

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
- Fácil fijación horizontal y vertical a perfiles de construcciones
- Con rosca de 1/4"
- Con rosca de 5/8"

Margen de auto- nivelado	±3°
Precisión	± 0,2 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	55 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Longitud unidad receptora	0 mm
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

**VOLUMEN DE SUMINISTRO** 

DATOS TÉCNICOS

































































