



SmartVision-Laser Set 270 cm

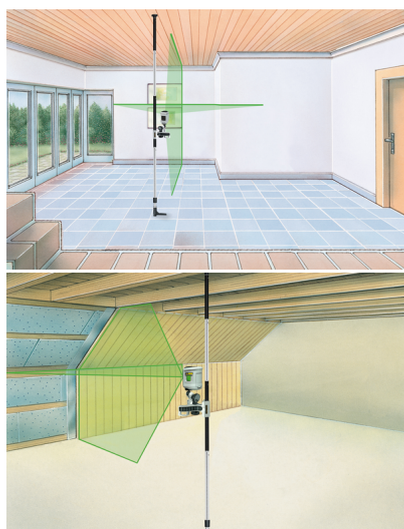
Compacto láser de líneas cruzadas verdes con pinza de fijación universal y trípode telescópico, ideal para el cambio rápido de la posición de trabajo

El compacto láser de líneas cruzadas proyecta una cruz láser verde de una visibilidad extraordinaria, es óptimo para alinear con exactitud planos horizontales y verticales. Las líneas láser pueden ser activadas por separado y el aparato se ajusta automáticamente ahorrando tiempo. Para evitar errores de medición el aparato avisa al usuario por medio de señales visuales cuando se sitúa fuera del rango de nivelación. Con la pinza de fijación fácilmente regulable se puede utilizar el láser SmartVision en múltiples situaciones sin dañar las superficies. El set incluye, además, un trípode de aluminio de alta calidad con el que se puede ajustar el láser a la altura deseada en un instante. Es apto para una altura máxima de 2,70 metros y cuenta con un resorte de largo recorrido en el pie del trípode.

- Cruz láser clara con tecnología láser verde
- Modo de inclinación adicional para la orientación en planos inclinados
- Líneas láser de activación individual
- GRX-Ready: modo receptor manual integrado
- Out-Of-Level: El aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas
- Automatic Level: alineación automática mediante un sistema de péndulo con amortiguación magnética

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 5°
Precisión	± 0,5 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	40 m
Longitud de onda del láser	515 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. 3 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)	77 mm x 90 mm x 60 mm
Peso	275 g (pilas incluida)
	** con un máximo de 300 lux



VOLUMEN DE SUMINISTRO

