

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model:	7x50WA	10x50WA	12x50WA	16x50	20x50
Zvětšení, x:	7	10	12	16	20
Průměr vstupní čočky, mm:	50	50	50	50	50
Zorné pole ve vzdálenosti 1000m,m:	115	114	96	70	56
Vzdálenost výstupní pupily, mm:	15	14	12	10	10
Délka, mm:	195	190	185	178	180
Hmotnost, kg:	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

POPIS

Tento návod Vás seznámí s postupy při použití prizmatických binokulárních dalekohledu série "FUTURUS". Ke zkrácení optické dráhy v konstrukce dalekohledů použity hranoly uspořádané do systému "porro". Optické komponenty dalekohledů jsou vyráběny broušením optického skla vyšší třídy a mají nový systém antireflexní úpravy "TRUE COLOR", zaručující přesné a ostré barvy. Větší komfort při pozorování dalekohledem přináší široký úhel záběru a větší vzdálenost výstupní pupily, umožňující pozorování dalekohledem i přes brýle. Neocenitelným je nový systém krytí dalekohledu "ECLIPSE" se kterým se už nemusíte starat o stratu krytek a navíc čočky dalekohledu jsou bezpečně chráněny proti prachu a nečistotám. Součástí kompletu je také praktická brašna.

POUŽITÍ DALEKOHLEDU

1. Vyjmete dalekohled z brašny.
2. Odstraňte kryty objektivů (1) a okulárů (3).
3. Otáčením tubusů (2) kolem osy dalekohledu nastavte vzdálenost mezi okuláry, odpovídající vzdálenosti zornic Vášich očí, kdy obrazy v obou tubusech dalekohledu splynou v jeden.
4. Obraz viditelný levým okem zaostřete otáčením válce centrálního zaostřování (4).
5. Obraz viditelný pravým okem doostřete otáčením pravého okuláru (3).
6. Provedení krytí okulárů zabraňuje při pozorování rušení postraním světlem. Kryty lze otáčením nastavit do libovolné Vámi zvolené polohy.

UPOZORNĚNÍ

Váš dalekohled je navržen k dlouhodobému použití. K ošetření povrchu dalekohledu používejte navlhčený hadřík. K čištění čoček používejte čistou měkkou látku namočenou do líhu. Nikdy nevytírejte líh přímo na čočky. V případě prudké změny okolní teploty v dalekohledu může vzniknout kondenzát (např. je-li dalekohled byl přemístěn z chladu do teple místnosti). Je to zcela přirozený jev, k jeho odstranění nechtě dalekohled jednu hodinu při pokojové teplotě. Pokud není uvedeno, že dalekohled má úpravu Waterproof, nepotápějte dalekohled do vody, ani nevystavujte působení deště. Pamatujte dalekohled je vlhkotěsný, ale není vodotěsný. Nikdy se nedívejte dalekohledem bez speciálních filtrů na slunce, mohlo by dojít k poškození zraku.

ZÁRUKA

Na výrobek se vztahuje záruka na poruchy a materiálové vady po dobu 36 měsíců ode dne jeho prodeje spotřebiteli.

Záruka propadá, došlo-li k poškození výrobku zejména:

- nedodržení podmínek uvedených v návodu k použití
- vinou neopatrného zacházení uživatelem
- neoprávněným zásahem do výrobku

V případě zjištění závady na výrobku se obraťte na Vašeho prodejce, kde výrobek bude přijat k opravě. Reklamovaný výrobek musí být doložen řádně vyplněným záručním listem a dokladem o nákupu.

