla a color de alta calidad para fácil manejo
- Funciones de medición estándar integradas, incluidas mediciones indirectas
- Instrucciones animadas paso a paso para cada función
- Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch



### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser digital AdvancedDistance 50C; El modo más inteligente para medir; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 50 m; Controles táctiles en pantalla a color de alta calidad para fácil manejo; Funciones de medición estándar integradas, incluidas mediciones indirectas; Instrucciones animadas paso a paso para cada función; Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; 3 pilas de 1,5 V LR03 (AAA); Bolsa de almacenamiento blanda; Caja de cartón

#### Destacado

Mediciones láser precisas de distancias de hasta 50 m  
Controles táctiles en pantalla a color de alta calidad para fácil manejo  
Funciones de medición estándar integradas, incluidas mediciones indirectas  
Instrucciones animadas paso a paso para cada función  
Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch  
Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

#### Incluye

3 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)  
Bolsa de almacenamiento blanda  
Caja de cartón

#### Características

Diodo láser: 635 nm  
Clase de láser: 2  
Margen de medición, desde: 0,05 m  
Margen de medición, hasta: 50,00 m  
Margen de medición: 0,05 – 50,00 m  
Exactitud de medición\*\*, signo: ±  
Exactitud de medición\*\*, valor: 2,0 mm  
Exactitud de medición\*\*: ± 2,0 mm  
Tiempo de medición, valor habitual: 0,5 s  
Tiempo de medición habitual: 0,5 s  
Tiempo de medición máx.: 4 s  
Número de baterías: 3  
Tipo de batería: 1,5 V LR03 (AAA)  
Batería: 3 x 1,5 V LR03 (AAA)  
Desconexión automática: 5 min  
Peso: 0,130 kg

Cálculo de superficies, volumen: Sí  
Suma, resta: Sí  
Medición continua: Sí  
Función Pitágoras: Sí  
Medición de longitudes: Sí  
Sistema adaptable: No  
Medición de circunferencia: No

### Características

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Diodo láser                        | 635 nm               |
| Clase de láser                     | 2                    |
| Margen de medición, desde          | 0,05 m               |
| Margen de medición, hasta          | 50,00 m              |
| Margen de medición                 | 0,05 – 50,00 m       |
| Exactitud de medición**, signo     | ±                    |
| Exactitud de medición**, valor     | 2,0 mm               |
| Exactitud de medición**            | ± 2,0 mm             |
| Tiempo de medición, valor habitual | 0,5 s                |
| Tiempo de medición habitual        | 0,5 s                |
| Tiempo de medición máx.            | 4 s                  |
| Número de baterías                 | 3                    |
| Tipo de batería                    | 1,5 V LR03 (AAA)     |
| Batería                            | 3 x 1,5 V LR03 (AAA) |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,10  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 5,90  |

### Enlaces

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