

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

The HS LR (Long Range) 4-16x50mm scopes are specifically designed for super-accurate, long-range performance. They include all the capable features of the standard HS series, plus Vortex's CRS (Customizable Rotational Stop) Zero Stop elevation turret. These ultra-precise, target-style turrets ensure that zero is maintained after dialing up large elevation corrections.

13.7" long  
22 oz. Weight  
Matte black finish.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Attributes

- Name: VORTEX OPTICS Viper HS LR 4-16x50 BDC-2
- Manufacturer: VORTEX OPTICS
- Product no.: EU2003174
- Mfr. No.: 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
- Tube Size: 30mm
- Weight: 21.4 oz
- Záměrná osnova: Dead-Hold BDC
- Štěrbínová závěrka: Druhý
- Delivery weight: 1,383kg
- Shipping height: 175mm
- Shipping width: 109mm
- Shipping length: 457mm
- UPC: 875874003613

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Lunet VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání dalekohledu VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2](#)

# VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of your scope. Please read this guide carefully before installation and usage to avoid potential hazards.

## General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as a rifle scope.
- Always handle the scope with care to prevent damage.
- Keep the scope out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly check the scope for any signs of damage or wear before use.
- Report any unsafe conditions or incidents to local authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Do not look directly at the sun through the scope, as this can cause serious eye injury.
- Ensure that the scope is securely mounted to prevent it from coming loose during use.
- Use the scope in accordance with all local laws and regulations regarding firearm usage.
- Avoid using the scope in extreme weather conditions that may affect its performance.
- Store the scope in a dry and cool environment to prevent moisture damage.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Select a suitable mounting position on your rifle.
- Ensure that the rifle is unloaded before mounting the scope.
- Securely attach the scope to the rifle using the provided mounting rings and screws.
- Make sure the scope is level and aligned with the rifle's barrel.

### 2. Usage:

- Adjust the magnification settings as needed for your shooting conditions.
- Use the elevation and windage turrets to zero the scope according to your shooting distance.
- Ensure proper eye relief by positioning your eye at the correct distance from the eyepiece.
- Regularly check and adjust the settings as necessary for optimal performance.

## Disposal Instructions

- Dispose of the scope in accordance with local regulations regarding electronic waste.
- Do not dispose of the scope in regular household waste.
- Contact your local waste management facility for proper disposal methods.

## Contact Information for Further Support

For any inquiries or additional support regarding the VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2, please refer to the manufacturer's contact options available on their official website or packaging.

## **Conclusion**

Following these safety instructions will help ensure a safe and enjoyable experience with your VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2. Always prioritize safety and responsible use. Thank you for choosing Vortex!

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir las miras VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 y Viper HS LR 416x50 BDC2. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en condiciones de tiro a largas distancias. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es fundamental seguir las instrucciones de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- No uses el producto si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Si experimentas problemas con el producto, interrumpe su uso y consulta a un profesional.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el uso en condiciones climáticas adversas:** Las miras no deben usarse en condiciones de lluvia intensa, niebla densa o nieve, ya que esto puede afectar la visibilidad y el rendimiento.
- **No modifiques el producto:** Cualquier modificación puede comprometer la seguridad y el funcionamiento del producto.
- **Ajusta la retícula correctamente:** Asegúrate de que la retícula esté correctamente alineada antes de usar el producto para evitar errores en el tiro.
- **Utiliza el producto de acuerdo con su propósito:** Este producto está diseñado exclusivamente para su uso en armas largas. No lo uses para ningún otro propósito.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Coloca la mira en el riel del arma y asegúrate de que esté firmemente sujeta.
- Ajusta la posición de la mira para que esté alineada con tu línea de visión.
- Aprieta los tornillos de sujeción con cuidado, asegurándote de no exceder el torque recomendado.

### 2. Uso:

- Ajusta la magnificación según sea necesario utilizando el anillo de ajuste.
- Utiliza el CRS (Customizable Rotational Stop) para mantener el cero después de realizar correcciones de elevación.
- Mantén siempre la vista en el objetivo y asegúrate de tener un buen agarre del arma.
- Verifica el enfoque y la claridad de la imagen antes de disparar.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- No tires el producto en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, se recomienda contactar a un punto de contacto en la UE. Este contacto puede proporcionar información adicional y asistencia sobre el uso seguro del producto.

Recuerda que seguir estas directrices te ayudará a garantizar un uso seguro y efectivo de tus miras VORTEX OPTICS. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Lunet VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup lunet VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania oraz konserwacji produktu. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi, aby zapewnić sobie i innym bezpieczeństwo podczas korzystania z lunet.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Używaj lunety wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem.
- Zachowuj ostrożność podczas korzystania z lunety, aby uniknąć urazów oczu i innych obrażeń.
- Przechowuj lunetę w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.
- Regularnie sprawdzaj lunetę pod kątem uszkodzeń, które mogą wpłynąć na jej działanie.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, nie używaj lunety i skontaktuj się z serwisem.

## Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Upewnij się, że luneta jest prawidłowo zamocowana na broni przed jej użyciem.
- Nie kieruj lunety w stronę ludzi ani zwierząt.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie ustawień powiększenia, aby uniknąć przypadkowego urazu.
- Nie używaj lunety w ekstremalnych warunkach pogodowych, które mogą wpłynąć na jej funkcjonowanie.
- Nie modyfikuj lunety ani nie próbuj naprawiać jej samodzielnie.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Montaż Lunety:

- Upewnij się, że masz wszystkie potrzebne narzędzia.
- Umieść lunetę na odpowiednim montażu na broni.
- Zabezpiecz lunetę zgodnie z instrukcją montażu, upewniając się, że jest stabilna.

### 2. Ustawienie Lunety:

- Po zamontowaniu lunety, ustaw ją na odpowiednie powiększenie.
- Skorzystaj z funkcji Vortex CRS (Customizable Rotational Stop) Zero Stop, aby ustawić zerowanie.
- Upewnij się, że wszystkie ustawienia są zgodne z wymaganiami przed rozpoczęciem strzelania.

### 3. Użytkowanie Lunety:

- Przed każdym użyciem sprawdź, czy luneta jest czysta i wolna od zanieczyszczeń.
- Używaj lunety w odpowiednich warunkach oświetleniowych, aby zapewnić najlepszą widoczność.
- Po zakończeniu użytkowania, zabezpiecz lunetę w odpowiednim etui.

## Instrukcje Utylizacji

- Nie wyrzucaj lunety do zwykłych odpadów.
- Skontaktuj się z lokalnymi służbami zajmującymi się utylizacją, aby uzyskać informacje na temat odpowiednich metod utylizacji.
- Upewnij się, że wszystkie elementy lunety są odpowiednio usunięte, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

## **Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania lunety, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem VORTEX OPTICS.

### **Podsumowanie**

Lunety VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 są zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i wydajności. Prosimy o przestrzeganie powyższych wytycznych, aby zapewnić sobie i innym bezpieczeństwo podczas ich użytkowania. Regularne kontrole i konserwacja lunety pomogą w zachowaniu jej w dobrym stanie przez wiele lat.

# Säkerhetsinstruktioner för VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2

## Introduktion

Tack för att du har valt VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 kikarsikte. Denna produkt är designad för att ge hög precision och långdistansprestanda. För att säkerställa säker användning av produkten, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid kikarsiktet i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera alltid att kikarsiktet är korrekt installerat och säkrat innan användning.
- Håll kikarsiktet och alla tillbehör utom räckhåll för barn.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på produkten omedelbart.
- Kontrollera regelbundet för eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd kikarsiktet endast för avsett ändamål.
- Undvik att rikta kikarsiktet mot starka ljuskällor, såsom solen, för att undvika skador på ögonen.
- Använd alltid skyddsglasögon vid skytte för att skydda ögonen.
- Kontrollera att kikarsiktet är rent och fritt från skräp innan varje användning.
- Undvik att använda kikarsiktet under extrema väderförhållanden som kraftigt regn eller snö.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation av kikarsikte:

- Fäst kikarsiktet på geväret med hjälp av de medföljande fästena.
- Se till att kikarsiktet är i rätt position för optimal ögonavstånd (4.0").
- Kontrollera att alla fästen är ordentligt åtdragna.

### 2. Användning av kikarsikte:

- Justera förstärkningen till önskad nivå (4x till 16x).
- Använd DeadHold BDC riktmedlet för att sikta på målet.
- Gör nödvändiga justeringar med hjälp av höjjusteringstornet, och kom ihåg att nollpunkten bibehålls efter stora justeringar.

### 3. Underhåll:

- Rengör kikarsiktet med en mjuk, ren trasa.
- Förvara kikarsiktet i ett torrt och svalt utrymme när det inte används.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera produkten i enlighet med lokala avfallsbestämmelser.
- Återvinn eventuella delar av kikarsiktet om möjligt.
- Släng inte kikarsiktet i hushållsavfall.

## **Kontaktinformation för vidare support**

För frågor eller support, vänligen kontakta en auktoriserad VORTEX OPTICS återförsäljare eller besök vår officiella webbplats för mer information.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv användning av ditt VORTEX OPTICS Viper HS 416x50 BDC2 kikarsikte. Tack för att du valde VORTEX.

# 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.