

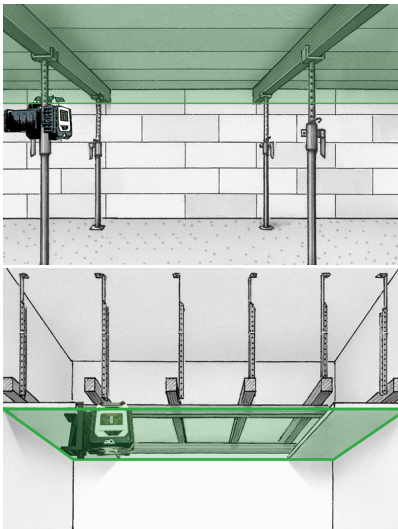
Duraplane G360 RX



Robuster, horizontaler 360°-Hybridlaser mit Anti-Drift-System und Handempfänger

Der Duraplane G360 RX ist ideal für das schnelle und präzise Ausrichten von Horizontalen und Neigungen. Durch die grüne Lasertechnologie wird eine hohe Sichtbarkeit geboten, die mit dem Laser-Booster sogar noch verdoppelt werden kann. Die Anwendung ist durch die vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten mit der CrossGrip-Halterung und die Batteriestatusanzeige komfortabel. Mit dem Handempfänger kann das Gerät auch im Außenbereich eingesetzt werden. Bei Fremdeinwirkungen schaltet sich der Duraplane mit dem Anti-Drift-System automatisch ab. Der Handempfänger lässt sich leicht an Messlatten anbringen.

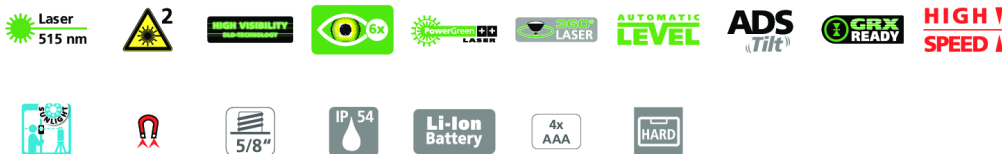
- Zeitsparendes Anzeichnen von Horizontalen im ganzen Raum
- Präzises Arbeiten durch feine und extrem hell leuchtende Laserlinie
- Messsicherheit durch Warnung vor ungewollter Positionsveränderung
- Vielseitige Befestigung durch Magnet- und Klemmhalterung
- Laser-Booster verdoppelt die Sichtbarkeit des Lasers
- Batterie-Statusanzeige
- Robust, staub- und wassergeschützt
- Klemm- und Wandhalterung CrossGrip



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3,5° (horizontal)
GENAUIGKEIT	± 0,2 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	60 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 Netzteil 12V/DC / 2000mAh
BETRIEBSDAUER	ca. 10 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)	125 mm x 145 mm x 120 mm
GEWICHT	812 g (inkl. Akkupack / ohne Zubehör)

* bei max. 300 Lux



Duraplane G360 RX ARTIKEL-NR. 052.551A EAN-CODE 4021563712564 VE 1