

# METRON 60 BT

## Medidor de distancia láser



### Documentar, gestionar y compartir valores medidos con tecnología Bluetooth.

El METRON 60 BT permite mediciones de hasta 200 pies (60 m) con una precisión de  $\pm 1/16$  de pulgada ( $\pm 1,5$  mm). El dispositivo abarca 9 funciones de medición junto con una memoria de valores de medición y es ideal para diversas aplicaciones. Con la interfaz Bluetooth integrada, podrá enviar los valores medidos directamente y sin cables mediante la aplicación SOLA Measures a su teléfono móvil.

#### Características principales

- Rango de uso de hasta 200 pies (60 m)
- 9 funciones de medición: Medición de longitudes, medición de área, medición de volumen, medición mín./máx., medición continua, medición indirecta de 2 puntos, medición indirecta de 3 puntos, suma/resta, memoria de valores de medición (30 valores)
- Interfaz Bluetooth para transmisión inalámbrica de valores al teléfono inteligente
- Pantalla retroiluminada de 3 líneas para una lectura

- rápida bajo cualquier condición lumínica
- La rosca de 1/4" para su uso con un trípode facilita la localización de los puntos de medición
- Pieza final desplegable para mediciones en bordes exteriores
- Asa antideslizante y diseño ergonómico
- Sistema automático de desconexión
- Compacto, ligero, manejable





Descarga ahora la aplicación gratuita SOLA Measures y utiliza las funciones adicionales inteligentes: Crea imágenes, dibuja y acota longitudes, guarda, gestiona y comparte los resultados de las mediciones.



SOLA Measures

Get it on the App Store

GET IT ON Google Play



### Información de pedido | METRON 60 BT

#### El pedido incluye

- Medidor de distancia láser METRON 60 BT
- Batería de iones de litio de 3.7 V (850 mAh)
- Cable de carga USB-C
- Funda para el cinturón
- Correa
- Quick Start



### Datos técnicos

Rango de medición	Hasta 200 pies (60 m)*
Precisión	±1/16 de pulgada (±1.5 mm)**
Unidad de medida	in, ft, ft+in, m
Clase y tipo de láser	2, 635 nm < 1 mW
Clase de protección	IP54
Apagado automático	45 s (láser), 180 s (aparato)
Duración de las pilas	Hasta 5,000 mediciones***
Tipo de pilas	Batería de iones de litio de 3.7 V (850 mAh)
Temperatura de funcionamiento	32°F a 104°F (0°C a 40°C)
Temperatura de almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Dimensiones (Al x An x Pr)	4.68 x 1.81 x 1.10 pulgadas (119 x 46 x 28 mm)
Peso con pilas	4 onzas (100 g)

\* En función de las condiciones ambiente en el lugar de trabajo.

\*\* La precisión es válida para valores de hasta 35 pies (10 m). En las distancias de entre 35 y 200 pies, la tolerancia máxima puede aumentar en 0,0001 pulg./pulg. (0,1 mm/m).

\*\*\* Aplicación a temperatura ambiente.

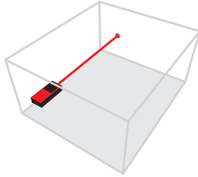
### Aplicaciones

- Medición de longitudes
- Medición de superficies
- Medición de volúmenes
- Medición mín./máx.
- Medición continua
- Medición indirecta de 2 puntos
- Medición indirecta de 3 puntos
- Suma/Resta
- Registro de valores de medición

## Funciones de medición en detalle

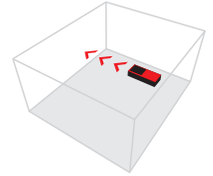
### Medición de longitudes

Determine una distancia sencilla desde el canto de medición ajustado del medidor de distancia láser.



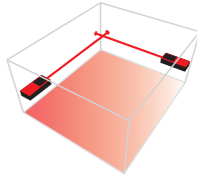
### Medición continua

Con la medición continua podrá localizar rápidamente las distancias objetivo deseadas.



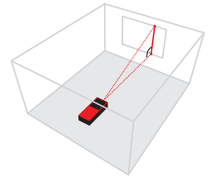
### Medición de superficies

Calcule automáticamente una superficie midiendo la longitud y anchura.



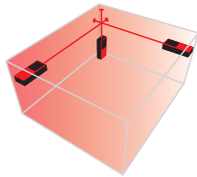
### Medición indirecta de 2 puntos

Determine la medida de una línea inaccesible realizando dos mediciones lineales. Para ello se mide la distancia en un ángulo de 90°.



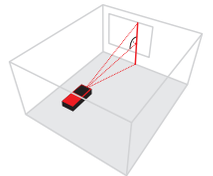
### Medición de volúmenes

Calcule el volumen midiendo la longitud, anchura y altura.



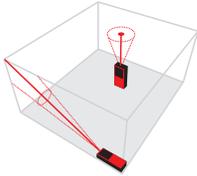
### Medición indirecta de 3 puntos

Determine la medida de una línea inaccesible realizando tres mediciones lineales. Para ello se mide la distancia en un ángulo de 90°.



### Medición mín./máx.

Determine una distancia mínima o máxima midiendo la separación más corta entre dos puntos o la más larga, por ejemplo, en la distancia diagonal.



Más información  
en el canal de  
YouTube de SOLA

## La mejor combinación: Bluetooth y la aplicación SOLA Measures.

¿Quieres documentar y guardar cada medición directamente in situ o enviar los datos de las mediciones a tu equipo? ¿O quizás quieres conseguir las fotos de la obra y los planos de construcción con las medidas más precisas? No hay problema: la interfaz Bluetooth integrada en los medidores de distancias láser de SOLA permite la transmisión inalámbrica de los valores medidos desde SOLA METRON 60 BT directamente al teléfono inteligente. En este caso, el enlace perfecto es la aplicación gratuita SOLA Measures, que también ofrece una amplia gama de funciones adicionales muy prácticas.



SOLA Measures

