

OY1534
OY1713
OY1712
OY1704
OY1705
OY1714
OY1705

10x25 BEATER MONO
10x25 BEATER
8x32 BEATER
8x42 BEATER
10x42 BEATER
7x50 BEATER
10x50 BEATER



 **FOMEI**

NÁVOD K POUŽITÍ

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

Dalekohledy BEATER mají robustní pogumování a širokou škálu modelů, jsou vhodné pro pozorování přírody a zvěře i za zhoršených povětrnostních podmínek. Voděodolná konstrukce plněná suchým dusíkem brání vnitřnímu orosení.

Modely BEATER jsou díky kompaktním rozměrům i nízké hmotnosti ideální zejména pro turistiku nebo pro výlety na lyžích či kole. Nabízejí konstrukci ZCF, DCF (přímé) i dalekohled MONO.

OBSAH BALENÍ

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
6. Závit pro upnutí stativového adaptéru

ZAOSTŘOVÁNÍ

Zaostření provedte jemným otáčením ostřicího kolečka „3“. V případě potřeby doostřete dioptrickou korekci kolečkem „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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | přiblížení | průměr objektivu [mm] | zorný úhel | zorné pole v 1000 m [m] | minimální ošticí vzdálenost[m] | relativní světelnost | průměr výstupní pupily [mm] | sklo hranolu | úprava čoček | plněno dusíkem | rozměry [mm] | hmotnost [g] | stativový závit | objednávací číslo |
|---------|------------|-----------------------|------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 10x25 M | 10x | 25 | 6° | 105 | 6 | 6,25 | 2,5 | BaK4 | FMC | ano | 52x120 | 156 | ne | OY1534 |
| 10x25 | 10x | 25 | 5,8° | 101 | 2 | 6,25 | 2,5 | BaK4 | FMC | ano | 112x116 | 375 | ne | OY1713 |
| 8x32 | 8x | 32 | 7,4° | 129 | 2 | 16 | 4,0 | BaK4 | FMC | ano | 127x130 | 554 | ano | OY1712 |
| 8x42 | 8x | 42 | 7,4° | 129 | 2 | 27,6 | 5,3 | BaK4 | FMC | ano | 127x137 | 665 | ano | OY1704 |
| 10x42 | 10x | 42 | 5,8° | 101 | 2 | 17,6 | 4,2 | BaK4 | FMC | ano | 127x137 | 680 | ano | OY1705 |
| 7x50 | 7x | 50 | 5,7° | 100 | 4 | 51 | 7,1 | BaK4 | FMC | ano | 198x182 | 958 | ano | OY1714 |
| 10x50 | 10x | 50 | 5,5° | 96 | 3 | 25 | 5,0 | BaK4 | FMC | ano | 198x168 | 929 | ano | OY1715 |

POZOROVÁNÍ DALEKOHLEDEM

Před prvním použitím dalekohledu vysuňte otáčením očnice a upravte si rozteč okulárů. Pokud nosíte brýle, můžete nechat očnice 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.

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. "8x50", "10x50" znamená zvětšení 8x, 10x, při průměru čočky 50 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 přiměřeně větší úsek z větší vzdálenosti. Jak vyplývá ze zákonů optiky, je zvětšení dalekohledu nepřímo úměrné velikosti zorného pole. Vjímečně je zorné pole udáváno yardech.

POSTUP NAVLÉKNUTÍ ŘEMÍNKU



Na řemínek doporučujeme připevnit také krytky okuláru. Zabráníte jejich možné ztrátě.

ENGLISH VERSION

English version of this instruction manual: fomei.com/en/beater



WWW.FOMEI.COM

SERVIS

FOMEI s.r.o., Servis FOTO
Machkova 587

500 11 Hradec Králové
tel.: +420 495 056 505
servis@fomei.com
www.fomei.com

FOMEI s.r.o.

Machkova 587
500 11 Hradec Králové

Česká republika
tel.: +420 495 056 500
optika@fomei.com
www.fomei.com

FOMEI SLOVAKIA s.r.o.

Za kasárňou 1
831 03 Bratislava

Slovensko
tel.: +421 244 450 339
info@fomei.sk
www.fomei.sk