

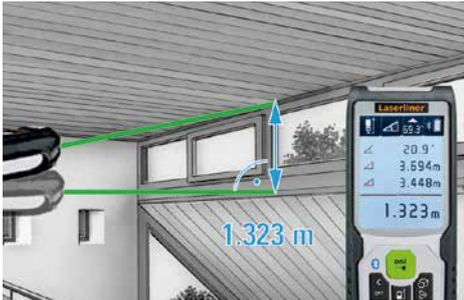
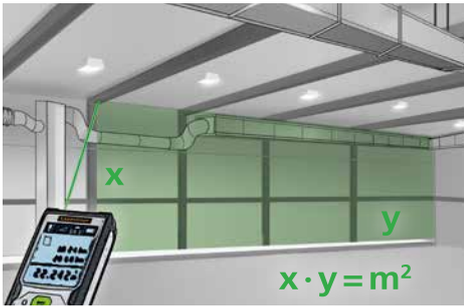
Laserliner

LaserRange-Master Gi7 Pro



Distanciómetro láser con tecnología láser verde y interfaz de Bluetooth

Rev19W10



- **Tecnología de láser verde**
- Con la **tecnología DLD** se obtiene un punto láser verde muy brillante.
- **Medición exacta con láser:** de este modo, se puede determinar la medición exactamente
- La **función de superficies y de volumen** permite detectar volúmenes. Así se puede calcular rápidamente p. ej. la cantidad necesaria de material
- **Suma y resta** de longitudes, superficies y volumen
- **Medición continua para mín./máx.**
- **Nivel de burbuja digital**
- **Calibración del sensor de inclinación (Tilt)**
- **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical
- **Interfaz de Bluetooth** para la transmisión de las mediciones
- Memoria de valores de medición con 50 entradas
- **2 niveles de medición conmutables** a delante y detrás
- **Pantalla LC en color**, de 4 líneas, con iluminación
- **Sólida carcasa ergonómica con goma de protección**



Indicación LCD luminosa Con varias opciones Función de resta

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
LaserRange-Master Gi7 Pro	080.837A	4 021563 706426	5



DATOS TÉCNICOS	
PRECISIÓN ± 2 mm (típica)**	
GAMA DE MEDICIÓN max. 70 m****	
ALCANCE MÍNIMO 0,05 m	
LÁSER clase 2 < 1mW	
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 515 nm	
FUNCIONES	Distancias, superficies, volumen, medición permanente, función de ángulos 1 + 2 + 3****, nivel de burbuja digital y calibración del sensor de inclinación (Tilt), suma / resta de longitudes, superficies, volumen
UNIDADES (conmutable)	m / inch / ft
APAGADO AUTOMÁTICO	láser 30 seg. / aparato 3 min.
DATOS DE SERVICIO DEL MÓDULO RADIOELÉCTRICO	Interfaz de Bluetooth LE 4.x; Banda de frecuencias: banda ISM 2400-2483.5 MHz; 40 canales; Potencia de emisión: máx. 10 mW; Anchura de banda: 2 MHz; Velocidad binaria: 1 Mbit/s; modulación: GFSK / FHSS
ALIMENTACIÓN	2 x 1,5V LR6 (AA)
CONDICIONES DE TRABAJO -10°C ... 40°C, humedad del aire máx. 20 ... 85% r.h., no condensante, altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)	
CONDICIONES DE ALMACÉN -20°C ... 70°C, humedad del aire máx. 80% r.h.	
DIMENSIONES (An x Al x P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
PESO 140 g (pilas incluida)	

* Aprox. 6 veces más brillante que un láser rojo típico con 630 - 660 nm
 ** Véase precisiones específicas por sectores en el manual de instrucciones.
 *** Con un máximo de 5000 lux
 **** En combinación con sensor de inclinación de 360°



LaserRange-Master Gi7 Pro con funda de transporte + Pilas
Tamaño del embalaje (An x Al x P)
 90 mm x 295 mm x 55 mm