

Entfernungsmesser TLM-210i

Laser- Handmessgerät für präzise Entfernungserfassung

Der handliche Entfernungsmesser TLM-210i ist ein Präzisions-Messinstrument der neuesten Generation. Dieser Entfernungsmesser überflügelt mit seiner speziellen Laser-Technologie viele Produkte von anderen Herstellern. Kurzum: Ein Entfernungsmesser für den Einsteiger am Bau. Der größte Vorteil liegt ohne Zweifel in seiner Genauigkeit, seiner einfachen Bedienung und den geringen Abmessungen. Mit den wesentlichen Eigenschaften eines Profi-Messgerätes und dem sehr geringen Preis, ist dieser Entfernungsmesser ideal für den Bauberufler, den Immobilienmakler und den Techniker im Betrieb. Der Laserpunkt ist sehr gut sichtbar und erlaubt auch bei größter Entfernung ein exaktes Anvisieren des Messpunktes. Eine weitere, besonders sinnvolle Eigenschaft vom Entfernungsmesser ist die Möglichkeit, Oberflächen und Volumen automatisch berechnen zu lassen. Verwenden auch Sie den einzigartigen Entfernungsmesser für alle anfallenden Vermessungsaufgaben in Beruf, Entwicklung und Hobby. Hier finden Sie eine Übersicht aller Geräte zum Thema [Entfernungsmesser](#) der PCE Instruments.

- Entfernungsmesser mit hoch präziser Laser-Technologie von Leica
- misst Entfernungen von 0,05 bis zu 100 m
- Laserpunkt zeigt genau den Messpunkt
- Misst vom Anschlag oder der Vorderseite
- Beleuchtung und Tonsignal wahlweise an- und abschaltbar
- Speicherung der letzten 19 Messwerte
- 4-zeiliges Display
- Minimum-/ Maximum-Messung
- Addition / Subtraktion / Tracking
- Entfernungsmessung
- Flächen- und Volumenberechnung



Entfernungsmesser
TLM-210i

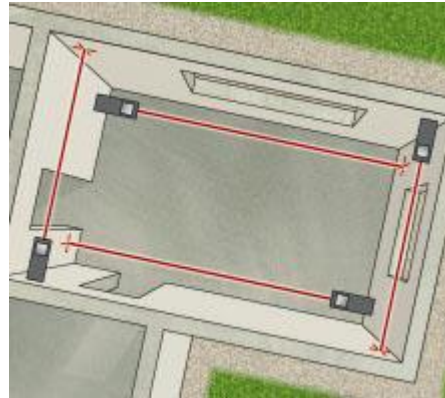


Anwendungsbeispiele / Funktionen

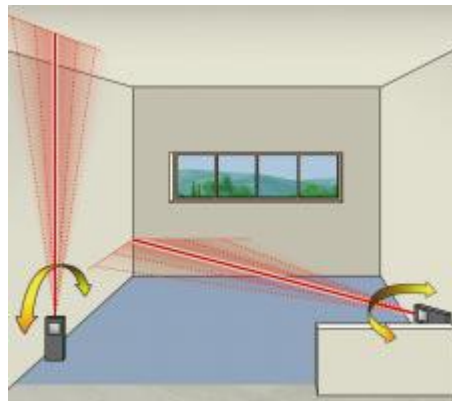
Ob bei der genauen Vermessung von Wandabständen, Flächen oder Höhen, der Entfernungsmesser ist das optimale Hilfsmittel.



Entfernung, Fläche, Volumen



Perimeterberechnung



Minimal-/ Maximal-Tracking

Entfernungsmessung, Flächenberechnung, Volumenberechnung, Additions- und Subtraktionsfunktion, Speicher- und Timerfunktion, Tracking-Funktion (minimal / maximal), Perimeterberechnung

Technische Daten

Messbereich	0,05 ... 100 m
Genauigkeit	±1 mm
Auflösung	1 mm
Messwertspeicher	19 Werte
Laser	Klasse 2
Laserpunkt-Durchmesser. in mm @ x Meter	6 mm @ 10 m, 30 mm @ 50 m, 60 mm @ 100 m
Schutz	IP 54



Stromversorgung

2 x 1,5 V Micro - Batterien

Dimensionen

124 x 54 x 35 mm

Gewicht

160 g

Normen

IEC825, EN60825-1 (635 nm)

Lieferumfang

- 1 x Laser-Entfernungsmesser TLM-210i,
- 2 x Batterien,
- 1 x Holstertasche,
- 1 x Bedienungsanleitung



additional

- Zieltafel (zur Verbesserung der mit dem Entfernungsmesser erzielbaren Genauigkeit bei der Vermessung auf größere Entfernungen hin)