

Distanzmessgerät TLM-210i

Laser- Handmessgerät für präzise Distanz-Erfassung

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

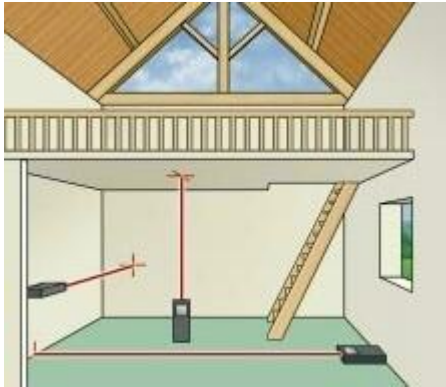
- Distanzmessgerät mit Präzisions-Laser-Technologie von Leica Geosystems
- misst Entfernungen von 0,05 bis zu 100 m
- Laserpunkt zeigt genau den Messpunkt
- Misst vom Anschlag oder der Vorderseite
- Beleuchtung und Tonsignal wahlweise an- und ausschaltbar
- Speicherung der letzten 19 Messwerte
- 4-zeiliges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



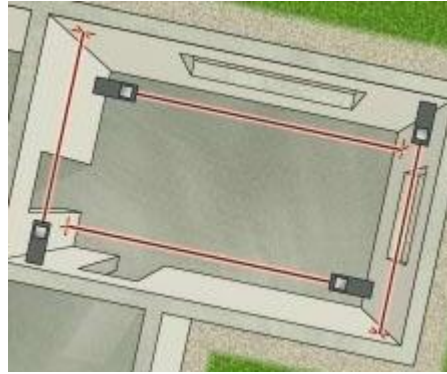
Distanzmessgerät
TLM-210i

Anwendungsbeispiele / Funktionen

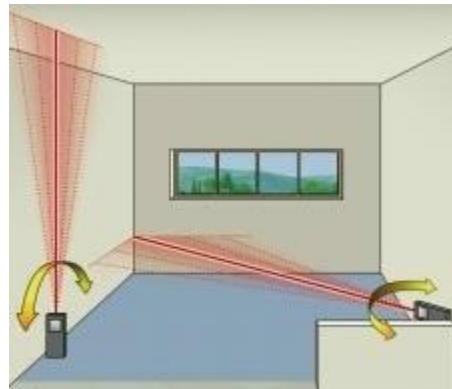
Ob bei der genauen Messung von Wandabständen, Flächen oder Höhen, der Distanzmessgerät ist das optimale Hilfsmittel.



Entfernung, Fläche, Volumen



Perimeterberechnung



Minimal-/ Maximal-Tracking

Distanzmessung, 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 AAA Batterien





Dimensionen

124 x 54 x 35 mm

Gewicht

160 g

Normen

IEC825, EN60825-1 (635 nm)

Lieferumfang

1 x Distanzmessgerät TLM-210i, 2 x Batterie,
1 x Etui, Bedienungsanleitung



additional

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

