

# LM Laser

## LM505 serija

- Zeleni/crveni rotacioni laser
- Nagib (*slope*) funkcija
- Visak (plummet) funkcija
- Vertikalna i stepen prismotra
- Puni teodolit funkcija

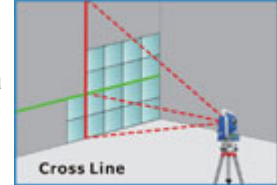
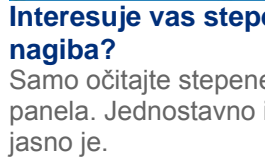
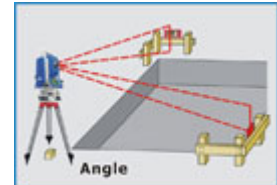
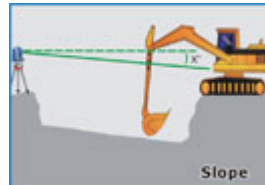
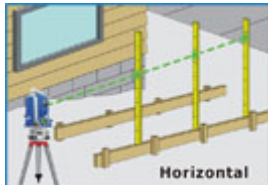


## Karakteristike

Da li ste ikad želeli brži i bolji način za izvođenje vaših poslova? Da li ste ikada nosili nekoliko instrumenata sa sobom? Želite da uštedite vreme, a sa manjim brojem radnika na svakom poslu? Ovo mora da je odgovor na sve to.

Karakteristike:

1. Zeleni rotacioni laser
2. Nagib funkcija
3. Visak funkcija
4. Vertikalna i stepen prismotra
5. Puni teodolit funkcija



### Želite da postavite nivo?

Instrument je automatski nivelisanje rotacioni laser sa 15" preciznosti i 300 metara radnim opsegom. ovo može da vam udvostručikombinacijom teodolita i efikasnost i uštedi više nego što možete pomisliti.

### Podešavanje vertikalne i libele

Imate problem da nađete libela tačku pri upotrebi rotirajućeg lasera? Sada instrument rešava ovaj problem sa generičkom kombinacijom teodolita i rotacionog lasera, Vertikalna linija je poravnata sa gornjom i libela tačkom.

### Interesuje vas stepen nagiba?

Samo očitajte stepene sa panela. Jednostavno i jasno je.

### Više od teodolita

Instrument je više od teodolita jer vam daje više nego što ste mogli zamisliti. Probajte ga i lakše ćete napraviti plan i prilagoditi vaša ulaganja.

## Specifikacije

Specifikacije	LM505G	LM505R
Laser		
Tip lasera	532nm	635nm
Preciznost	+15"	
Sistem nivelisanja	Električno nivelisanje	
Automatski nivo opseg	+15o	
Radni opseg	300m sa Detektorom (dijametar)	
Rotaciona brzina	0, 100, 300, 600, 900 rpm	
Vertikalni ugao ventilatora	50° (vertikalni je na istoj osi sa libelom i teleskopom)	
Električni teodolit		
Ugao		
Minimalno očitavanje	1"/5"/10"/20" (po izboru)	
Preciznost	5"	
Teleskop		
Sočivo objektiva	45mm	
Uveličanje	30X	
Generalno		
Ekran	LSC displej (8 cifarski u dve linije) sa pozadinskim osvetljenjem	
Bočica	30"/2mm	
Okrugla bočica	8"/2mm	
Libela tačka ( <i>Plumb point</i> )	Optičko uspravljanje 3X / Laserski pokazivač (635 - 650nm)	
Beskonačnost očitavanje	0.5m	
Vidno polje	5°	
Zaštita od vode i prašine	IP54	
Dimenzije	153 x 175 x 360mm	

## Dodaci

1. Futrola
2. Rotacioni laser detektor + Spona
3. Linearni laser detektor + Spona
4. Daljinska kontrola
5. Oprema za podešavanje
6. Oprema za napajanje

# Najmanji rotacioni laser-K1

## K1

- Zeleni/crveni rotacioni laser
- Najmanji na svetu 95 x 95 x 140mm



## Specifikacije

Specifikacije	K1R	K1G
Radni opseg	300m (dijametar, sa detektorom)	
Opseg daljinske kontrole	10m (IR)	
Rotaciona brzina	0, 100, 300, 600	
Ugao skeniranja	0°, 30°, 60°, 90°, 120°	
Horizontalna preciznost	15"	
Vertikalna preciznost	15"	
Opseg samonivelisanja	+2	
Vreme samonivelisanj	20s (20φ)	
Opseg nagiba	+2°	
Uveličanje	30X	
Preciznost ose (gornja i libela tačka)	Gornja 20° Libela +1.5mm pri 1m	
Tip lasera	635nm klasa IIIa <5mW	532nm klasa IIIa <5mW
Radna temperatura	-10 - 50 °C	-10 - 45 °C
Temperatura odlaganja	-20 - 60 °C	
Radni sati	20 sati	8 sati
Zaštita od vode i prašine	IP54	
Dimenzije	95 x 95 x 140mm	
Težina	1.5kg sa baterijom	

## Dodaci

1. Futrola
2. Detektor + Spona
3. Daljinska kontrola
4. Oprema za napajanje

### Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2  
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat  
tel: 011/ 2181 609, tel/faks: 011/ 3286 445, skype: Milorad Saric  
e mail: [office-beograd@melcobuda.co.rs](mailto:office-beograd@melcobuda.co.rs) , [budimir.melcobuda@gmail.com](mailto:budimir.melcobuda@gmail.com)  
[www.melcobuda.co.rs](http://www.melcobuda.co.rs) , [www.kyoritsu-instrumenti.com](http://www.kyoritsu-instrumenti.com) , [www.termovizija.com](http://www.termovizija.com)

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija  
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370  
e mail: [office@kyoritsu-instrumenti.com](mailto:office@kyoritsu-instrumenti.com) , [office@melcobuda.co.rs](mailto:office@melcobuda.co.rs)

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach