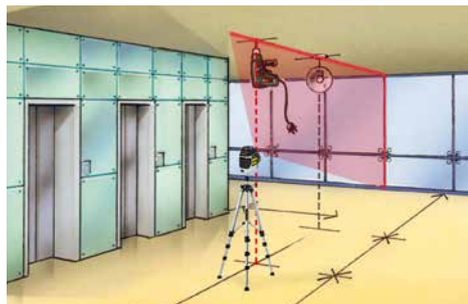
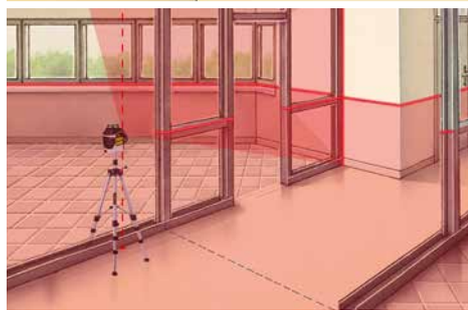
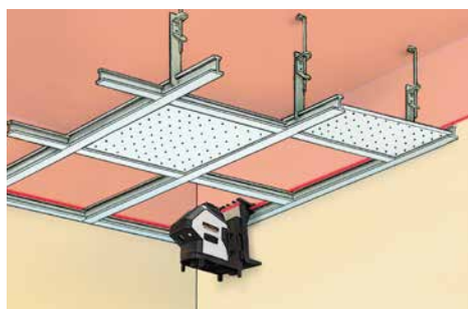


MasterCross-Laser 360



Láser de líneas cruzadas con círculo láser horizontal de 360°, función de plomada y modo de receptor manual integrado

Rev.0317

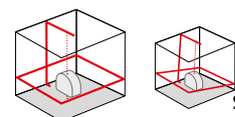


- **PowerBright-Laser:** Diodos láser especiales de alta potencia generan líneas láser muy visibles.
- La **línea láser horizontal** genera una línea láser cerrada de 360° y la **línea láser vertical** es perpendicular a ella. Ideal para casi todos los trabajos de nivelación.
- Láser adicional de plomada arriba y abajo
- Con la **fijación magnética de pinza y pared** se puede utilizar el aparato individualmente, en combinación y tanto en horizontal como en vertical.
- Ideal para la **fijación en perfiles de construcciones en seco** horizontales y verticales.
- **Automatic Level:** alineación automática mediante un sistema de péndulo con amortiguación magnética.
- **Modo de inclinación adicional** para crear planos inclinados.
- Líneas láser **de conexión individual.**
- **Nivelación Out-Off:** el aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas.
- **RX-Ready:** el modo de receptor manual integrado permite reconocer las líneas láser con el receptor láser opcional hasta una distancia de 40 m. Resulta ideal para interiores y exteriores.
- **Bloqueo de transporte:** el bloqueo del péndulo protege el dispositivo durante el transporte.

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN ± 0,2 mm / m
MARGEN DE AUTONIVELACIÓN ± 3°
ALCANCE (depende de la claridad del cuarto) 15 m
NIVELACIÓN automática
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER Línea láser horizontal 660 nm Línea láser vertical 640 nm Láser de plomada 635 nm
LÁSER CLASE 2 / < 1 mW
ALIMENTACIÓN 4 x 1,5V tipo AA
DURACIÓN aprox. 14 h
TEMPERATURA DE TRABAJO 0°C ... +50°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -10°C ... +70°C
PESO (pilas incluida) 550 g (sin soporte de pared)
MEDIDAS (An x Al x P) 63 x 115 x 119 mm (MCL 360)

1H360° 1V 2P



MasterCross-Laser 360

con maletín
+ fijación de pinza y de pared
+ pilas

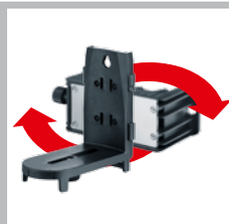
Tamaño del embalaje (An x Al x P)
340 x 275 x 123 mm



Láser adicional de plomada arriba y abajo



Fácil regulación de la altura y la posición del aparato



Para la fijación horizontal y vertical

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
MasterCross-Laser 360	031.380A	4 021563 699117	1

