

## Entfernungsmessgerät TLM-300

### Entfernungsmessgerät mit Laser-Messprinzip und vielen Funktionen

Ein Entfernungsmessgerät, welches fast keine Wünsche offen lässt. Dieses Entfernungsmessgerät zeichnet sich aus durch seine große Vielfalt an Messfunktionen. Er ist sowohl in Gebäuden als auch im Freien problemlos einsetzbar. Das Entfernungsmessgerät TLM-300 ist leicht, stoßfest, einfach zu handhaben und kompakt, es erleichtert die Vermessungsarbeit und die Kontrolle auf den Baustellen. Die Menüs und die Anwendung sind einfach und effizient. So ist es sehr gut geeignet für Fachleute aus dem Roh- und Ausbau. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Entfernungsmessgeräte](#) unseres breiten Angebotes.

- Entfernungsmessgerät mit Lasertechnologie von Leica
- misst von 0,05 bis zu 200 m
- Genauigkeit  $\pm 2$  mm
- Laserpunkt zeigt genau den Messpunkt
- misst vom Anschlag, der Vorderseite oder der Stativvorrichtung aus
- integrierter Fernrohrsucher mit zweifacher Vergrößerung
- Pythagoras-Funktion
- Winkelmessung
- Trapezmessung
- indirekte Höhenmessung
- Dauermessung
- Mess-Bestätigungston
- Anzeige von Zwischenergebnissen
- zuschaltbare Display-Beleuchtung
- Libelle direkt am Entfernungsmesser
- Subtraktions- / Additionsfunktion
- Stativmontagevorrichtung
- Flächenberechnung
- Volumenberechnung



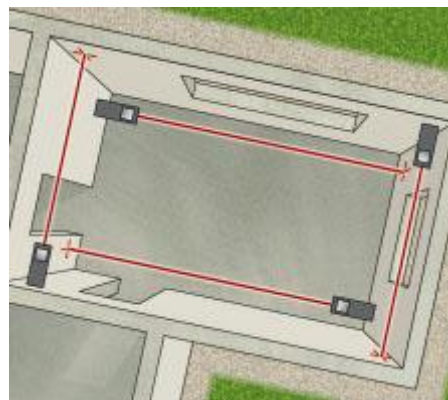
Entfernungsmessgerät TLM-300

## Anwendungsbeispiele

Ob bei der genauen Vermessung von Wandabständen, Höhen, der Berechnung von Flächen oder Volumina, das Laser - Entfernungsmessgerät TLM-300 ist das optimale Hilfsmittel für den Profi vor Ort.



Distanzmessung (Flächen-/ Volumenberechnung)



Perimetermessung

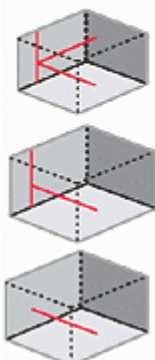


Höhenbestimmung



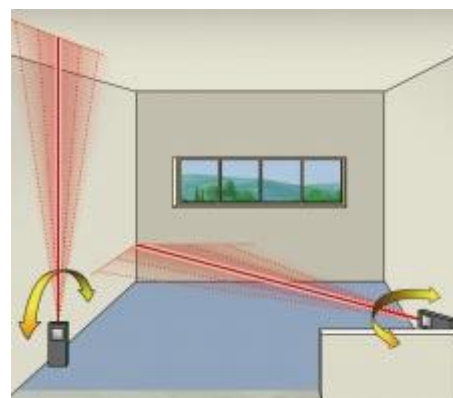
Pythagoras-Berechnung

**Pythagoras**  
(TLM 300)  
**Messung einer Länge durch Winkelfunktion**



**Distanzen, Flächen und Volumen**

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



Minimum- und Maximum-Tracking

Auch für Raumgestalter und Einrichter ist das Entfernungsmessgerät ideal, sowohl im Industrie- als auch im Gewerbebereich oder dem Handwerk.

## Technische Daten

Messbereich	0,05 ... 200 m
Genauigkeit	±2 mm
Auflösung	bis 100 m: 1 mm-Schritte, von 100 ... 200 m: 1 cm-Schritte
Messzeit	0,5 s bis 4 s 0,16 s bis 1 s (Dauerentfernungsmessung)
Laser	Klasse 2 ( <a href="#">Info</a> )
Laserpunkt-Durchmesser. in mm @ x Meter	6 mm @ 10 m, 30 mm @ 50 m, 60 mm @ 100 m
Schutz	IP 54 (regen- und staubgeschützt)
Stromversorgung	2 x 1,5 V Mignon - Batterien
Messwertspeicher	20 Werte
Tastatur	Soft-Touch
Display	LCD (45 x 50 mm) mit Beleuchtung
Dimensionen	148 x 66 x 36 mm
Gewicht	310 g
Normen	IEC825, EN60825-1 (635 nm)

## Lieferumfang

- 1 x Laser - Entfernungsmessgerät TLM-300,
- 2 x Batterie, 1 x kleine Tragetasche,
- 1 x Handschlaufe, Anleitung



## additional

- Zieltafel (zur Verbesserung der mit dem Entfernungsmessgerät erzielbaren Genauigkeit bei der Vermessung auf größere Entfernungen hin / sinnvoll ab etwa 70 m).
- Laserschutzbrille
- Stativ

