

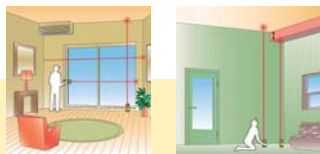
# Misuratori di distanza

## TLM-300

### Misuratore di distanza laser fino a 200 m

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 memoria 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 x 2
- Alta precisione  $\pm 2,0$  mm a 200 m



#### Precisioni tecniche

Precisione di misura	$\pm 2$ mm
Portata	da 0,05 a 200 m
Risoluzione	1 mm <100 m / 1 cm <200m
Tempo di misura	misura concreta 0.5 sec fino a 4 sec, misura a lunga durata 0.16 sec fino a 1 sec
Laser visibile	classe 2 (635 nm)
$\emptyset$ punto laser	6 mm a 10 m / 60 mm a 100 m
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	-
Software	-
Display	LCD con illuminazione
Dispositivo di montaggio	si
Cercatore telescopico	si (x2)
Livella incorporato	si
Alimentazione	2 batteria AA da 1,5 V
Protezione	IP 54
Dimensioni	148 x 66 x 36 mm
Peso	310 g

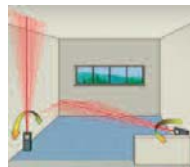
#### Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
TLM-300	Misuratore laser con Pythagoras	379,00

#### Componenti supplementari

ZT-A4	Punto di verifica A4	20,00
LSB-RL	Occhiali da protezione laser	12,00
STAT	Stativo di alluminio	49,00
CAL-TLM	Cert. di calibratura ISO	160,00



## PCE-LRF 600

### Misuratore laser per distanze fino a 600 m

I modelli PCE-LRF 600 determinano con precisione la distanza alla quale si trova il suo obiettivo e costano 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 installazione
- Protezione (IP 54)
- Laser classe I



#### Precisioni tecniche

Campo di misura	15 ... 600 m
Precisione	$\pm 1$ m $\pm 0,1$ %
Risoluzione	1 m
Aumento	6 volte
$\emptyset$ dell'obiettivo	24 mm
Campo di visione dell'obiettivo	61 m (a 500 m)
Possibilità di portare occhiali	si
Tipo di laser	classe I
Indicatore	nell'ottica
Struttura	plastica ABS
Alimentazione	1 x batteria 3 V CR-2
Dimensioni	39 x 110 x 69 mm
Peso	165 g
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

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-LRF 600	Distanziometro laser PCE-LRF 600	250,00

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

