

5595-... DIGITAL-LASER-ENTFERNUNGSMESSER für bequemes, berührungsloses Distanzmessen

- ideal für Innenausbauer, Architekten, Bautechniker usw.
- **einfachste** Bedienung, **blitzschnelle** Meßergebnisse
- erspart alle Maßbänder, Teleskop-Masse usw.
- mißt ab **Geräte-Vorderkante** oder **Hinterkante**
- **punktgenaues** Anvisieren auch gewölbter Oberflächen
- Addition/Subtraktion/Flächen/Volumenberechnung
- indirekte Messungen nach **Pythagoras**
- Multifunktions-Endstück und **beleuchtetes** Endstück
- Timer/Auslöser für absolut **wackelfreie** Messungen
- staub- und spritzwassergeschützt, **IP 54** bzw. **IP 65**

Für **berührungslose**
1-Mann-Messungen!



Abb. zeigt
Art. [5595-029](#)

Modernste
Meßtechnik:
präzise, **sicher** und **bequem!**



Stativ für Mod. mit Stativgewinde: Art. [5595-126](#), Brutto



RG 100

Reichweite (ab 5 cm) bis Genauigkeit	120 m +/- 1 mm
Art. Nr.	5595-029
Modell	D 3a
Schutz: spritzwasser- und staubgeschützt	IP 65
Besonderes Merkmal	Neigungsmessungen
Neigungssensor: Winkel bis 45° per Knopfdruck messen	ja
Horizontaldistanz mittels Neigungssensor messen (wenn Hindernisse in der Zielrichtung sind)	ja
Berechnung von Raum, Fläche, Umfang	ja
einfach zu bedienende Direkttasten	ja
Endstück ausklappbar: stabiles Messen ab Kanten/Ecken	auto
Min./Max. Messungen	ja
Addition, Subtraktion, Flächen-Volumenrechnung	ja
exakte Raumwinkelberechnung mit nur 3 Messungen	ja
indirekte Messung/Pythagoras: indirekte Höhen- und Weitenmessung an unzugänglichen Stellen	ja
Absteckfunktion: Abstecker gleicher/ungleicher Abstände	
Konstante speichern	ja
autom. Beleuchtung: auch im Dunkeln gut ablesen	ja
Stativgewinde: für Messungen großer Distanzen	ja
integrierter Fernrohrsucher, ideal für weite Messungen	
Anzahl der Historienspeicher	20
Timer: Auslösen ohne Verwackeln	ja
Gewicht/g	149
Abmessungen/mm	127 x 50
benötigte Batterien	2 x AAA
Bruttopreis (alle RG 100)	

5595-... KOMPAKT-LASER-ENTFERNUNGSMESSER



Für **berührungslose**
1-Mann-Messungen!

RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Ausführung
100		5595-132	mißt bis 50 m / 1,5 mm Genauigkeit, 3 Meßwerte sehen, 20 Meßwerte speichern, mißt auch nach Pythagoras; mit 2 Batterien AAA in praktischer Gürteltasche