

NÁVOD K POUŽITÍ

Vortex SOLO Tactical R/T monokulár

Monokulár Solo® Tactical R/T 36 mm poskytuje jasný obraz, je kompaktní a snadno ovladatelný. Je postaven tak, aby odolávala použití téměř v jakémkoli prostředí. Je plně vodotěsný.

Upozornění:

Monokuláry nejsou určeny pro prohlížení slunce nebo jiných intenzivních světelných zdrojů. Takové sledování by mohlo poškodit sítnici a rohovku vašich očí – dokonce by to mohlo způsobit slepotu.

Základní operace

Připojení šňůry

Připojte šňůru pomocí několika jednoduchých kroků:

1. Odpojte klip ze šňůry.
2. Zatlačte koncovku smyčky přes upevňovací bod na monokuláru.
3. Vytáhněte svorku přes smyčku a pevně ji utáhněte.
4. Znovu připevněte klip na lano.



Nastavení zaostření

Navrženo pro rychlé ovládání jednou rukou, jednoduše umístíte palec a ukazováček na točítka a otáčíte tak, aby se objektiv pohyboval vpřed nebo vzad.

- Horní kolečko upravuje mřížku.
- Dolní kolečko upravuje obraz.



Nastavení očnice

Těžká opotřebitelná pryžová očnice slouží pro optimální zobrazení s brýlemi nebo bez nich.



Příslušenství

Klip
Univerzální klip umožňuje rychlé uchycení monokuláru na popruhy MOLLE, okraj kapsy nebo jiné zařízení.

Pouzdro

Měkké pouzdro pro snadné nošení poskytuje ochranu monokuláru.

Péče o objektiv

Udržujte optickou brilantnost monokuláru tím, že budete udržovat povrch čoček bez nečistot, prachu a oleje.

Čistěte čočky

Spolu s běžným používáním je potřeba vyčistit monokulární čočky. Při čištění postupujte podle těchto pokynů:

1. Před čištěním odstraňte z čoček veškerý prach nebo nečistoty.
2. Vyčistěte čočku od šmouh, otisků prstů nebo oleje. Zamlžte objektivy svým vlastním dechem a otřete je neabrazivní čochkovou látkou, která je součástí balení.

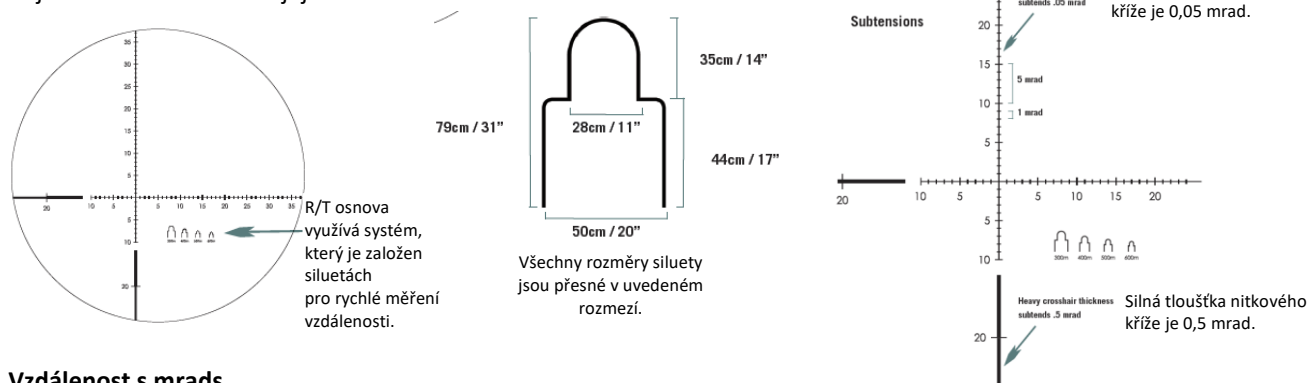
Další možnosti čištění:

Mohou být použity také čisticí kapaliny a optický papír. Nikdy byste však neměli používat látky na obličej, těžké bavlněné nebo flanelové oděvy – tyto materiály mohou poškrábat povrch čoček.



Použití osnovy R/T

Osnova R/T je založena na formě úhlového měření nazývaného miliradian. Toto úhlové měření umožňuje uživateli vypočítat rozsahy při porovnávání osnovy s objekty známého rozměru. Klíčem k efektivnímu rozsahu je znalost běžných objektů ve vašem okolí a jejich měření.



Vzdálenost s mrad

Mrad měření je velmi efektivní pro určení vzdálenosti pomocí jednoduchých vzorců. Znalost velikosti cíle nebo blízkého objektu je pro použití těchto vzorců zásadní.

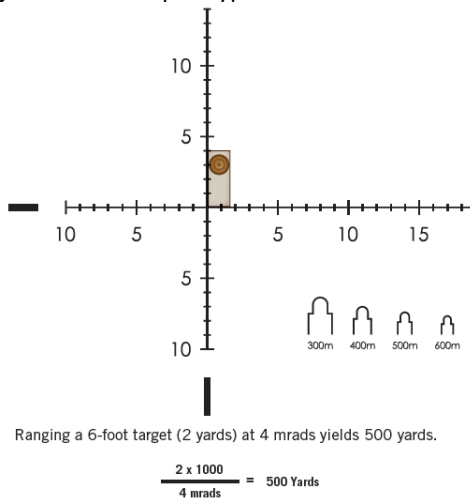
$$\frac{\text{velikost terče (yards)} \times 1000}{\text{mrad}} = \text{vzdálenost (yards)}$$

$$\frac{\text{velikost terče (palce)} \times 27,8}{\text{mrad}} = \text{vzdálenost (yards)}$$

$$\frac{\text{velikost terče (metr)} \times 1000}{\text{mrad}} = \text{vzdálenost (metr)}$$

Target Size (Yards) x 1000	=	Range (Yards)
Measured mrad		
Target Size (Inches) x 27.8	=	Range (Yards)
Measured mrad		
Target Size (Meters) x 1000	=	Range (Meters)
Measured mrad		

Pomocí vertikální nebo horizontální stupnice mrad umístíte osnovu na cíl známého rozměru a přečtete si počet mrad. Získejte maximální přesnost v rozmezí výpočet přesných mrad měření – pokuste se odhadnout mrad měření v 1 / 10s pokud je to možné. Přesné měření bude záviset na velmi stálém držení. Ujistěte se, že při měření máte pevnou oporu pro maximální přesnost. Jakmile budete mít přečtené mrad, použijte jednu z metod pro výpočet vzdálenosti.



Záruční list

Záruční doba je 24 měsíců.

Datum prodeje: Typ: Razítka a podpis prodejce.....