

Tajima
Since 1909

HOT NEWS VOL. 8

Entfernungsmessung mit Laser
Schnell, einfach und exakt
Einschalten und loslegen



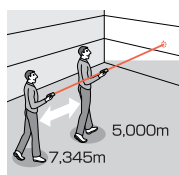
Laser Messgerät
F03 F03



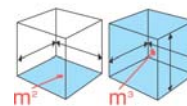
Entfernungsmessung



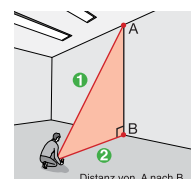
**Addition
und
Subtraktion**



Dauermessung



**Fläche
und
Raum-Volumen**



Pythagoras-Funktion

Das einfach zu bedienende F03 für präzise Messungen!

Entfernungsmessung

Höhen-Messung



Raum-Messung



Addition und Subtraktion

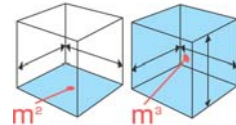
Mit dieser Funktion wird aus den Einzelmessungen das Gesamtergebnis automatisch berechnet.



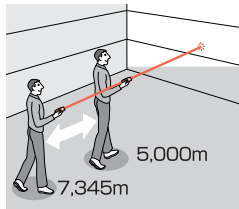
Letztes Ergebnis Total

Fläche und Raum-Volumen

Funktion für einfaches Berechnen von Flächen und Raum-Volumen bei unterschiedlichen Anwendungen.



Dauermessung Jederzeit einsetzbar



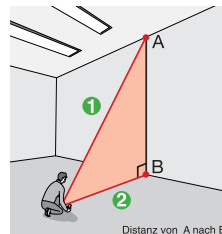
Ideal für Messungen im Innenbereich, z.B. um Teilstrecken einzugeben.

2 Optionen für den 0-Punkt



Entfernungsmessung mit zwei Startpunkten. Mit der Wahl des Startpunktes wird die Entfernung gemäss Auswahl berechnet.

Pythagoras-Funktion Berechnet die Höhe eines entfernten Punktes



Mit den Einzelmessungen ① und ② wird die Entfernung zwischen zwei Punkten A und B berechnet.



Laser Messgerät F03



Zubehör

- Original Schutztasche
- 2 AAA Batterien



Reichweite	0.1m – 30m (Innenbereich)
Messgenauigkeit	±2.0mm
Kleinste Anzeigeeinheit	1mm
Laser Klasse	Klasse 2
Laser Typ	635nm, <1mW
Durchmesser Laserstrahl	6mm / 10m 30mm / 30m
Automatische Abschaltung	Nach 180 Sekunden
Dauermessung	●
Addition / Subtraktion	●
Pythagoras	●
Batteriebetriebsdauer (2 x AAA)	Bis zu 3000 Messungen
Schutzklasse	IP40
Dimension und Gewicht	118x50x25mm, 110g
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ 40°C
Temperaturbereich (Lagerung)	- 25°C ~ 70°C

Messfehler können bei Messungen gegen farblose Flüssigkeiten, halbdurchlässige Oberflächen oder bei stark reflektierenden Zielen auftreten.

Tajima

TAJIMA AG

Stansstadterstrasse 54, CH - 6370 Stans, Switzerland

Tel: -41-41-619-7010 / Fax: -41-41-619-7011

info@tajima.eu.com

www.tajima.eu.com