

Pro'sKit®



TESNT6370

NT-6370

Medidor de distancia láser



Manual de usuario

1ª Edición: 2024

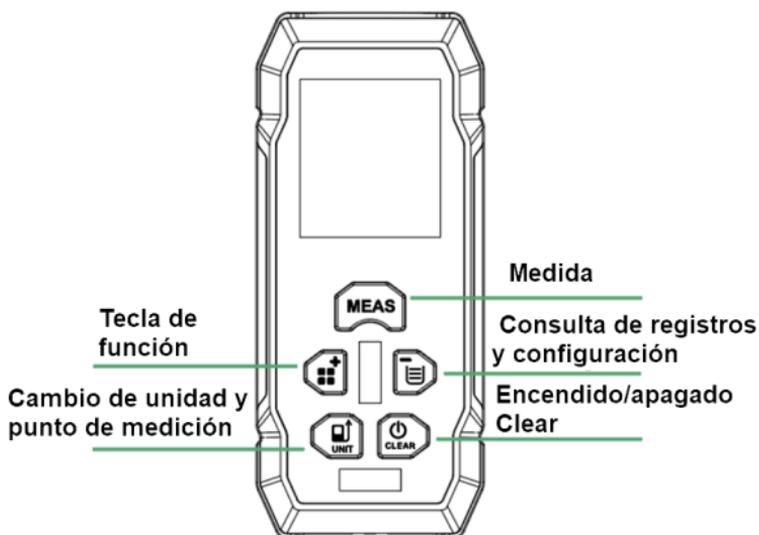
©2024 Industrias de Prokit Co., Ltd

1. Visión general

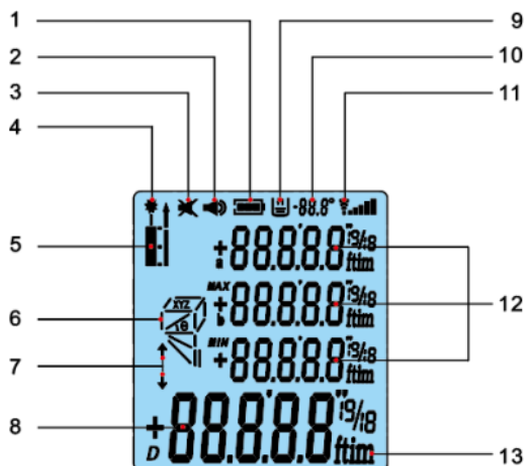
Lea atentamente las instrucciones para garantizar el uso seguro y eficiente del instrumento.

Este medidor de distancia láser puede medir la longitud, calcular el área y el volumen. También hay mediciones pitagóricas, memoria de registros y otras funciones. Este instrumento de medición es adecuado para trabajos de medición en interiores o exteriores.

2. Esquema de las partes

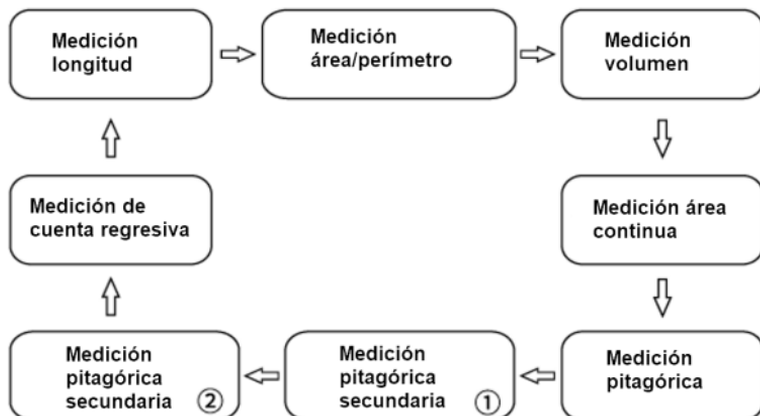


3. Pantalla



1	Indicador de batería	7	Ajuste
2	Sonido encendido	8	Área de visualización principal
3	Sonido apagado	9	Indicador memoria de datos
4	Láser encendido	10	Número memoria de datos
5	Indicador del punto de medición	11	Intensidad de la señal recibida
6	Indicador medición	12	Área de visualización auxiliar
	Área/volumen/ pitagórico	13	Unidad de medida

4. Secuencia de funciones



5. Instrucciones de uso

4.1 Encendido / apagado

Encender: Mantenga pulsado  2 segundos para encender.

Apagar: Mantenga pulsado  2 segundos para apagar.

4.2 Medición única

Pulse  para encender el láser y vuelva a pulsarlo para medir. El resultado se mostrará en la pantalla.

4.3 Medición continua

Mantenga pulsado  durante 2 segundos para acceder al modo de medición continua y mostrar los valores máximo y mínimo. Pulse  o pulse  para salir. Además, se detendrá si no opera después de 3 minutos.

4.4 Medición de área y perímetro

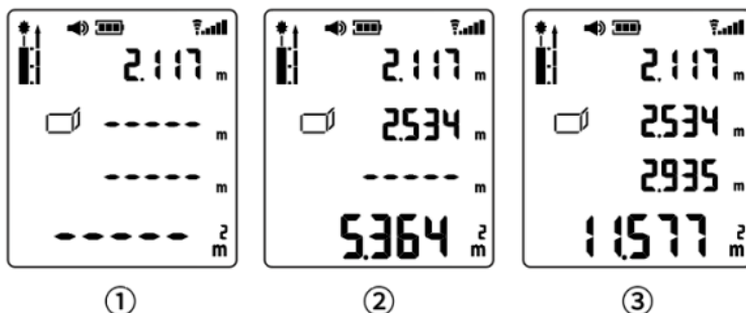
Pulse el botón  para seleccionar la medida del área y perímetro, pulse  para medir la longitud y el ancho del área, el resultado mostrará el perímetro en la tercera línea y el área en la última línea.

4.5 Medición de volumen

Pulse el botón  para seleccionar la medición de volumen, pulse  para medir la longitud, el ancho y la altura, el volumen se calcula de forma automática y resultado se mostrará en la pantalla.

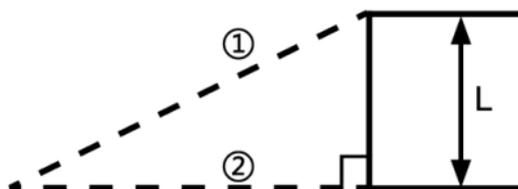
4.6 Medición continua de área

Pulse el botón  hasta acceder a función de medición área continua del área, pulse  para medir la altura de la pared, presione  para medir el ancho (1) de la pared (1), el resultado mostrará el área de la pared (1); Pulse  para medir el ancho (2) de la pared (2), el resultado mostrará el área de la pared (2), y así sucesivamente, la suma del área es la altura x (ancho (1) + ancho (2) + ancho (3) + ... + ancho (N))



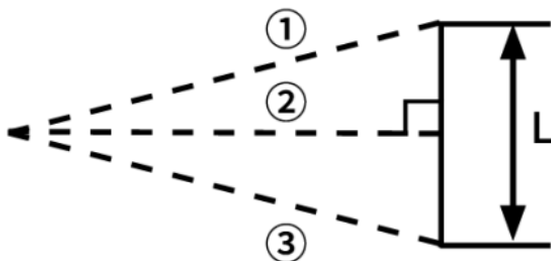
4.7 Medida pitagórica

Pulse  para seleccionar la primera medida pitagórica, presione  para obtener los valores (1) y (2), calculará la altura "L" en la pantalla.



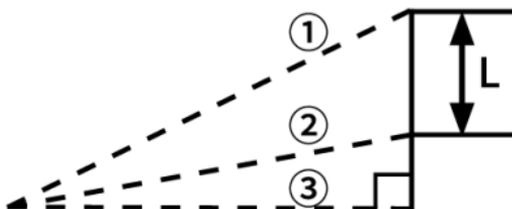
Medición pitagórica secundaria (1)

Después de la primera medida pitagórica pulse  para acceder medición pitagórica secundaria (1), pulse  para obtener los valores (1), (2) y (3), calculará la altura "L" en la pantalla.



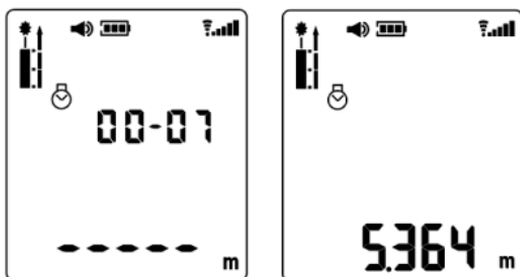
Medición pitagórica secundaria(2)

Pulse  para acceder a la medida pitagórica secundaria (2), pulse  para obtener los valores (1), (2) y (3), calculará la altura "L" en la pantalla.



4.8 Medición de cuenta regresiva

Pulse  para seleccionar la medición de cuenta regresiva y comience la cuenta regresiva de 10 segundos. Cuando se acabe el tiempo de cuenta regresiva, la medición de la longitud "L" se hará automáticamente y el resultado se verá en la pantalla.



4.9 Medición de sumas y restas

En el modo de medición única, área, y volumen, mantenga pulsado  o  2 segundos para acceder las mediciones de suma o resta, pulse  para obtener un resultado "A", luego pulse  o  pulse  nuevamente para obtener otro resultado "B", luego calculará automáticamente el valor ("A + B" o "A-B").

4.10 Cambio referencia medición delantera/trasera

Pulse  para cambiar entre medición desde la parte delantera (1) o trasera (2) del medidor.



4.11 Cambio de unidad de medida

Mantenga pulsado  2 segundos para cambiar la unidad de medida.

(0,000 m—0,00 m—0,00 pies—0'00" —0,0 pulgadas—
0 pulgadas)

4.12 Almacenamiento y consulta de registros.

Después de medir, pulse  para guardar los datos.

Pulse  y  a la vez para ir a la consulta de registros, pulse  o  para consultar los datos.

Pulse  o  para salir.

Pulse a la vez  y  3 segundos para eliminar todos los datos.

4.13 Configuración

Pulse a la vez las teclas  y  3 segundos para acceder, la flecha parpadeando en la pantalla indica que se ha entrado en la configuración del sonido. Pulse

 o  para ajustar el apagado/encendido.

Pulse  para ir a la configuración de calibración automática, pulse  y  para ajustar los

parámetros, pulse  para salir.



6. Posibles fallos y soluciones

Código	Razón	Solución
203	Temperatura alta o baja	Úselo bajo las condiciones de temperatura de funcionamiento (0°C ~ 40°C)
220	Batería baja	Reemplace las baterías
254	Cálculo erróneo	Vuelva a medir, compruebe que ha hecho correctamente las medidas
255	Señal recibida débil	Vuelva a medir o mejore la superficie reflectante de medición (use una placa reflectante o papel blanco, etc.)

256	Señal recibida fuerte	No mida bajo luz intensa, El objetivo es demasiado reflectante
257	Fuera del rango de medida	Usar dentro del rango de medición
300	Error de hardware	Reinicie o póngase en contacto su proveedor si vuelve a suceder.

7. Especificaciones técnicas

Modelo de producto	TESNT6370
Rango de medición	0.05m--70m
Precisión	$\pm 1,5$ mm (o DX0,005%)
Pantalla	LCD HD de 2.0 pulgadas
Tipo de láser	620 ~ 670nm, <1 mW
Nivel láser	Clase II
Burbuja	2, lateral y vertical
Apagado del láser	A los 30s. sin operación
Apagado automático	A los 2min. sin operación
Medición única	√
Medición continua	Muestra valores máximos y mínimos
Medición de área y perímetro	√
Medición de volumen	√
Medición continua de área	√

Medida pitagórica	√
Cuenta regresiva	√
Medición de sumas y restas	√
Unidades de medida	metros/pies/pulgadas
Selección punto medida	Punto de referencia delantero/trasero
Sonido	√
Almacenamiento de datos	99 registros
Temperatura de trabajo	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C
Batería	AAA de 1,5 V x 3
Tamaño	120x52x29mm
Peso	Aprox. 95 g

8. Lista de empaque

Medidor	1 pieza
Manual de usuario	1 pieza
Muñequera	1 pieza

Nota: El manual de instalación es solo de referencia, sujeto a cambios sin previo aviso. Las características del producto real prevalecerá.

Pro'sKit[®]



寶工實業股份有限公司
INDUSTRIAS DE PROKIT CO., LTD

<http://www.prokits.com.tw>

Correo electrónico: pk@mail.prokits.com.tw

©2024Industrias de Prokit Co., LTD. Todos los derechos reservados
2024001(a)