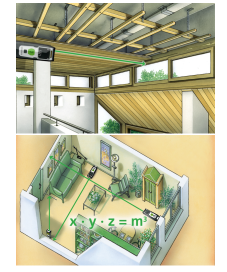
Laserliner





Distanciómetro láser con tecnología láser verde

- Distanciómetro láser
- Medición de superficies
- Medición del volumen
- Medición mín./máx.
- Nivel de medición: detrás, delante



DATOS TÉCNICOS	
PRECISIÓN (TÍPICO)*	$\pm~2~\text{mm}$
GAMA DE MEDICIÓN (INTERIORES)**	0,3 m - 40 m
LUX	con un máximo de 5.000 lux
LONGITUD DE ONDA DEL Láser	515 nm
CLASE LáSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
FUNCIONES	Medición de longitudes Medición de superficies Medición del volumen Medición de mín./máx.
UNIDADES	m
APAGADO AUTOMÁTICO	Láser 30 seg. / Aparato 3 min.
ALIMENTACIÓN	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C 40°C, Humedad del aire máx. 20 85% h.r., 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% h.r., no
	condensante
DIMENSIONES (AN X AL X F)	























LaserRange-Master Gi4 N° ARTÍCULO 080.833A

CÓDIGO EAN 4021563711932

UE 1