



LaserRange-Master i3

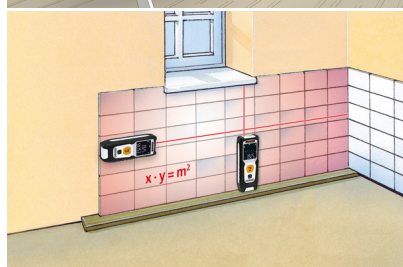
Telémetro láser con un manejo muy sencillo - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El telémetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes en un rango de medición de 30 metros. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. El dispositivo cuenta con una pantalla VTN de fácil lectura, niveles de medición conmutables y una carcasa ergonómica, fabricada en su mayor parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad. Gracias a su diseño pequeño y compacto, el dispositivo cabe en cualquier caja de herramientas.

- 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
- Determinación práctica de diagonales, horizontales y verticales
- Pantalla VTN de fácil lectura
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Diseño compacto, adecuado para cualquier caja de herramientas
- Carcasa robusta y ergonómica con revestimiento protector de goma

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,3 m - 30 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
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

