

# Laserliner

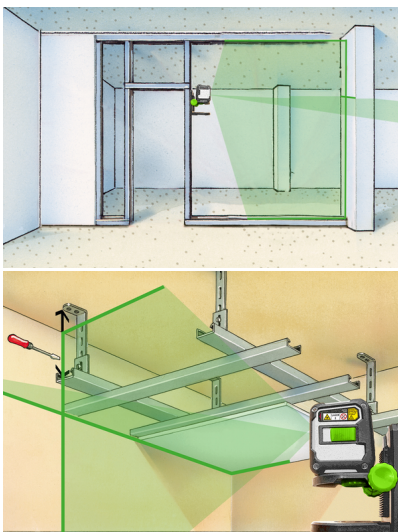
## CompactCross-Laser Set



### Láser automático de líneas cruzadas con puerto Digital Connection y práctico soporte de pared

El láser automático de líneas cruzadas es excelente para alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Las líneas láser pueden ser activadas o desactivadas por separado y ofrece la posibilidad de control remoto desde el teléfono móvil con la aplicación gratuita Commander, ideal para trabajar en puntos de difícil acceso. Gracias al soporte magnético se puede fijar el láser a paredes y superficies metálicas, así como en trípodes con roscas de 1/4" o 5/8". El modo de receptor manual es óptimo para aplicaciones en el exterior y a grandes distancias. Un seguro garantiza una buena protección del sistema de péndulo durante el transporte. La función Tilt impide los errores de medición cuando se producen cambios involuntarios en la posición del láser.

- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Fácil alineación de planos inclinados
- Interfaz Digital Connection para el control remoto con el teléfono inteligente a través de Commander-App



#### DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 4°
PRECISIÓN	± 0,35 mm / m
NIVELACIÓN	horizontal y vertical automática
VISIBILIDAD (TÍPICO)*	40 m
RANGO DE TRABAJO CON EL RECEPTOR MANUAL	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	515 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
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)

