



ĎALEKOHĽADY

8x52 FOREMAN PRO XLD	OY2715
10x52 FOREMAN PRO XLD	OY2716
8x56 FOREMAN PRO XLD	OY2717
12x56 FOREMAN PRO XLD	OY2718

Návod na použitie

 **FOMEI**

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

- FOREMAN PRO XLD je exkluzívna rada ďalekohľadov FOMEI vyrábaná za použitia materiálov najvyšších kvalitatívnych parametrov. Vďaka vynikajúcej svetelnej priepustnosti a využívaniu zostatkového svetla sú vhodné pre nočné pozorovanie zveri, oblohy a pod.
- Jedná sa o robustné vode odolné ďalekohľady plnené suchým dusíkom, ktoré sú vhodné pre poľovníctvo, turistiku a ornitológiu alebo pre pozorovanie za šera.
- Hlavná výhoda ďalekohľadov FOREMAN PRO XLD spočíva v antireflexných vrstvách HTC (na šošovkách a DEC (na hranoloch). Vďaka nim má výnimočné pozorovacie schopnosti a optické rozlíšenie.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

	8x52 FOREMAN XLD	10x52 FOREMAN XLD
PRIBLIŽENIE:	8x	10x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	52mm	52mm
ZORNÉ POLE:	98m v 1000m	93m v 1000m
ZORNÝ UHOL:	5,6°	5,3°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	2,5m	2,5m
HMOTNOSŤ:	890g	924g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	HTC	HTC
SKLO HRANOLA:	BaK4 / coating DEC	BaK4 / coating DEC
KÓD PRODUKTU:	OY2715	OY2716

	8x56 FOREMAN XLD	12x56 FOREMAN XLD
PRIBLIŽENIE:	8x	12x
PRIEMER OBJEKTÍVU:	56mm	56mm
ZORNÉ POLE:	114m v 1000m	93m v 1000m
ZORNÝ UHOL:	6,5°	5,3°
MINIMÁLNA OSTRIACA VZDIALENOSŤ:	2,5m	2,5m
HMOTNOSŤ:	1160g	1230g
ÚPRAVA ŠOŠOVIEK:	HTC	HTC
SKLO HRANOLA:	BaK4 / coating DEC	BaK4 / coating DEC
KÓD PRODUKTU:	OY2717	OY2718

BALENIE OBSAHUJE: puzdro ďalekohľadu, krytky objektívu a okuláru, popruh, čistiaca handrička na optiku, návod na používanie



Popis častí binokulárneho ďalekohľadu:

1. Okuláre / očné okuliare
2. Dioptická korekcia
3. Centrálna ostrosť
4. Objektívy
5. Pútka pre upnutie popruhu

Pozorovanie ďalekohľadom

Pred prvým použitím ďalekohľadu vysuňte otáčaním očné okuliare a upravte si rozteč okuliare. Pokiaľ nosíte okuliare, môžete nechať očné okuliare zasunuté. Rozteč okuliare sa mení tak, že ďalekohľad uchopíte oboma rukami a s citom tlačíte obidva tubusy k sebe alebo od sebe. Po dosiahnutí optimálnej osovej rozteče je prístroj pripravený k pozorovaniu.

Zaostrovanie

Zaostrenie spravíte jemným otáčaním ostriaceho kolieska „3“. V prípade potreby doostrenia jedného okuliare, použijete prsteneц dioptické korekcie, umiestnený na pravom okuliare „2“. Ideálne sa dioptická korekcia nastaví tak, že zavriete pravé oko a ďalekohľad centrálne zaostříte do jedného miesta. Potom zavriete ľavé oko a už len nastavíte dioptickú korekciu na pravom okuliare. Ďalekohľad je tak nastavený na Váš rozdiel dioptrií.

Popis technických parametrov

Zväčšenie / priblíženie a priemer objektívu

Zväčšenie ďalekohľadu uvádza, ako zväčšený sa javí objekt pri pozorovaní. Ďalekohľad s zväčšením 8x zväčší 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. "8x52", "12x56" znamená zväčšenie 8x, 12x, pri priemery šošovky 52 mm alebo 56 mm...a pod.

Zorné pole

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

Ako vyplýva z zákonov optiky, je zväčšenie ďalekohľadu nepriamo úmerné veľkosti zorného poľa. Výnimočne je zorné pole udávané v yardochoch.

.....
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