

MEDIDOR DE DISTANCIA LASER RANGO 0.05-70M PRECISIÓN 2MM LT 635NM

SKU: 25574
MODELO: TMT57026

ESPECIFICACIONES

Rango de medición	0.05-70 m
Precisión de medición	±2.0 mm
Tipo de láser	635 nm (<1mW-Clase 2)
Funciones	Medición única/continua/indirecta/área/volumen/teorema de pitágoras simple/doble pitágoras/área doble
Tipo de batería	AAA
Temperatura de trabajo	0-50°C
Tipo de alimentación	Batería extraíble

0.05-70m



LRO3 AAA



Aplicación:

El medidor de distancia láser se utiliza para medir de manera rápida y precisa distancias entre dos puntos. Es una herramienta indispensable en diversos campos como la construcción, la decoración, la ingeniería, la topografía y el bricolaje.

Recomendaciones:

Para obtener mediciones precisas, asegúrate de apuntar el láser directamente al punto a medir y de mantener el medidor en posición estable. Calibra el medidor de acuerdo a las instrucciones del fabricante antes de usarlo. Verifica que las baterías estén cargadas correctamente.

Observaciones:

Los medidores de distancia láser ofrecen una amplia gama de funciones adicionales como cálculo de áreas, volúmenes, medición continua y conectividad Bluetooth. Al elegir un medidor, considera el alcance máximo, la precisión, la cantidad de funciones y la facilidad de uso.

Medida: 10x4x18 cm

Marca

Peso: 250 g

TOTAL

Empaque: Caja de color

Accesorio

2Baterías (AAA) - Funda de protección