

Viper HS 4-16x50 BDC-2 - VORTEX OPTICS Viper HS LR 4-16x50 BDC-2

[Optika a Montáže](#) > [Puškohledy](#) > [Puškohledy](#)

Dalekohledy HS LR (Long Range) 4-16x50mm jsou speciálně navrženy pro super-přesný výkon na dlouhé vzdálenosti. Obsahují všechny schopnosti standardní série HS, plus Vortexův CRS (Customizable Rotational Stop) Zero Stop elevace turret. Tyto ultra-přesné, cílové turrety zajišťují, že nula zůstává zachována i po velkých elevacích.

13,7" dlouhé
22 oz. Hmotnost
Matný černý povrch.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributy

- Název: [VORTEX OPTICS Viper HS LR 4-16x50 BDC-2](#)
- Výrobce: [VORTEX OPTICS](#)
- Produkt č.: EU2003174
- Výrob. č.: VHS4307LR
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 4.0"
- Finish: Black
- Illumination: No
- Length: 13.7"
- Max Magnification: 16x
- Min. Magnification: 4x
- Objective Size: 50mm
- Tubusová velikost: 30mm
- Váha: 21.4 oz
- Záměrná osnova: Dead-Hold BDC
- Štěrbinová závěrka: Druhý
- Dodací hmotnost: 1,383kg
- Výška přepravy: 175mm
- Šířka přepravy: 109mm
- Délka přepravy: 457mm
- UPC: 875874003613

Obsah

- Úvodní stránka
- Návod k bezpečnému používání dalekohledu VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2
- O nás

Návod k bezpečnému používání dalekohledu VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili dalekohled VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2. Tento výrobek je navržen pro superpřesný výkon na dlouhé vzdálenosti. Abychom zajistili bezpečné používání a maximální spokojenost, prosím, přečtěte si následující pokyny a bezpečnostní informace.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že dalekohled používáte pouze v souladu s pokyny výrobce.
- Před použitím si zkontrolujte dalekohled, zda není poškozený.
- Udržujte dalekohled mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Nepoužívejte dalekohled v extrémních povětrnostních podmínkách, jako jsou silné deště nebo bouřky.
- V případě jakýchkoliv zranění nebo nehod, které se vyskytnou při používání výrobku, ihned kontaktujte příslušné úřady.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Při použití dalekohledu vždy dbejte na stabilitu a bezpečnost vašeho postavení.
- Při zaměřování na objekty se ujistěte, že se nedíváte na slunce, abyste předešli poškození zraku.
- Při manipulaci s dalekohledem používejte obě ruce pro lepší stabilitu.
- Nepoužívejte dalekohled, pokud je rozbitý nebo poškozený, nebo pokud má praskliny na čočkách.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Zkontrolujte, zda je dalekohled čistý a suchý.
- Ujistěte se, že máte všechny potřebné součásti a příslušenství.

2. Instalace:

- Připevněte dalekohled na puškohled nebo stativ podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že je dalekohled pevně a bezpečně připevněn.

3. Používání:

- Nastavte požadovanou zvětšení otáčením zvětšovacího prstence.
- Upravte ostření pomocí ostřicího prstence, abyste dosáhli jasného obrazu.
- Použijte reticle (kříž) pro přesné zaměření na cíle.

Pokyny pro likvidaci

- Dalekohled a jeho součásti likvidujte podle místních předpisů o odpadech.
- Pokud je výrobek poškozený a nelze jej opravit, zvažte jeho recyklaci v souladu s ekologickými standardy.

Kontakt pro další podporu

Pro případné dotazy nebo obavy ohledně bezpečnosti výrobku se obraťte na příslušné úřady nebo výrobce. Ujistěte se, že máte při kontaktu k dispozici informace o produktu.

Děkujeme, že jste si vybrali dalekohled VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání vašeho výrobku.

O nás

Brownells Česká republika

Brownells Česko - Světově největší dodavatel součástí zbraní, zbrojního vybavení a příslušenství pro střelce.

www.brownells.cz