

OY1851
OY1853
OY1861

8x56 LEADER
10x56 LEADER
8x56 LEADER PRO ED



 **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 **LEADER** jsou určeny pro náročné uživatele a profesionály. Světelnost optiky **LEADER** umožňuje pozorování i v nejnáročnějších podmínkách včetně večerního pozorování. Jedná se o voděodolné dalekohledy plněné suchým dusíkem, které jsou vhodné pro myslivost, turistiku, ornitologii nebo pro pozorování za šera. Předností je nízká hmotnost a ergonomické tělo.

Při výrobě optických komponentů pro **8x56 LEADER PRO ED** se využívají materiály s extrémně malou disperzí - ED sklo. Díky tomu se daří minimalizovat barevnou vadu a dosáhnout prakticky ideálního zobrazení, světelnosti a hranové ostrosti obrazu.

Jedná se o voděodolné dalekohledy plněné suchým dusíkem, které jsou vhodné pro myslivost, turistiku, ornitologii nebo pro pozorování za šera.

Robustní voděodolný dalekohled vhodný k pozorování vzdálených objektů za jakýchkoli podmínek. Velkou výhodou je minimální ostřicí vzdálenost 3 m.

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 ostříčího 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.

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.

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. Výjimečně je zorné pole udáváno yardech.

TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL	zvětšení	průměr objektivu [mm]	zorný úhel	zorné pole v 1000 m [m]	minimální ostříčí vzdálenost [m]	relativní světelnost	průměr výstupní pupily [mm]	sklo hranolu	úprava čoček	plněno dusíkem	rozměry [mm]	hmotnost [g]	stativový závit	objednací číslo
8x56	8x	56	6,1°	107	3	49	7,0	BaK4	FMC	ano	148x167	1055	ano	OY1851
10x56	10x	56	6°	105	3	31,4	5,6	BaK4	FMC	ano	148x167	1066	ano	OY1853
8x56 ED	8x	56	6,1°	107	3	49	7,0	BaK4	FMC ED	ano	148x167	1100	ano	OY1861

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/leader



WWW.FOMEI.COM

SERVIS

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

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

FOMEI s.r.o.

Machkova 587
500 11 Hradec Králové

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

FOMEI SLOVAKIA s.r.o.

Za kasárňou 1
831 03 Bratislava

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