



LaserRange-Master i3



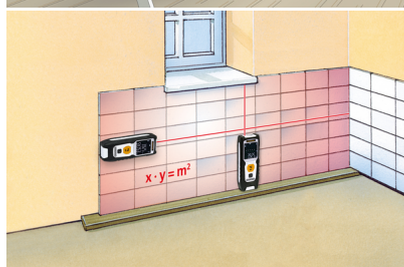
Distanciómetro láser – fácil manejo

El distanciómetro 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. Incorpora una pantalla VTN de fácil lectura, cambio de los niveles de medición y una carcasa ergonómica. Por su formato pequeño y compacto el LaserRange-Master i3 cabe en todas las cajas de herramientas.

- 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
- 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/ 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

