

## Entfernungsmessgerät TLM-210i

### Laser- Handmessgerät für präzise Entfernungserfassung

Das handliche Entfernungsmessgerät TLM-210i ist ein Präzisions-Messinstrument der neuesten Generation. Dieses Entfernungsmessgerät überflügelt mit seiner speziellen Laser-Technologie viele Produkte anderer Hersteller. Kurzum: Ein Entfernungsmessgerät 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 Entfernungsmessgerät 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. Die weitere, besonders sinnvolle Eigenschaft vom Entfernungsmessgerät ist die Möglichkeit, Oberflächen und Volumen automatisch berechnen zu lassen. Verwenden auch Sie das einzigartige Entfernungsmessgerät für alle Vermessungsaufgaben in Beruf und Entwicklung. Hier finden Sie eine Übersicht aller Geräte zum Thema [Entfernungsmesser](#) von PCE Instruments.

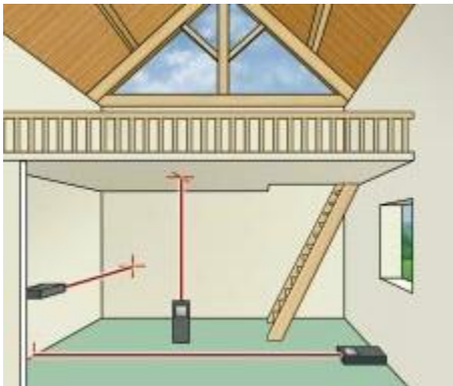
- Messgerät mit Leica Laser-Technologie
- misst von 0,05 bis zu 100 m
- Laserpunkt zeigt genau den Messpunkt
- Misst vom Anschlag oder der Vorderseite
- Beleuchtung und Tonsignal wahlweise an- und ausschaltbar
- Speicherung der letzten 19 Messwerte
- 4-zeiliges Display
- Minimum-/ Maximum-Messung
- Addition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



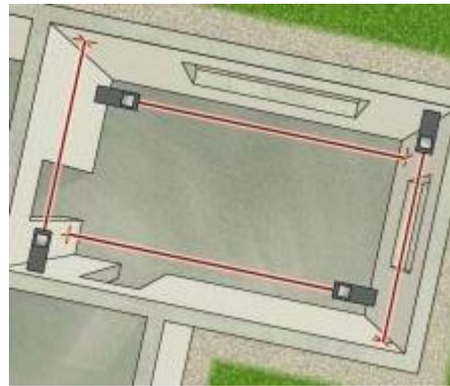
Entfernungsmessgerät  
TLM-210i

## Anwendungsbeispiele / Funktionen

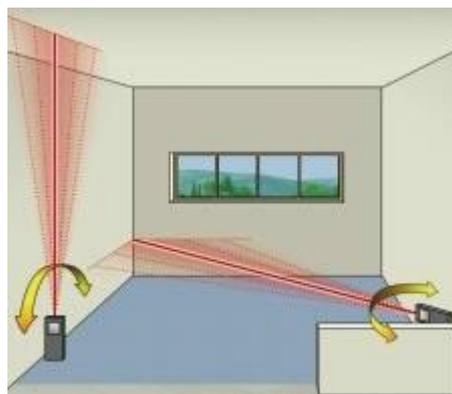
Ob bei der genauen Messung von Wandabständen, Flächen oder Höhen, der Entfernungsmessgerät ist das optimale Hilfsmittel.



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



#### additional

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