

DISTO™ Distanciómetros

000 Especificaciones técnicas

	D1	D110	D2	X310
Precisión de medición típ	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,5mm	± 1,0mm
Alcance	0,2 hasta 40m	0,2 hasta 60m	0,05 hasta 100m	0,05 hasta 120m
Unidades de medición	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
Power Range Technology	○	○	○	●
X-Range Power Technology	●	●	●	○
Distancia en m	10m	10, 50m	10, 50, 100m	10, 50, 100m
Ø del punto láser en mm	6mm	6, 30mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm
Alcance de medición del sensor de inclinación	○	○	○	360°
Precisión al rayo láser	○	○	○	± 0,2°
Precisión a la carcasa	○	○	○	± 0,2°
Unidades en el sensor de inclinación	○	○	○	0,0°, 0,0%
Base Smart alcance de medición				
Horizontal	○	○	○	○
Vertical	○	○	○	○
Distancia en m	○	○	○	○
Tolerancia típ. de la función P2P				
Área de nivelación	○	○	○	○
Precisión de nivelación	○	○	○	○
Puntero con zoom de 4 aumentos	○	○	○	○
Cámara de visión general	○	○	○	○
Formato de archivo de fotografía	○	○	○	○
Memoria	○	○	10 resultados	20 visualizaciones
Memoria para fotografías	○	○	○	○
Formato de datos CAD	○	○	○	○
Memoria para archivos CAD	○	○	○	○
Activación retardo temporal (temporizador)	○	○	●	●
Iluminación de pantalla	●	●	●	●
Software gratuito para Windows	●	●	●	○
Aplicación gratuita	iOS/Android	iOS/Android	iOS/Android	○
Interfaz de datos*	Bluetooth® SMART	Bluetooth® SMART	Bluetooth® SMART	○
Mediciones por juego de pilas	hasta 10'000**	hasta 10'000**	hasta 10'000**	hasta 5000
Duración de la batería	hasta 20 horas	hasta 20 horas	hasta 20 horas	hasta 10 horas
Extremo multifuncional	○	○	●	●
Rosca para trípode	○	○	○	●
Pilas	tipo AAA 2x1,5V	tipo AAA 2x1,5V	tipo AAA 2x1,5V	tipo AAA 2x1,5V
Tiempo de carga	○	○	○	○
Clase de protección	IP 54	IP 54	IP 54	IP 65
Dimensiones	115x43,5x23,5mm	120x37x23mm	116x44x26mm	122x55x31mm
Peso con pilas	87g	92g	100g	155g

DISTO™ Distanciómetros

○○○ Especificaciones técnicas

	D410	D510	D810 touch	S910
Precisión de medición típ	± 1,0mm	± 1,0mm	± 1,0mm	± 1,0mm
Alcance	0,05 hasta 150m	0,05 hasta 200m	0,05 hasta 250m	0,05 hasta 300m
Unidades de medición	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
Unidades de medición	●	●	●	○
X-Range Power Technology	○	○	○	●
Distancia en m	10, 50, 100m	10, 50, 100m	10, 50, 100m	10, 50, 100m
Ø del punto láser en mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm
Alcance de medición del sensor de inclinación	○	360°	360°	360°
Precisión al rayo láser	○	± 0,2°	-0,1° / +0,2°	-0,1° / +0,2°
Precisión a la carcasa	○	± 0,2°	± 0,1°	± 0,1°
Unidades en el sensor de inclinación	○	0,0°, 0,00% mm/m, in/ft	0,0°, 0,00% mm/m, in/ft	0,0°, 0,00% mm/m, in/ft
Base Smart alcance de medición				
Horizontal	○	○	○	360°
Vertical	○	○	○	-40° a 80°
Distancia en m	○	○	○	2, 5, 10m
Tolerancia típ. de la función P2P				2, 5, 10mm
Área de nivelación	○	○	○	± 5°
Precisión de nivelación	○	○	○	± 0,05°
Puntero con zoom de 4 aumentos	●	●	●	●
Cámara de visión general	○	○	●	●
Formato de archivo de fotografía	○	○	.jpg	.jpg
Memoria	30 visualizaciones	30 visualizaciones	30 visualizaciones	50 visualizaciones
Memoria para fotografías	○	○	80 fotografías	80 fotografías
Formato de datos CAD	○	○	○	dxf
Memoria para archivos CAD	○	○	○	20 archivos, cada uno 30 puntos
Activación retardo temporal (temporizador)	●	●	●	●
Iluminación de pantalla	●	●	●	●
Software gratuito para Windows	○	○	●	●
Aplicación gratuita	○	iOS/Android	iOS/Android	iOS/Android
Interfaz de datos*	○	Bluetooth® SMART	Bluetooth® SMART	Bluetooth® SMART
Mediciones por juego de pilas	hasta 5000	hasta 5000**	hasta 4000**	hasta 4000**
Duración de la batería	hasta 10 horas	hasta 10 horas**	hasta 8 horas**	hasta 8 horas**
Extremo multifuncional	●	●	●	○
Rosca para trípode	●	●	●	Smart Base
Pilas	tipo AA 2x1.5V	tipo AA 2x1.5 V	Recargable de ion de Litio	Recargable de ion de Litio
Tiempo de carga	○	○	4h	4h
Clase de protección	IP 65	IP 65	IP 54	IP 54
Dimensiones	143x58x29mm	143x58x29mm	164x61x31mm	164x61x32mm
Peso con pilas	198g	198g	238g	290g