

CompactPlane-Laser 3G Set 150



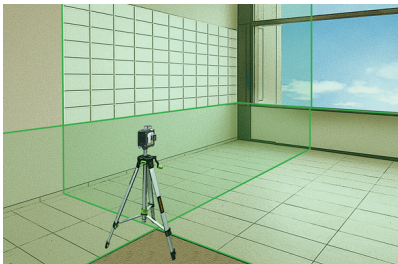
Tredimensional grøn laser med en horisontal og to vertikale lasercirkler, kompaktstativ 150 cm og Bluetooth forbindelse

Den tredimensionale laser, en horisontal og to vertikale lasercirkler, optimale til en nøjagtig nivellering. Med den grønne laserteknologi tilbydes der selv under dårlige forhold en høj synlighed. Hældninger lader sig nemt nivellere med den manuelle hældningsfunktion. Via bluetooth og den gratis Commander-app kan en fjernstyring af laseren komfortabelt finde sted. Da målefejl kan forhindres effektivt med Tilt-funktionen, leverer apparatet en høj målesikkerhed. Det lette og robuste kompaktstativ af aluminium råder over elevation og udtrækkelige stativben. Med den integrerede modus for håndholdte modtagere kan driften også finde sted med en lasermodtager, ideelt til udendørs anvendelser og store rækkevidder. En pendullås giver god beskyttelse under transporten.

- Tredimensional laser med én horisontal og to vertikale 360°-lasercirkler samt stativholder
- Nøjagtig horisontal og vertikal indjustering af objekter

TEKNISKE DATA

SELVNIVELLERINGSOMRÅDE ± 3°	
NØJAGTIGHED	± 0,35 mm / m
NIVELLERING	horisontal / vertikal automatisk
SIGTBARHED (TYPISK)*	30 m
ARBEJDSOMRÅDE MED HÅNDMODTAGER	(afhængig af teknisk relateret lysstyrkeforskel) 60 m
LASERBØLGELÆNGDE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STRØMFORSYNING	3 x 1,5V LR6 (AA)
DRIFTTID	med 3 laserniveauer: ca. 2 timer med 1 laserniveau: ca. 9 timer
ARBEJDSBETINGELSER	0°C ... 50°C, Luftfugtighed maks. 80% rH, ikke-kondenserende, Arbejdshøjde maks. 4000 m.o.h.
OPBEVARINGSBETINGELSER	-10°C ... 70°C, Luftfugtighed maks. 80% rH
MÅL (B X H X L)	120 mm x 122 mm x 80 mm
VÆGT	525 g (inkl. batteri)



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A

