

OY2740 8-24x50 FOREMAN ED



 **FOMEI**
NÁVOD K POUŽITÍ

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

VAROVÁNÍ

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

VLASTNOSTI SPEKTIVU

Představujeme vám **FOMEI 8-24x50 FOREMAN ED** pozorovací dalekohled - spektiv, který změní váš pohled na svět. Ať už jste ornitolog, turista, milovník přírody nebo hledáte špičkový nástroj pro kvalitní pozorování, tento dalekohled vám poskytne vše, co potřebujete – a ještě mnohem víc.

Základem modelu jsou **ED skla** (Extra-low Dispersion), která minimalizují barevnou vadu a poskytují brilantní obraz s dokonalou ostrostí a živými barvami. To znamená, že uvidíte každý detail v té nejčistší podobě.

DALŠÍ PŘEDNOSTI MODELU

- kompaktní tělo a malá hmotnost - skvělý do terénu
- široké zorné pole a optimální rozpětí přiblížení
- dlouhý oční reliéf .. 18,5 mm - komfortní i pro uživatele s brýlemi

OBSAH BALENÍ

Ochranné pouzdro spektivu, krytky objektivu a okuláru, hadřík z mikrovlákna na optiku, návod k používání.

POPIS ČÁSTÍ BINOKULÁRNÍHO DALEKOHLEDU:



1. Okulár / očné okno okuláru
2. Kroužek zoomu - var. přiblížení
3. Centrální ostření
4. Objektiv
5. Závít pro upnutí stativu

TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL	přiblížení	průměr objektivu [mm]	zorný úhel	zorné pole v 1000 m [m]	min. ostricí vzdálenost[m]	sklo hranolu	úprava čoček	plněno dusíkem	rozměry [mm]	hmotnost [g]	stativový závit	objednací číslo
8-24 x50 ED	8-24x	50	2,5-5,0°	80-38,5	1,5	BK7	FMC	-	176x60 x118	510	ano	OY2740

ZAOSTŘOVÁNÍ

Zaostření provedte jemným otáčením ostricího kolečka „3“. Spektivem pozorujeme pouze jedním okem a proto se nepoužívá dioptrická korekce.

VARIABILNÍ ZVĚTŠENÍ

Změna nastavení zvětšení (přiblížení) se provádí kroužkem zoomu č. 2.

POZOROVÁNÍ DALEKOHLEDEM

Před prvním použitím dalekohledu vysuňte otáčením očnice č. 1. Pokud nosíte brýle, můžete nechat očnice zasunuté.

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 následovně: např. "8x42", "8-24x50" znamená zvětšení 8x, resp. 8-24x, při průměru čočky 42, resp. 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 nepřímou úměrnou velikosti zorného pole. Výjimečně je zorné pole udáváno yardecch.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Univerzální adapter pro
mobilní telefon + DO

Obj. č. OY9211



Stativ FOMEI
ALUMIN PRO 3000

Obj. č. FY7176



Monopod FOMEI
MM - 1006

Obj. č. FY7159



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