



4 005069 185626 >

Stabila Medidor láser LD 520

Referencia: 185626
EAN-13: 4005069185626
Marca: Stabila

- Localización del objetivo digital con zoom de 4 aumentos.
- Sensor de inclinación de 360°.
- Bluetooth® Smart 4.0 para la transferencia de datos directa.
- Aplicación gratuita: STABILA Measures.
- Botones de mando con opción de asignación personalizada.

Descripción general

Localizador digital del objetivo: la manera inteligente de medir

Localización del objetivo digital integrada con zoom de 4 aumentos para una localización exacta en grandes distancias, también con luz solar intensa.

Tecnología Bluetooth® Smart 4.0 para transferir datos de medición de forma inalámbrica del láser al smartphone o tablet.

Aplicación STABILA Measures gratuita para transferir valores de medición directamente sobre fotografías del lugar de construcción o planos.

Inclinómetro de 360° para mediciones flexibles desde cualquier posición (lectura ± 180°).

Calculadora integrada: los valores de medición pueden multiplicarse o dividirse por y entre los valores constantes determinados (p. ej. coste por hora o costes de material).

Amplio paquete de funciones, 18 funciones: longitud, superficie, volumen, medición continua, mediciones en cadena, alturas con 2 y 3 puntos de medición, tracking mínimo y máximo, temporizador, replanteo, medición trapezoidal, superficie triangular, inclinación (± 180°), distancias y alturas indirectas, planos inclinados, desniveles.

Pantalla en color de 2,4" de gran contraste.

Cámara con alta resolución: imagen nítida incluso a plena luz del día.

El sensor de luz regula automáticamente la iluminación de la pantalla: esto protege las baterías.

Medidor de distancia con homologación ISO: los datos sobre el alcance (0,05-200 m) y la precisión (± 1,0 mm) cumplen la norma internacional ISO 16331-1.

Pantalla iluminable para una lectura muy fácil.

Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque.

Clase de protección IP 54: Protección contra depósitos de polvo en el interior, protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones.

Rosca 1/4" para la fijación en un trípode, lo que permite una localización exacta.

Incluye funda para cinturón y correa de mano.

Aplicación

Para todos los que trabajan en interiores y/o exteriores y deben determinar la localización exacta de objetivos a grandes distancias.

Características

Categoría láser	2
Potencia	< 1 mW
Longitud de onda del láser	635 nm
Precisión +/-	1 mm
Alcance mín.	0,05 m
Alcance máx.	200 m
Autonomía (número de mediciones)	5000
Alimentación de tensión	pila
Tipo de pila	AA
Número de pilas	2
Posibilidad de guardado	Sí
Con transferencia de datos	Sí
Bluetooth	Bluetooth® Smart (4.0)
Sensor de inclinación	+/- 180°

Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5,70 cm
Ancho artículo (cm)	3,20 cm
Alto artículo (cm)	14,40 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,80
Producto empaquetado: alto (cm)	25,70

Enlaces

pdf	Manual para MPLD520
pdf	Declaración de Garantía
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - EPS	Código de Barras