

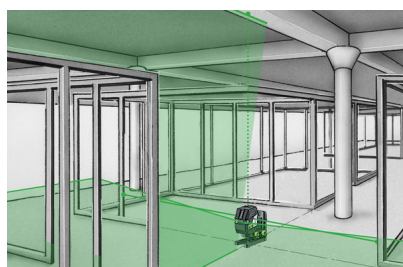
## MasterCross-Laser XPG



Láser de líneas cruzadas perfectamente visible con función de plomada, puntos láser laterales, y pinza de sujeción y soporte de pared con rueda de ajuste fino

Este láser de líneas cruzadas con tecnología láser verde seduce por su cruz láser brillante para alinear con precisión planos horizontales, verticales e inclinados. También proyecta dos puntos laterales y dos puntos de plomada, que se caracterizan por una alta visibilidad y se encuentran en un ángulo de 90°. Esto permite aplomar de manera eficiente incluso en edificios con techos muy altos. Con los puntos láser laterales, las marcas se pueden transferir fácilmente de una pared a otra, por ejemplo, para pintar, alienar paneles de madera o realizar la instalación eléctrica. El láser se puede colgar con el soporte de pinza y de pared en superficies metálicas o fijar en perfiles de techo. Así, la rueda de ajuste fino permite un ajuste vertical preciso de las líneas láser en los bordes del cuerpo.

- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- 4 PointProjection: Disposición de puntos láser en la parte superior, inferior y lateral a 90° para una transferencia de marcado exacta de pared a pared



### DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 2,5°
<b>Precisión</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivelación</b>	automática
<b>Visibilidad (típico)*</b>	55 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	515 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Longitud unidad receptora</b>	0 mm
<b>Alimentación</b>	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 8 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	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)
<b>Condiciones de almacén</b>	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	128 mm x 110 mm x 67 mm x #
<b>Peso</b>	588 g (Bloque de batería incluido)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 031.420A

GTIN (EAN) 4021563729876

UV 1