



NAVODILA ZA UPORABO

# **Laserski kazalnik z žepno svetilko in kazalno palico**

Kataloška št.: 77 62 98

## Kazalo

1. Predvidena uporaba .....	2
2. Vsebina paketa .....	2
3. Varnostni napotki .....	2
Osebe/izdelek .....	3
Laser .....	3
Baterije .....	3
Ostalo .....	3
4. Upravljalni elementi .....	4
5. Vstavljanje baterij .....	4
6. Priprava na obratovanje .....	4
7. Odstranjevanje .....	4
Splošno .....	4
Baterije/akumulatorji .....	4
8. Tehnični podatki .....	5
9. Garancijski list .....	6

## 1. Predvidena uporaba

Ta izdelek vsebuje rdeč laserski kazalnik, LED žepno svetilko, kazalnik in pisalo. Napajanje izdelka poteka s štirimi baterijami LR41.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko pripelje do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Skrbno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

## 2. Vsebina paketa

- Laserski kazalnik
- 4 gumbne baterije LR41
- Navodila za uporabo

## 3. Varnostni napotki



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično in posredno škodo!**

**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

**Simbol s klicajem opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.**

## Osebe/izdelek

- Izdelek ni igrača, zato poskrbite, da se bo nahajala izven dosega otroških rok!
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na to napravo.
- Izdelka ne smete izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposrednemu sončnemu obsevanju, močnim vibracijam ali vlagi.

## Laser

- Nikoli ne glejte neposredno ali z optičnimi inštrumenti v laserski žarek.
- Laserskega žarka nikoli ne usmerjajte proti ogledalom ali drugim odbojnim površinam.
- Laserskega žarka nikoli ne usmerjajte na osebe ali živali. Laserski žarek lahko povzroči poškodbe oči ali kože.
- Ta izdelek je opremljen z laserjem razreda 2, ki je v skladu z evropsko normo EN 60825-1:2007.



### **POZOR**

#### **LASERSKO SEVANJE**

Ne glejte v žarek

#### **LED DIODA**

Valovna dolžina: 630-680 nm

Maks. izhodna moč: < 1 mW

LASERSKI RAZRED: 2

EN 60825-1:2007

**Pozor: Uporaba tega izdelka oz. spreminjanje njegovih nastavitev, ki ni v skladu s temi navodili za uporabo, lahko pripelje do nevarnega sevanja.**

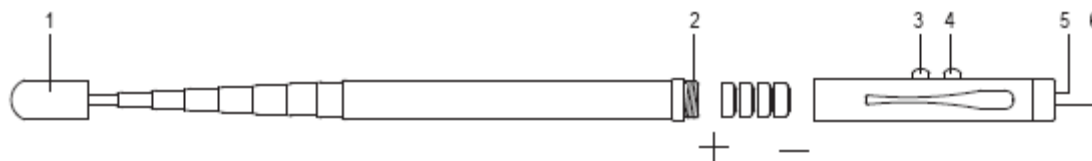
## Baterije

- Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polariteto.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije, saj boste s tem preprečili morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Stečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri ravnanju s poškodovanimi baterijami nosite zaščitne rokavice.
- Baterije hranite izven dosega otrok. Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo.
- Vse baterije zamenjajte istočasno. Mešanje starih in novih baterij lahko pripelje do iztekanja baterij in do poškodb naprave.
- Baterij ne razstavlajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

## Ostalo

- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki v specializiranih delavnicah.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo tehnično svetovalno službo ali drugega strokovnjaka.

## 4. Upravljalni elementi



1. Kazalnik
2. Baterijski predal
3. Tipka LED
4. Tipka LASER
5. Izhodna odprtina za laserski žarek
6. Izhodna odprtina za LED svetlobni žarek

## 5. Vstavljanje baterij

1. Za odpiranje baterijskega predala odvijte srednji del enote.
2. V baterijski predal vstavite štiri baterije LR41 in pri tem upoštevajte pravilno polariteto.
3. Ponovno zaprite baterijski predal.

## 6. Priprava na obratovanje

1. Za uporabo kazalnika primite vrh naprave in kazalnik izvlecite.
2. Za uporabo pisala odvijte pokrov z vrha kazalnika.
3. Za uporabo LED žepne svetilke napravo držite tako, da kazalnik kaže v vašo smer. Pritisnite in držite gumb, ki kaže v vašo smer.
4. Za uporabo rdečega laserskega žarka napravo držite tako, da kazalnik kaže v vašo smer. Pritisnite in držite gumb, ki je najdlje oddaljen od vas.

## 7. Odstranjevanje

### Splošno



Zaradi varstva okolja in za kar se da popolno recikliranje uporabljenih surovin, je potrošnik zavezan oddati odslužene in pokvarjene naprave na javnem zbirališču odpadnih električnih naprav.

Simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da je treba ta izdelek oddati na zbirališču elektronskih odpadkov.

### Baterije/akumulatorji



Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (**Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji**) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje; **odlaganje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano!** Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označene s tem simbolom, ki opozarja na prepoved odlaganja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Označe za škodljive težke kovine so: **Cd** = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec.

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo!

Tako boste izpolnili svojo zakonsko dolžnost in prispevali k varstvu okolja!

## 8. Tehnični podatki

Obratovalna napetost: ..... 4 gumbne baterije LR41  
Domet laserskega žarka: ..... 100 m  
Moč emisije laserja: ..... < 1 mW  
Oddana valovna dolžina: ..... 630-680 nm  
Obratovalna temperatura: ..... 15 do 35 °C  
Vlažnost zraka pri obratovanju: ..... od 40 do 70 %  
Mere (Ø x D): ..... 11 x 155 mm  
..... (dolžina pri izvlečenem kazalniku): 555 mm  
Teža: ..... 41 g



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Laserski kazalnik z žepno svetilko in kazalno palico**  
Kat. št.: **77 62 98**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### **Garancijska Izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in prikladne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum prodaje in žig prodajalca:**  
\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**