

## Laser - Entfernungsmesser TLM-300

### Entfernungsmesser mit vielen Funktionen

Ein Entfernungsmesser, der kaum Wünsche offen lässt. Dieser Laser - Entfernungsmesser zeichnet sich aus durch seine Vielfalt an Messfunktionen. Er ist sowohl in Gebäuden als auch im Freien einsetzbar. Der Entfernungsmesser TLM-300 ist leicht, stoßfest, einfach zu handhaben und kompakt, er erleichtert die Vermessungsarbeit u. die Kontrolle auf den Baustellen. Die Menüs und die Anwendung sind einfach und effizient. So ist er sehr gut geeignet für Fachleute aus dem Roh- und Ausbau. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Entfernungsmesser](#) unseres Angebotes.

- Entfernungsmesser mit Spitzen-Laser-Technologie von Leica
- misst Entfernungen 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 Fernrohrrucher mit zweifacher Vergrößerung
- Pythagoras-Funktion
- Winkelmessung
- Trapezmessung
- indirekte Höhenmessung
- Dauermessung
- Mess-Bestätigungston
- Anzeige von Zwischenergebnissen
- zuschaltbare Display-Beleuchtung
- Libelle direkt am Distanzmesser
- Subtraktions- / Additionsfunktion
- Flächenberechnung
- Volumenberechnung
- Stativmontagevorrichtung



Entfernungsmesser TLM-300

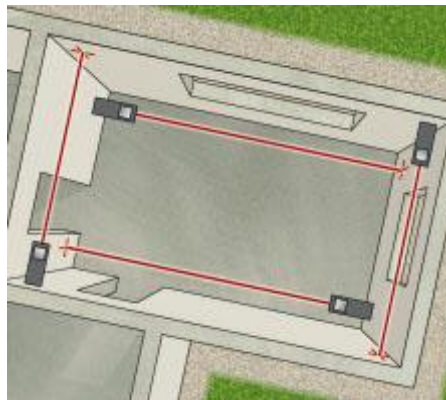


## Anwendungsbeispiele

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



Distanzmessung (Flächen-/ Volumenberechnung)



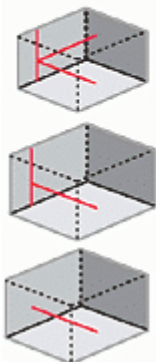
Perimetermessung



Höhenbestimmung

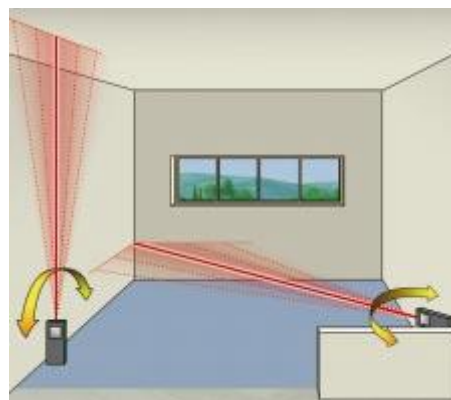


Pythagoras-Berechnung



### 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 der Distanzmesser 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,<br>von 100 ... 200 m: 1 cm-Schritte |
| Messzeit                                | 0,5 s bis 4 s<br>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 - Entfernungsmesser TLM-300,
- 2 x Batterie, 1 x kleine Tragetasche,
- 1 x Handschlaufe, Anleitung



## additional

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

