

## Medidor láser digital UniversalDistance 30



Referencia: 0603672503  
EAN-13: 4059952648187  
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 30 m
- Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes
- Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios
- Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores
- Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad

4 059952 648187 >

### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser digital UniversalDistance 30; Mediciones rápidas y exactas de hasta 30 m; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 30 m; Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes; Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios; Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores; Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad; 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 30 m

Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes

Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios

Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores

Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad

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: 30,00 m

Margen de medición: 0,05 – 30,00 m

Exactitud de medición\*\*, signo:  $\pm$

Exactitud de medición\*\*, valor: 2,0 mm

Exactitud de medición\*\*:  $\pm$  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: 0,090 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	30,00 m
Margen de medición	0,05 – 30,00 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)	18,50
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>