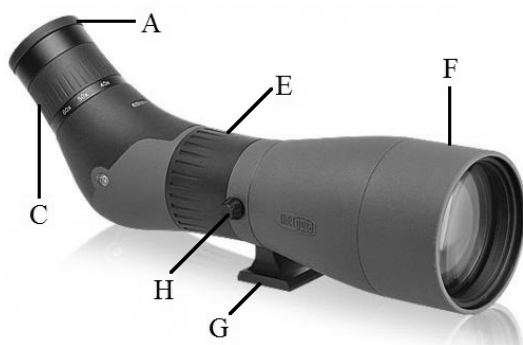


SPEKTIVI MEOPTA

MeoPro	MeoStar S1
MeoStar S2	

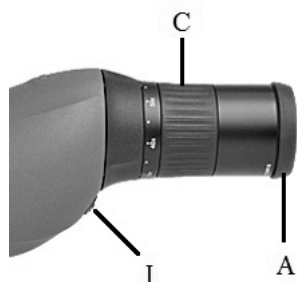
NAVODILA ZA UPORABO

Spektivi Meopta 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 Meopta spektivi.



Namestitev okularja

Odstranite zaščitne pokrovčke okularja in spektiva. V spektiv vstavite okular tako, da bosta bela pika na okularja in oznaka na spektivu poravnani. Okular zavrtite v desno, dokler ne zaskoči. Odstranite ga tako, da pritisnete na gumb na spodnji strani spektiva (I) in okular zavrtite v levo.



Uporaba z/ brez očal

Okular spektiva ima vrtljiv gumijasti nastavek (A). Pri uporabi brez očal, ga odvijete navzven do zadnjega zaskočnega položaja. Uporabniki z očali, ga privijte navznoter.

Nastavitev povečave

Prilagodljiva povečava spektiva uporabniku omo-

goča opazovanje širokega vidnega polja pri nizki povečavi in večjo povečavo oddaljenih podrobnosti. Povečavo spreminjate z vrtenjem nastavljivega obroča (C) v levo (da jo povečate) oz. desno (da jo zmanjšate).

Nastavitev ostrine

Po nastavitvi povečave lahko nastavite tudi fokus, ki ne omogoča samo ostre slike, ampak zagotavlja tudi neutrudljivo opazovanje. Zavrtite obroč za ostrenje (E) v levo oz. desno, da bo slika jasna in ostra.

Iztegljiv senčnik

Za učinkovito blokado nezaželene in moteče svetlobe lahko iztegnite senčnik (F). 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 umazanijo (prstni odtisi) in dežnimi kapljami.

Pritrditev na stojalo

Za stabilno opazovanje je priporočljivo, da spektiv namestite na stojalo. Nastavek za stojalo (G) na spektivu pritrdite na vijak ploščice stojala. Stojalo namestite na trdno in ravno podlago. Vrtljiv montažni obroč omogoča enostavno vrtenje (naklon) spektiva v levo ali desno brez popravkov stojala – le popustite zaklepni vijak (H) in zavrtite spektiv v želeno smer, nato vijak privijte.

Odpornost na vodo in rosenje

Spektivi so zasnovani in izdelani z uporabo najnovejše tehnologije za vodoodpornost in odpornost na rosenje. Če je vaš spektiv vodoodporen, pomeni, da je v celoti napolnjen 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 razstavlajte, saj se v tem primeru garancija izniči.

Shranjevanje

Na lečah se lahko zaradi visoke zračne vlage pojavi kondenz in z njim plesen, zato spektivi 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 uporabljajte običajnih papirnatih robčkov.

Površino ohišja (dežne kaplje, vodo, pesek in blato) spektiva očistite z mehko, čisto in suho krpo. Ne uporabljajte 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

30 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 nepooblaščenih oseb. V jamstvo tudi niso vključene torbice, nosilni jermeni, 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 okvare 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 okvare 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 popravljani 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.

Optics
trade

Optium d.o.o.

Laporje 45a, 2318 Laporje

T: 031 770 520

info@optics-trade.eu

www.optics-trade.eu