

## Medidor de distancia láser, wincha láser de 100mS SNDWAY SW-DS100

## Electricidad



\*Imagen referencial

- Función de medición de distancia/área/volumen/ medida Pitagórica/ángulo/área de pared.
- Con chip suizo importado SMT32, preciso y estable.
- Velocidad de procesamiento del chip STM32 51 microordenador de un solo chip
- Estabilidad de la medición del chip STM32 51 microordenador de un solo chip

## Características



\*Imágenes referenciales

● **Especificaciones técnicas:**

Rango de trabajo	100m
Color láser	rojo
Nivel burbuja	nivel electrónico
Punto de referencia	2 (trasero, delantero)
Exactitud	±2 mm
Medida continua	sí
Medida de área	sí
Medida de volumen	sí
Medida pitagórica	modo completo
Opciones de unidad	m/pulgadas/pies
Función de pintor	sí
Función de ángulo	sí
Sumar y restar medidas	sí
Temperatura de trabajo	0°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
Humedad de almacenamiento	20%~80% de humedad relativa
Valor mínimo/máximo	sí
Auto calibración	sí
Nivel láser	II
Tipo de láser	635 nm, <1 mW
Almacenamiento máximo	30 unidades
Pantalla	2,0 pulgadas
Apagado automático del láser	20s
Apagado automático del láser	150s
Batería	2 pilas AAA de 1,5 V (no incluidas)
Sonido de botones/teclas	sí
Dimensión del producto	112x50x25mm

● **El paquete incluye:**

- Medidor láser
- Bolsa portátil
- Correa de mano
- Manual del usuario
- Caja de regalo
- Placa reflectante



**Garantía:  
1 año**



**País de origen:  
Taiwán**

**Valiometro**

\*Imágenes referenciales