

## Distanziometro laser bidirezionale PCE-LSR-2

### Distanziometro laser bidirezionale con un range di misura fino a 120 m / Misura singola / Differenti unità di misura per uso internazionale / Batteria integrata / Misura continua / Astuccio

Il distanziometro laser bidirezionale è un dispositivo di misura completo. A differenza di altri dispositivi, il distanziometro laser bidirezionale integra due sistemi laser per misurare la distanza. Ciascun sistema di misura del distanziometro laser bidirezionale ha un range di misura da 60 m. Pertanto, il range di misura totale raggiunge i 120 m. Un tipico ambito d'uso del distanziometro laser bidirezionale è quello dei decoratori di interni. Questo distanziometro laser bidirezionale è uno strumento ideale anche per i topografi, perché consente di misurare velocemente e con precisione un edificio o un cantiere. Il risultato di entrambi i distanziometri viene visualizzato sul display del distanziometro laser bidirezionale e allo stesso tempo, viene indicata sul display la somma delle due distanze misurate.

Oltre alla funzione di misura della distanza, il distanziometro laser bidirezionale permette di trovare il punto centrale. Ad esempio, con questo distanziometro laser bidirezionale si può trovare il centro tra due colonne. Altra caratteristica del distanziometro laser bidirezionale è la misura continua, che consente all'utente di visualizzare in modo continuo il valore corrente, senza dover iniziare manualmente una misura.

- Misura singola e misura continua
- Funzione per trovare il centro o punto centrale
- Range di misura per ogni laser: 60 m
- Spegnimento automatico dopo 150 secondi
- Batteria ricaricabile tramite USB
- Display retroilluminato

### Specifiche tecniche

Range di misura unidirezionale	0,05 ... 60 m
Range di misura bidirezionale	0,05 ... 120 m
Precisione	± 2 mm
Risoluzione	0,001 m
Funzioni	Misura singola / Misura continua
Unità di misura	Metri, piede, piede e pollici
Laser	Classe 2, 635 nm, <1 mW
Attenuazione automatica del display	Dopo 15 secondi
Spegnimento automatico	Dopo 150 secondi
Condizioni operative	0 ... 40 °C, <80% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 60 °C, 20 ... 80% U.R.
Alimentazione	Batteria al litio integrata 3,7V, 850 mAh
Peso	Circa 123 g
Dimensioni	92,5 x 40 x 22,5 mm

La precisione si riferisce a una superficie riflettente del 100% (superficie bianca), una luce ambiente di meno di 2.000 klux e una temperatura ambiente di 25 °C. Il maggior range di tolleranza possibile è di ±2 mm + 0,2 mm/m.

### Contenuto della spedizione

- 1 x Distanziometro laser bidirezionale PCE-LSR-2,
- 1 x Astuccio,
- 1 x Cavo micro USB,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)