



UPUTSTVO ZA UPOTREBU **MK30**

Art.Nr: 0.102.944



SRB Daljinometar laserski

Simboli i njihovo značenje:



Obavezno pročitajte i shvatite ovo Uputstvo za upotrebu pre upotrebe uređaja.



Simbol upozorenja i opasnosti.



Upozorenje! Laserko zračenje. Ne gledajte u laserki zrak.

Ovaj uređaj proizvodi lasersko zračenje klase 2.

Zaštitite sebe i svoje okruženje od nezgoda preduzimanjem odgovarajućih mera predostrožnosti:

- Nikada ne gledajte direktno u laserski zrak golim okom.
- Nikada ne gledajte direktno u laserski zrak čak i sa zaštitnim naočarima.
- Nikada ne uperujte laserski zrak u druge osobe ili životinje.

Sadržaj

1、 Sigurnosne informacije-----	3
2、 Tehbički podaci-----	4
3、 Puštanje u rad i rad sa instrumentom-----	4
(1) Funkcije tastera-----	4
(2) LCD Disples-----	5
(3) Puštanje u rad i rad-----	5
1) Uključivanje i isključivanje instrumenta-----	6
2) Tasteri za merenje, uputstvo i rad-----	6
3) Funkcijski tasteri, uputstvo i rad-----	7
4、 Oznake grešaka-----	12
5、 Održavanje-----	12
6、 Moguće pogreške pri radu instrumenta-----	12
7、 Zaštita životne sredine-----	12

1. SIGURNOSNA UPUTSTVA

UPOZORENJE:

 Budite sigurni da ste dobro pročitali i razumeli sva bezbednosna i ostala uputstva vezana za ovaj instrument. Svako nepridržavanje istih može dovesti do oštećenja instrumenta, povreda i slično.

 Ne pokušavajte da modifikujete performanse laserskog uređaja na bilo koji način. To može dovesti do opasne izloženosti laserskom zračenju..

 Ne usmeravajte laserski zrak u oči. Laser je klase II. Uključi te laser samo kada vršite merenje.

 Upotreba konrola, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u ovom uputstvu mogu dovesti do opasnog izlaganja laserskom zračenju.

 Upotreba optičkih instrumenata da bi se video laserski zrak (kao što su teleskopičurbini i sl.), samo će povećati opasnost od oštećenja očiju.

 Ovaj merni instrument ima ugrađenu lasersku svetlost. Laser je klasa II i maksimalno 1mW i talasnu dužinu od 635nm. Ovi laseri obično ne predstavljaju opasnost za oči. Međutim, nemojte gledati direktno u laserski zrak, jer to može da izazove kratkotrajno slepilo.

 Na instrumentu postoji nalepnica gde je navedeno do koje udaljenosti laser emituje zrak. Vodite računa da svi prolaznici i posmatrači budu izvan zone dometa laserskog zraka, te da ne gledaju direktno u njega.

Važno:

1. Ne skidajte i ne odlepljivajte nalepnice i oznake sa instrumenta.

2. Instrument uvek držite van domaća dece. Ne usmeravajte laserski zrak na bilo koju osobu.

3. Ne koristite instrument u blizini dece i ne dozvolite deci da rade sa njim.

4. Ne ostavljajte instrument u poziciji da emituje laserski zrak ili da se takva mogućnost nehotice stvori.

5. Ne koristite instrument kod reflektujućih površina jer postoji mogućnost nekontrolisanog odbijanja zraka na korisnika.

6. Uvek isključite instrument kada nije u upotrebi kako biste izbegli mogućnost slučajnog gledanja direktno u laserski zrak.

7. Ne pokušavajte da menjate performanse ovog laserskog uređaja na bilo koji način. To može dovesti do opasne izloženosti laserskom zračenju..

8. Nemojte pokušavati da popravite ili rastavite laserski merni instrument. Ako nekvalifikovano osoblje pokuša da popravi ovaj instrument, može da dođe do ozbiljnih povreda. Svaku popravku na ovom instrumentu mora da obavi isključivo ovlašćeni servis.

9. Ne koristite ovaj instrument u područjima gde postoje zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.

10、 Upotreba dodatne opreme koja je dizajnirana za neke druge laserske instrumente, ne mora da uvek odgovara i ovom uređaju, tako da njihova upotreba može da dovede do ozbiljnih povreda.

11、 Držite baterije dalje od domaćaja dece.

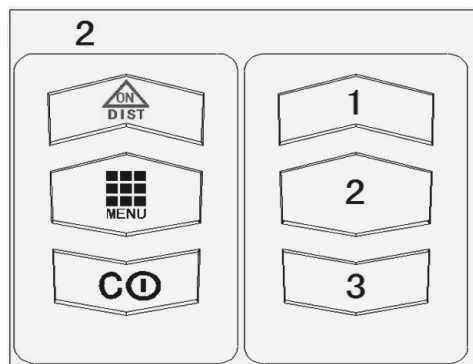
2、 Tehnički podaci

Tehnička specifikacija	
Preporučuje se upotreba	u zatvorenim prostorijama
Merni opseg	0.05-30M
Tačnost merenja	±2mm
Najmanja jedinica na ekranu prikazuje	1mm
Laser klase	2
Laser TIP	$\lambda=635\text{nm}$ $P \leq 1\text{mW}$
Klasa zaštite	IP54
Automatsko isključivanje instrumenta:	nakon 5 minuta bez aktivnosti
Automatsko isključivanje lasera	nakon 20s
Nazivni napon	3V DC
Baterije	2×1.5V "AAA" batterije
Procena trajanja baterija (alkalne AAA baterije)	Do 5000 merenja
Opseg radnih temperatura	-10~40°C
Opseg temperatura skladištenja	-20~60°C
Memorisanje	automatsko memorisanje 20 poslednjih merenja

* Važno : Pod nepovoljnim uslovima, kao što su jako sunce ili kada se meri na loše odražavanim ili vrlo grubim površinama' opseg merenja i preciznost instrumenta će biti smanjeni'

3、 Puštanje u rad i rad sa instrumentom

(1) FUNKCIJE TASTERA



Molimo pogledajte ovaj deo uputstva za informacije o sledećim funkcijama i računanjima.

1、 Uključivanje/taster za merenje: Uključivanje, Uključivanje lasera, jedno merenje, kontinualna merenja.

- 2 Funkcijski taster: Pritisnite ovaj taster uzastopno za izbor različitih funkcija: Referentna tačka startne postavke, provera istorije merenja, sabiranje, oduzimanje, površina, zapremina, Pitagora1, Pitagora2, jedinica merenja.
3. Taster za korak nazad/Isključivanje: vraćanje merenja i isključivanje instrumenta.

(2) LCD Displesj

■ Prikazuje da su pune baterije

 Pokazuje da su baterije prazne

 Pokazuje da se merenje vrši sa donje strane instrumenta..

 Pokazuje da se merenje vrši sa prednje strane instrumenta..

 Pokazuje da je laserski zrak uključen.

 Pokazuje da je jednostruko merenje aktivno.

 Pokazuje da je aktivno merenje površine

 Pokazuje da je aktivno merenje zapremine.

 Pokazuje da je aktivno merenje po jednostrukom Pitagorinom teoremu.

 Pokazuje da je aktivno merenje po dvostrukom Pitagorinom teoremu

(3) Sadržaj operacija instrumenta:

Ovaj digitalni laserski daljinometar je precizan in strument. Molimo vas da se pridržavate sledećih smernica kako biste postigli najbolje rezultate merenja.

- Nemojte upravljati laserski snop prema suncu ili nekom drugom izvoru jakog svetla. Ovo može izazvati grešku u očitavanju ili netačna merenja.
- Ne koristite instrument u mokrim, prašnjavim, peščanim ili drugim nepovoljnim sredinama. Takvi uslovi mogu da oštete unutrašnje komponente i utiču na tačnost merenja.
- Kada prenosite instrument iz toplog u hladno i obrnuto, sačekajte da se temperatura izjednačpa tek onda uključite instrument i krenite sa merenjem.
- Greške u merenju mogu da nastanu kod merenja bezbojnih tečnosti (voda), čista čaša, stiropor ili sličnih providnih materijala i materijala male gustine.
- Veoma glatke površine će da skrenu laserski zrak i dovedu do greške u merenju.
- Veoma svetlo okruženje u kombinaciji sa vrlo hrapavim površinama će smanjiti preciznost i merni opseg.
- Ne potapajte instrument u vodu, obrišite prijavštinu sa mekom i vlažnom pamučnom krpom. Ne koristite agresivna i abrazivna sredstva za čišćenje instrumenta. Tretirajte optičke površine sa istom pažnjom kao prema naočarima ili kamerama.
- Tačnost instrumenta se mora proveriti nakon pada ili nekog drugog mehaničkog naprezanja.

1) UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE INSTRUMENTA.



1 Pritisnite taster **DIST** da biste uključili instrument. Instrument je automatski podešen za jednostruko merenje udaljenosti i odgovarajući indikator to i pokazuje.

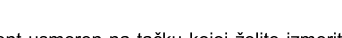


2. Pritisnite taster **C** oko 2 sekunde da biste ugasili instrument.

3. Kada instrument nije aktivan duže od 5 minuta, sam će se automatski isključiti kako bi produžio vek trajanja baterija.

2) Taster merenja

2-1、Merenje



Držite instrument usmeren na tačku kojoj želite izmeriti udaljenost. Pritisnite **DIST** taster da uključite laser. Laser ima za cilj da označi objekat koji želite meriti. Pritisnite **DIST** taster ponovo da izvršite merenje.

Obaveštenje: Ako merenje nije urađeno u roku od 20 sekundi, laser će se automatski isključiti. Ako je vreme merenja preko 20 sekundi, pritisnite ponovo **DIST** taster da uključite laser.

! UPOZORENJE: Ne usmeravajte lasersku tačku na osobe ili životinje i ne gledajte u lasersku zrak pomoću optičkih instrumenata.

2-2、Funkcija brisanja



Pritisnite **C** taster da izbrišete trenutno merenje i prikažete na ekranu prethodno merenje. Kod merenja površina, zapremina , merenja po Pitagori1,2, držite stalno pritisnut taj taster da biste se vratili na jednostruko merenje daljine.

2-3、Jednostruko merenje dužine

4	5	6	7

18.001 m	18.001 m	18.001 m 18.002 m	18.001 m 18.002 m

- 1 Pritisnite  taster da uključite instrument, instrument je podešen automatski za jednostruko merenje udaljenosti. (Sl.4)
- 2 Pritisnite  taster da uključite laser, laser indikator će da blinika. Usmerite laserski zrak na površinu kojoj želite da izmerite udaljenost. Laser je marker objekta koji se meri.
- 3 Pritisnite  taster ponovo da biste izvršili merenje.
- 4 Rezultat merenja se ispisuje u najdonjem delu ekrana velikim brojkama, a laserski zrak se isključuje (Sl.5)
- 5 Za drugo merenje pritisnite  taster da biste uključili laser ponovo, podaci prvog merenja će se prikazati u gornjem redu ekrana. (Sl.6)
- 6 Usmerite laser na novi objekat za merenje.
- 7 Pritisnite  taster ponovo da izvršite drugo merenje.
- 8 Vrednost drugog merenja će biti prikazana u donjem redu ekrana a laserski zrak se isključuje. (Sl.7)
- 9 Za nova merenja sledite korake od 5-8.

NAPOMENA: Ako birate merenje površine, zapremine, merenje po Pitagori1,2 pritisnite  taster da biste se vratili u mod jednostrukog merenja dužine.

2-4, Kontinualno merenje

Funkcija  kontinualnog merenja se koristi za prenos merenja, na primer, forma građevinskih planova. U kontinualnom režimu merenja, merni instrument može da se pomera u odnosu na cilj, a izmerena vrednost se ažurira.

Na primer, korisnik može da izmeri razdaljinu od alata do zida, a zatim se udalji od tog zida dok je stvarna razdaljina prikazana kontinualno, i informiše korisnika kada je dostignuta tačna udaljenost.

- 1 Pritisnite  taster i zadržite ga oko 3 sekunde da izaberete funkciju kontinualnog merenja.
- 2 Pritisnite  taster da vratite režim jednostrukog merenja dužine.
- 3 Pomerajte instrument dok se željena vrednost ne počkaže u donjem delu ekrana.

3) Funkcijski taster

3-1 Pomeranje merne referentne tačke

Nastavite da pritiskate  taster da izaberete režim merenja. Na ekranu će naizmenično da treperi ikonica  i . Otpustite taster kada izaberete režim merenja. Nakon isključivanja, referentna tačka će se automatski vratiti na zadnju podešenu.

3-2 Provera memorisanih podataka merenja.

Pritisnite  taster jedanput da izaberete pregled memorisanih vrednosti. Tada će na ekranu da blinika ova



ikonica Pritisnite taster ponovo da pogledate memorisane vrednosti. Poslednjih 20 merenja će biti prikazano na ekranu. Pritisnite taster da izadete iz režima memorisanih podataka merenja. Tada će instrument ponovo automatski biti vraćen u režim jednostrukog merenja dužine.

3-3 Režim sabiranja merenja



Pritisnite taster dva puta da izaberete režim sabiranja merenja. Tada će ikonica početi da treperi na ekranu. Pritisnite taster ponovno da izaberete režim sabiranja merenja.

Pritisnite taster za izlazak iz režima sabiranja merenja. Tada će instrument ponovo automatski biti vraćen u režim jednostrukog merenja dužine.

3-4 Režim oduzimanja merenja



Pritisnite taster tri puta da izaberete režim oduzimanja vrednosti merenja. Tada će ikonica početi da blinika na ekranu. Pritisnite taster ponovo da izaberete režim oduzimanja vrednosti merenja.

Pritisnite taster za izlazak iz režima oduzimanja. Tada će instrument ponovo automatski biti vraćen u režim jednostrukog merenja dužine.



Primer: Dodavanje će se vršiti u režimu merenja dodavanja. Pritisnite taster da izmerite prvu vrednost A.

Pritisnite taster ponovo da izmerite drugu vrednost B, U ovom trenutku će obe vrednosti biti sabrane automatski i rezultat će biti prikazan u najdonjem redu ekranu.

3-5 Merenje površine

8	9	10
-----	10.000	5.000
-----	-----	50.000

1. Pritisnite taster 4 puta da izaberete režim merenja površine. Na ekranu će blinkati linija koja se meri na ikonici na . (Sl.8)



2. Pritisnite taster da uključite laserski zrak, Indikator lasera će da blinika na ekranu.

Usmerite laserski zrak na tačku koju želite meriti

4. Pritisnite taster i na ekranu će se prikazati izmerena vrednost (Sl.9), Sledeća dužina na ikonici će početi da blinka.

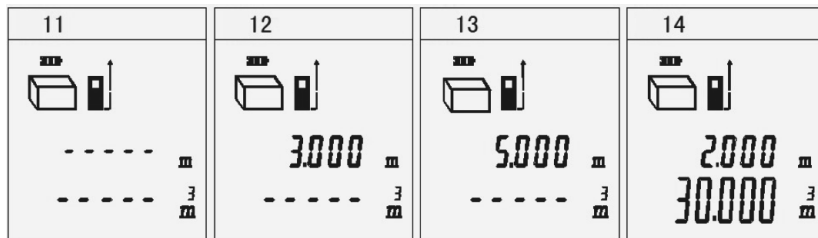
5. Usmerite laserski zrak na sledeću tačku koju želite meriti.

6. Pritisnite taster ponovo i u gornjem redu ekranu će biti ispisana izmerena vrednost a u donjem delu ekranu će biti ispisana izračunata površina. (Sl.10). .

7. Pritisnite taster za novo merenje.

8. Pritisnite taster za izlazak iz ovog moda merenja ,Sada je instrument ponovo u režimu jednostrukog merenja.

3-6 Merenje zapremine



1. Pritisnite taster pet puta da izaberete merenje zapremine ,Na ovoj ikonici će blinkati dužina koju treba izmeriti (Sl.11).

2. Pritisnite taster da uključite laserski zrak. Indikator lasera će da blinka na ekranu.

3. Usmerite laser na tačku koja se meri.

4. Pritisnite taster i na displeju će u prvom gornjem redu biti ispisana izmerena vrednost a na ikonici će da blinka sledeća dužina koju treba meriti. (Sl.12). .

5. Pozicionirajte laser na tačku te dužine koju čete meriti.

6. Pritisnite taster ponovo i u gornjem redu će biti ispisana izmerena vrednost druge dužine a na ekranu će da blinka treća linija na ikonici (Sl.13)

7. Pritisnite taster ponovo i izmerena vrednost će biti ispisana u gornjem redu a u donjem redu će biti ispisana izračunata vrednost zapremine. (Sl.14).

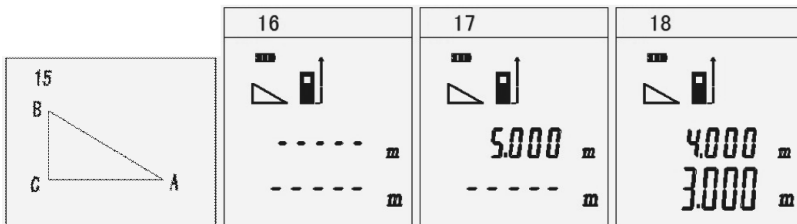
8. Pritisnite taster za nova merenja.

9. Pritisnite taster da izadete iz ovog moda načina merenja. Uredaj je sada spremjan za jednostruko merenje dužina.

3-7 Režim merenja po jednostrukom Pitagorinom teoemu

Režim merenja jednostrukog Pitagorina teorema se koristi za merenje razdaljina koje se ne mogu direktno meriti, jer bi prepreka ometala laserski zrak ili površina nije dostupna. Pravilni rezultati se postižu samo kada laserski zrak traženog rastojanja formira precizan pravi ugao (90°).

U prikazanom primeru (Sl.15), dužina BC se određuje. Za ovu svrhu, dužine AB i AC moraju biti merene. AC i BC moraju da formiraju pravi ugao.



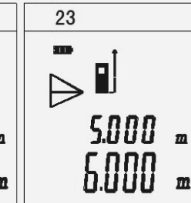
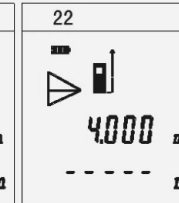
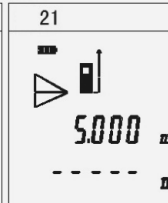
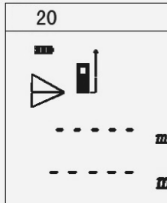
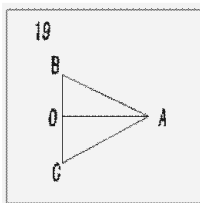
1. Pritisnite taster šest puta da izaberete režim merenja po Pitagori1 (Sl.16). Na ekranu će se pojaviti ikonica pravougaonog trougla na kojoj će blinkati dužina kraka koji treba meriti. (Sl.16)
2. To je linija AB na ikonici .
3. Pritisnite taster da biste uključili laserski zrak i indikator lasera će da blinka na ekranu.
4. Usmerite laser na tačku B zamišljenog trougla.
5. Pritisnite taster i na ekranu će u prvom gornjem redu biti ispisana izmerena vrednost dužine AB (Sl.17).
6. Na ikonici će blinkati krak AC koji treba izmeriti.
7. Bez promene položaja A, usmerite laserski zrak u tačku C.
8. Pritisnite taster ponovo i u gornjem redu ekrana će biti ispisana izmerena vrednost AC, a u donjem delu ekrana će biti ispisana izračunata vrednost dužine BC (Sl.18)
9. Pritisnite taster za novo merenje.
10. Pritisnite taster za izlazak iz ovog režima merenja i povratak u jednostruki režim merenja dužina.

UPOZORENJE: Kada vršite dvamerenja, vodite računa da ne menjate polaznu tačku A, jer u protivnom nećete dobiti ispravan rezultat merenja.

3-8 Merenje po dvostrukom pitagorinom teoremu

Ovaj način merenja se koristi kada je jedan kraj dužine koja se meri indirektno veća od pozicije merenja, a drugi kraj te dužine je manji od pozicije merenja.

Na slici (Sl.19) je prikazan primer gde dužina BC treba da se utvrdi. Tačka A je polazna merna tačka. Dužine AB, AO i AC moraju biti izmerene. Dužine AO i BC moraju formirati pravi ugao u odnosu na dužinu BC.



1. Pritisnite taster sedam puta da izaberete način merenja po Pitagori2. Na ekranu će biti prikazan dvostruki trougao i na njemu će da blinka dužina koju treba prvo izmeriti. (Sl.20)
2. To je na ikonici dužina AB koju treba izmeriti.
3. Pritisnite taster da uključite laserski zrak i ikonica lasera će da blinka na ekranu.
4. Držite instrument u takčki A i usmerite laser u tačku B.
5. Pritisnite taster da izmerite dužinu AB i u gornjem redu ekrana će biti ispisana izmerena vrednost. (Sl.21)
6. Na ikonici sada blinka dužina AO koju treba izmeriti.
7. Bez pomeranja instrumenta sa početne pozicije A usmerite laser u tačku O.
8. Pritisnite taster da izmerite dužinu AO i u gornjem redu će biti ispisana izmerena vrednost (Sl.22)
9. Na ikonici blinka dužina AC koju treba izmeriti.
10. Bez pomeranja instrumenta sa početne pozicije A usmerite laser u tačku C.
11. Pritisnite taster ponovo i u donjem delu ekrana, velikim brojkama će biti ispisana izračunata vrednost dužine BC, a u gornjem redu izmerena dužina (Sl.23)
12. Pritisnite taster za novo merenje.

3-9 Promena merne jedinice

Pritisnite taster osam puta da biste promenili mernu jedinicu na instrumentu. Trenutno izabrana merna jedinica, treperi na ekranu.

Pritisnite taster ponovo da promenite mernu jedinicu. Na raspolaganju su merne jedinice:m; ft; in; ft+/in.

Pritisnite taster da izadete iz ovog režima. Nakon isključivanja instrumenta, sve postavke će biti izabrane po poslednjem podešavanju.

4. Oznake grešaka na ekranu

Sledeće oznake grešaka mogu da se pojave na ekranu prilikom rada:

Oznaka greške	Uzrok greške	Rešenje
ERR01	Odbijanje laserskog zraka.	Ne usmeravajte laser direktno u reflektujuću površinu ili je prekrije belim papirom..
ERR02	Premašen opseg daljine merenja 0.05~30m	Vršite merenja u opsegu od 0.05-30m
ERR03	Ciljna tačka ne odbija laserski zrak.	Takođe postavite beli papir radi boljeg odbijanja laserskog zraka.
ERR06	Slaba baterija	Zamenite baterije.

5. ODRŽAVANJE

Ovaj laserski daljinomer je dizajniran da zahteva minimalno održavanje. Međutim, da biste sačuvali njegove performanse za duži period, sledite ova uputstva:

Uvek rukujte uređajem sa punom pažnjom. Tretirajte ovaj uređaj kao vašenaočare, kameru ili fotoaparat. Ne izlažite ga udarima, vibracijama ili ekstremno vrelim ili hladnim temperaturama. Uvek ga čuvajte u zatvorenom prostoru i u zaštitnoj futroli kada nije u upotrebi.

Zaštiti instrument od prašine i vlage. Koristite samo čistu pamučnu tkaninu za brisanje, a ako je potrebno, blago je navlažite čistom vodom.

Ne dodirujte sočivo prstima. Uvek izvadite baterije iz uređaja ako ne radite duže vreme. Zamenite baterije kad su prazne i kada se displeju pokaže ikonica za prazne baterije. Nikada ne otvarajte instrument jer to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju. Ne pokušavajte da promenite ili modifikujete bilo koji deo instrumenta.

6. MOGUĆI PROBLEMI I NJIHOVA REŠENJA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Instrument se ne može upaliti	Baterije nisu dobro postavljene	Postavite ispravno baterije
	Baterije su slabe	Zamenite baterije
	Nije dobar kontakt	Obratite se ovlašćenom servisu
Prilikom merenja instrument emituje "klik"	To je normalna pojava usled pomaka optičkog puta	N/A
Prikaz simbola greške na ekranu	Pogledajte prethodna poglavija ovog uputstva	Pogledajte prethodna poglavija ovog uputstva

7. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu. Na taj način ćete obezbediti sirovine za buduću upotrebu i sačuvati životnu sredinu.

NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

EC deklaracija o usaglašenosti (prevod)

Mi proizvođač,

Womax

Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM

Izjavljujemo da su nabrojane mašine u saglasnosti sa svim osnovnim i bezbednosnim zahtevima:

- EMC direktiva 2004/108/EC.

Naziv mašine: Daljinometar laserski

Tip mašine: MK30; MK40; MK50; MK60; MK80; MK100.

Za nevedene modele, izdat je ispitni izveštaj: 708881318901-00.

Primenjeni standardi:

EN 61326-1:2006

EN 61326-2-2:2006

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Lammstrasse 81, D-89520 Heidenheim, Nemačka. Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,

Datum: 01.04.2017.

Branislav Cvijanović

Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **DALJINOMETAR LASERSKI**,

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **MK30**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksplotacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanju saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

**Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU
i kao takvog ga treba koristiti**

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje oštećenja.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. udarac, pad, vлага i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja uređaja.
4. Oštećenja nastala usled ne pridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
7. Oštećenja nastala usled priključivanja na naponski izvor u kome je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad uređaja.
8. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o uređaju nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVODNIK:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka