



METRON 80 BTC

DETALLES DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Pantalla a color iluminada con 4 líneas con pantalla giratoria
- ▶ Interfaz Bluetooth para la transferencia de datos a la aplicación compatible SOLA Measures
- ▶ Cámara con puntero y zoom 2x y 4x para mediciones precisas
- ▶ Sensor de inclinación para nivelaciones y mediciones de ángulos
- ▶ Rosca de 1/4" para la fijación a un trípode
- ▶ Interruptor horario (temporizador automático)

Aplicaciones

Medición de longitudes	■
Medición de superficies	■
Medición de volúmenes	■
Medición mín./máx.	■
Medición continua	■
Medición indirecta de 3 puntos	■
Medición indirecta de 2 puntos	■
Suma/Resta	■
Registro de valores de medición	■
Medición indirecta mediante ángulo	■
Medición indirecta de la distancia	■
Medición automática de la distancia	■
Medición de superficies triangulares	■
Medición de áreas circulares	■
Medición de volúmenes de cilindros	■
Medición de intervalos de distancia	■



1) Gracias a la cámara busca- objetivo con zoom 2x y 4x, el punto de medición es más fácil de reconocer y se puede apuntar con precisión al objeto mediante el punto de mira óptico superpuesto en la pantalla.



2) Cuando el METRON se utiliza a través de Bluetooth con la app compatible SOLA Measures, se pueden dimensionar directamente fotos o planos de construcción y guardar, gestionar y compartir los resultados de las mediciones.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

El pedido incluye

- ▶ Medidor de distancia láser METRON 80 BTC
- ▶ 3 pilas de Ni-Mh de 1,2 V (3 x 850 mAh)
- ▶ Funda para el cinturón
- ▶ Cable de datos y de carga
- ▶ Correa
- ▶ Quick Start



METRON 80 BTC

Núm. artículo 71029101

Datos técnicos

Rango de medición	0,05 – 80 m*
Precisión	±1,5 mm**
Unidad de medida	m, in, ft, ft+in
Clase de láser	2
Tipo de láser	630-670 nm, < 1 mW
Clase de protección	IP65
Apagado automático del láser	45 s
Apagado automático del aparato	180 s
Duración de las pilas	Hasta 5000 mediciones***
Tipo de pilas	3 x pilas de 1,2 V Ni-Mh
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Dimensiones (Al x An x Pr)	115 x 49 x 26 mm
Peso con pilas	150 g

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

** La precisión es válida para valores de 0,05 a 10 m. En las distancias de entre 10 m y 80 m, la tolerancia máxima puede aumentar en 0,1 mm/m.

*** Aplicación a temperatura ambiente.

ACCESORIOS OPCIONALES

Gafas láser rojas LB RED

Núm. artículo 71124501

Target magnético ZS RED

Núm. artículo 71126401

Trípode compacto FST

Núm. artículo 71121701

Cuña de inclinación NK1

Núm. artículo 71128501

Minitrípode MST

Núm. artículo 71121901

Encontrará más información sobre los accesorios en www.sola.at