

TECHNISCHE DATEN

	VECTOR 40	VECTOR 80
Messbereich	0.2 – 40 m*	0.2 – 80 m*
Genauigkeit	± 1.5 mm**	± 1.5 mm**
Messeinheit	m	m, in, ft, ft+in
Laserklasse	2	2
Lasertyp	650 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Schutzklasse	–	IP 54
Selbstabschaltung Laser	30 s	30 s
Selbstabschaltung Gerät	180 s	180 s
Betriebsdauer	bis zu 5000 Messungen***	bis zu 5000 Messungen***
Batterietyp	2 x AAA 1.5 V	2 x AAA 1.5 V
Betriebstemperatur	0 – 40 °C	0 – 40 °C
Lagertemperatur	-10 – 60 °C	-10 – 60 °C
Abmessung (H x B x T)	120 x 48 x 27	115 x 52 x 32
Gewicht mit Batterien	120 g	140 g

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tel: +43 (0)5523 53380-0
Fax: +43 (0)5523 53385
sola@sola.at
www.sola.at

Ing. Guido Scheyer
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.
Wannental 50
D-88131 Lindau
Tel: +49 (0)8382 28585
Fax: +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tel: +41 (0)71740 1616
Fax: +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch

DE 99040560 | Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.



BESTELLINFORMATION



VECTOR 40 Art. Nr. 71020101

Lieferumfang

- ▶ Laser-Entfernungsmesser VECTOR 40
- ▶ 2 Batterien
- ▶ 1 Gürtelclip
- ▶ 1 Gebrauchsanleitung CD



VECTOR 80 Art. Nr. 71021101

Lieferumfang

- ▶ Laser-Entfernungsmesser VECTOR 80
- ▶ 2 Batterien
- ▶ 1 Gürteltasche
- ▶ 1 Gebrauchsanleitung CD

ZUBEHÖR



Lasersichtbrille LB RED Art. Nr. 71124501
Zielscheibe ZS RED Art. Nr. 71126401

Weitere Informationen zum Zubehör auf www.sola.at

EINFACH ZU BEDIENEN

Ein Knopfdruck und Ihre häufig genutzten Messfunktionen sind startbereit. Im Display navigieren Sie intuitiv und schnell durch die weiteren Funktionsebenen und Einstellungen.

4 Zeilen Display + Beleuchtung (VECTOR 80)



Große Tasten, optimale Übersicht



Messen bis in die Ecken (VECTOR 80)



Perfekter Grip dank Kunststoff-Weichkomponente-Kombination



VECTOR 40 / 80 LASER-ENTFERNUNGSMESSER

HANDLICH. PRAKTISCH. PRÄZISE.

**WIR ENTWICKELN
MIT PROFIS.
FÜR PROFIS.**

* Je nach Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz.
** Genauigkeit gilt von 0.2 – 10 m. Bei Distanzen zwischen 10 m und 80 m kann sich die maximale Toleranz um 0.1 mm/m verschlechtern.
*** Anwendung bei Raumtemperatur.

VECTOR 40 / 80

DIE NEUEN LASER-ENTFERNUNGSMESSER VON SOLA

Für jeden den richtigen Laser-Entfernungsmesser: Für dieses Ziel haben wir gemeinsam mit Handwerkern ihre häufigsten Anwendungen auf den Prüfstand gestellt. Herausgekommen sind VECTOR 40 und VECTOR 80 – zwei intuitiv bedienbare Laser-Entfernungsmesser mit einer Vielzahl an Funktionen, mit denen Sie einfach effektiver messen.

	VECTOR 40	VECTOR 80
Längenmessung	■	■
Flächenmessung	■	■
Volumenmessung		■
Min- /Max Messung	■	■
Dauermessung	■	■
Indirekte Messung 3 Punkt	■	■
Indirekte Messung 2 Punkt		■
Addition / Subtraktion		■
Messwertspeicher		■

VECTOR 40

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR DEN SCHNELLEN EINSATZ

Per Knopfdruck einsatzbereit, funktioniert der VECTOR 40 praktisch selbsterklärend. Er misst nicht nur Entfernungen zwischen zwei Punkten oder ermittelt Flächen, sondern besitzt noch weitere Funktionen für den täglichen Gebrauch. So geht schnelles Messen heute!



VECTOR 80

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN EINSATZ

Der VECTOR 80 ist mit seinen 10 meist angewandten Funktionen ein Praktiker für viele Gewerke. Neben den Standard Funktionen des VECTOR 40 können Sie mit ihm addieren, subtrahieren und Volumen berechnen. Zusätzlich speichert er in seinem integrierten Messwertspeicher die letzten 20 Ergebnisse und verfügt über eine indirekte 2 Punkt Messung.

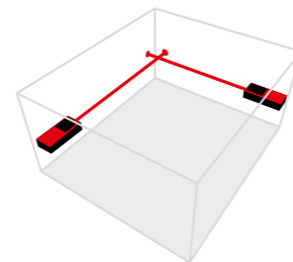
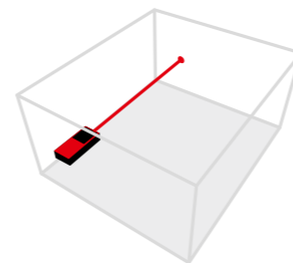


VECTOR

ANWENDUNGEN IM DETAIL

Längenmessung

Mit den VECTOR 40 und 80 messen Sie Abstände von zwei Messkanten aus, jeweils vorne und hinten. Der VECTOR 80 bietet mit einer Verlängerung eine zusätzliche 3. Variante.



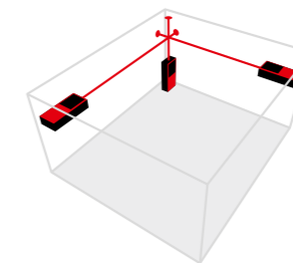
Flächenmessung

Dank der automatischen Kalkulation bestimmen Sie mit dem VECTOR auch Flächen denkbar einfach.

Zusätzlich zeigen die Geräte den Umfang der Messfläche an.

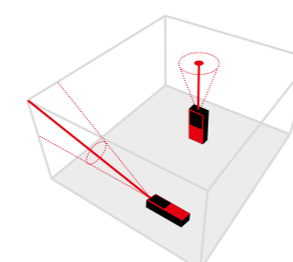
Volumenmessung

Für die Bestimmung von Rauminhalten ist der VECTOR 80 bestens geeignet. Die Berechnung des Volumens gelingt mit dem Entfernungsmesser von SOLA in wenigen Sekunden.



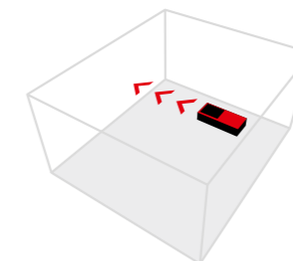
Min- /Max Messung

Bestimmen Sie sowohl minimale als auch maximale Distanzen, indem Sie die kürzeste Entfernung zwischen 2 Punkten oder die längste Entfernung, z.B. beim Diagonalmass, messen.



Dauermessung

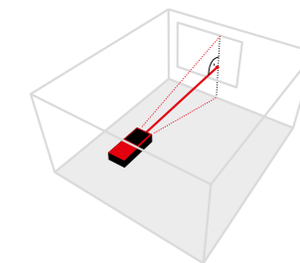
Mit der kontinuierlichen Messung finden Sie schnell Ihre gewünschten Zieldistanzen.



Indirekte Messung

3 Punkt

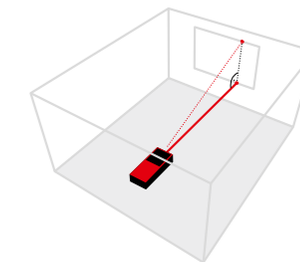
Über 3 Längenmessungen kann eine nicht zugängliche Strecke maßgenau ermittelt werden. Dabei messen Sie die kürzeste und die längste Entfernung sowie die Distanz im 90°-Winkel.



Indirekte Messung

2 Punkt

Ermitteln Sie eine indirekte, nicht zugängliche Strecke im Handumdrehen durch 2 Längenmessungen.



Addition / Subtraktion

Zu den wertvollen Funktionen des VECTOR 80 zählen auch die Addition und die Subtraktion. So können Sie Ihre Messwerte gleich kalkulieren.

Messwertspeicher

Beim VECTOR 80 können Sie Ihre letzten 20 Messergebnisse im integrierten Speicher jederzeit abrufen.