

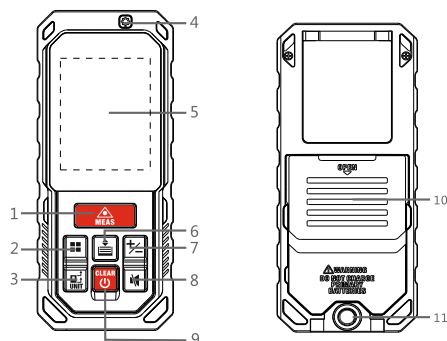
Descripción del producto

Medidor de distancia láser de mano, gracias al diseño creativo, la carcasa robusta y la estructura interna compacta, este medidor de distancia láser ofrece las increíbles funciones de impermeabilidad IP65, resistencia a la caída y vida útil muy larga.

Con pantalla HD en blanco y negro de 2 pulgadas, de lectura fácil de día o de noche. Este medidor de distancia láser ha sido aprobado por un laboratorio autorizado internacional que indica que el agua y el polvo pueden alcanzar IP65.

Siguiendo la tecnología más avanzada, este medidor de distancia láser adopta la última interfaz de carga USB tipo C y utiliza baterías recargables NI-MH, que es más respetuosa con el medio ambiente y tiene una vida útil más larga; además, cuenta con un sensor electrónico de inclinación integrado que facilita la alineación horizontal con el ángulo de medición en tiempo real.

Este medidor de distancia láser ofrece funciones de medición de área, volumen, pitágoras, nivel automático, que pueden satisfacer las necesidades de medición de la mayoría de las personas y proporcionar una experiencia de medición de alta calidad.



1-Botón de medir: Active el modo de medición, presione brevemente para medir, presione prolongadamente para medir continuamente.

2-Botón de menú: Presione para cambiar el modo de medición: área, volumen, pitágoras, autonivel, altura automática.

3-Botón de referencia de unidad: Presione brevemente para cambiar la referencia de medición (parte delantera, trípode, parte posterior). Presione continuo para cambiar las unidades de medición (m / ft / in / ft + in).

4-Indicación de medidor LÁSER
5-Pantalla de visualización

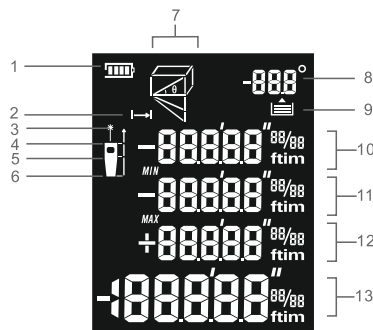
6-Memoria: Presione para ver los valores del historial de la memoria.

7-Sumar / Restar: En el modo de medición de distancia, área y volumen, presione brevemente para agregar valores, presione sostenido para restar.

8-Botón de silencio: Pulse para desactivar el pitido del láser.

9-Encendido/apagado/ borrar/botón de retorno: presione prolongadamente para activar / desactivar, presione brevemente para borrar las operaciones anteriores o volver al menú principal.

10-Compartimento de batería
11-Tornillo para trípode



- 1- Estado de la batería
- 2-Distancia / Medición continua
- 3-Lasér encendido
- 4-Referencia (frente)
- 5-Referencia (trípode)
- 6-Referencia (trasera)
- 7-Modo de medida
- 8-Indicador de ángulo
- 9-Historial de medidas
- 10 - Valor 1
- 11 - Valor 2 / Valor mínimo
- 12 - Valor 3 / Valor máximo
- 13-Línea de resumen / último valor / resultado de cálculo

Instrucciones de Seguridad

Las instrucciones de seguridad deben leerse detenidamente antes de utilizar el producto por primera vez.

A)- El dispositivo está categorizado en productos láser de clase 2. No mire directamente al láser ni dispare a los demás, ya que podría dañar los ojos.

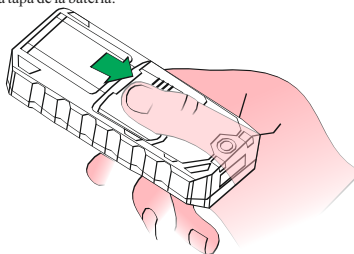
B)- El producto cumple con las estrictas normas y regulaciones a través del desarrollo y la fabricación, pero aún así no puede excluir por completo la posibilidad de interferencia con otros dispositivos, puede causar molestias a humanos y animales.

- No utilice este producto en entornos explosivos o corrosivos.
- No utilice este producto cerca de dispositivos médicos.
- Por favor no use este producto en aviones.

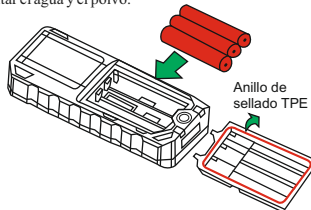
Disposición: Todos somos responsables de la protección del medio ambiente. Está prohibido desechar las baterías usadas junto con la basura doméstica, recoja las baterías usadas en la estación de desechos designada. Este producto no debe ser reciclado con la basura doméstica. Deseche el producto de forma adecuada de acuerdo con las normativas nacionales de su país.

Instalación e instrucciones de la batería

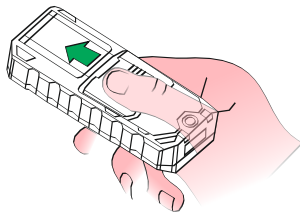
Presione y deslice la cubierta hacia la parte posterior del LÁSER para abrir la tapa de la batería.



inserte 3 * pilas AAA recargables NI-MH, observando la polaridad correcta
* Se ha adoptado un anillo de sellado de TPE dentro de la cubierta para evitar el agua y el polvo.



Después de colocar la batería, cubra y sostenga la tapa de la batería, presione y deslice hacia arriba



El producto utiliza baterías recargables NI-MH. Utilice el cable USB provisto mientras se está cargando.

Advertencia

Cuando utilice baterías secas, no utilice USB para cargar, no mezcle baterías recargables con baterías secas al mismo tiempo para evitar accidentes. Puede causar daños por el uso incorrecto.

Durante la carga, el dispositivo puede calentarse, esto es normal, y no afectará el rendimiento y la vida útil del producto.

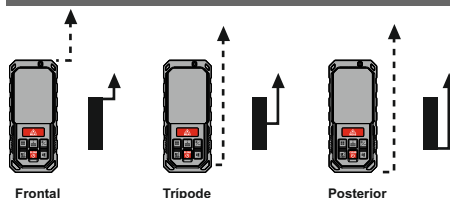
Desconecte el cargador y saque las baterías cuando no esté en uso.

Instrucción de operación

Encienda el medidor presione para seleccionar el modo de medición,



Distancia de medida del láser



Especificaciones

Rango de medición	0,2 - 80
Precisión de medición	± (2.0mm + 5x10 ⁻⁵ D)
Medición de una sola distancia	
Medición continua	
Medición Área	
Medición Volumen	
Pitágoras (2 puntos)	
Pitágoras (3 puntos) [⊙]	
Pitágoras (3 puntos) [⊙]	
Auto nivel	
Altura automática	
Suma - Resta	
Sensor de inclinación	
precisión de medición de inclinación	± 0.3
Visualización de la pantalla	2 pulgadas HD Blanco y negro
Referencia de medición	Delantero/Tripode Trasero
Unidades de medida	Metros/pulgadas/pie pie+pulgadas
Memoria	20 medidas
Apagado automático	180 segundos
Clase de protección	IP65
Clase de láser	Clase 2
Tipo de láser	630-670nm, <1mW
Tipo de batería	Batería recargable 3AAA
Temperatura	0°C + 40°C
Dimensión	115 * 49 * 26mm

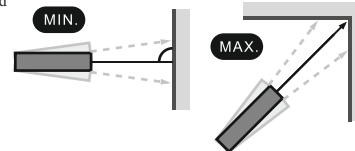
Medición de una sola distancia

El dispositivo llegará a una única medida de distancia cuando se encienda, presione después de apuntar al objetivo para obtener el resultado en una línea de resumen

Medida continua

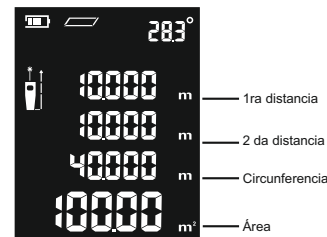
Pulsación prolongada Para activar la medición continua , desplazando lentamente el láser hacia adelante y hacia atrás y hacia arriba y hacia abajo sobre el punto objetivo desde un punto fijo, luego presione para detener, el valor para distancias máximas y mínimas aparecen en la pantalla, así como el último valor medido según sus necesidades.

* Esta función se detendrá automáticamente después de 5 minutos de inactividad



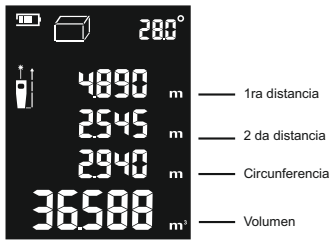
Medida área

presione para seleccionar el modo de medición de área . De acuerdo con la línea que parpadea, presione para obtener la distancia para la 1ª línea (Longitud), presione nuevamente para la 2ª que se muestra en la línea de resumen

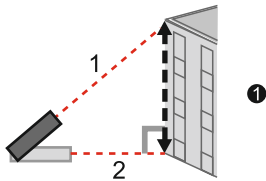


Medición de volumen

Presione para seleccionar el modo de medición de volumen . De acuerdo con el recordatorio de la línea que parpadea, presione para obtener la distancia para la 1ª línea (Longitud), presione nuevamente para la 2ª línea (Ancho), presione la tercera vez para la 3ª línea (Altura), se calcula el volumen y se muestra en la línea de resumen.



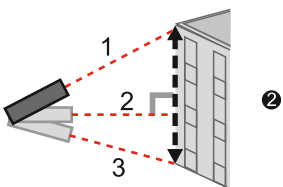
Pitágoras (2 Puntos)



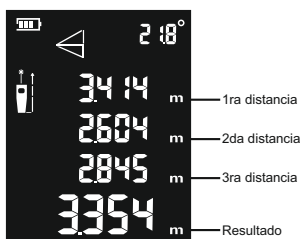
Presione para seleccionar el modo de pitágoras . De acuerdo con el recordatorio de la línea, presione para obtener la distancia de la primera línea, cambie la dirección horizontal del objetivo desde el punto fijo, presione nuevamente para obtener la distancia de la segunda línea, se muestra el resultado en la línea de resumen.



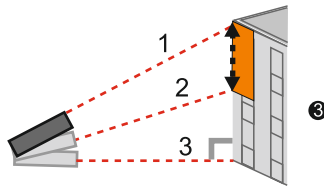
Pitágoras (3 Puntos) ①



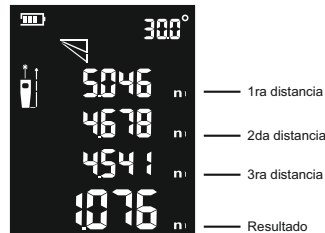
Presione para seleccionar el modo de pitágoras . De acuerdo con el recordatorio de la línea intermitente, apuntando al primer punto de destino, presione para obtener la distancia de la primera línea, cambie la dirección horizontal del objeto desde el punto fijo, presione nuevamente para obtener la distancia de 2ª línea, vaya al 2º punto de destino, presione para obtener la distancia de la 3ª línea, el resultado se muestra en el resumen



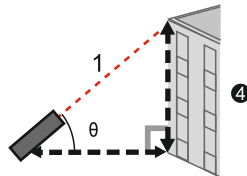
Pitágoras (3 Puntos) ②



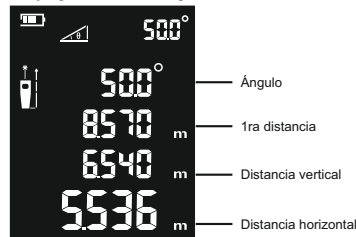
presione para seleccionar el modo de pitágoras . De acuerdo con el recordatorio de la línea intermitente, apuntando al primer punto láser, presione para obtener la distancia de la primera línea, muévase al segundo punto de destino desde el punto fijo, presione nuevamente para obtener la distancia de la segunda línea, cambie la dirección horizontal del objeto desde el punto fijo, presione para obtener la distancia de la tercera línea, el resultado se reproduce en la línea de resumen



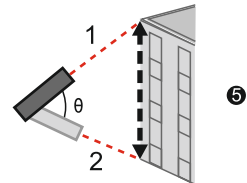
Indicador de nivel automático



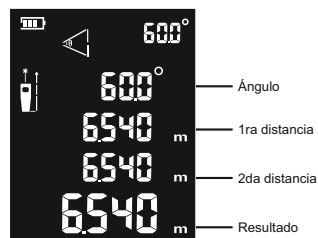
presione para seleccionar el modo de nivel automático . De acuerdo con la línea que parpadea, presione para obtener la distancia de la hipotenusa, las líneas verticales y horizontales, el resultado se juega en la línea correspondiente



Medición automática de altura



presione para seleccionar el modo de altura automática . De acuerdo con la línea que parpadea, presione para obtener la distancia para la primera línea; presione nuevamente para la segunda línea, luego puede obtener la altura vertical que se muestra en una línea de resumen



Sumar / Restar

Sumar: pulsación corta (+/-)

Restar: pulsación larga (+/-)

Mida la primera distancia, luego presione (+/-), el icono de sumar / restar aparecerá en la pantalla, luego presione para medir la segunda distancia, el segundo valor se agregará automáticamente al primer valor.

Nota: este proceso se puede repetir según sea necesario.

MEDIDOR LÁSER S7

MIDE HASTA 40 METROS