

# Laserliner

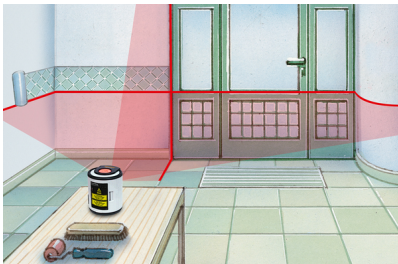
## EasyCross-Laser



### 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/AC:2017)                                                                                                    |
| 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                                                                                                                                   |

