

BD21 Medidor de Distancia Láser

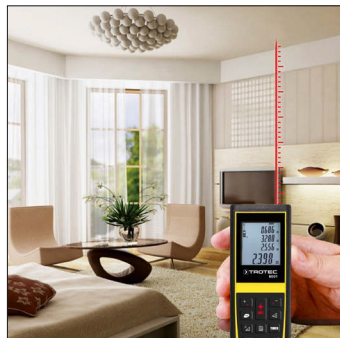
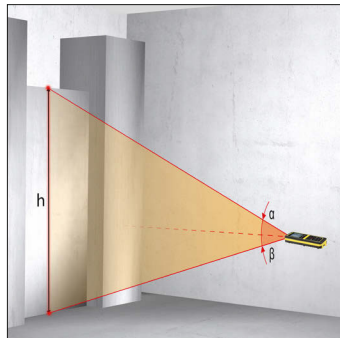
Con sensor de inclinación de 90° para medir la distancia de diversas maneras

El avanzado distanciómetro BD21 ofrece de serie funciones y prestaciones que de lo contrario están reservadas solo para los aparatos de gama alta: Gracias al sensor de inclinación de 90° integrado con funciones de Pitágoras de 3 puntos no sólo se puede calcular con rapidez y precisión la distancia, la superficie o el volumen, sino que este medidor manual, que a la vez puede emplearse como nivel de burbuja electrónico, facilitará tareas como la medición de la altura o la altura parcial, el rastreo de distancia o la medición indirecta de la distancia y la altura por encima obstáculos.

Pese a su amplia cantidad de funciones este distanciómetro láser es muy simple de manejar – cada función y ajuste tiene su tecla propia.

Gracias a la iluminación de la pantalla se puede realizar sin problema algunas mediciones en lugares oscuros o a plena luz del día.

Concebido para interiores, el BD21 funciona perfectamente en las condiciones desfavorables de una obra, ya que este robusto medidor está protegido contra el polvo y las salpicaduras de agua conforme al tipo IP54. Por eso es idóneo para los trabajos de todo tipo.



Beneficios Técnicos

- Sensor de inclinación de 90° integrado
- Alcance de 0,05 m a 70 m
- Cálculo indirecto de la distancia y la altura o la altura parcial (funciones de Pitágoras de 3 puntos)
- Medición precisa y en segundos de distancias, áreas y volúmenes
- Pantalla iluminada
- Puede usarse como nivel de burbuja electrónico
- Acabado robusto – protegido contra el polvo y las salpicaduras de agua (IP54)
- Función temporizador
- Apagado automático
- Rosca para el trípode



Datos Técnicos

Articlenumber	3.510.205.156
Rangos	0.05 m hasta 70 m / 0.16 ft hasta 230
Unidades	ft m, in, ft
Medición de inclinación	90 ° (-45 ° up to 45 °)
Memoria de mediciones previas	10
Protección	IP54
Funciones	Valor mínimo, Valor máximo, Apagado automático, pantalla iluminada, Medición indirecta por Pitágoras, Medición indirecta usando el sensor de inclinación, Medición continua, Medición de Área y Volumen, Memoria de las últimas 10 mediciones, Temporizador, Suma, Resta, Nivel de burbuja electrónico, Rosca para trípode.
Alimentación	2 x 1.5 V, AA
Dimensiones	118 mm x 27 mm x 49 mm
Peso	150 g
Contenido	Medidor, Estuche, Batería, Manual.