

TELÉMETRO DIGITAL LÁSER (40m)

Modelo: WH-D40

Medidor profesional de distancia. Emplea tecnología láser para medir distancia/s y luego calcular el área y/o el volumen de manera precisa, rápida y conveniente. Amplio rango de medición de 40 m (131 pies) y una precisión particularmente alta de ± 1.5 mm. Además puede utilizar el teorema de Pitágoras para medir distancias o longitudes indirectamente cuando no es posible realizar una medición directa. Posee varias funciones que incluyen medición continua, función de suma/resta y medición Máx. / Mín. Otras características principales son 30 memorias de datos, unidades conmutables (pulgada y metro) y pantalla LCD multilínea con retroiluminación. Esta equipado con nivel de burbuja para utilizar como estándar de vertical u horizontal. Amplia variedad de aplicaciones en la construcción y las industrias. Es muy útil y conveniente para medir con precisión la distancia, el área y el volumen, especialmente en áreas grandes como habitaciones, apartamentos, edificios, inmuebles, fábricas, almacenes, jardines, carreteras, infraestructuras, etc.

Características:

Medición de longitud, área y volumen.

Rango de medición: 0,05 - 40m.

Resolución: 0,01m

Precisión: $\pm 1,5$ mm

Clasificación de tipo de laser: Clase 2M

Láser tipo: 635 nm < 1mW

Grado de protección: IP54

Teclado: suave de alta durabilidad

Memoria: 30 posiciones.

Apagado automático

Indicación de funciones en display

Display LCD retro iluminado

Nivel de burbuja

Baterías: 2 x AAA (no provistas)

Permite hasta 4000 mediciones

Temperatura de funcionamiento: $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

Temperatura de almacenamiento: $-10 \sim +60^{\circ}\text{C}$

Dimensiones instrumento: 112x50x25mm

Peso neto del producto: 80g



BAW