

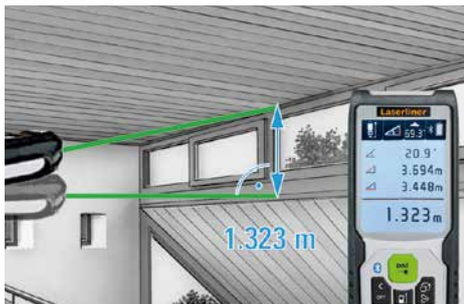
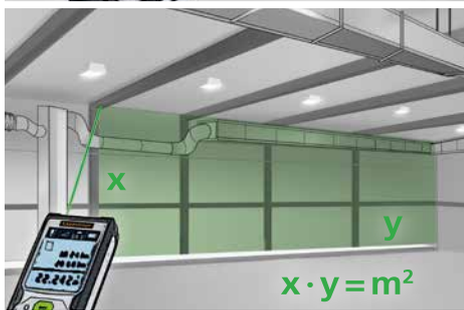
# Laserliner

## LaserRange-Master Gi7 Pro



### Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie und Bluetooth-Schnittstelle

Rev19W10



- **Grüne Lasertechnologie**
- Durch die **DLD-Technologie** ergibt sich ein extrem heller, grüner Laserpunkt.
- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z.B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **Addition und Subtraktion** von Längen, Flächen und Volumen
- **Min/max-Dauermessfunktion**
- **Digitale Libelle** zur Ausrichtung des Messgerätes
- **Kalibrierung des Tilt-Sensors**
- **360° Neigungssensor** zur Bestimmung der horizontalen und vertikalen Distanz
- **Bluetooth-Schnittstelle** zur Übertragung der Messdaten
- Messwertspeicher mit 50 Einträgen
- **2 Messebenen umschaltbar:** vorne und hinten
- Beleuchtetes 4-zeiliges **Farb-LC-Display**
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung**

#### TECHNISCHE DATEN

<b>GENAUIGKEIT</b> ± 2 mm (typisch)**
<b>MESSBEREICH</b> max. 70 m***
<b>MINIMALE REICHWEITE</b> 0,05 m
<b>LASER</b> Klasse 2 < 1mW
<b>LASERWELLENLÄNGE</b> 515 nm
<b>FUNKTIONEN</b> Distanzen, Flächen, Volumen, Dauermessung, Winkelfunktion 1 + 2 + 3****, digitale Libelle und Kalibrierung des Tilt-Sensors, Addition / Subtraktion von Längen, Flächen, Volumen
<b>EINHEITEN</b> (umschaltbar) m / inch / ft
<b>AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG</b> 30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät
<b>BETRIEBSDATEN FUNKMODUL</b> Schnittstelle Bluetooth LE 4.x; Frequenzband: ISM Band 2400-2483.5 MHz, 40 Kanäle; Sendeleistung: max. 10 mW; Bandbreite: 2 MHz; Bitrate: 1 Mbit/s; Modulation: GFSK / FHSS
<b>STROMVERSORGUNG</b> 2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>ARBEITSBEDINGUNGEN</b> -10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>LAGERBEDINGUNGEN</b> -20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>ABMESSUNGEN</b> (B x H x T) 50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>GEWICHT</b> 140 g (inkl. Batterien)

\* Ca. 6-mal heller als ein typischer, roter Laser mit 630 - 660 nm  
 \*\* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.  
 \*\*\* Bei max. 5000 Lux  
 \*\*\*\* In Verbindung mit 360° Neigungssensor



Beleuchtetes LC-Display    Vielseitige Funktionen    Subtraktion Funktion



**LaserRange-Master Gi7 Pro**  
inklusive Transporttasche + Batterien

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
90 mm x 295 mm x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master Gi7 Pro	080.837A	4 021563 706426	5

