



POZOROVACIE ĎALEKOHĽADY

20-60x60 LEADER

23-70x70 LEADER

Návod na použitie

 **FOMEI**

... riešenie pre Vás

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili pozorovací ďalekohľad českej značky FOMEI.

VAROVANIE

- Nikdy sa ďalekohľadom nepozerajte do priameho slnečného svetla, ani do iných svetelných zdrojov. Mohlo by dôjsť k nenávratnému poškodeniu zraku.

VLASTNOSTI ĎALEKOHĽADU

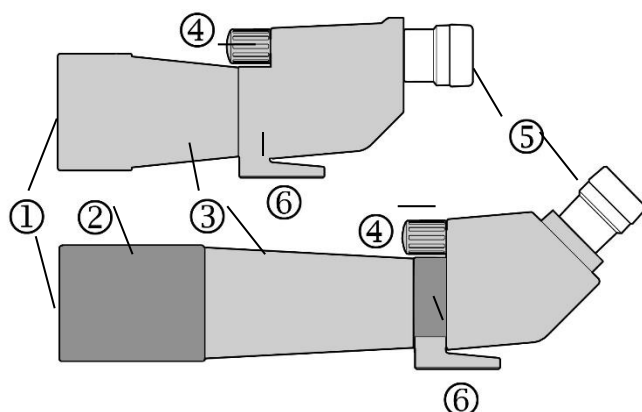
- Spotting scopy FOMEI LEADER sú jednooké pozorovacie ďalekohľady plnené suchým dusíkom. Vďaka tejto úprave sú vode-odolné, prachu vzdorné a odolné proti vnútornému oroseniu. Pogumované telo je chránené puzdrom, ktoré je súčasťou dodávky a môže byť na ďalekohľade nasadené aj behom pozorovaní.
- Vďaka max. zväčšeniu 60x resp. 70x je možné pozorovať veľmi vzdialené objekty, vtáctvo pri hniezdení (ornitológia) alebo nočnú oblohu. Ideálne využitie nájdú modely LEADER tiež na strelniciach s maximálnou dĺžkou streľby do 200 - 300m.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

20-60x60 LEADER	OY2721
PRIBLIŽENIE:	20-60x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	60mm
ZORNÉ POLE:	16-37m v 1000m
ZORNÝ UHOL:	2,1-1,0°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	5,0-5,5m
HMOTNOSŤ:	990g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	SMC
SKLO HRANOLA:	BaK4
23-70x70 LEADER	OY2726, OY2726
PRIBLIŽENIE:	23-70x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	70mm
ZORNÉ POLE:	15-35m v 1000m
ZORNÝ UHOL:	2,0-0,8°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	6,5-7,0m
HMOTNOSŤ:	1200g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	SMC
SKLO HRANOLA:	BaK4

BALENIE OBSAHUJE: puzdro ďalekohľadu, krytku objektívu a okuláru, popruh, čistiacu handričku na optiku, návod na používanie.

Popis častí jednookého ďalekohľadu:



1. Objektív
2. Vyťahovacia slnečná clona
3. Telo ďalekohľadu
4. Ostriace koliesko
5. Okulár
6. Statívový závit

Pozorovanie ďalekohľadom

Jednooký ďalekohľad upevnite na statív naskrutkovaním do statívového závitú - ⑥. dajte dole krytku objektívu a okulára. Váš ďalekohľad je pripravený pre pozorovanie.

Zaostrovanie

Zaostrenie vykonajte jemným otáčaním ostriaceho kolieska - ④.

Variabilné zväčšenie

Otáčaním okulára - ⑤ nastavte požadované zväčšenie.

Popis technických parametrov

Zväčšenie ďalekohľadu

Zväčšenie ďalekohľadu uvádza, ako zväčšený sa javí objekt pri pozorovaní. Ďalekohľad zväčšením 8x priblíži pozorovaný objekt osemkrát. Zväčšenie jednoducho znamená, koľkokrát sa objekt pozorovaný ďalekohľadom priblíži, napr. objekt vzdialený 4 km sa pri pozorovaní ďalekohľadom zväčšujúcim 8x javí vo vzdialenosti len 0,5 km.

Zväčšenie a priemer objektívu sú spravidla na ďalekohľade vyznačené s nasledujúcim významom: napr. "8x30", "20-60x60" znamená zväčšenie 8x, 20-60x, pri priemere šošovky 30 mm alebo 60 mm...a pod.

Zorné pole

Veľkosť zorného poľa sa uvádza buď v uhlovej mierke, alebo v metroch vo vzdialenosti 1000 m. Ďalekohľad s zorným poľom 150 Vám na šírku zobrazí 150 m krajiny vo vzdialenosti 1000 m a primerane väčší úsek z väčšej vzdialenosti.

Ako vyplýva zo zákonov optiky, je zväčšenie ďalekohľadu nepriamo úmerné veľkosti zorného poľa.

Dostupné foto adaptéry:

OY9009 .. FOMEI adaptér pre DSLR SONY pre Spotting Scope Leader

OY9010 .. FOMEI adaptér pre DSLR Canon pre Spotting Scope Leader

OY9011 .. FOMEI adaptér pre DSLR Nikon pre Spotting Scope Leader

.....
FOMEI s.r.o.

Machkova 587

500 11 Hradec Králové

tel.: +420 495 056 500

e-mail: optika@fomei.com

.....
FOMEI SLOVAKIA s.r.o.

Za kasárňou 1

831 01 Bratislava

tel.: +421 244 450 339

e-mail: info@fomei.sk

servis:

tel.: +420 495 056 505

e-mail: servis@fomei.com

www.fomei.com