



## Medidor láser digital UniversalDistance 40C

Referencia: 0603672101  
EAN-13: 4059952648132  
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 40 m
- Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch
- Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes
- Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios
- Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos

### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser digital UniversalDistance 40C; Mediciones precisas de hasta 40 m con documentación en la aplicación; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 40 m; Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch; Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes; Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios; Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA); Bolsa de almacenamiento blanda; Caja de cartón

#### Destacado

Mediciones láser precisas de distancias de hasta 40 m  
Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch  
Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes  
Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios  
Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos  
Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

#### Incluye

2 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: 40,00 m  
Margen de medición: 0,05 – 40,00 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: 2  
Tipo de batería: 1,5 V LR03 (AAA)  
Batería: 2 x 1,5 V LR03 (AAA)  
Desconexión automática: 5 min  
Peso: 0,080 kg

Cálculo de superficies, volumen: Sí  
Suma, resta: Sí  
Medición continua: Sí  
Función Pitágoras: No  
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	40,00 m
Margen de medición	0,05 – 40,00 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	2
Tipo de batería	1,5 V LR03 (AAA)
Batería	2 x 1,5 V LR03 (AAA)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
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>