

**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 objektiva

Cijev

Vijak za visinu

Vijak za azimut

Stativ

Aluminij, T-Profil

Aluminijski stolni stativ

Visina 34 cm

**Tehnički podaci**

Objektiv

Okular

H 10 mm 36x

Stativ

Promjer

50 mm

H 10 mm + 2x Barlow leća 72x

Žarišna duljina

360 mm

Cijev okulara

31.7 mm

Pribor

Fokalni omjer

1 : 7.2

Tražilo

Okular H 10 mm

Svjetlosni intezitet

51x

2x Barlow leće

Razlučivost

2".32

Uputstva za upotrebu

Ukupna težina

cca. 725 g

## Sastavljanje

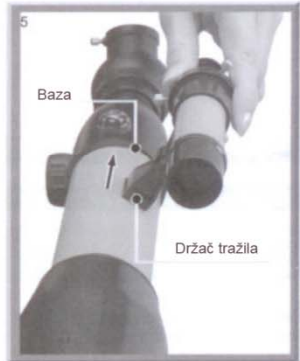
### Stativ

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

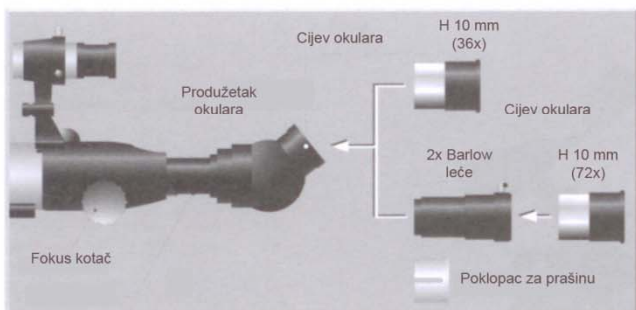
## Okular

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

## 2x Barlow leće

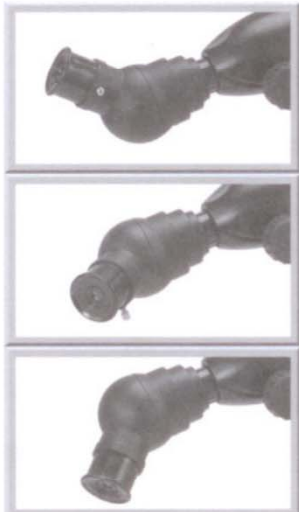
Povećanje se može postići uz priloženu Barlow leću tako da da se udvostruči.

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 vijaka. Teleskop prilagodite točki koju želite. Kada je teleskop poravnat zategnite vijak ponovno.

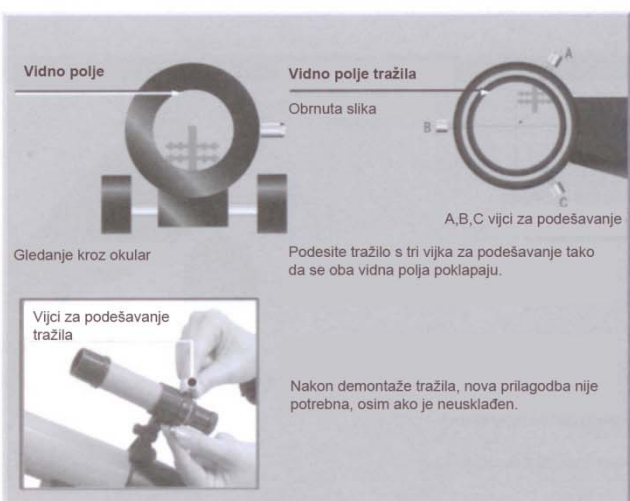


## Tražilo

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

## Podešavanje tražila

Umetnите 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