



Medidor láser Disto D810 touch

Referencia: 792297
EAN-13: 7640110694633
Marca: Leica Geosystems

- Precisión de medición de ± 1.0 mm hasta 200 m garantizada por el certificado ISO Standard 16331-1.
- Aplicación gratuita Leica DISTO sketch que permite documentar y compartir tus resultados de medición.
- Gran pantalla táctil para un funcionamiento rápido e intuitivo.
- Cámara integrada para hacer mediciones sobre imágenes.

Descripción general

- Precisión de medición: $\pm 1,0$ mm
- Alcance: 0,5 a 200 m
- Unidades de medición: m, ft, in, yd
- Power Range Technology: Si
- Distancia en mm / Ø del punto láser en mm: 10, 50, 100m / 6, 30, 60mm
- Alcance de medición del sensor de inclinación: 360°
- Precisión del rayo: $-0,1^\circ / \pm 0,2^\circ$
- Precisión a la carcasa: $\pm 0,1^\circ$
- Unidades en el sensor de inclinación: $0,0^\circ$, 0,00%, mm/m, in/ft
- Puntero con zoom de 4 aumentos: Si
- Cámara de visión general: Si
- Formato de archivo de fotografía: .jpg
- Memoria: 30 visualizaciones
- Activación retardo temporal (temporizador): Si
- Iluminación de pantalla: Si
- Software gratis para Windows: Si
- Aplicación gratuita: iOS / Android
- Interfaz de datos: Bluetooth SMART
- Mediciones por juego de pilas: hasta 4.000
- Extremo multifuncional: Si, automático
- Rosca para trípode: Si
- Pilas: Recargable de ion Litio
- Tiempo de carga: 4h
- Clase de protección: IP54
- Dimensiones: 164 x 61 x 31 mm
- Peso (con pilas): 238 g
- Cargador USB: Con 4 enchufes

Transferencia de datos flexible:

En modo de teclado, puede conectar el D810 touch con su PC y enviar los valores de medición a cualquier programa.

Completamente táctil!

Gran pantalla táctil para un funcionamiento rápido e intuitivo. Acceso rápido y fácil a todas las funciones.

Mida sobre una imagen:

Nunca fue tan sencillo determinar el ancho, la altura, la superficie e incluso el diámetro de un objeto.

Documentación con el uso de imágenes:

La función de la cámara del Leica DISTO D810 touch 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 200
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)	3.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/04/2024

Clasificación

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