



## LaserRange-Master i3

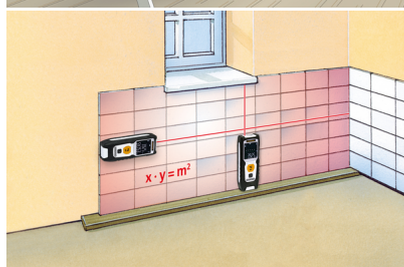
Telémetro láser con un manejo muy sencillo - uso de material reciclado para la sostenibilidad

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

<b>Precisión (típico)*</b>	± 2 mm
<b>Gama de medición (interiores)**</b>	0,3 m - 30 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	635 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Unidades</b>	m
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condiciones de trabajo</b>	-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)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	40 mm x 110 mm x 24 mm
<b>Peso</b>	90 g (pilas incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

