



DALEKOHLEDY

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

Návod k použití

 **FOMEI**

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili pozorovací dalekohled české značky FOMEI.

VAROVÁNÍ

- Nikdy se dalekohledem nedívejte do přímého slunečního světla, ani do jiných světelných zdrojů. Mohlo by dojít k nenávratnému poškození zraku.

VLASTNOSTI DALEKOHLEDU

- FOREMAN PRO XLD je exkluzivní řada dalekohledů FOMEI vyráběná za použití materiálů nejvyšších kvalitativních parametrů. Díky vynikající světelné propustnosti a využívání zbytkového světla jsou vhodné pro noční pozorování zvěře, oblohy apod.
- Jedná se o robustní voděodolné dalekohledy plněné suchým dusíkem, které jsou vhodné pro myslivost, turistiku a ornitologii nebo pro pozorování za šera.
- Hlavní výhoda dalekohledů FOREMAN PRO XLD spočívá v antireflexních vrstvách HTC (na čočkách a DEC (na hranolech). Díky nim má výjimečné pozorovací schopnosti a optické rozlišení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

	8x52 FOREMAN XLD	10x52 FOREMAN XLD
PŘIBLÍŽENÍ:	8x	10x
PRŮMĚR OBJEKTIVU:	52mm	52mm
ZORNÉ POLE:	98m v 1000m	93m v 1000m
ZORNÝ ÚHEL:	5,6°	5,3°
MINIMÁLNÍ OSTŘICÍ VZDÁLENOST:	2,5m	2,5m
HMOTNOST:	890g	924g
ÚPRAVA ČOČEK:	HTC	HTC
SKLO HRANOLU:	BaK4 / coating DEC	BaK4 / coating DEC
KÓD PRODUKTU:	OY2715	OY2716

	8x56 FOREMAN XLD	12x56 FOREMAN XLD
PŘIBLÍŽENÍ:	8x	12x
PRŮMĚR OBJEKTIVU:	56mm	56mm
ZORNÉ POLE:	114m v 1000m	93m v 1000m
ZORNÝ ÚHEL:	6,5°	5,3°
MINIMÁLNÍ OSTŘICÍ VZDÁLENOST:	2,5m	2,5m
HMOTNOST:	1160g	1230g
ÚPRAVA ČOČEK:	HTC	HTC
SKLO HRANOLU:	BaK4 / coating DEC	BaK4 / coating DEC
KÓD PRODUKTU:	OY2717	OY2718

BALENÍ OBSAHUJE: pouzdro dalekohledu, krytky objektivu a okuláru, popruh, čistící hadřík na optiku, návod k používání



Popis částí binokulárního dalekohledu:

1. Okuláry / očníce okulárů
2. Dioptrická korekce
3. Centrální ostření
4. Objektivy
5. Poutka pro upnutí popruhu

Pozorování dalekohledem

Před prvním použitím dalekohledu vysuňte otáčením očníce a upravte si rozteč okulárů. Pokud nosíte brýle, můžete nechat očníce zasunuté. Rozteč okulárů se mění tak, že dalekohled uchopíte oběma rukama a s citem tlačíte oba tubusy k sobě nebo od sebe. Po dosažení optimální osové rozteče je přístroj připraven k pozorování.

Zaostřování

Zaostření provedte jemným otáčením ostřicího kolečka „3“. V případě potřeby doostření jednoho okuláru, použijte prsteneц dioptrické korekce, umístěný na pravém okuláru „2“. Ideálně se dioptrická korekce nastaví tak, že zavřete pravé oko a dalekohled centrálně zaostříte do jednoho místa. Pak zavřete levé oko a už jen nastavíte dioptrickou korekci na pravém okuláru. Dalekohled je tak nastavený na Váš rozdíl dioptrií.

Popis technických parametrů

Zvětšení / přiblížení a průměr objektivu

Zvětšení dalekohledu uvádí, jak zvětšený se jeví objekt při pozorování. Dalekohled se zvětšením 8x zvětší pozorovaný objekt osmkrát. Zvětšení jednoduše znamená, kolikrát se objekt pozorovaný dalekohledem přiblíží, např. objekt vzdálený 4 km se při pozorování dalekohledem zvětšujícím 8x jeví ve vzdálenosti pouhých 0,5 km.

Zvětšení a průměr objektivu jsou zpravidla na dalekohledu vyznačeny s následujícím významem: např. "8x52", "12x56" znamená zvětšení 8x, 12x, při průměru čočky 52 mm nebo 56 mm...apod.

Zorné pole

Velikost zorného pole se uvádí buď v úhlové míře, nebo v metrech ve vzdálenosti 1000m. Dalekohled se zorným polem 150m Vám na šířku zobrazí 150m krajiny ve vzdálenosti 1000m a přibližně větší úsek z větší vzdálenosti.

Jak vyplývá ze zákonů optiky, je zvětšení dalekohledu nepřímo úměrné velikosti zorného pole. Výjimečně je zorné pole udáváno yardecch.

.....
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