

# Laserliner

## PrecisionPlane-Laser 4G Pro

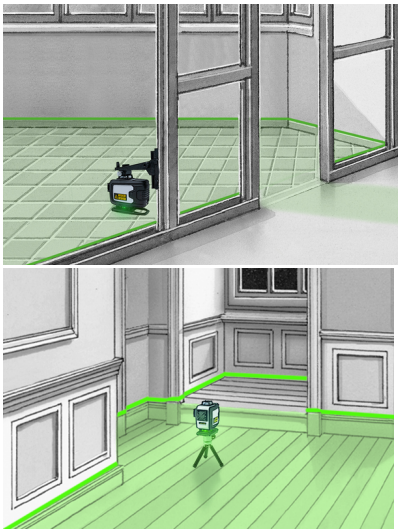


### Multilinjelaser med elektronisk nivellering och fyra gröna 360° laserlinjer

Professionell Multilinjelaser med fyra skarpa gröna laserlinjer för exakt inriktning av horisontella, vertikala ytor samt lutningar. Enheten är särskilt lämplig för arbete nära golvet som att göra höjdvägningar av golvtytor. De projicerade laserlinjerna ger en enkel lodfunktion.

Lasern har elektronisk självnivellering för bästa precision och som gör laserljuset stabilt. Bluetooth, fjärrstyrning, väggfäste, ett extra batteri ingår som bidrar till lång drifttid. För att öka användningsområde och räckvidd så finns det möjlighet att komplettera med handmottagare.

- Elektronisk självnivellering
- Perfekt vid arbete med horisontella och vertikala linjer.
- Optimal laser för applikationer mycket nära golvet (som t.ex. avvägning av golv)
- Enkel lutningsfunktion
- Bästa synbarheten med grön laserteknik
- Bluetooth-gränssnitt för fjärrstyrning med smartphones som använder Commander-appen
- Flera monteringsalternativ (fäste)
- Ett extra batteri för lång drifttid



#### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ELEKTRONISK SJÄLVNIVELLERING ± 3°	
NOGGRANNHET	± 15 mm/m
HORISONTERING	Automatisk horisontellt / vertikalt med elektroniska motorer
SYNBARHET*	60 m
ARBETSOMRÅDE MED HANDMOTTAGARE	(beror på hur tekniken påverkar skillnaden i ljusstyrka)
LASERVÅGLÄNGD	515 nm
LASERKLASS	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STRÖMFÖRSÖRJNING	Li-Ion batteri: 7.4V/2.6Ah Nätadapter: 12V / DC / 2A
DRIFTTID	Med 3 laserlinjer: ca 5 timmar Med 2 laserlinjer: ca 6 timmar Med 1 laserlinje: ca 9 timmar
ARBETSTEMPERATUR	0° C ... 50° C, max. fuktighet 80% RF, ingen kondens, max. arbetshöjd 4000 m ovan havsnivå
FÖRVARINGS-TEMPERATUR	-10° C ... 70° C, max.fuktighet 80% RF
MÅTT /BxHxD)	141 x 142 x 96 mm
VIKT	870 g (inkl. batteri)
	* vid max. 300 lux



PrecisionPlane-Laser 4G Pro

ART-NR. 039.600L

EAN-KOD 4021563714391

ST/FRP 1