

Laserliner

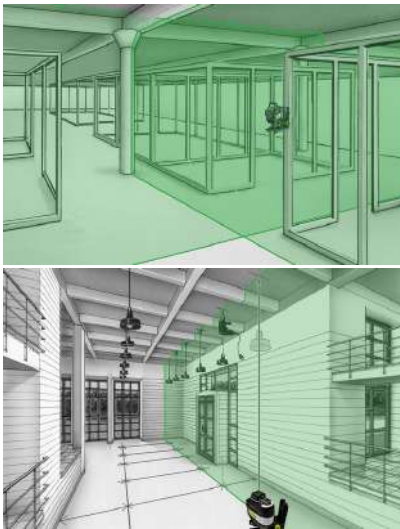
MasterPlane-Laser 3G Plus



Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen grünen Laserkreisen sowie Klemm- und Wandhalterung mit Seitenfeintrieb

Der dreidimensionale, gut sichtbare Laser projiziert einen horizontalen und zwei vertikale Laserkreise zum präzisen Ausrichten von Gegenständen. Für synchrones Arbeiten an Boden und Decke bilden die Laserkreuze eine Lotfunktion. Die Laserlinien sind einzeln schaltbar und bei Fremdeinwirkungen folgt die Abschaltung zur Verhinderung von Fehlmessungen durch das Anti-Drift-System (ADS-Tilt). Mit der Klemm- und Wandhalterung lässt sich der Laser aufhängen, an metallischen Oberflächen sicher fixieren oder an Deckenprofilen anbringen.

- Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Magnetische Klemm- und Wandhalterung zum Aufhängen, horizontalen und vertikalen Ankleben an Profilen und Fixieren an metallischen Oberflächen



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3,5° (horizontal)
GENAUIGKEIT	± 0,2 mm / m
NIVELLIERUNG	automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	55 m
ARBEITSBEREICH	(von Raumhelligkeit abhängig) 50 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netzteil 5V/DC / 2A
BETRIEBSDAUER	mit 3 Laserebenen: ca. 5 Std. mit 2 Laserebenen: ca. 10 Std. mit 1 Laserebene: ca. 17 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	140 mm x 130 mm x 85 mm
GEWICHT	636 g (inkl. Akkupack)



MasterPlane-Laser 3G Plus

ARTIKEL-NR. 031.400A

EAN-CODE 4021563727179

VE 1