

Distanziometro PCE-LRF600

distanziometro per misurare sia la velocità che le distanze / unità di misura in metri e yard / velocità km/h e m/s / laser 905nm / alta precisione / ingrandimento 6x / misura delle distanze fino a 800 m

Il distanziometro laser PCE-LRF 600 visualizza con precisione la distanza che intercorre dall'obiettivo. Il distanziometro dispone di un laser sicuro per la vista con un ingrandimento di 6x. In questo modo è possibile determinare p.e. la distanza da un edificio con una precisione di massimo un metro. Il distanziometro PCE-LRF 600 ha una tecnologia di elevata qualità e risponde alle esigenze più elevate. Il design e la maneggevolezza si adattano alle necessità dell'utente. Per evitare oscillazioni e ottenere la stabilità necessaria all'osservazione, il dispositivo si può sostenere e utilizzare con una sola mano. Il distanziometro PCE-LRF 600 consente di ottenere velocemente il risultato per distanze inferiori a 800 m. L'utilizzo del distanziometro è estremamente facile.

- Fino a 6 ingrandimenti
- Misura della distanza in metri e yard
- Velocità in km/h e m/s
- Alta precisione
- Struttura robusta
- Facile da utilizzare
- Distanziometro adatto all'agricoltura, silvicoltura, sport e tempo libero, ambiente
- Range di misura fino a 800 m

Specifiche tecniche del distanziometro PCE-LRF 600

Range di misura	6 ... 800 m 4 ... 875 Y
Precisione	±1 m (Y); ±0,2 %
Risoluzione	1 m

Specifiche tecniche per la misura della velocità

Range di misura	0 ... 300 km/h 0 ... 222 m/s
Precisione	1 in km/h 0,1 in m/s
Risoluzione del tipo di laser	905 nm

Specifiche tecniche per l'ottica

Dimensioni della lente	24 mm
Dimensioni dell'oculare	16 mm
Dimensioni della pupilla di uscita	3,9 mm
Ingrandimento	6x
Campo visivo	7 °
Regolazione dell'oculare	±4

Specifiche tecniche generali

Temperatura operativa	-20 ... +50 °C
Alimentazione	CR2 3 V
Peso	185 g
Dimensioni	104 x 72 x 41 mm

Contenuto della spedizione

1 x Distanziometro laser PCE-LRF 600, 1 x cinturino, 1 x panno da pulizia, 1 x fondina, 1 x batteria, istruzioni d'uso.