

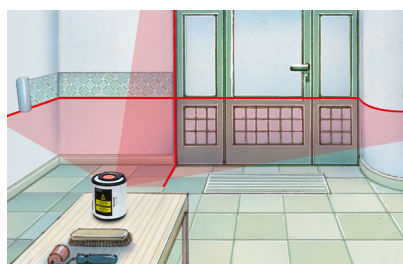


EasyCross-Laser

Láser automático de líneas cruzadas con transmisión de alturas y orientación

El láser automático de líneas cruzadas es adecuado para la nivelación exacta de horizontales y verticales. El medidor produce una cruz láser brillante con buena visibilidad y tiene una función adicional de inclinación para alinear las pendientes. Las señales ópticas avisan al usuario cuando se sale del rango de nivelación. Un cierre pendular garantiza un transporte seguro.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Función de inclinación adicional
- Out-Of-Level: El aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3°
Precisión	± 0,5 mm / m
Nivelación	automática
Alcance	(depende de la claridad del cuarto) 10 m
Visibilidad (típico)*	40 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	aprox. 55 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Peso	202 g

