



## JELLEMZŐK:

- A két függőleges 360°-os és az egy vízszintes 360°-os lézervonal univerzális felhasználhatóságot tesz lehetővé
- Jól látható lézervonalak, egyénileg állíthatóak
- Kikapcsolható dőlésfunkció
- Átkapcsolható impulzus funkció az opcionális vevőegységnél (REC LGD0) a nem megfelelő látási viszonyoknál
- Kompakt, könnyű, praktikus

## ALKALMAZÁSOK:

- Vízszintes szintezés
- Manuális dőlés
- Függőleges szintezés
- 90°-os beállítás
- Függetlenség
- Egyvonalba állítás

## PLANO 3D GREEN

### Modell

PLANO 3D GREEN

### Műszaki leírás:

Terméknév	Vonal- és pontlézer
Méret	150 x 95 x 125 mm
Szintezés	önbeálló szintező
Mérési tűrés	±0,30 mm/m
Önszintező tartomány	±3°
Hatótávolság kézi vevőegység nélkül (sugár)	30 m*
Hatótávolság kézi vevőegységgel (sugár)	80 m*
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és +50 °C között
Állványrögzítő	1/4" + 5/8"
Védettségi osztály	IP54
Áramellátás	2 x 3,6 V (18650) Li-Ion akkumulátor (2 x 3450 mAh)
Üzemidő (20 °C-on)	8 óra (összes dióda)
Lézerosztály	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Kimeneti teljesítmény	< 1,0 mW
Hullámhossz	505-520 nm