



NAVODILA ZA UPORABO

Laserski kazalnik 5 v 1 Renkforce, rdeč

Kataloška št.: 10 52 420



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Značilnosti	2
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
Napotki za baterije in akumulatorje	4
Sestavni deli in upravljalni elementi	4
Vstavljanje/menjava baterije	5
Upravljanje	5
Dodatne funkcije	5
Vzdrževanje in čiščenje	5
Odstranjevanje	5
a) Izdelek	5
b) Baterije in akumulatorji	5
Tehnični podatki	6
Garancijski list	7

Predvidena uporaba

Laserski kazalnik je namenjen poudarjanju podrobnosti na predmetih, preglednicah ipd. Kazanje na osebe in živali ni dovoljeno.

Poleg tega so v kazalnik vgrajeni LED-svetilka, kemični svinčnik, pisalo za zaslone na dotik in kazalna palica.

Naprava je primerna izključno za baterijsko napajanje. Drugega vira napajanja ne smete uporabljati. Ustrezen tip baterij je naveden v poglavju „Tehnični podatki“.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, poškodbe oči itd.

Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Laserski kazalnik
- Etui
- Baterije (4 x gumbna baterija tipa LR41)
- Navodila za uporabo

Značilnosti

- Rdeč laserski kazalnik
- Bela LED-svetilka
- Kemični svinčnik

- Izvlečna kazalna palica
- Dodatno pisalo za uporabo na zaslonih na dotik mobilnih telefonov in podobnih naprav
- Stabilno kovinsko ohišje
- Velik domet laserja pribl. 100 m v temnem okolju

Razlaga simbolov



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.

Varnostni napotki



Prosimo, da najprej preberete celotna navodila za uporabo, saj vsebujejo pomembne informacije glede delovanja naprave.

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

- Predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest iz varnostnih razlogov nista dovoljena.
- Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.
- Ta izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek uporabljajte samo izven dosega otrok. Izdelek namreč vsebuje majhne sestavne dele in baterije, ki jih otroci lahko pogoltnejo.
- Pri uporabi laserske naprave bodite nujno pozorni na to, da bo laserski žarek usmerjen tako, da se na območju projekcije žarka ne bo nahajala nobena oseba in da nenameren odboj žarkov (npr. od odsevnih predmetov) ne more priti do območja, kjer se nahajajo osebe.
- Lasersko sevanje je lahko nevarno, če laserski žarek ali njegovo odboj prodre v nezaščiteno oko. Preden začnete uporabljati lasersko napravo, se pozanimajte o zakonskih določilih in previdnostnih ukrepih za uporabo takšne laserske naprave.
- Nikoli ne glejte v laserski žarek in ga ne usmerjajte v osebe ali živali. Lasersko sevanje lahko vodi do očesnih poškodb.
- V primeru, da laserski žarek zadene oči, jih mora prizadeta oseba zavestno zapreti in glavo nemudoma obrniti proč od žarka.
- Laserskega žarka nikoli ne usmerjajte proti ogledalom ali drugim odsevnim površinam. Nenadzorovano odbit žarek lahko zadene osebe ali živali.
- Če je lasersko sevanje razdražilo vaše oči, v nobenem primeru ne smete početi aktivnosti, pri katerih je lahko ogrožena vaša varnost, npr. delo s stroji, na veliki višini ali v bližini visoke napetosti. Vse do prenehanja draženja prav tako ne smete voziti vozil.
- Naprave nikoli ne odpirajte. Nastavitve ali vzdrževalna dela lahko izvaja samo usposobljen strokovnjak, ki je seznanjen s posameznimi nevarnostmi. Nepravilno izvedene nastavitve imajo lahko za posledico nevarno lasersko sevanje.
- Izdelek je opremljen z laserjem laserskega razreda 2. V paketu se nahajajo opozorilni napisi glede laserja v različnih jezikih. Če na samem laserju ni opozorilnega napisa v vašem jeziku, prosimo, da na laser pritrdite ustrezen opozorilni napis.

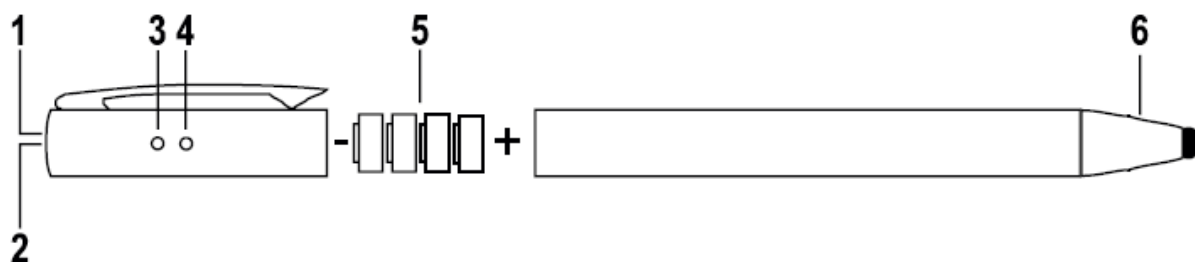


- Previdno! Če uporabljate drugačne upravljalne naprave od teh, ki so navedene v teh navodilih za uporabo, ali če izvajate drugačne postopke, lahko to početje pripelje do nevarnih eksplozij sevanja.
- Izdelka ne izpostavljajte visokim temperaturam, močnim vibracijam kot tudi ne velikim mehanskim obremenitvam.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- V primeru dvomov o delovanju ali varnosti izdelka se obrnite na strokovnjaka.

Napotki za baterije in akumulatorje

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to predvidene polnilne baterije. Za polnjenje uporabite primeren polnilnik.
- Nikoli ne mešajte baterij v različnih stanjih napolnjenosti ali različnih proizvajalcev.
- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

Sestavni deli in upravljalni elementi



- (1) LED-svetilka
- (2) Izhodna odprtina laserja – Pozor: tukaj izstopa laserski žarek!
- (3) Tipka za laser
- (4) Tipka za LED
- (5) Baterije
- (6) Pisalo za zaslon na dotik

Vstavljanje/menjava baterije

- Za odpiranje baterijskega predala odvijte lasersko glavo.
- V baterijski predal vstavite štiri nove 1,5 V baterije tipa LR41 (5). Pri tem pazite na pravilno polarnost. Minus pol gumbnih baterij (5) mora kazati proti izhodni odprtini laserja (1) (glejte tudi zgornjo sliko).
- Laserski kazalnik ponovno sestavite.
- Ko projekcija postane temnejša, so baterije skoraj prazne. V tem primeru zamenjajte baterije v skladu z zgornjim opisom.

Upravljanje

- Laserski kazalnik vključite in izključite s tipko za laser (3).
- Ko tipko za laser (3) pritisnete in držite, skozi izhodno odprtino laserja (2) prihaja laserski žarek.

Dodatne funkcije

- Za aktivacijo LED-svetilke pritisnite tipko za LED (4).
- Za uporabo pisala za zaslon na dotik z mehko glavo pisala za zaslon na dotik (6) drsite čez zaslon na dotik svoje naprave.
- Za uporabo kazalne palice povlecite na koncu s pisalom za zaslon na dotik (6), da izvlečete teleskopsko kazalno palico.
- Za uporabo kot kemični svinčnik odvijte glavo pisala za zaslon na dotik (6).

Vzdrževanje in čiščenje

Izdelka vam z izjemo menjave baterij ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne razstavlajte.

Prosimo, da za čiščenje izdelka uporabite čisto, mehko in suho krpo.

Ne uporabljajte kemičnih čistilnih sredstev, saj lahko obarvajo ohišje.

Odstranjevanje

a) Izdelek



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke!



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije in 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. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

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

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 6 V/DC
Baterije: 4 x gumbna baterija tipa LR41
Valovna dolžina laserja: 630-680 nm
Moč laserja: < 1 mW
Laserski razred: 2
Domet laserja: 100 m (v temni okolici)
Mere: 9,7 x 161 mm
Teža: 38,5 g
Pogoji za delovanje: -10 do +40 °C;
..... 30-80 % rel. vlažnost zraka
Pogoji za shranjevanje: -10 do +40 °C;
..... 25-85 % rel. vlažnost zraka

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Laserski kazalnik 5 v 1 Renkforce, rdeč**
Kat. št.: **10 52 420**

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, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega 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. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne 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 izročitve blaga in žig prodajalca:

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