

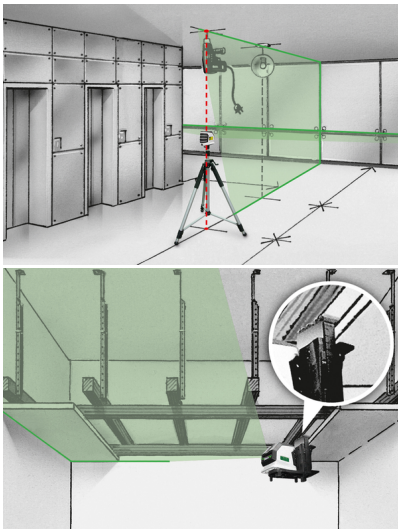
MasterCross-Laser 2GP



Láser verde de líneas cruzadas con función de plomada, modo de receptor manual fijación magnética de pinza y de pared

El láser MasterCross 2GP permite alinear con precisión planos horizontales, verticales e inclinados. Con el láser de plomada adicional se puede trabajar simultáneamente en el techo y en el suelo. El aparato de medición ofrece una elevada visibilidad, la alineación automática en muy poco tiempo y diferentes formas de fijación. También es posible el uso con un trípode.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Láser adicional de plomada arriba y abajo
- Fácil alineación de planos inclinados
- Líneas láser de activación individual
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores
- Fácil fijación horizontal y vertical a perfiles de construcciones en seco
- Con rosca de 1/4"
- Con rosca de 5/8"



DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 3°
PRECISIÓN	± 0,2 mm / m
NIVELACIÓN	automática
VISIBILIDAD (TÍPICO)*	55 m
RANGO DE TRABAJO CON EL RECEPTOR MANUAL	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 60 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	515 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTACIÓN	4 x 1,5V LR6 (AA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 4 h
CONDICIONES DE TRABAJO	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 85% 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. 85% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	66 mm x 100 mm x 125 mm
PESO	570 g (pilas incluida)
	* con un máximo de 300 lux

