



NAVODILA ZA UPORABO

Spektiv za opazovanje
National Geographic 20–60x60 mm

Kataloška št.: 35 85 76

KAZALO

SPLOŠNI NAPOTKI	3
SPLOŠNA OPOZORILA.....	3
SESTAVNI DELI NAPRAVE	4
VSEBINA PAKETA	5
PRITRDITEV NAPRAVE NA TRINOŽNO STOJALO	5
PRIPRAVA NAPRAVE ZA OPAZOVANJE.....	5
UPORABA NAPRAVE	5
OPAZOVANJE PREDMETOV V NARAVI	6
NAPOTKI ZA ČIŠČENJE	6
OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE	6
GARANCIJSKI LIST	7

SPLOŠNI NAPOTKI

O navodilih za uporabo

Natančno preberite varnostne napotke v teh navodilih za uporabo. V izogib poškodbam naprave in telesnim poškodbam, to napravo uporabljajte le skladno opisanemu namenu.

Navodila za uporabo shranite tako, da so vam informacije o funkcijah vseskozi na voljo.



NEVARNOST!

Ta simbol se nahaja pred vsakim besedilom, ki opozarja na nevarnost manjših ali resnih telesnih poškodb, če naprave ne uporabljate pravilno.

Namen uporabe

Ta izdelek je namenjen izključno zasebni uporabi. Razvit je bil za prikaz povečave predmetov v naravi.

SPLOŠNA OPOZORILA



NEVARNOST telesnih poškodb!

Te naprave nikoli ne uporabljajte za gledanje direktno v sonce ali v njegovo neposredno bližino. Obstaja nevarnost oslepitve.



NEVARNOST!

Otroci lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom odraslih. Embalažo (plastične vrečke, gumice in podobno) hranite izven dosega otrok, ker predstavlja nevarnost zadužitve!



NEVARNOST!

Naprave – še posebej njenih leč – ne postavljajte na direktno sonce. Koncentracija svetlobe lahko povzroči požar.



OPOMBA!

Naprave ne razstavljajte. V primeru okvar se obrnite na vašega prodajalca. Ta se bo obrnil na tehnično službo in napravo po potrebi poslal na popravilo.

Naprave ne izpostavljajte temperaturam višjim od 45°C.



VAROVANJE ZASEBNOSTI!

Naprava je namenjena le zasebni uporabi. Spoštujte zasebnost drugih ljudi – ne uporabljajte ga na primer za gledanje v stanovanja.

SESTAVNI DELI NAPRAVE



1. Okular / gumirano očesni nastavek
2. Zoom
3. Gumb in obroč za izostritev
4. Optična cev
5. Navoj na adapterju za trinožno stojalo
6. Sponka na glavni cevi
7. Vijak za pritrditev
8. Zaščita pred soncem
9. Glava trinožnega stojala z navojnim vijakom
10. Vijak za pritrditev glave trinožnega stojala
11. Noge trinožnega stojala
12. Osi za navpično in vodoravno premikanje
13. Ročaj s funkcijo zatikanja
14. Pritrjeni pokrov za zaščito pred prahom
15. Mehka torba s trakom za prenašanje

VSEBINA PAKETA

Spektiv za opazovanje
Namizno trinožno stojalo
Najlonska torba za prenašanje
Krpica za čiščenje

PRITRDITEV NAPRAVE NA TRINOŽNO STOJALO

Spektiv za opazovanje vzemite iz embalaže in noge trinožnega stojala (11) izvlecite kolikor je mogoče. Trinožno stojalo postavite na ravno, stabilno podlago, na primer na mizo.

Vaš spektiv ima na adapterju stojala normiran navoj (5), ki ga lahko privijete na vijak, ki se nahaja na glavi trinožnega stojala (9). Po njegovi nastavitvi na ustrezno mesto, vijak za pritrditev (10) pod glavo trinožnega stojala privijte.

PRIPRAVA NAPRAVE ZA OPAZOVANJE

Z obračanjem ročaja (13) v nasprotni smeri urinega kazalca sprostite navpično in vodoravno os (12).

Sedaj lahko spektiv, ki je pritrjen na trinožno stojalo, za optimalni položaj prosto premikate po obeh oseh (vodoravni in navpični). Ko dosežete zeleni položaj za opazovanje, lahko spektiv zataknete z obračanjem ročaja (13) v smeri urinega kazalca.

UPORABA NAPRAVE

- **Izostritev**
Poglejte v okular (1) in gumb za izostritev (3) obračajte v poljubni smeri, da predmet opazovanja izostrite. Gumb obračajte vse dokler slika predmeta ni jasno vidna.
- **Zoom**
Za približevanje in oddaljevanje pogleda od predmeta opazovanja zavrtite obroč zoom-a (2). Nato z gumbom za izostritev (3) ponovno izostrite sliko.
- **Premikanje glavne cevi**
Ta spektiv za opazovanje ima sponko glavne cevi (6) in gumb za pritrditev (7). Z obračanjem vijaka (7) v nasprotni smeri urinega kazalca sponko glavne cevi odpnete. Celotno glavno cev (4) lahko nato obrnete okoli njene osi in spremenite položaj okularja (1).
- **V prostoru in na prostem**
Čeprav lahko z napravo opazujete skozi odprto ali zaprto okno, vam opazovanje na prostem omogoča optimalne pogoje. Temperaturna razlika med zrakom v prostoru in na prostem in nižja kvaliteta okenskega stekla lahko zamegli slike, ki jih opazujete skozi spektiv.

- **Zaščita pred soncem**



Kadar močno sonce vpliva na vidljivost, izvlecite zaščito pred soncem (8). Roko namestite okoli obroča odprtine spektiva in zaščito enostavno potisnite navzven. Nikoli pa ne glejte neposredno v sonce ali v njegovo bližino! Več podrobnosti je navedenih med opozorili v teh navodilih.

OPAZOVANJE PREDMETOV V NARAVI

Pri opazovanju predmetov v naravi gre za opazovanje skozi zrak z različnimi stopnjami loma svetlobe, ki je posledica različnih temperatur zraka. Ta fenomen povzroča, da stvari izgledajo valovite in s tem zmanjšuje kvaliteto slike. Ta fenomen ste morda že izkusili pri vožnji po cesti na zelo vroč dan.

Če ta optični fenomen ovira vaše opazovanje, poskusite z izostritvijo pri nizki moči – na ta način bi slika morala biti stabilnejša in višje kvalitete. Poskusite tudi z opazovanjem v zgodnjih jutranjih urah, ko je temperatura zraka približno enotna.

NAPOTKI ZA ČIŠČENJE

Leče in okularje čistite le z mehko in gladko krpo – na primer iz mikro vlaken. S krpo ne pritiskajte premočno in se tako izognite praskam na leči.

Za odstranjevanje trdovratnejše umazanije krpo navlažite z raztopino za čiščenje očal in nežno obrišite lečo.

Napravo zaščitite pred prahom in vlago. Po uporabi – še posebej v primerih velike vlažnosti – pustite, da se naprava kratek čas aklimatizira in lahko ostanki vlage izhlapijo. Odstranite pokrov proti prahu in ga med uporabo naprave shranite v priloženi vrečki.

OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



Vso embalažo odstranite pravilno glede na njihovo vrsto (papir, karton in ostalo). Informacije o pravilnem odlaganju dobite pri lokalni službi za odlaganje odpadkov ali okoljskih organih.

Pri odstranjevanju vaše naprave upoštevajte trenutno veljavne predpise. Več informacij o pravilnem odlaganju lahko dobite pri lokalni službi za odlaganje odpadkov ali okoljskih organih.



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Spektiv za opazovanje National Geographic 20-60x60 mm**
Kat. št.: **35 85 76**

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.