



LaserRange-Master Gi4

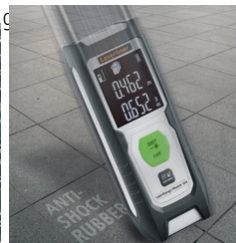
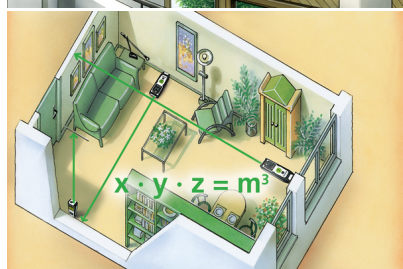
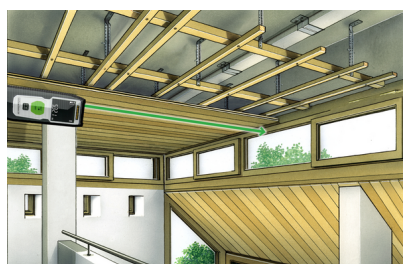
Distanciómetro láser con tecnología de láser verde - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El distanciómetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. La tecnología de láser verde garantiza una excelente visibilidad. Durante las mediciones continuas, la pantalla LC muestra los valores máximo, mínimo y actual. El uso es muy cómodo gracias a la pantalla de fácil lectura, el punto de referencia de la carcasa seleccionable y el formato compacto. La carcasa engomada, fabricada en gran parte con plástico reciclado y que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad, garantiza una buena protección. Al cabo de fases breves de inactividad primero se apaga el láser y luego el aparato para ahorrar energía.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Pantalla LC de fácil lectura
- Medición mín./máx.
- Carcasa robusta y ergonómica con revestimiento protector de

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,3 m - 40 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m
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)
Dimensiones (An x Al x F)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Peso	90 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

