

Leica DISTO™ y Leica Lino PARA CUALQUIER TAREA



PART OF
HEXAGON

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica DISTO™

El correcto para cada trabajo



DISTO™ D1

Medición láser profesional para todo

Rápido y fiable

Mide distancias en segundos, sin ayuda de otra persona, con solo pulsar un botón. Evita el riesgo de accidentes de trabajo durante los procesos de medición engorrosos y peligrosos, p. ej. al medir alturas.

Precisión con solo tocar un botón Gracias a su tecnología láser precisa, el modelo inicial Leica DISTO™ D1 siempre genera resultados de medición fiables. El funcionamiento de la unidad es muy sencillo e intuitivo en el distanciómetro láser original.

La aplicación para mayor funcionalidad

El Leica DISTO™ D1 puede conectarse rápida y fácilmente con la aplicación Leica DISTO™ Plan. La documentación y envío de mediciones ahora es muy sencilla.

Características de los modelos Leica DISTO™

¿Cuál es el adecuado para mí?



Aplicaciones		D1	D110
Aspectos generales importantes	Puntero digital para medición en exterior		
	Alcance máx.	40m	60m
	Precisión	± 2mm	± 1,5mm
	Funcionalidad P2P		
	Carcasa extra resistente con IP 65 y prueba de caída de 2 m		
Interfaz del ordenador	Interfaces	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart
	Transferencia de datos a aplicaciones compatibles con DISTO™ Plan y DISTO™	●	●
	Transferencia de datos a cualquier software o aplicación		
Distancias	Medición de distancia desde el dispositivo	●	●
	Mediciones dimensionales en objetos	●	●
	Medición de distancias indirectas sobre obstáculos		
	Función P2P – cualquier distancia entre dos puntos		
Áreas	Formas rectangulares (longitud y ancho)		●
	P2P – Área Smart para formas complejas		
	Medida en imagen - fachadas, paneles verticales		
Volumen	Formas rectangulares (longitud, ancho, altura)		
Anchos	Uso del Teorema de Pitágoras		
	Medir en la imagen - medición de ancho		
	Función P2P		
Alturas	Funciones inteligentes que utilizan la distancia y la inclinación para el cálculo		
	Perfil de altura		
	Función P2P		
Pendientes	Inclinaciones		
	Funciones inteligentes que utilizan la distancia y la inclinación para el cálculo		
	Función P2P		
Diámetro	Medir en imagen - diámetro de objetos		
Posicionamiento	Medición continua - seguimiento	●	●
	Replanteo		
	Plomada, transferencia de alturas		
	Proyección de patrón predefinido o de datos dxf		
Planificación	P2P – captura de datos dxf en el dispositivo		
	Dibujar y medir planos (en planta)	●**	●**
	P2P – captura de puntos para plantas y fachadas		
	Smart Room – medir y dibujar		
	pdf, jpg y exportaciones dxf	●**	●**
	Medir y documentar en la imagen	●**	●**
	Escaneo automático de estructuras		
Usabilidad	Pantalla táctil		
	Teclas favoritas		
	Pieza final automática		



D2	X3	X4	D510	D810 touch	S910	3D Disto
		●	●	●	●	●
100m	150m	150m	200m	250m	300m	50m
± 1,5 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
	●*	●*			●	●
	●	●	IP 65			
Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart, WLAN	WLAN
●	●	●	●	●	●	
	●	●		●	●	
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●*	●*			●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●*	●*		●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●*	●*			●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●*	●*		●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●*	●*			●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
					●	●
●**	●**	●**	●**	●**	●**	●
	●***	●***			●**	●
	●**	●**				
●**	●**	●**	●**	●**	●**	●
●**	●**	●**	●**	●**	●**	●
						●
				●	●	
●	●	●	●	●	●	

*) requiere Leica DST 360 **) requiere DISTO™ Plan ***) requiere Leica DST 360 y DISTO™ Plan

