



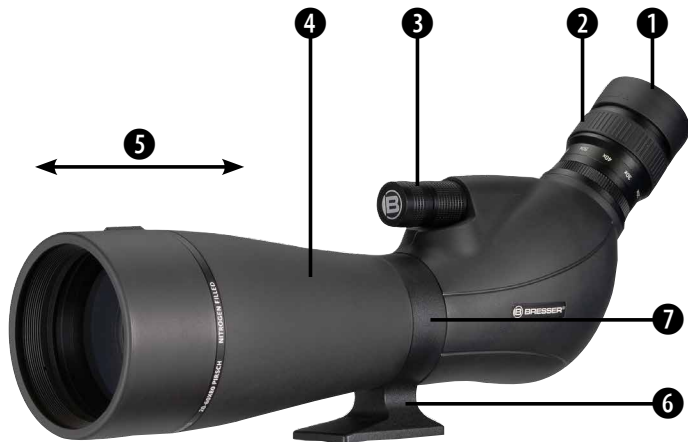
Spolux 20-60×80

Art. No. 9621500



SI Navodila za uporabo

Pregled naprave



Vsebina paketa

- › Teleskop
- › Stativ s hitro zamenljivo ploščo
- › Nahrbtnik



**OPOZORILO!**

Nikoli ne glejte neposredno v sonce ali v bližino sonca s tem napravo. Obstaja nevarnost slepote!

Deli

- ❶ Okular z TwistUp očesnimi školjkami
- ❷ Nastavitev povečave (obroč za zoom)
- ❸ Fina nastavitev (fokusni obroč)
- ❹ Optična cev
- ❺ Senca za sonce
- ❻ Navoj za stativ

Namestitev teleskopa

Teleskop bi moral biti idealno nameščen na priloženem stativu s hitro zamenljivo ploščo. Vaš teleskop ima DIN standardni navoj za stativ (6). Teleskop je tako mogoče pritrditi na vsak stativ z ustrežno normiranim nasprotnim vijakom.

Pomembno:

Odstranite zaščitne kape z optične cevi in okularja. Pazite, da po uporabi teleskopa ponovno namestite zaščitne kape na leče.

Uporaba

- **Fokusni obroč:** Glejte skozi okular (1) in zavrtite fokusni obroč (3) v eno ali drugo smer, da izostrite objekt.
- **Povečava:** Zavrtite obroč za zoom (2), da objekt približate ali oddaljite. Nato uporabite fokusni obroč (3), da izostrite.
- **Notranja in zunanja uporaba:** Čeprav lahko občasno opazujete objekte skozi odprto ali zaprto okno, se najboljši rezultati dosegajo zunaj. Temperaturne razlike med notranjim in zunanjim zrakom ter nizka kakovost okenskega stekla lahko povzročijo zamegljenost slike skozi teleskop.
- **Senca za sonce:** V slabih vidnih pogojih zaradi močne sončne svetlobe lahko iztegnete senco za sonce (5). Obroč pri odprtini teleskopa primite z roko in ga zasukajte v desno. Pri nekaterih modelih se senca za sonce lahko iztegne tudi s preprostimi potiskom.

Opazovanje zemlje

Pri opazovanju zemeljskih objektov gledate skozi vročinske valove, ki se dvigajo nad zemeljsko površino. Te vročinske valove ste morda že videli poleti nad asfaltom. Vročinski valovi povzročijo izgubo kakovosti slike.

Če vročinski valovi motijo vašo vidljivost, poskusite rahlo izostriti, da dobite bolj enakomerno in kakovostno sliko. Za opazovanja izkoristite zgodnje jutranje ure, preden se zemeljska površina preveč segreje.

Čiščenje in vzdrževanje

Vaš teleskop je optični precizni instrument, zasnovan za vseživljenjsko opazovalno izkušnjo. (Redko bo potrebno, če sploh kdaj, da ga proizvajalec popravi ali vzdržuje.) Sledite tem smernicam, da bo vaš teleskop v najboljšem stanju:

- › Izogibajte se čiščenju leč teleskopa. Malo prahu na površini korekcijske leče ne bo povzročilo izgube kakovosti slike.
- › Če je res potrebno, prah z sprednje leče zelo previdno odstranite z mehko ščetko iz kamelje dlake ali ga odpihnite z zračno puško (na voljo v večini lekarn).
- › Prstne odtise in organske snovi na sprednji leči lahko odstranite z raztopino iz 3 delov destilirane vode in 1 dela izopropilnega alkohola. Prav tako lahko dodate 1 kapljico biološko razgradljivega detergenta za pomivanje posode na pol litra raztopine. Uporabite mehke, bele obrazne robčke in naredite kratke, nežne poteze. Robčke pogosto menjajte.

POZOR: Ne uporabljajte odišavljenih robčkov ali robčkov z losjoni. Ti lahko poškodujejo optiko.

- › **Vaš teleskop je zaščiten pred dežjem:** To pomeni, da je primeren za uporabo v okolju, kjer se lahko zgodi, da je teleskop izpostavljen vodi, npr. zaradi dežja, megle, pršenja itd. Zasnovan je tako, da je odporen, če je slučajno izpostavljen vodi, ni pa namenjen potapljanju ali obsežni uporabi v vodi. Če vaš teleskop namerno potopite v vodo za dalj časa, tvegate izgubo garancije.

Upoštevajte tudi, da uporaba teleskopa v bližini vode lahko povzroči popačenje slik zaradi vode na leči. Obrišite vodo z mehko krpo z naprave, ko se oddaljite od vode.

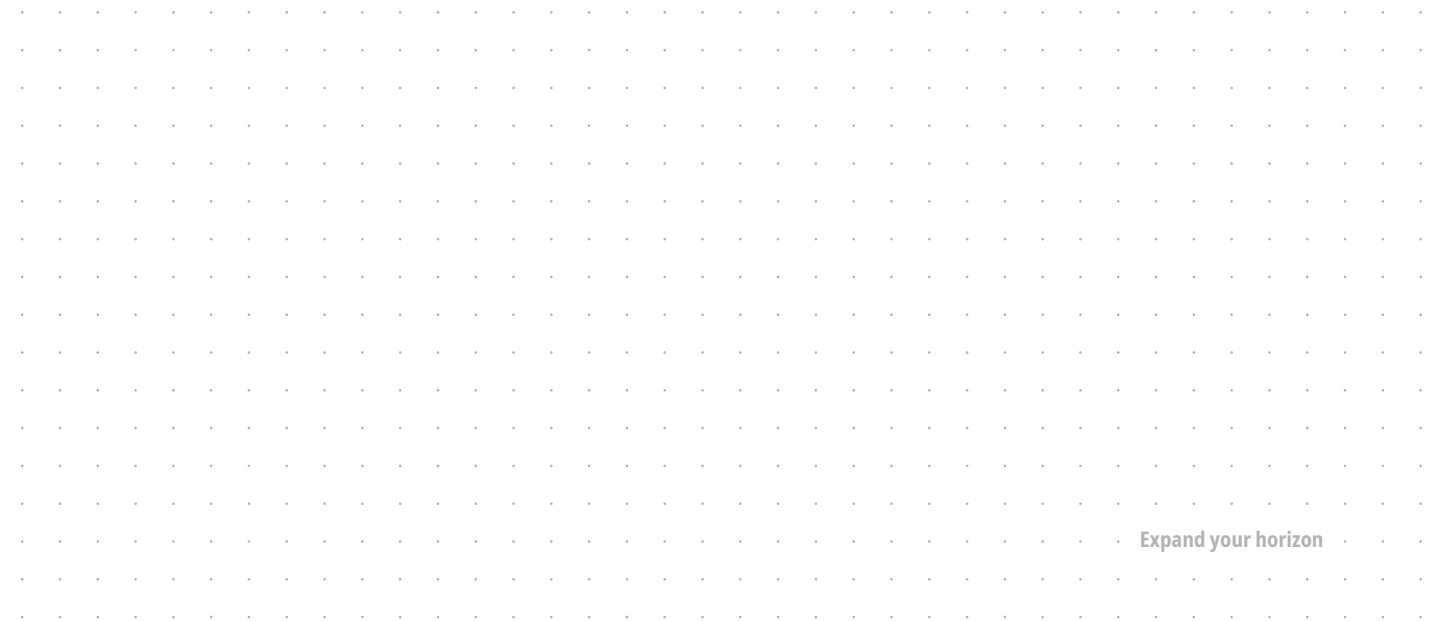
Odstranjevanje



Odpadno embalažo razvrstite po vrstah. Informacije o pravilnem odstranjevanju dobite pri občinski službi za ravnanje z odpadki ali okoljskem uradu.

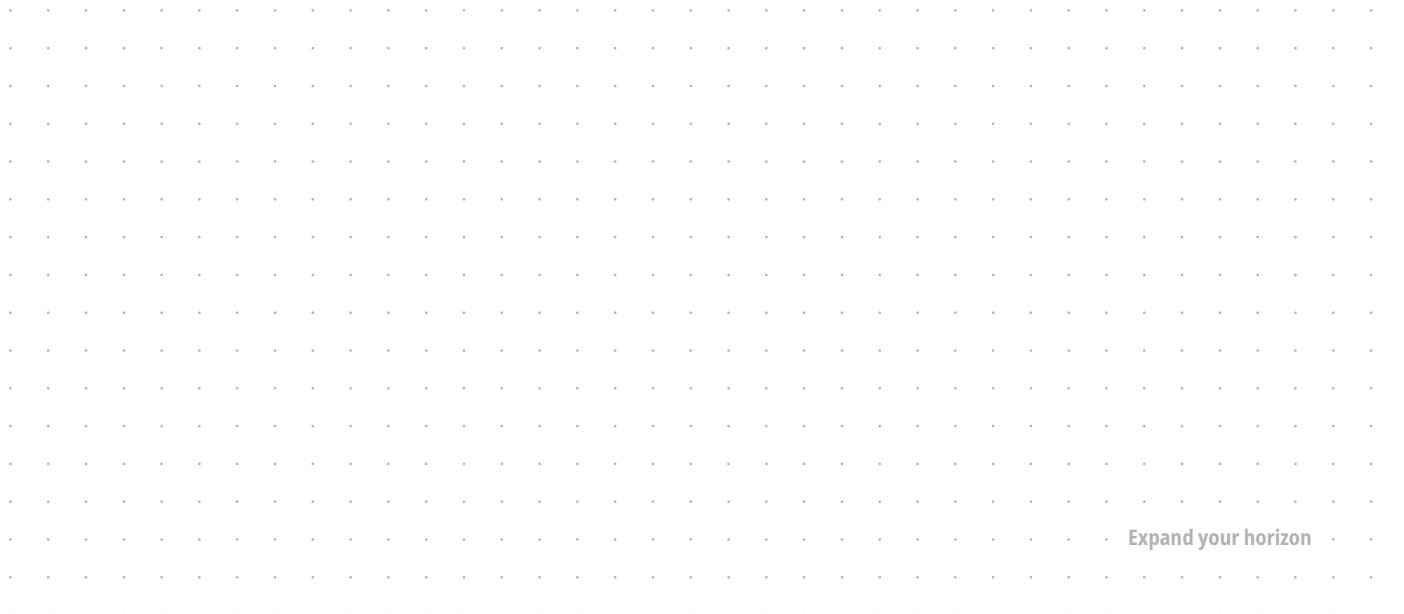
Pri odstranjevanju naprave upoštevajte veljavne zakonske predpise. Informacije o pravilnem odstranjevanju dobite pri občinski službi za ravnanje z odpadki ali okoljskem uradu.

Opombe



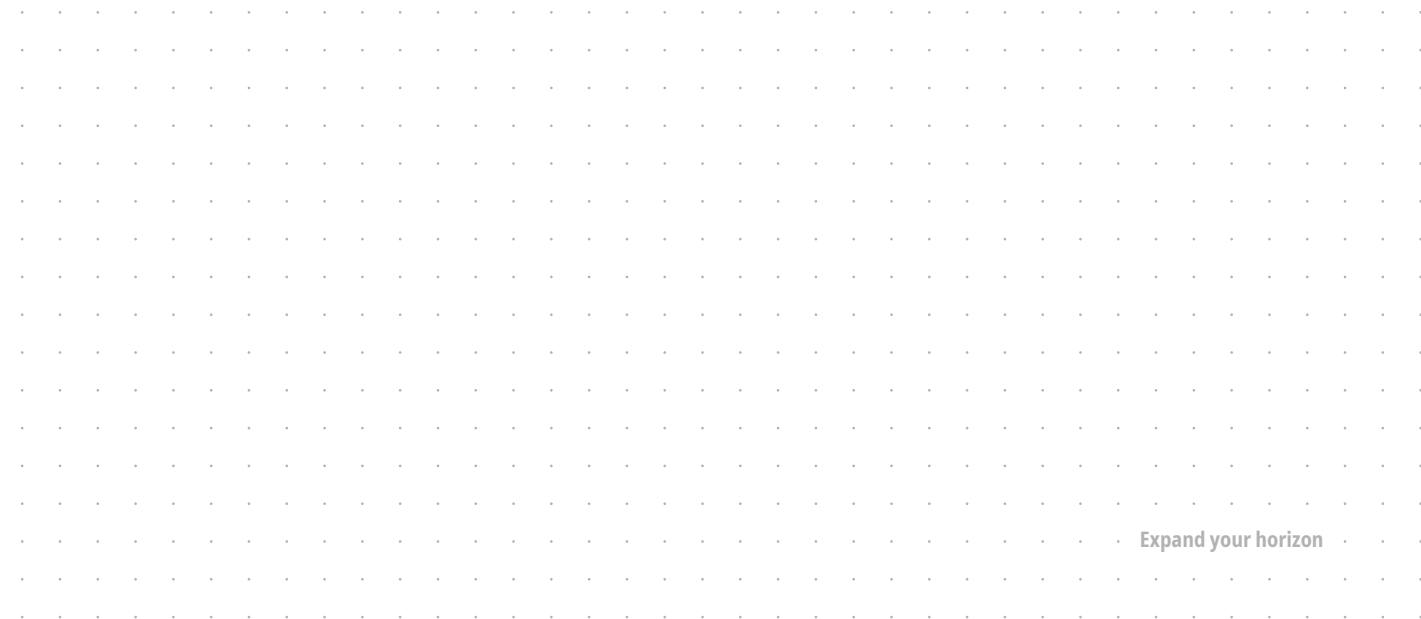
Expand your horizon

Opombe



Expand your horizon

Opombe



Expand your horizon

Kontakt

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Nemčija
www.bresser.de

    @BresserEurope



© 2021 Bresser GmbH, 46414 Rhede, Nemčija.

Noben del tega priročnika se ne sme reproducirati, pošiljati, prenašati ali prevajati v drug jezik brez pisnega dovoljenja podjetja Bresser GmbH. Napake in tehnične spremembe so izključene.

Manual_9621500_Spolux-20-60x80-Spotting-Scope_sl_BRESSER_v072024a