



Distanciómetro láser bidireccional PCE-LSR 2

PCE-LSR 2

El distanciómetro láser bidireccional es un instrumento de medición completo. A diferencia de otros dispositivos, este distanciómetro láser bidireccional integra dos sistemas láser para medir la distancia. Cada sistema de medición de este distanciómetro láser bidireccional tiene un rango de medición de 60 m. Por tanto, el rango de medición total alcanza los 120 m. Un campo de uso típico del distanciómetro láser bidireccional es el de los decoradores de interiores. Con este dispositivo puede medir en interiores y diseñar así las dependencias a medida del cliente. Este distanciómetro láser bidireccional es también una herramienta ideal para los topógrafos, pues le permite medir de forma rápida y precisa un edificio o una obra. El resultado de medición de ambos distanciómetros los puede visualizar en la pantalla del distanciómetro láser bidireccional. Simultáneamente también se le indicará en pantalla la suma de ambas distancias medidas.

Además de la función de medición de distancia, el distanciómetro láser bidireccional le permite encontrar el centro o punto central. Por ejemplo, con este distanciómetro láser bidireccional puede encontrar el centro entre dos columnas. Otra característica del distanciómetro láser bidireccional es la medición continua. Esto le permite al usuario visualizar de forma continua el valor actual, sin la necesidad de iniciar manualmente una medición.

- ▶ Medición individual y medición continua
- ▶ Función para encontrar el centro o punto central
- ▶ Rango de medición para cada láser: 60 m
- ▶ Desconexión automática tras 150 segundos
- ▶ Acumulador recargable con conexión micro USB
- ▶ Pantalla retroiluminada

Especificaciones técnicas

| | |
|---|--|
| Rango de medición unidireccional | 0,05 ... 60 m |
| Rango de medición bidireccional | 0,05 ... 120 m |
| Precisión | ±2 mm |
| Resolución | 0,001 m |
| Funciones | Medición individual / Medición continua |
| Unidades | Metro, pie, pie y pulgadas |
| Láser | Clase 2, 635 nm, <1 mW |
| Atenuación automática de la pantalla | Tras 15 segundos |
| Desconexión automática | Tras 150 segundos |
| Condiciones operativas | 0 ... 40 °C, <80 % H.r. |
| Condiciones de almacenamiento | -20 ... 60 °C, 20 ... 80 % H.r. |
| Alimentación | Acumulador Li-Ion integrado 3,7 V, 850 mAh |
| Peso | Aprox. 123 g |
| Dimensiones | 92,5 x 40 x 22,5 mm |

La precisión se refiere a una superficie reflectante del 100 % (superficie blanca), una luz ambiente de menos de 2.000 klux y una temperatura ambiente de 25 °C (77 °F). El mayor rango de tolerancia posible es de ±2 mm + 0,2 mm/m.

Contenido del envío

- | |
|--|
| 1 x Distanciómetro láser bidireccional PCE-LSR 2 |
| 1 x Estuche |
| 1 x Cable USB |
| 1 x Manual de instrucciones |
-

Nos reservamos el derecho a modificaciones