

N Á V O D K P O U Ž I T Í

Monokulár Yukon 100x



TECHNICKÉ ÚDAJE	21031	21032S
Průměr vstupní čočky, mm		
Základní objektiv	100	100
Doplňkový objektiv	25	25
Zvětšení, x		
Základní kanál	25-100	25-100
Sekundární kanál	6-25	6-25
Zorný úhel (při zvětšení)		
6x	7°	7°
25x	2,5°	2,5°
100x	0,6°	0,6°
Minimální vzdálenost pozorování (při zvětšení), m*		
6x	1	1
25x	14	14
100x	214	214
Oční přizpůsobivost, dioptrie	± 5	± 5
Vzdálenost výstupní pupily, mm	12-16	12-16
Závit na stativ	1/4 a 3/8	1/4 a 3/8
Pootočení okuláru o	45°	0°
Velikost:		
Délka, mm	425	425
Šířka, mm	119	119
Výška, mm	165	165
Hmotnost, kg	1,5	1,5

* Uvedená vzdálenost platí při teplotě okolí 20°C. Při zvětšení okolní teploty minimální vzdálenost zmenšuje, při snížení - zvětšuje (při 30°C - 180m, při 0°C-400m).

KOMPLET

Váš monokulár „YUKON 100x“ je dodáván v následujícím kompletu:

- Monokulár Yukon 100x
- Videoadaptér *
- Návod k použití
- Brašna
- Záruční list

* dodáván na objednávku.



POPIS

Tento návod Vás seznámí s postupy při použití monokuláru s plynulě nastavitelným zvětšením Yukon 100x. V konstrukci monokuláru je použit speciální zrcadlový systém s lomíci se optickou osou, umožňující dosáhnout vysoké kvality obrazu při velkém zvětšení a zachování kompaktnosti monokuláru. Monokulár má dva objektivy 100mm a 25 mm. Objektiv s velmi vysokou světelností zaručuje efektivní pozorování monokulárem za šera. Originální konstrukce monokuláru se dvěma objektivy a přepínacím mechanismem vedla k nebývalému rozsahu zvětšení od 6 až do 100 krát. Přístroje se vyrábí ve dvou modifikacích: se šikmým otočným okulárem a s rovným okulárem. Otočný šikmý okulár umožňuje provádět pozorování z jakékoliv vhodné polohy. Monokulár je vybaven otočným okulárem a umožňuje provádět pozorování z jakékoliv polohy.

Váš pozorovací monokulár Yukon 100x je určen pro profesionální i amatérské použití při:

- Pozorování v přírodě
- Sportovních zápasech
- Na střelnicích
- Turizmu
- Pozorování ptactva
- Lovu

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO ZAHÁZENÍ S MONOKULÁREM

Váš monokulár Yukon 100x je produktem moderní technologie a kvalitního zpracování. Následující doporučení Vám pomohou dodržet podmínky pro firemní záruky a využívat monokulár po mnoho let.

- Vždy uchovejte monokulár v suchých, teplých a dobře větraných prostorech.
- Monokulár v žádném případě nevystavujte zdrojům tepla ani přímým slunečním paprskům, prachu a vlhkosti.
- Zabraňte pádu a prudkým manipulacím s monokulárem. Nešetné zacházení může poškodit optické prvky a narušit optickou soustavu monokuláru.
- K čištění optiky použijte pouze profesionálními prostředky, určenými k čištění optiky s několika násobně vrstvenou antireflexní úpravou.
- Povrch monokuláru čistěte měkkým, čistým navlhčeným hadříkem.

Na výrobek poškozený nedodržením výše uvedených upozornění se nevztahuje záruka !

Při pozorování nevystavujte tělo monokuláru působení přímých slunečních paprsků!

POZOR! Nikdy nepozorujte dalekohledem slunce ani ostatní intenzivní světelné zdroje, hrozí nebezpečí poškození zraku!

POUŽITÍ MONOKULÁRU

- Vyjmete monokulár z pouzdra.
- Odstraňte kryty objektivu (1) a okuláru (2).
- Upevníte monokulár na stativ a seřídíte jeho výšku.
- Přepnete řídicí páku objektivu (3) do polohy 8-25.
- Nastavíte kroužkem (4) požadované zvětšení, které lze odečíst na stupnici (5). Hodnoty v horním řádku ptati pro sekundární kanál s objektivem o průměru 25 mm, hodnoty ve spodním řádku ptati pro základní kanál s objektivem o průměru 100 mm.
- Otáčením okuláru (6) nastavíte jeho vyhovující polohu pozorování.
- Zaostříte objekt pozorování okulárem (2).
- Umístíte objekt pozorování uprostřed zorného pole. Pro nastavení většího zvětšení a větší světelnost monokuláru přepnete řídicí páku objektivu (3) do polohy 25-100 a nastavíte na spodní stupnici požadované zvětšení.
- Opakovaně zaostříte objekt pozorování okulárem (2).
- Monokulárem lze pozorovat i s navlečeným pouzdra. Proto musíte upevnit monokulár na stativ přes spodní výřez pouzdra, odepnout přední kryt, rozepnout a zachytit pouzdro ze strany okuláru.
- Při slunečném počasí se doporučuje oddělat clonu (1), otočit ji a připevnit na bajonet objektivu.

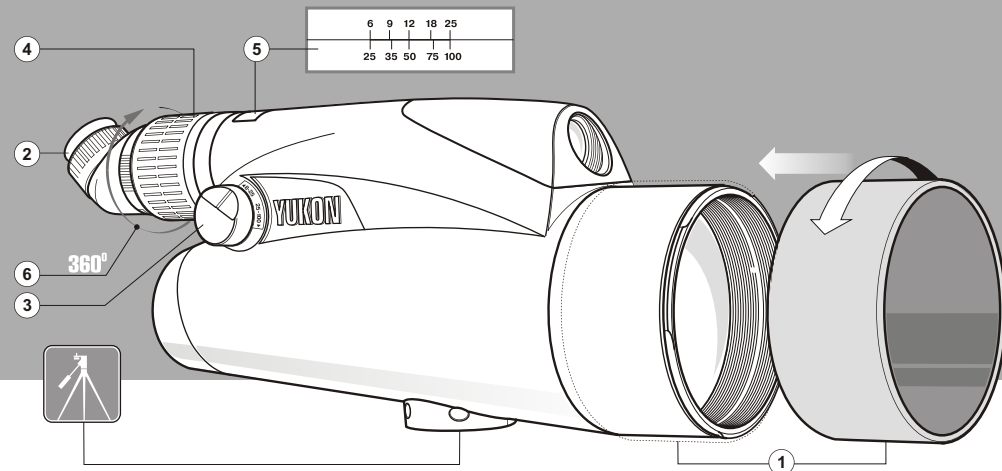
PÉČE A ÚDRŽBA.

Peče o monokulár je velice jednoduchá:

- Čočky čistíte pouze profesionálními prostředky, určenými k čištění optiky s mnohovrstevnou antireflexní úpravou.
- Jemný prach či nečistoty je nejlépe "odfouknout" stlačeným suchým vzduchem.
- K ošetření povrchu používejte měkký navlhčený hadřík.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje záruku na poruchy a materiálové vady výrobku ode dne jeho prodeje po dobu vyznačenou v záručním listu. Záruka propadá došlo-li k poškození výrobku vinou neopatrného zacházení uživatelem (např. došlo-li k jeho pádu), výrobek byl rozebírán nebo samostatně opravován. V rámci reklamačního řízení výrobce si vyhrazuje právo posoudit, zda byl výrobek použit v souladu s návodem k použití.



V případě nutnosti záruční opravy obraťte se na Vašeho prodejce, kde výrobek bude přijat k opravě nebo vyměněn. Vracení výrobku přímo naší firmě je podmíněno předchozím souhlasem našeho OTK. Výrobce neodpovídá za neoprávněné vrácení výrobku. Reklamovaný výrobek musí být vrácen v originálním bezpečnostním balení a doložen správně vyplněným záručním listem a paragonem.