


Vixen®

NATURE EYE

VIXEN ASTRONOMICAL TELESCOPES


Upute za upotrebu

Sigurnosna upozorenja

 Upozorenje

Nikad ne gledajte u sunce.
Posljedice mogu biti ozbiljno
oštećenje oka.



 Pažnja

Oprez:
Ne ostavljajte teleskop usmjeren prema suncu.
Rezultat su opekotine.

Opis

Tražilo

Vijci za podešavanje

Kompas

Dugme za fokus

Rotirajuća prizma

Okular

Stolni stativ

Kapa

Objektiv (unutarnji)

Poklopac objektivna

Cijev

Vijak za visinu

Vijak za azimut

Noge stativa



Tehnički podaci

Objektiv

Promjer

Žarišna duljina

Fokalni omjer

Svjetlosni intezitet

Razlučivost

50 mm

360 mm

1 : 7.2

51x

2".32

Okular

Cijev okulara

Tražilo

H 10 mm 36x

H 10 mm + 2x Barlow leća 72x

31.7 mm

5x

Stativ

Aluminij, T-Profil

Aluminijski stolni stativ

Pribor

Okular H 10 mm

2x Barlow leće

Uputstva za upotrebu

Visina 34 cm

Ukupna težina

cca. 725 g

Sastavljanje

Stativ

Raširite noge stativa u tronožac do kraja.



Tražilo

Gurnite tražilo u držač ispod baze cijevi (vidi sliku).



Optička cijev

Pričvršćivanje cijevi

Pažnja:
Otpuštanjem vijka cijev se može odvojiti od postolja.



Postavite cijev na stativ kao na slici. Pričvrstite cijev s vijkom.



Čvrsto pritegnite vijak.



Opis dijelova

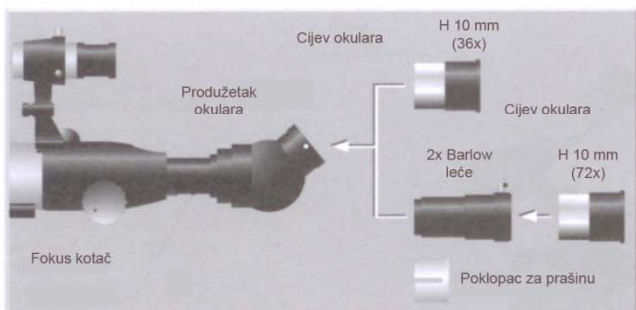
Okular

Za promatranje koristite priloženi okular H10 mm. Sljedeća tablica prikazuje moguća povećanja.

2x Barlow leće

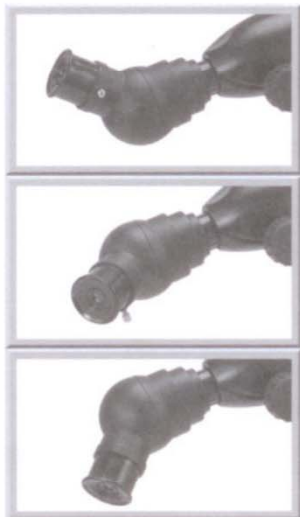
Povećanje se može postići uz priloženu Barlow leću tako da da se udvostruči.

Okular	Žarišna duljina	Žarišna duljina okulara	Uvećanje
H10 mm	360 mm	/	10 mm = 36x
H10 mm +2x Barlow	360 mm x 2 = 720 mm	/	10 mm = 72x



Rotirajuća prizma

Fokus se može rotirati za ugodnije promatranje.



Poravnanje teleskopa

To se može učiniti nakon otpuštanja vijka. Teleskop prilagodite točki koju želite. Kada je teleskop poravnat zategnite vijak ponovno.

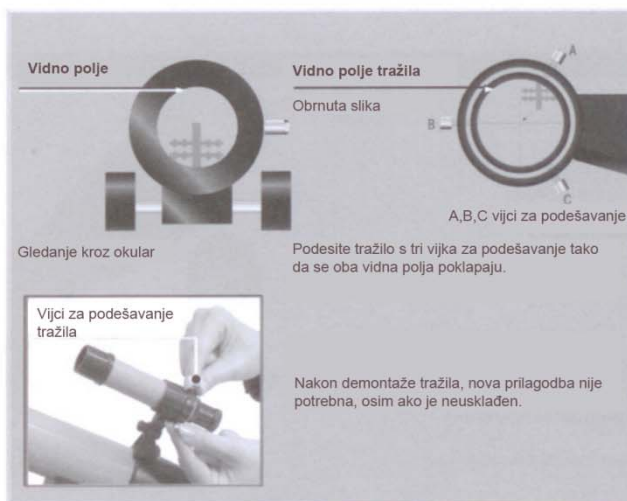


Tražilo

Tražilo je postavljeno paralelno s cijevi i koristi se za brzo pronalaženje udaljenih objekata promatranja.

Podešavanje tražila

Umetnite okular i odaberite udaljeni objekt poput antene ili dimnjaka. Potom postavite odabrani objekt u središte vidnog polja. Zatim pogledajte kroz tražilo i upotrijebite tri vijka za podešavanje tako da predmet leži na križanju.



Kut tražila može se birati slobodno. Prvo otpustite vijak. Podesite tražilo i odaberite kut. Zatim vijak opet pritegnite.



Kompas

Uz pomoć ugrađenog kompasa možete dobiti smjer za izravno postavljanje. Skale su lako čitljive i svijetle u mraku.



Vixen®

Vixen Europe GmbH

Siemensring 44c · D-47877 Willich · Germany · Telefon: 0 2154/8165 - 0 · Fax: 0 2154/8165-29
info@vixen-europe.com · www.vixen-europe.com