

# Laserliner

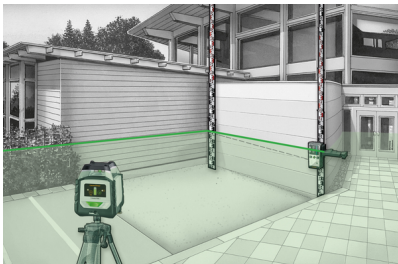
## Duraplane G360 Set 175cm



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

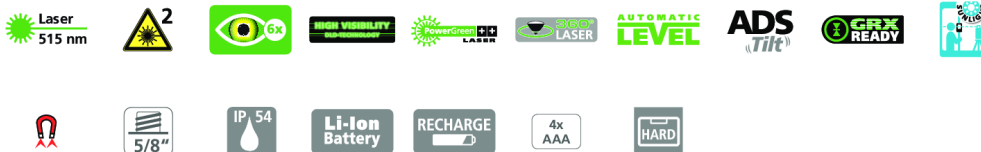
Ideal für schnelles und präzises Ausrichten von Horizontalen und Neigungen im Innen- und Außenbereich. Das Gerät bietet eine sehr gut sichtbare Laserlinie und eine hohe Messsicherheit. Die Anwendung ist durch die vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten und die praktische Batterie-Statusanzeige komfortabel. Das Set beinhaltet eine Nivellierlatte und ein Stativ.

- Zeitsparendes Anzeichnen von Horizontalen im ganzen Raum
- Präzises Arbeiten durch feine und extrem hell leuchtende Laserlinie
- Messsicherheit durch Warnung vor ungewollter Positionsveränderung
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Laser-Booster verdoppelt die Sichtbarkeit des Lasers
- Batterie-Statusanzeige
- Robust, staub- und wassergeschützt
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Schnelles Detektieren der Laserlinien durch Handempfänger
- Kurbelstativ aus Aluminium
- Gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte für den Einsatz auch unter extremen Bedingungen
- Zweiter Lithium Akku und Ladegerät im Set enthalten



#### 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 Set 175cm

ARTIKEL-NR. 052.555A

EAN-CODE 4021563710515

VE 1