

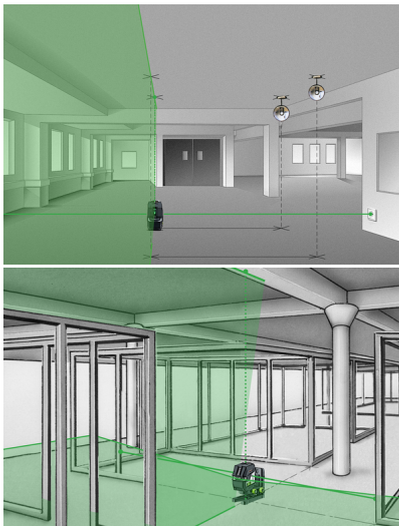


MasterCross-Laser XPG Pro

Láser de líneas cruzadas perfectamente visible con función de plomada, puntos láser laterales, montaje en abrazadera/pared con ajuste fino lateral - incluye dos HighCapacityPacks y L-Boxx

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, alinear 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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Margen de auto-nivelado | ± 2,5° |
| 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 | Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh |
| Autonomía de trabajo | aprox. 8 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) | 128 mm x 110 mm x 67 mm x # |
| Peso | 588 g (Bloque de batería incluido) |



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 031.430L GTIN (EAN) 4021563736478 UV 1