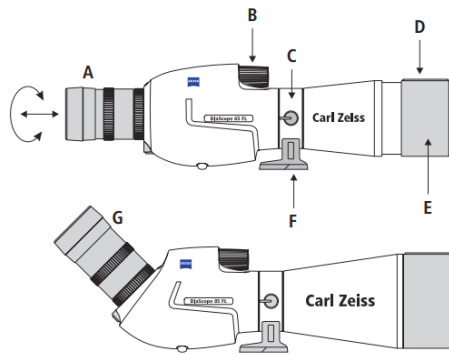


SPEKTIVI ZEISS

DiaScope	65mm, 85mm
----------	------------

NAVODILA ZA UPORABO

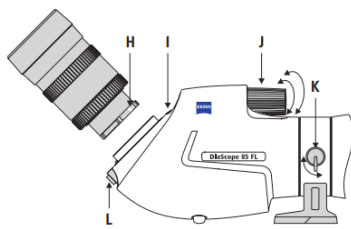
Spektivi Zeiss so enostavni za uporabo ter zasnovani in izdelani tako, da ne potrebujejo posebne nege in vzdrževanja. Kljub temu skrbno preberite nekaj napotkov za optimalen izkoristek možnosti, ki jih nudijo.



Prirritev okularja

Odstranite zaščitne pokrovčke na spektivu in okularju.

Zeiss spektivi so sestavljeni iz ohišja spektiva in okularja. Za prirritev okularja na spektiv poravnajte belo piko na okularju (H) s črno puščico na spektivu (I), vstavite okular v spektiv in ga zavrtite v desno dokler se ne zaustavi. Za odstranitev okularja najprej pritisnite gumb za sprostitev (L), ki se nahaja pod okularjem na telesu spektiva. Okular nato zavrtite v levo in ga vzemite iz spektiva.



Uporaba z/ brez očal

Okular D 15-56x / D 20-75x

Pri opazovanju brez očal, naj bo gumijasti nastavek okularja odvit (G) – zavrtite ga v levo in navzgor.

Vsi ostali okularji

Pri opazovanju brez očal, naj bo gumijasti nastavek okularja odstranjen – zavrtite ga v desno in navzgor (A).

Pri opazovanju z očali pa naj gumijasti nastavek ostane privit oz. potisnjen navznoter (A).

Prilagodljiv kot opazovanja

Za stabilno opazovanje je priporočljivo, da spektiv namestite na stojalo. Montažni obroček (C) omogoča vrtenje spektiva okoli vodoravne osi, s katerim lahko, če je to potrebno, spremeni smer pogleda (nagnjenost).

V nasprotni smeri urinega kazalca popustite vijak (K) na montažnem obročku in spektiv zavrtite v želeno smer.

Iztegljiv senčnik

Za učinkovito blokado nezaželene in moteče svetlobe lahko iztegnite senčnik (E). Z eno roko objemite obroč na odprtini spektiva in ga počasi izvlecite naprej, dokler ne čutite upora. Senčnik prav tako ščiti objektiv pred mehanskimi poškodbami ter umazanjem (prstni odtisi) in dežnimi kapljami.

Prirritev na stojalo

Za stabilno opazovanje je priporočljivo, da spektiv namestite na stojalo. Nastavek za stojalo na spektivu prirrite na hitro snemljivo ploščico stojala, nato pa ploščico namestite na stojalo.

Odpornost na vodo in rosenje

Spektivi so zasnovani in izdelani z uporabo najnovejše tehnologije za vodooodporno in odpornost na rosenje. Če je vaš spektiv vodooodoren, pomeni, da je v celoti napoljen z dušikom ter zatesnjen tako, da preprečuje notranjo kondenzacijo in zameglitev, hkrati pa še zadržuje prah.

Varnostni napotki

Pri uporabi spektiva nikoli ne glejte neposredno v laserski vir ali proti soncu. Naprave ne razstavljamte, saj se v tem primeru garancija izniči.

Shranjevanje

Na lečah se lahko zaradi visoke zračne vlage pojavi kondenz in z njim plesen, zato spektiv shranjujte v hladnem in suhem prostoru. Po uporabi v deževnem dnevu ali ponoči, pustite, da se na sobni temperaturi temeljito posuši. Naprave ne puščajte na soncu, v bližini virov toplote ali v vozilu ob vročem sončnem vremenu.

Nega in čiščenje

Za odstranjevanje prahu z leč uporabite mehak čopič brez sledi olj. Za odstranjevanje madežev, kot so prstni odtisi, s površine leč, jih zelo nežno obrišite z mehko bombažno krpo ali kakovostno brezoljno krpo za leče. Za trdovratne madeže lahko uporabite majhno količino čistega alkohola, ne uporablajte običajnih papirnatih robčkov.

Površino ohišja (dežne kaplje, vodo, pesek in blato) spektiva očistite z mehko, čisto in suho krpo. Ne uporablajte benzena, razredčil ali drugih organskih kemikalij, saj lahko te povzročijo razbarvanje ali poškodbe gume.

GARANCIJSKI POGOJI

Garancijsko jamstvo

Ob upoštevanju priloženih navodil ter ob skrbnem ravnanju z izdelkom, proizvajalec jamči visoko kakovost izdelave in zanesljivo delovanje ter neoporečen izgled izdelka za podano garancijsko dobo

10 LET GARANCIJE

za napake in okvare, ki so nastale ob pravilni in skrbni uporabi optičnega izdelka ter pri upoštevanju napotkov iz navodil za uporabo.

Garancijski rok prične teči z dnevom nakupa kar potrjujeta originalni račun in garancijska knjižica.

Prekinitev garancijske dobe

Garancija ne velja pri poškodbi spektiva (padec, udarec in podobno) in pri poskusih popravil ali posegov nestrokovne in nepooblaščene osebe. V jamstvo tudi niso vključene torbice, nosilni jermenji, pokrovčki in gumijasti nastavki.

V primeru kakršnihkoli mehanskih poškodb optičnega izdelka ali ob nepravilni uporabi se garancijska doba prekine. Slednje prav tako velja v primeru popravila/modifikacije pri nepooblaščenih osebah. Povzročitev škode zaradi višje sile ali vplivov okolja je izvzeto iz garancijskega jamstva.

Garancijska popravila

V primeru ovare izdelka v garancijski dobi je potrebno izdelek s kratkim pojasnilom problema poslati na naslov pooblaščenega serviserja ali na naslov proizvajalca. Ob tem je potrebno priložiti kopijo originalnega računa ter izpolnjeno garancijsko knjižico oziroma garancijski list. V primeru, da je proizvajalec lociran izven Evropske Unije – EU lahko izdelek s pojasnilom ovare ter kopijo originalnega računa vrnete nazaj k prodajalcu.

Garancijska popravila bodo izvedena v roku 45 dni, v nasprotnem primeru je kupec opravičen do zamenjave izdelka ali povrnitve kupnine.

V primeru garancijskega popravila kupec krije stroške transporta izdelka do pooblaščenega servisa, proizvajalca ali prodajalca.

Zamenjani ali popravljeni deli ne podaljšajo garancijske dobe izdelka in sicer le ta ne glede na okoliščine vedno velja od dneva nakupa dalje v roku podanem s strani proizvajalca.

Testiranje izdelka

Pridržujemo si pravico da vrnjen izdelek testiramo, oziroma ga pošljemo na testiranje k proizvajalcu in tako preverimo njegovo delovanje. V primeru brezhibnega delovanja si pridržujemo pravico do povrnitve vseh nastalih stroškov.

Izjava o skladnosti

Izjavljamo, da proizvod ustreza tehnični dokumentaciji proizvajalca.



Optium d.o.o.
Laporje 45a, 2318 Laporje
T: 031 770 520
info@optics-trade.eu
www.optics-trade.eu