



ZOOM SPEKTIV 2060 X 60 SPOTTY

Št. izdelka: 860060

KAZALO

1	UVOD.....	3
2	OPOZORILNI NAPOTKI.....	4
3	NAPOTKI ZA ČIŠČENJE.....	4
4	ODSTRANITEV	4
5	OPIS IZDELKA.....	5
5.1	Pregled vseh delov spektiva.....	5
6	PRITRDITEV SPEKTIVA NA STOJALO.....	6
7	PREMIKANJE SPEKTIVA S STOJALOM.....	6
8	UPRAVLJANJE.....	6
9	OPAZOVANJE POKRAJINE / NARAVE	7

1 UVOD

Spoštovani starši,

Ta izdelek je idealen za otroke, ki želijo njihov svet raziskati z tehniko optične povečave. Naprava je zaradi tega preprosta za upravljanje in negovanje, je robustna in tudi dobro izgleda.

Bolj pomembno kot to je vam in nam seveda varna uporaba. Tako so pri tem pazili že pri izdelavi, da je izdelek kar se le da varen tudi ko le-tega uporabljajo otroci. Kljub temu določene nevarnosti ne morejo biti popolnoma izključene. Pri izdelku končno ne gre za igračo v splošnem pomenu, temveč za veliko več: ta izdelek je polnovreden optičen instrument, s katerim lahko otroci doživijo in raziskujejo svet.

Zaradi tega vas na tem mestu prosimo za vaše sodelovanje. To navodilo je v bistvenem delu sicer napisano za otroke, vendar pa ga kljub temu preberite skupaj z vašim otrokom in odgovorite na njegova vprašanja. Vašemu otroku razložite možne nevarnosti.

Pod rubriko »opozorilni napotki« so navedeni možni viri nevarnosti, ki lahko nastanejo pri ravnanju z to napravo. Vse nastavitve na napravi izvedite skupaj z vašim otrokom, otroka ne pustite z tem brez nadzora!

Vam in vašem otroku želimo veliko veselja in napeta odkritja.

Dragi mladi raziskovalec / raziskovalka,

Ti si kupil ta izdelek (ali ga dobil za darilo), za kar ti želimo čestitati.

Pri branju tega navodila boš prav gotovo presenečen, kako vsestransko lahko uporabiš izdelek in kaj vse lahko z tem odkriješ.

Prepričaj se sam o tem in se poglobi v svet doživljanja narave in odkritij.

Z tem izdelkom je doživetje sveta zelo veselo in napeto.

Preden pa pričneš uporabljati izdelek, najprej dobro preberi to navodilo. Obstaja namreč nekaj pomembnih točk, ki naj bi jih vedel, preden boš izdelek prvič uporabil.

Posebej pozorno preberi poglavje »opozorilni napotki«! izdelek uporablaj samo tako, kot je opisano v tem navodilu, da po pomoti ne nastanejo poškodbe ali škode. To navodilo shrani za kasnejše branje. Če boš napravo dal drugi osebi ali jo podaril, potem daj zraven tudi to navodilo.

In sedaj ti želimo veliko veselja pri raziskovanju in odkrivanju!

2 OPOZORILNI NAPOTKI

Nevarnost za vašega otroka! Nevarnost telesnih poškodb!



Z to napravo nikoli ne glejte direktno v sonce ali v bližino sonca. Obstaja nevarnost oslepitve!

Otroci naj napravo uporabljajo samo pod nadzorom. Embalažo (plastične vrečke, gumice, itd.) hranite izven dosega otrok! Obstaja nevarnost zadužitve!

Nevarnost požara!



Naprave – še posebej leč – ne izpostavite direktnemu sončnemu sevanju! S snopi svetlobe lahko nastanejo požari.

Nevarnost materialnih škod!



Naprave ne razstavite! V primeru okvare se obrnite na vašega prodajalca. Le-ta bo stopil v kontakt s servisnim centrom in lahko napravo v primeru eventualnega popravila pošlje na servis.

Naprave ne izpostavite temperaturam višjim od 60°C!

Zaščita zasebne sfere!



Dalnogled je mišljen za zasebno uporabo. Pazite na zasebno sfero vaših soljudi – z to napravo npr. ne glejte v stanovanja!

3 NAPOTKI ZA ČIŠČENJE



Leče (okularje in / ali objektivne) očistite samo z mehko krpo brez kosmov (npr. krpa z mikrovlakni). Krpe ne pritisnite preveč, da preprečite praske na lečah.

Za odstranitev močnejše umazanije navlažite čistilno krpo z čistilno tekočino za očala in nato leče obrišite z malo pritiska.

Napravo zaščitite pred prahom in vlago! Po končani uporabi – še posebej pri višji zračni vlagi – pustite napravo pri sobni temperaturi, da se prilagodi na le-to, tako da lahko preostala vlaga izgine. Namestite protiprašne pokrove na napravo in le-to shranite v dobavljeno torbico.

4 ODSTRANITEV



Embalažo odstranite sortno. Informacije za pravilno odstranitev prejmete pri komunalnem podjetju za odstranitev.

5 OPIS IZDELKA

Vzemi si nekaj časa in si oglej spodnje slike, da razumeš, kako so nekatere stvari v tem navodilu mišljene.



v nasprotni smeri urnega kazalca



v smeri urnega kazalca

5.1 Pregled vseh delov spektiva



- 1 Okular s pregibno gumijasto očesno školjko
- 2 Nastavitev povečave (kolo povečave)
- 3 Fina nastavitev (kolo fokusa)
- 4 Optičen tubus
- 5 Priključni navoj stojala
- 6 Tubusna objemka
- 7 Naravna vijak za tubusno objemko
- 8 Senčnik
- 9 Glava stojala z zareznim vijakom
- 10 Pritrdilni vijak na glavi stojala
- 11 Noge stojala
- 12 Osi za vertikalno (gor / dol) in horizontalno (desno / levo) premikanje
- 13 Vodilo z funkcijo fiksiranja
- 14 Vgrajen protiprašni pokrov
- 15 Torbica z nosilnim pasom

6 PRITRDITEV SPEKTIVA NA STOJALO

Dobavljeno stojalo vzemi iz embalaže in potegni noge stojala (11) kar se le da narazen. Stojalo postavi na trdno, ravno podlago (npr. na mizo).

Tvoj spektiv razpolaga s priključnim navojem za stojalo (5), ki je spušččen v ploščo na tubusni objemki (6).

Spektiv s priključnim navojem za stojalo (5) namesti ravno na zarezni vijak na glavi stojala (9) in močno privij pritrdilni vijak (10) pod glavo stojala.

7 PREMIKANJE SPEKTIVA S STOJALOM

Sprosti fiksiranje osi za vertikalno (gor in dol) in horizontalno (levo in desno) premikanje (12) tako, da vodilo (13) vrtil v nasprotni smeri urnega kazalca. Glavo stojala z na tem pritrjenim stojalom lahko premikaš v obeh oseh (gor / dol in levo / desno).

Takoj, ko je spektiv v pravilni poziciji opazovanja, fiksiraj osi tako, da vodilo (13) trdno priviješ v smeri urnega kazalca.

8 UPRAVLJANJE

Kolo fokusa

Glej v okular (1) in vrtil kolo fokusa (3) v eno izmed obeh smeri, da nastaviš ostrino opazovanega objekta. Kolo vrtil tako dolgo, dokler ne vidiš ostre slike.

Povečava

Vrtil kolo povečave (2), da objekt približaš ali oddaljiš. Nato uporabi kolo fokusa (3), da nastaviš ostrino.

Premikanje tubusa

Ta spektiv ima tubusno objemko (6) z ustreznim naravnalnim vijakom (7). Naravnalni vijak (7) vrtil v nasprotni smeri urnega kazalca, da sprostiš tubusno objemko. Nato lahko celoten tubus (4) vrtil okoli lastne osi; tako je lahko spremenjena pozicija okularja (1). Za pritrditev tubusa v želeni poziciji, trdno privij naravnalni vijak v smeri urnega kazalca.

Uporaba notri in zunaj

Tudi ko naj bi včasih nekatere stvari opazoval skozi odprto ali zaprto okno, so najboljši rezultati še vedno doseženi na prostem. Temperaturne razlike med notranjim in zunanjim zrakom ter nizka kvaliteta okenskega stekla lahko vodijo do tega, da slike skozi spektiv ne bodo ostre.

Senčnik

Pri slabi vidljivosti zaradi močnega sončnega sija lahko odpreš senčnik (8). Za to z eno roko objemi obroč na odprtini spektiva in ga potegni počasi naprej, dokler ne čutiš upora. Vendar pa nikoli ne glej direktno v sonce ali v bližino sonca! Za to preberi tudi opozorilne napotke v tem navodilu.

9 OPAZOVANJE POKRAJINE / NARAVE

Pri opazovanju pokrajin ali stvari v naravi pogosto gledaš skozi vročinske valove, ki nastanejo nad zemeljskim površjem. Te vročinske valove si mogoče videl poleti migljati nad cesto. Zaradi vročinskih valov je lahko možno, da tvoja slika ni vedno dobra.

Če vročinski valovi ovirajo tvoj pogled, potem poskusi spremeniti nekoliko spremeniti, da dobiš enakomerno in boljšo sliko. Za opazovanja uporabi zgodnje jutranje ure, preden se zemeljska površina preveč segreje.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: _____

Kat. št.: _____

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 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 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 prodaje in žig prodajalca:

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