

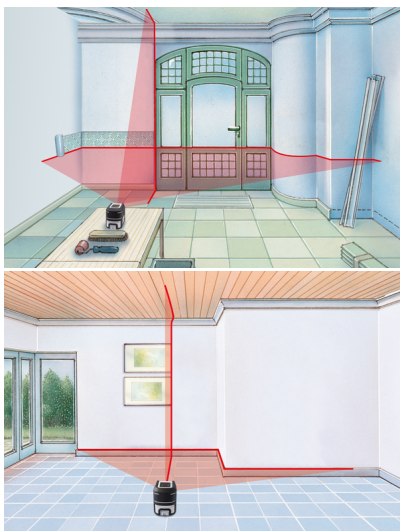


SmartCross-Laser X

Láser de líneas cruzadas compacto con buena visibilidad y rosca de 1/4" - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El láser de líneas cruzadas proyecta una cruz láser claramente visible para la alineación horizontal y vertical precisa de objetos. También ofrece una función de inclinación manual para facilitar la colocación de pendientes y una rosca 1/4" para el montaje en un trípode. Con el modo receptor manual integrado, el láser también se puede utilizar en aplicaciones al aire libre y trabajos de alineación a grandes distancias. La carcasa del láser está hecha en gran parte de plástico reciclado y contribuye de forma valiosa a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores
- Señales ópticas avisan cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Largo tiempo de funcionamiento



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Margen de auto-nivelado | ± 4° |
| Precisión | ± 0,3 mm / m |
| Nivelación | automática |
| Visibilidad (típico)* | 10 m |
| Longitud de onda del láser | 635 nm |
| Clase láser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Alimentación | 2 x 1,5V LR6 (AA) |
| Autonomía de trabajo | aprox. 20 h |
| Condiciones de trabajo | -10°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 | -20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 85% h.r. |
| Dimensiones (An x Al x F) | 84 mm x 76 mm x 62 mm |
| Peso | 276 g (pila incluida) |

Optional: RangeXtender 30
Artikel-Nr.: 033.25A

max.
30 m



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 036.735E

GTIN (EAN) 4021563731831

UV 2