



Leica
Geosystems

LEICA DISTO A8

El modelo superior de la gama DISTO con visor digital 3 aumentos y sensor integrado de inclinación

Es el primer dispositivo de medición manual de distancias láser que posee un **visor digital integrado (zoom x 3)** que permite acercarse al objetivo a medir:

- Con este invento, las mediciones pueden realizarse en condiciones de iluminación difíciles, incluso si el láser no es visible.
- Su diana facilita la medición exacta.
- En el momento de la medición el Disto A8 conserva la imagen donde hemos efectuado la medición.

Pie abatible multifunción con reconocimiento automático No importa si mide desde esquinas o bordes o si no puede visar directamente el objetivo: el pie multifunción le permite efectuar mediciones desde cualquier posición.

Mediciones indirectas Calcule fácilmente la altura y el ancho a distancia. Las mediciones indirectas se pueden efectuar aún con luz brillante y con reflejos. Se recomienda utilizar un trípode para asegurar una medición estable.

CARACTERÍSTICAS

Rango de medición de 0,05 hasta 200 m; Precisión. $\pm 1,5$ mm, Mediciones precisas, rápidas y fiables

Sensor de inclinación Medición de pendiente con sólo colocar la carcasa sobre el objeto

Medición indirecta de inclinación, Mediciones de altura, por ejemplo, sin reflejar el rayo láser a través del sensor de inclinación.

Pantalla en escala de grises Mayor contraste, con 9 niveles de brillo. IP54 Protección al agua y polvo, Indispensable para emplazamientos de construcción

MD116



Zoom digital progresivo de 3x. Mediciones sencillas en grandes distancias y con luz solar intensa



Power Range Technology™ Permite medir grandes distancias (aprox. 100 m) sin tablilla de mira Para asegurar la precisión en mediciones de distancias largas, se recomienda utilizar un trípode para evitar el movimiento del instrumento.



Medición en lugares de difícil acceso e información adicional al pulsar un botón



Lectura de la distancia medida y del grado de inclinación en la pantalla

Datos técnicos	A8
Precisión de medición	$\pm 1,5$ mm
Alcance	0,05 m hasta 200 m
Power Range Technology™	*
Distancia en m	10, 50, 100 m
Diámetro del puntero láser en mm	6, 30, 60 mm
Medición mínima y máxima	*
Medición continua	*
Suma / resta	*
Medición de superficies, volúmenes	*
Medición de volúmenes	*
Medición indirecta con función Pitágoras	*
Medición indirecta con sensor de inclinación	*
Sensor de inclinación	$\pm 0,15^\circ$
Precisión al rayo láser	$\pm 0,3^\circ$
Precisión a la carcasa	
Unidades en el sensor de inclinación	$\pm 90^\circ$; $\pm 180^\circ$; 360° ; 0,00%; 0,0 mm/m; 0,00 in/ft
Zoom digital progresivo de 3x	*
Memorización de constantes	1
Consulta de últimas mediciones	30
Disparador automático	*
Iluminación de pantalla	*
Unidades de medida	0,000 m, 0,00 m, 0 mm, 0,00 ft, 0' 00" 1/32, 0,00 1/32 ft in, 0,0 in, 0 1/32 in
Mediciones por juego de pilas	hasta 5.000 mediciones
Pie multifunción	*
Nivel de burbuja	*
Rosca para trípode	*
Pilas	Tipo AA 2x1,5V
Protección agua / polvo IP54	*
Dimensiones	148x64x36 mm
Peso (con pilas)	280 g

Le asesoramos en la mejor relación
calidad precio de los equipos que
mejor se adapten a sus necesidades

OTROS MODELOS Y CARACTERÍSTICAS CONSULTAR