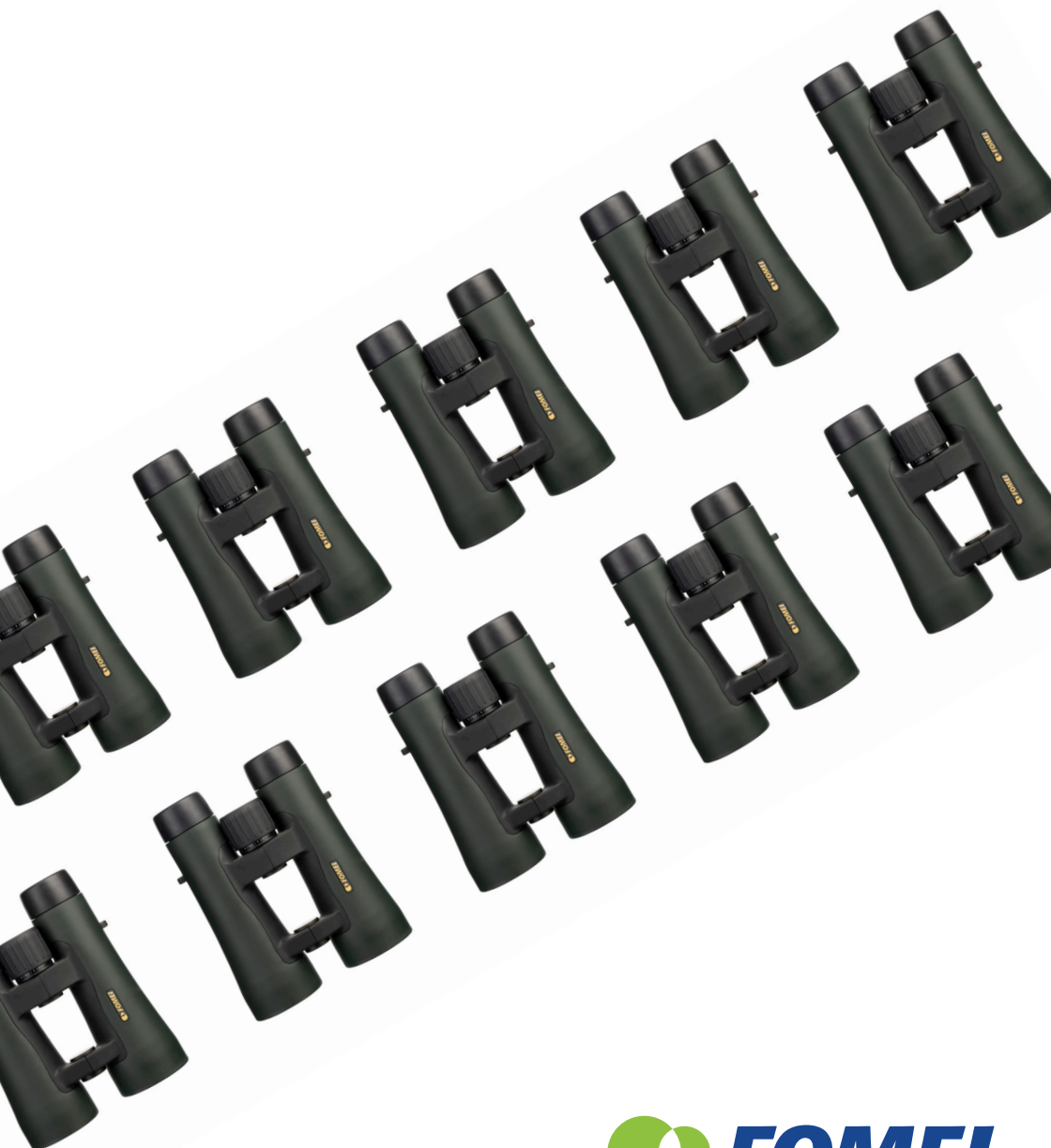


OY2702
OY2703

8x50 LEADER WR
10x50 LEADER WR



 **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

LEADER WR je exkluzivní řada kompaktních dalekohledů FOMEI s vysokou světelností, kompaktním tělem a komponenty z magnezia. Využívají zbytkového světla a jsou vhodné i pro noční pozorování zvěře, oblohy apod.

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.

Hlavní výhodou dalekohledů LEADER WR jsou antireflexní vrstvy SMC+WR. Tato speciální úprava zaručuje vysokou světelnost, odpuzuje vodu a zabraňuje zachycení nečistot na skle optiky.

OBSAH BALENÍ

Pouzdro dalekohledu, krytky objektivu a okuláru, popruh, čistící hadřík na optiku, návod k používání.

POPIS ČÁSTÍ BINOKULÁRNÍHO DALEKOHLEDU



1. Okuláry / očnice 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 ostřícího kolečka „3“. V případě potřeby nastavte dioptrickou korekci vycvaknutím kolečka „2+3“ tahem k sobě (viz obrázek). 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. Kolečko opět zacvakněte.

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. Výjimečně je zorné pole udáváno yardech.

TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL	zvětšení	průměr objektivu [mm]	zorný úhel	zorné pole v 1000 m [m]	minimální ostřící vzdálenost [m]	relativní světelnost	průměr výstupní pupily [mm]	sklo hranolu	úprava čoček	plněno dusíkem	rozměry [mm]	hmotnost [g]	stativový závit	objednací číslo
8x50	8x	50	5,6°	98	3,5	39	6,3	BaK4	SMC WR	ano	140x170	800	ano	OY2702
10x50	10x	56	6°	105	3	31,4	5,6	BaK4	SMC WR	ano	140x170	800	ano	OY2703

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/leaderwr



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