



CompactCross-Laser Pro



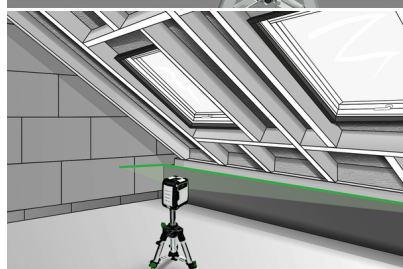
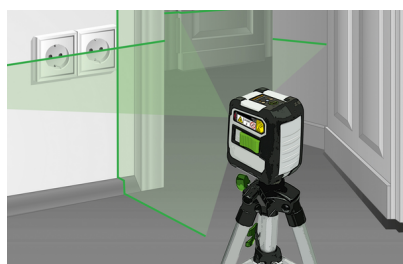
Láser autonivelante de líneas cruzadas con función de Digital Connection y trípode de manivela

El láser CompactCross Pro es apropiado para nivelar con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. La cruz de láser verde ofrece una visibilidad óptima. El aparato de medición puede ser manejado cómodamente a distancia desde el teléfono móvil y dispone de un modo de receptor manual integrado para aplicaciones en el exterior y a grandes distancias. Incluye un manejable trípode de manivela ideal para las mediciones a nivel de suelo.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Interfaz Digital Connection para el control remoto con el teléfono inteligente a través de Commander-App
- Fácil alineación de planos inclinados
- Líneas láser de activación individual
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Eficaz protección contra errores de medición gracias a la función Tilt
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores y grandes alcances
- Robusto trípode de 45 cm, compacto y ligero, ideal para aplicaciones a nivel de suelo

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,35 mm / m
Nivelación	horizontal y vertical 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)
Alcance de recepción láser	máx. 40 m
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)	75 mm x 88 mm x 58 mm
Peso	246 g (pilas incluida)
	* con un máximo de 300 lux



VOLUMEN DE SUMINISTRO

