

Bedienungsanleitung

Längenmessung

Bestimmung einer einfachen Distanz von der eingestellten Messkante des Laser-Entfernungsmessers.



Vector 20 50 80 100 PRO

Indirekte Messung 2 Punkt

Bestimmung einer nicht zugänglichen Distanz über zwei Längenmessungen. Davon erfolgt eine Messung im 90°-Winkel.



Vector - 50 80 100 PRO

Flächenmessung

Automatische Kalkulation einer Fläche, indem die Länge und Breite gemessen wird.



Vector - 50 80 100 PRO

Indirekte Messung via Winkel

Messen einer indirekten, nicht zugänglichen Höhe durch zwei Längenmessungen. Dank des automatischen elektronischen Neigungssensors entfällt eine zusätzliche 90°-Winkelmessung.



Vector - - - 100 PRO

Volumenmessung

Berechnung eines Rauminhalts, indem die Länge, Breite und Höhe gemessen wird.



Vector - 50 80 100 PRO

Indirekte Distanzmessung

Bestimmung einer indirekten Distanz ohne Erreichen der Anschlagpunkte. Dabei werden von einem Standpunkt aus zwei Längenmessungen zu den jeweiligen Messpunkten durchgeführt.



Vector - - - 100 PRO

Min- / Max- Messung

Bestimmung einer minimalen oder maximalen Distanz, indem die kürzeste Entfernung zwischen zwei Punkten oder die längste Entfernung, z. B. beim Diagonalmass, gemessen wird.



Vector - 50 80 100 PRO

Automatische Distanzmessung

Mittels Längenmessung wird ein Punkt in der Höhe anvisiert, über den Neigungssensor wird automatisch die entsprechende Höhe und Distanz berechnet.



Vector - - - 100 PRO

Dauermessung

Schnelle Ermittlung einer gewünschten Zieldistanz mit der kontinuierlichen Messung.



Vector 20 50 80 100 PRO

Addition / Subtraktion

Schnelles und unkompliziertes Addieren und Subtrahieren von Messwerten.



Vector - 50 80 100 PRO

Indirekte Messung 3 Punkt

Bestimmung einer nicht zugänglichen Distanz über drei Längenmessungen. Davon erfolgt eine Messung im 90°-Winkel.



Vector - - 80 100 PRO

Messwertspeicher

Im integrierten Speicher werden Messwerte automatisch festgehalten. Diese können jederzeit abgerufen werden.



Vector - - 80 100 PRO

Neigungssensor

Ermittlung von indirekten Distanzen oder Höhen über die Winkelmessung des elektronischen Neigungssensors.

Vector - - - 100 PRO