

# ČESKY

## NÁVOD K POUŽITÍ Dalekohled PRISM

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Model:	7x35WA	10x50WA	12x60WA	6-18x35	8-24x50
Zv. těšení, x:	7	10	12	6-18	8-24
Průměr vstupního oku, mm:	35	50	60	35	50
Zorné pole ve vzdálenosti 1000m, m:	163	145	100	101	77
Minimální vzdálenost zaostření, m:	5	6	10	5	7
Délka, mm:	125	178	205	153	177
Hmotnost, kg:	0,72	0,83	1,12	0,75	0,93

### POPIS

Tento návod Vás seznámí s postupy při použití prizmatických binokulárních dalekohledu série "PRISM". Ke zkrácení optické dráhy v konstrukce dalekohled použity hranoly uspořádané do systému "porro". Optické komponenty dalekohled jsou vyráběny broušením optického skla vyšší třídy a jsou opatřeny antireflexními vrstvami. Dalekohledy série "PRISM" s pevným zvětšením mají široký úhel záběru, v inázejší maximální komfort při pozorování a větší vzdálenost výstupní pupily, umožňující pozorovat dalekohledem i přes brýle. Součástí kompletu je také praktická brašna.

### POUŽITÍ DALEKOHLEDU

1. Vyjmete dalekohled z brašny.
2. Odstraníte kryty objektivů (1) a okulár (3).
3. Otáčením tubusu kolem osy dalekohledu nastavíte vzdálenost (2) mezi okuláry, odpovídající vzdálenosti zornice. Vášich očí, kdy obrazy v obou tubusech dalekohledu splynou v jeden.
4. Zaostřete obraz v levém okuláru otáčením válce centrálního zaostřování (4).
5. Zaostřete obraz v pravém tubusu otáčením pravého okuláru (3).

Dalekohledy s proměnným zvětšením u pravého okuláru mají páčku, pohybem které lze změnit zvětšení. Při pozorování dalekohledem s pevným zvětšením přes brýle musíte sklopit gumu o nic okuláru tak, aby brýle měly nejbližší polohu k obojímu okuláru.

### UPOZORNĚNÍ

Váš dalekohled je navržen k dlouhodobému použití. K ošetření povrchu dalekohledu používejte navlhčený hadřík. K čištění optiky používejte čistou měkkou látku namoženou do líhu. Nikdy nevytírejte líh přímo na optiku. V případě prudké změny okolní teploty v dalekohledu může vzniknout kondenzát (například, je-li dalekohled byl umístěn v chladu do teple místnosti). Je to normální, a k jeho odstranění nechte dalekohled jednu hodinu při pokojové teplotě. Nepotápějte dalekohled do vody, ani nevystavujte působení deště. Pamatujte dalekohled je vlhkotěsný, ale není vodotěsný.

### ZÁRUKA

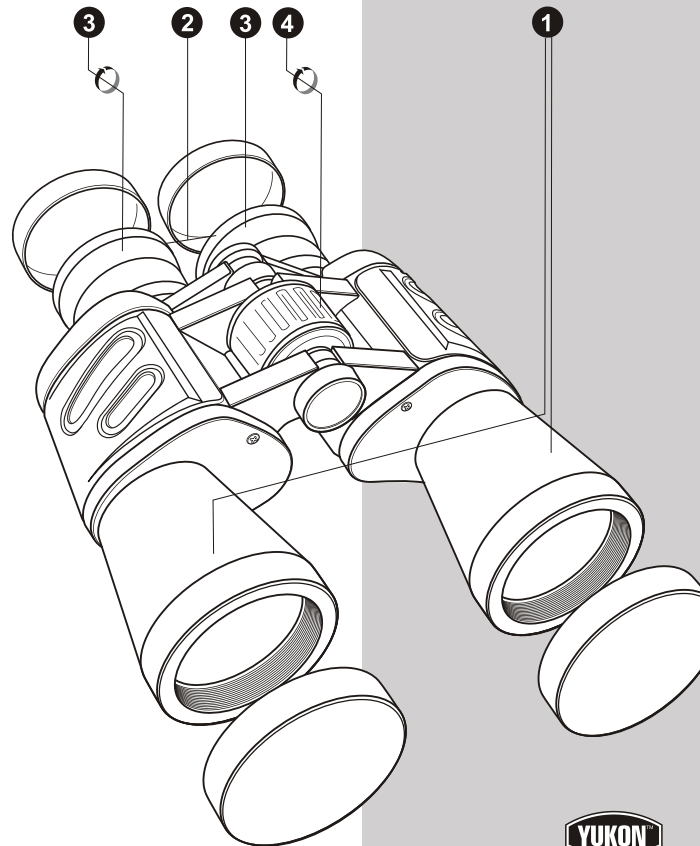
Na výrobek se vztahuje záruka na poruchu a materiálové vady po dobu 36 měsíců ode dne jeho prodeje spotřebiteli.

Záruka propadá došlo-li k poškození výrobku zájmena:

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

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

### SCHEMA



**YUKON**  
BY SIBIR OPTICS USA