

DONNÉES TECHNIQUES

	VECTOR 40	VECTOR 80
Plage de mesure	0.2 – 40 m*	0.2 – 80 m*
Précision	± 1.5 mm**	± 1.5 mm**
Unité de mesure	m	m, in, ft, ft+in
Classe laser	2	2
Type de laser	650 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Classe de protection	–	IP 54
Désactivation automatique du laser	30 s	30 s
Désactivation automatique de l'appareil	180 s	180 s
Durée de fonctionnement	jusqu'à 5 000 mesures***	jusqu'à 5 000 mesures***
Type de batterie	2 x AAA 1.5 V	2 x AAA 1.5 V
Température de service	0 – 40 °C	0 – 40 °C
Température de stockage	-10 – 60 °C	-10 – 60 °C
Dimensions	120 x 48 x 27	115 x 52 x 32
Poids avec piles	120 g	140 g

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tél : +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
Tél : +49 (0)8382 28585
Fax : +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

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



FR 99040562 | Sous réserve de modifications et d'erreurs typographiques.

INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE



Contenu de la livraison

- ▶ Télémètre laser VECTOR 40
- ▶ 2 piles
- ▶ 1 Clip de ceinture
- ▶ 1 Mode d'emploi CD

VECTOR 40

Réf. Art. 71020101



Contenu de la livraison

- ▶ Télémètre laser VECTOR 40
- ▶ 2 piles
- ▶ 1 Étui ceinture
- ▶ 1 Mode d'emploi CD

VECTOR 80

Réf. Art. 71021101

ACCESSOIRES



Lasersichtbrille LB RED

Réf. Art. 71124501

Zielscheibe ZS RED

Réf. Art. 71126401

Pour détecter le point laser dans de mauvaises conditions d'éclairage ou en cas de distances élevées (jusqu'à 80 m).

Plus d'informations sur www.sola.at

FACILE À UTILISER

Une simple pression sur un bouton et vos fonctions de mesure utilisées le plus fréquemment sont prêtes à l'emploi. L'écran offre une navigation rapide et intuitive à travers les différentes fonctions et les paramètres.

Écran à 4 lignes + éclairage



Touches larges, visibilité optimale



Mesures jusque dans les coins (VECTOR 80)



Prise en main parfaite grâce à une combinaison de composants souples en plastique



TÉLÉMÈTRES LASER VECTOR 40 / 80

MANIABLES. PRATIQUES. PRÉCIS.

NOUS DÉVELOPPONS AVEC DES PROFESSIONNELS. POUR LES PROFESSIONNELS.

* Selon les conditions ambiantes sur le lieu de travail.

** Cette précision est valable pour les distances de 0,2 à 10 m. Pour les distances comprises entre 10 et 80 m, la tolérance maximale peut se dégrader de 0,1 mm/m.

*** Application à température ambiante.

VECTOR 40 / 80

LES NOUVEAUX TÉLÉMÈTRES LASER DE SOLA

Des télémètres laser adaptés aux besoins de chacun : pour répondre à vos exigences, nous avons travaillé en collaboration avec des artisans afin de définir vos applications les plus fréquentes. Le résultat : VECTOR 40 et VECTOR 80, deux télémètres laser intuitifs équipés de nombreuses fonctions, qui vous garantissent des mesures plus efficaces.

	VECTOR 40	VECTOR 80
Mesure de longueurs	■	■
Mesure de superficie	■	■
Mesure de volumes		■
Mesure min./max.	■	■
Mesure continue	■	■
Mesure indirecte 3 points	■	■
Mesure indirecte 2 points		■
Addition/Soustraction		■
Mémoire de valeurs de mesure		■

VECTOR 40

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UNE UTILISATION RAPIDE

Prêt à l'emploi par une simple pression sur un bouton, le VECTOR 40 fonctionne de manière pratique et autonome. Il ne se contente pas de mesurer la distance entre deux points ou des surfaces, mais il possède également d'autres fonctions pour un usage quotidien. Un appareil moderne pour des mesures rapides !



VECTOR 80

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES

Avec ses 10 fonctions les plus fréquentes, le VECTOR 80 est un outil pratique pour de nombreux travaux. Outre ses fonctions standard, le VECTOR 40 peut additionner, soustraire et calculer des volumes. De plus, il enregistre les 20 derniers résultats dans sa mémoire de valeurs de mesure intégrée et dispose d'une fonction de mesure indirecte 2 points.

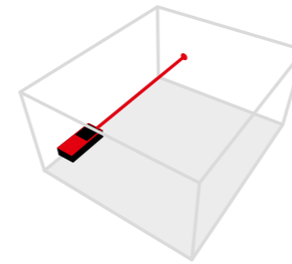


VECTOR

LES APPLICATIONS EN DÉTAIL

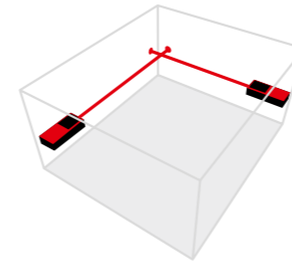
Mesure de longueurs

Les VECTOR 40 et 80 vous permettent de mesurer les distances à partir de deux arêtes de mesure, à l'avant et à l'arrière. Avec son allongement, le VECTOR 80 offre une 3^{ème} variante supplémentaire.



Mesure de superficie

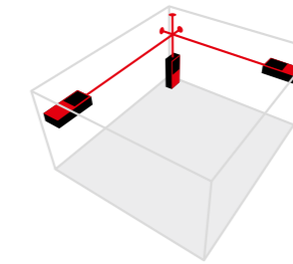
Grâce au calcul automatique, le VECTOR permet également de déterminer des surfaces très facilement.



De plus, les appareils affichent la superficie de la surface de mesure.

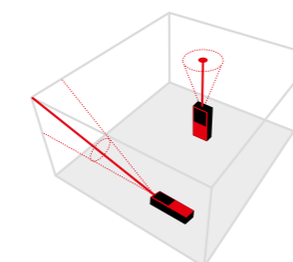
Mesure de volumes

Le VECTOR 80 est parfait pour déterminer des volumes de pièces. Le télémètre de SOLA permet de calculer un volume en quelques secondes.



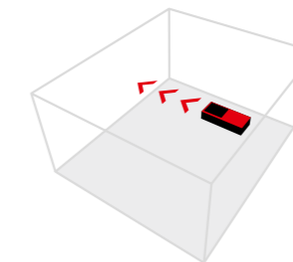
Mesure min./max.

Définissez aussi bien des distances minimales que maximales en mesurant la distance la plus courte ou la plus longue entre 2 points, par exemple pour des diagonales.



Mesure continue

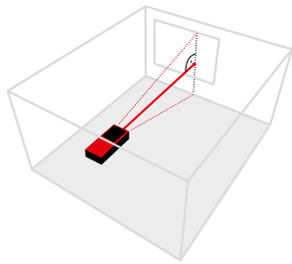
Avec la mesure continue, vous trouverez rapidement les distances que vous souhaitez.



Mesure indirecte

3 points

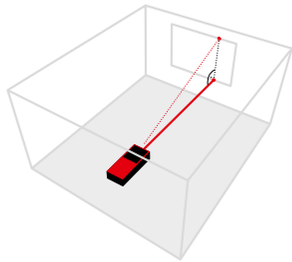
Ses 3 mesures de longueur permettent de déterminer avec précision une distance inaccessible. Vous pouvez ainsi calculer la distance la plus courte et la plus longue, et mesurer à un angle de 90°.



Mesure indirecte

2 points

Avec 2 mesures de longueur, vous trouverez en un instant une distance indirecte inaccessible.



Addition/Soustraction

Parmi ses précieuses fonctions, le VECTOR 80 vous permet également d'effectuer des additions ou des soustractions. Vous pouvez ainsi calculer immédiatement vos valeurs de mesure.

Mémoire de valeurs de mesure

Avec le VECTOR 80, vous pouvez consulter à tout moment vos 20 derniers résultats de mesure enregistrés dans la mémoire intégrée.