



## Medidor láser Disto S910 touch

Referencia: 805080  
EAN-13: 7640110695746  
Marca: Leica Geosystems

- Precisión de medición de  $\pm 1,0$  mm a 300 m garantizada por el certificado ISO Standard 16331-1.
- Medición tridimensional.
- Registro de datos de medición en formato CAD.
- Transferencia de coordenadas del punto en tiempo real.
- Gran visor digital con zoom de 4 aumentos.

### Descripción general

- Precisión de medición:  $\pm 1,0$ mm
- Alcance: 0,05 a 300 m
- Unidades de medición: m, ft, in, yd
- Power Range Technology: Si
- Base Smart alcance de medición: Horizontal  $360^\circ$  - Vertical  $-40^\circ$  a  $80^\circ$
- Distancia en m / Tolerancia típ. de la función P2P: 2, 5, 10m / 2, 5, 10mm
- Área de nivelación:  $\pm 5^\circ$
- Visor digital zoom 4 aumentos
- Activación retardo temporal (temporizador)
- Iluminación de pantalla
- Cámara de visión general
- Formato de archivos: .jpg, .dxf
- Memoria para archivos CAD: 20 archivos, cada uno 30 puntos
- Pantalla táctil
- Brújula
- Software gratis para Windows
- Aplicación gratuita: iOS / Android
- Interfaz de datos: Bluetooth® SMART, WLAN
- Mediciones por juego de pilas: hasta 4.000
- Pilas: Recargable de ion Litio
- Tiempo de carga 4h
- Clase de protección: IP54
- Dimensiones: 164 x 61 x 32 mm
- Peso (con batería): 290 g
- Rosca para trípode: Si

### Medición tridimensional:

Gracias a la base Smart integrada pueden medirse distancias desde una posición, p.ej. anchos, entre los puntos que se quiera incluso si son inaccesibles.

### Registro de datos de medición en formato CAD:

Registro de puntos de medición en archivo DXF como plano, como alzado o incluso como datos 3D y posterior descarga a PC vía USB.

### Transferencia en tiempo real de coordenadas del punto:

Vía interfaz WLAN los datos pueden transferirse directamente in situ a ordenador portátil y procesador de software.

### Documentación con el uso de imágenes:

La función de la cámara del Leica DISTO™ S910 se puede utilizar para crear imágenes o capturas de pantalla para el registro, las cuales se pueden descargar a un PC a través de la interfaz USB. De esta forma, no se pierde detalle alguno de los puntos visados y medidos.

### Características

Precisión de medición (mm)	$\pm 1,0$
Alcance (m)	0,05 a 300
Fuente de alimentación	Recargable de Ion Litio
Clase de protección	IP54

### Certificaciones

Garantía	2
----------	---

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.4
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 11/06/2025

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)
-------	--