# Misuratori di distanza

# **TLM-300**

Misuratore di distanza laser fino a 200m

Tale distanziometro si distingue per le sue molteplici funzioni di misura. Si può utilizzare sia all'interno di edifici che all'esterno. Il TLM-300 è leggero, resistente, compatto ed è molto facile da usare. Lo strumento dispone di una funzione Pythagoras per calcolare le altezze degli edifici. Nella sua memo-

ria si possono registrare fino a 10 costanti di altezza. Il misuratore laser calcola automaticamente superfici volumi e altezze.

- · Con funzioni di calcolo(Pythagoras)
- Cercatore telescopico integrato con aumento x2
- Alta precisione da±2,0 mm a 200m







Precisazioni tecniche	
Precisione di misura	

Precisione di misura	±2 mm	
Portata	da0,05 a 200m	
Risoluzione	1 mm <100 m / 1 cm<200m	
Tempo di	misuraconcreta0.5 secfino a4 sec,	
misura	Misura a lungadurata0.16 sec fino a1 sec	
Laser visibile	classe2 (635 nm)	
Ø punto laser	6 mma 10 m/60 mma 100m	
Parametri	distanza,superficie, volume	
Memoria di costanti	Si	
Tracking	si	
Tracking Min./Max.	Si	
Pythagoras	Si	
Scatto automatico	si	
Memoria ultimi valori	si (20)	
Interfaccia	<u>-</u>	
Software	<u>-</u>	
Display	LCD con illuminazione	
Dispositivo di montaggio	si	
Cercatore telescopico	si (x2)	
Livella incorporato	si	
Alimentazione	2 batteria AA da 1,5V	
Protezione	IP 54	
Dimensioni	148x 66 x 36 mm	
Peso	310g	
	=	

+2 mm

#### Contenuto della spedizione

TLM-300, batterie, valigetta, presa per laccio da polso ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
TI M_300	Miguratore la

Misuratore laser con Pythagoras

Componenti supplementari ZT-A4 Punto di verificaA4 LSB-RL Occhiali da protezione laser STAT Stativo di alluminio CAL-TLM Cert. di calibratura ISO







# PCE-LRF 600

Misuratore laser per distanze fino a 600m

I modelliPCE-LRF600 determinano con precisione la distanza alla quale si trova il suo obiettivo e constano di un laser che non reca danno agli occhi ed è dotato di un cercatore che aumenta l'ampiezza dell'immagine fino a 6 volte. Può determinare per esempio la distanza da un edificio con una precisione fino a un metro. Visualizzi l'obiettivo con il dispositivo ottico e prema il tasto. Adesso può vedere il punto laser nel dispositivo ottico. Prema di nuovo il tasto e potrà vedere il risultato.

- Per la coltivazione agricola, nell'ambito forestale, per lo sport e il tempo libero, l'ambiente, il traffico, l'architettura, la costruzione, archeologia, caccia, viaggi .
- Facile da usare e istallazione
- Protezione(IP 54)
- · Laser classe I



#### Precisazioni tecniche

Campo di misura	15600m
Precisione	±1 m ±0,1%
Risoluzione	1m
Aumento	6 volte
Ø dell'obiettivo	24 mm
Campo di visione dell'obiettivo	61 m (a500 m)
Possibilità di portare occhiali	si
Tipo di laser	classel
Indicatore	nell'ottica
Struttura	plastica ABS
Alimentazione	1 x batteria 3 V CR-2
Dimensioni	39 x 110 x 69mm
Peso	165g
Tipo di protezione	IP 54

### Esempi di impiego:

Lavori di misurazione nell'industria e costruzione



Misurazione del corso di strade, raggio di curve,etc. Per il trasporto pesante. Per effettuare misurazioni più precise può usare anche i nostri distanziometro TLM-300.



# Contenuto della spedizione

Misuratore di distanza laser, batteria ed istruzioni per l'uso

Articolo

PCE-LRF 600 Distanziometro laser PCE-LRF600

Altri esempi di impiego per determinare la distanza sono i campi da golf e la caccia



