

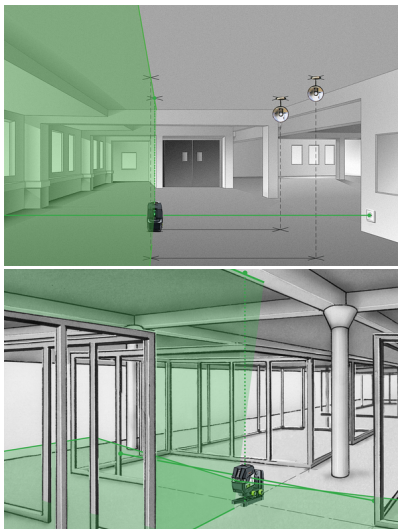


## MasterCross-Laser XPG Pro

Perfekt sichtbarer Kreuzlinien-Laser mit Lotfunktion, seitlichen Laserpunkten, Klemm-/Wandhalterung mit Seitenfeintrieb – inklusive zwei HighCapacityPacks und L-Boxx

Dieser Kreuzlinien-Laser mit grüner Lasertechnologie überzeugt durch sein helles Laserkreuz beim präzisen Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen. Er projiziert außerdem zwei seitliche Punkte und zwei Lotpunkte, die sich durch eine besonders hohe Sichtbarkeit auszeichnen und im 90°-Winkel zueinander stehen. Das ermöglicht auch in Gebäuden mit sehr großen Raumhöhen effizientes Loten. Mit den seitlichen Laserpunkten können Markierungen einfach von Wand zu Wand übertragen werden, beispielsweise bei Malerarbeiten, Ausrichten von Holzpaneelen oder der Elektroinstallation. Mit der Klemm- und Wandhalterung lässt sich der Laser aufhängen, an metallischen Oberflächen sicher fixieren oder an Deckenprofilen anbringen. Dabei erlaubt der Seitenfeintrieb genaues vertikales Justieren der Laserlinien auf Körperkanten.

- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- 4 PointProjection: Laserpunkte oben, unten und seitlich in 90°-Anordnung zur exakten Markierungsübertragung von Wand zu Wand
- Lotfunktion für synchrones Arbeiten an Boden und Decke



TECHNISCHE DATEN	
<b>Selbstnivellierbereich</b>	± 2,5°
<b>Genauigkeit</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellierung</b>	automatisch
<b>Sichtbarkeit (typisch)*</b>	55 m
<b>Laserwellenlänge</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Länge Empfangseinheit</b>	0 mm
<b>Stromversorgung</b>	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 8 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	128 mm x 110 mm x 67 mm x #
<b>Gewicht</b>	588 g (inkl. Akkupack)



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 031.430L      GTIN (EAN) 4021563736478      VE 1