



Laserski mjerač udaljenosti TLM-300

Mjerač udaljenosti sa mnogim funkcijama

TLM-300 je uređaj koji ispunjava skoro sve želje. Laserski mjerač udaljenosti odlikuju mnoge mjerne funkcije koje ovaj uređaj čine neodoljivim za arhitekte, konstruktore, građevinare, immo-maklere, i druge tehničare. Koristi se kako unutar zgrada tako i na terenu. Mjerač udaljenosti TLM-300 je lagan, robustan, jednostavan za rukovanje i kompaktan. On olakšava mjerenje i kontrolu na građevinama. Meni i primjena su jednostavni i efikasniji.

- Mjerač udaljenosti sa vrhunskom laserskom tehnologijom tvrtke Leica
- Mjeri udaljenosti od 0,05 do 200 m
- Točnost ± 2 mm
- Laserska zraka pokazuje točno mjernu točku
- Mjeri od zadnje ili prednje strane uređaja i sa stativa
- Integrirani dalekozor sa dvostrukim povećanjem
- Pitagora-funkcija
- Mjerenje kuta
- Mjerenje trapeza
- Indirektno mjerenje visine
- Trajno mjerenje
- Potvrdni ton nakon dovršenog mjerenja
- Prikaz međurezultata
- Pozadinsko osvjjetljenje displeja (isklj.)
- Libela - direktno na uređaju
- Funkcije subtrakcije / adicije
- Izračunavanje površine
- Izračunavanje volumena



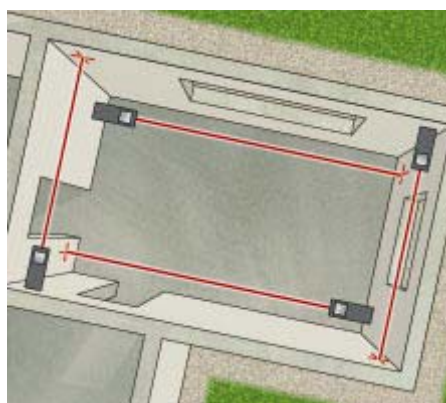
Mjerač udaljenosti TLM-300

Primjena

TLM-300 je optimalno pomagalo za točno mjerenje odstojanja između zidova, visina, izračunavanje površine ili volumena.



Mjerenje distance (izračunavanje površine/ volumena)



Mjerenje perimetrije

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446



Mjerenje visine

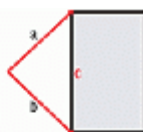


Izračunavanje prema pitagori

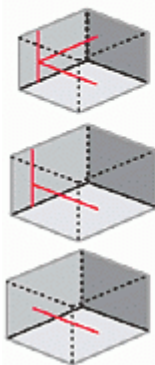
Pythagoras

(TLM 300)

Messung einer Länge
durch Winkelfunktion

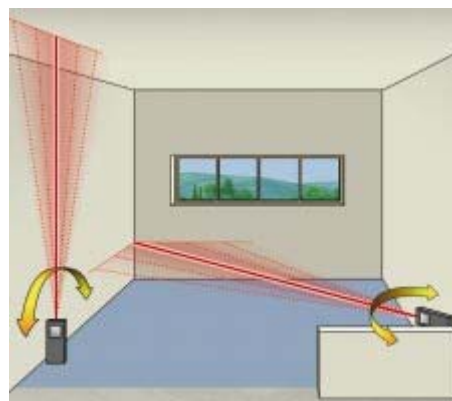


$$c^2 = a^2 + b^2$$



**Distanzen, Flächen
und Volumen**

Misst Länge, Breite und Höhe
von jedem Punkt des Raumes.
Die Fläche oder das Volumen
ist anschließend abrufbar.



Minimalni i maksimalni tracking



Mjerač udaljenosti je idealan pri uređenju i namještanju prostorija, kao i u industriji i obrtu.

Tehnički podaci

Mjerno područje	0,05 ... 200 m
Točnost	±2 mm
Rezolucija	do 100 m: 1 mm-koraci, od 100 ... 200 m: 1 cm-koraci
Vrijeme mjerenja	0,5 s bis 4 s 0,16 s bis 1 s (Dauerentfernungsmessung)
Laser	Klasa 2
Promjer laserske točke u mm @ x metar	6 mm @ 10 m, 30 mm @ 50 m, 60 mm @100 m
Zaštita	IP 54 (zaštita od kiše i prašine)
Napajanje	2 x 1,5 V mignon – baterije
Spremnik podataka	20 vrijednosti
Tipkovnica	Soft-Touch

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446



Display	LCD (45 x 50 mm) sa osvjetljenjem
Dimenzije	148 x 66 x 36 mm
Masa	310 g
Norme	IEC825, EN60825-1 (635 nm)
Opseg isporuke 1 x Laserski mjerač udaljenosti TLM-300, 2 x baterije, 1 x mala torbica, 1 x narukvica, uputstvo (na hrvatskom)	
Dodatno - Ciljna ploča (za poboljšanje točnosti uređaja kod mjerenja na većoj udaljenosti / korisno od cca 70 m). - Naočale za zaštitu i lakše pronalaženje laserske točke - Stativ	

Cjenik:



Laserski metar TLM-300

Laserski mjerač udaljenosti sa mnogim funkcijama: kalkulira površinu i volumen, adiranje i subtrahiranje...

-Područje: 0,05...200m

-Točnost: ±2mm

-Spremnik podataka + dodatne funkcije npr. pitagora

Artikl broj: TLM-300

Cijena bez PDVa.: **446,00 EUR**



Kalibracijski certifikat za TLM-300

ISO-kalibracijski certifikat za mjerače udaljenosti TLM-300

Artikl broj: CAL-TLM

Cijena bez PDVa.: **213,00 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446



Ciljna ploča ZT-A4

Ciljna ploča je preporučljiva pri jakom danjem svjetlu i slabo reflektirajućim ciljevima, kao i na udaljenostima iznad 50 metara.

Pomoću ciljne ploče garantirana je optimalna refleksija laserske zrake.

Artikl broj: **ZT-A4**

Cijena bez PDV-a.: **23,00 EUR**

Naočale za lasersku zraku LSB-RL



Naočale sa specijalnim staklom za pronalaženje laserske zrake pri jakom danjem svjetlu.

Artikl broj: **LSB-RL**

Cijena bez PDV-a.: **14,00 EUR**



Alu-Stativ

Aluminijski-Stativ za laserski mjerač (ne za TLM-210 & DISTO A2), idealan kod mjerenje većih udaljenosti

Artikl broj: **STAT**

Cijena bez PDV-a.: **56,00 EUR**

Torbica



Stabilna NYLON-torbica za pospremanje laserskog mjerača i pribora na pr. dalekozora, libele itd.

Artikl broj: **TT-PRO**

Cijena bez PDV-a.: **33,50 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446