

## LaserRange-Master Gi7 Pro



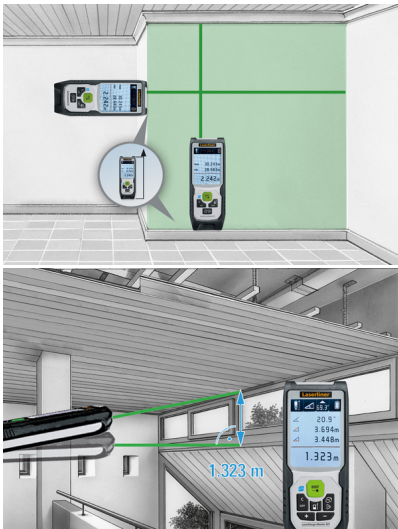
### Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie, Winkelfunktion und Digital Connection-Schnittstelle

Der präzise Laser-Entfernungsmesser eignet sich zum Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen. Mittels Winkelfunktion kann eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchgeführt werden, optimal für Messungen an unzugänglichen Orten. Die grüne Lasertechnologie bietet eine hohe Sichtbarkeit. Zum exakten horizontalen Ausrichten des Messgerätes steht eine digitale Libelle zur Verfügung. Über die Digital Connection-Schnittstelle können die Messdaten effektiv übertragen und auf dem Messwertspeicher mit maximal 50 Einträgen ordentlich dokumentiert werden. Dank dem ergonomisch designten Gehäuse liegt der Entfernungsmesser gut in der Hand. Zu den weiteren Vorteilen zählen die robuste Schutzgummierung und das leicht ablesbare, 4-zeilige Farb-LC-Display. Nach kurzen Phasen der Inaktivität erfolgt die energiesparende automatische Abschaltung.

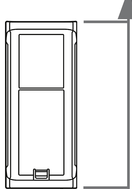
- Einfaches Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen

#### TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,05 m - 70 m
GENAUIGKEIT WINKELMESSUNG	0,1°
MESSBEREICH WINKELMESSUNG	± 90°
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
SPEICHER	50 Speicherplätze
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR6 (AA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	50 mm x 122 mm x 27 mm
GEWICHT	140 g (inkl. Batterien)



#### 2 POSITIONS



#### HIGH VISIBILITY DLD-TECHNOLOGY

Brighter. Clearer. More visible.

\* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm

