

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-razor-iii-hd-6-36x56-ffp-34-mm-ao-ebr-7d-moamrad-p-8324.html>



Luneta celownicza Vortex Razor III HD 6-36x56 FFP 34 mm AO EBR-7D MOA/MRAD

Numer katalogowy	186-505
Regulacja paralaksy [m]	od 9,1 do ∞
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Elementy zestawu lunety	bateria, gwarancja producenta, gwarancja dystrybutora, instrukcja dystrybutora, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta
Średnica tubusu [mm]	34 mm (1,34")
Typ wieżyczek	otwarte (taktyczne)
Typ krzyża celowniczego (siatki)	EBR-7D
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	jest
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Luneta celownicza Vortex Razor III HD 6-36x56 FFP oferuje Ci doskonały balans pomiędzy wysokim przybliżeniem a szerokim polem widzenia. Sprawia to, że idealnie sprawdzi się do zastosowań taktycznych przy strzelaniach długodystansowych. Charakterystyczna dla linii Razor perfekcyjna jakość optyki sprawia, że obraz jest niezwykle jasny, klarowny i nasycony detalami na całym polu widzenia, dzięki czemu możliwa jest wygodna, stała obserwacja otoczenia celu. Ekstremalnie wytrzymała obudowa sprawia natomiast, że **Vortex Razor III HD** nie zawiedzie Cię w żadnej sytuacji - niezależnie czy będzie to polowanie w trudnym terenie, czy wymagające zawody strzeleckie.

Luneta celownicza Vortex Razor III HD zapewnia użytkownikowi:

- Perfekcyjną jakość wykonania zarówno optyki jak i elementów zewnętrznych
- Układ optyczny bazujący na gęstym szkłem HD o doskonałej transmisji światła
- Jasny, klarowny i wysoce kontrastowy obraz dla łatwego wyróżnienia celu
- Szerokie pole widzenia połączone z możliwością uzyskania wysokiego przybliżenia
- Powłoki XR Plus gwarantujące najwyższą klarowność i możliwość pracy w półmroku
- Osadzoną w pierwszym planie optycznym, rozbudowaną siatkę typu EBR-7D
- Podświetlanie siatki pozwalające na dodatkowe zwiększenie kontrastu
- Niezwykle wygodne zerowanie dzięki systemowi L-Tec+™ Zero System
- Wskaźnik obrotu wyraźnie komunikujący nam który obrót bębna wykonujemy
- Przyjazne w obsłudze, blokowane bębny oraz pokrętko ustawienia iluminacji
- Boczne pokrętko regulacji paralaksy, pozwalające skorygować powstające błędy
- Niezwykłą precyzję zerowania dzięki możliwości ustawienia zera między klikami
- Podziałkę umożliwiającą wygodne nanoszenie korekt i wskaźnik kontroli obrotu
- Ekstremalnie wytrzymałą obudowę z aluminium pokrytego powłoką ArmorTek®
- Wytrzymałość i matowe wykończenie idealne do zastosowań taktycznych
- Odporność na warunki otoczenia dzięki uszczelnieniu i wypełnieniu argonem
- Dożywotnią gwarancją Vortex VIP zapewniającą bezstresową obsługę sprzętu

Luneta celownicza Vortex Razor III HD 6-36x56 FFP - internetowy sklep z bronią Kolba

Vortex Razor III HD jest ideałem wśród lunet do długodystansowych strzelań taktycznych, zapewniając cały szereg niezwykle istotnych w tych zastosowaniach cech. Szeroki obiektów o średnicy 56 mm łączy się tutaj z optyką bazującą na gęstym szkłem HD wspomaganym przez powłoki XR Plus. Gwarantuje nam niezwykle jasny, nasycony detalami obraz zarówno w pełnym słońcu jak i w warunkach zmierzchowych. Niezwykle szerokie pole widzenia wynoszące maksymalnie 6.5 metra na 100 metrach sprawia, że z łatwością możemy obserwować zarówno cel jak i jego bliskie otoczenie. Będzie to **szczególnie cenne w strzelaniach praktycznych**, na przykład PRS, przy szybkim przechodzeniu między celami.

Vortex Razor III HD 6-36x56 FFP - taktyczna luneta celownicza do strzelań długodystansowych w sklepie Kolba

Luneta została wyposażona w rozbudowany krzyż EBR-7D osadzony w pierwszym planie optycznym. Naniesiona siatka umożliwi łatwe wprowadzanie szybkich korekt strzału, a sposób osadzenia zapewnia jednakowy odstęp punktów podziałki niezależnie od powiększenia. Wersja D siatki charakteryzuje się zwiększonym kontrastem na tle swojego poprzednika C, zapewniając jeszcze większą wygodę użytkownika. Krzyż **lunety Vortex** Razor III HD został wyposażony w możliwość podświetlenia, dzięki czemu możemy dodatkowo zwiększać jego kontrast. Do tego celu posłuży nam boczne pokrętko, które podobnie jak bębny posiada system wygodnie zwalnianej blokady. Ponadto system umożliwia szybkie włączenie i wyłączenie podświetlenia bez konieczności przechodzenia między wszystkimi trybami.

Luneta Vortex Razor III HD z systemem bębnow L-Tec+ - idealny wybór do strzelań taktycznych

Sposób zerowania i wprowadzania korekt jest jedną z największych zalet modelu i wyróżnia się zdecydowanie większym komfortem na tle poprzednika. Szerokie, wygodne w obsłudze w rękawicach bębny zostały wyposażone w **system L-Tec+™ Zero**. Pozwala on na ustawienie zera podczas przystrzelania, oraz zablokowanie go dla możliwości szybkiego wprowadzania korekt, bez ryzyka jego utraty. W sytuacji, w której chcielibyśmy powrócić do pełnej możliwości regulacji, wystarczy odkręcić jedną śrubę w każdym bębnie. **System blokady bębnow** uniemożliwia natomiast przypadkowy obrót. Wskaźnik obrotu bębna w wyraźny sposób komunikuje nam, który obrót wykonujemy

Kolba - oficjalny dystrybutor Vortex - doskonałe lunety celownicze, lornetki, kolimatory

Nie można również nie wspomnieć o jednej z niezwykle istotnych cech charakteryzujących mechanizmy **Vortex Razor III HD**. Dla zapewnienia maksymalnej precyzji użytkownik może ustawić zero w sposób bezstopniowy. Dla wygody obsługi urządzenie zostało jednak wyposażone w system obrotu oparty na klikach. Vortex Razor III HD łączy zatem **niezwykłą precyzję regulacji bezstopniowej**, z wygodą wyczuwalnych stopni dzięki możliwości zastosowania ustawienia między klikami. Co ważne konstrukcja mechanizmu regulacyjnego oparta została o wyjątkowy stop mosiądzu i krzemu charakteryzujący się minimalnymi oporami tarcia, gwarantując przy tym **niezwykłą płynność pracy**.

Najwyższej jakości optyka myśliwska i strzelecka Vortex - sklep z bronią Kolba w Czeladzi

Korpus urządzenia został dobrze przygotowany do zadań stojących przed **lunetą do zastosowań taktycznych**. Średnica tubusu 34 mm zapewnia urządzeniu szerszą możliwość regulacji - aż 121 MOA (36.1 MRAD) w pionie i 53 MOA (15.5 MRAD) w poziomie. Korpus pokryty został trwałą powłoką anodową ArmorTek, która charakteryzuje się ekstremalną odpornością mechaniczną oraz chemiczną. Co więcej, powierzchnia została wykończona procesem **Stealth Shadow** gwarantującym zminimalizowanie powstawania odbłasków, gwarantując maksymalną dyskrecję. Luneta odporna jest zarówno na wibracje generowane przez broń dużego kalibru jak i na upadek. Oparte na o-ringach uszczelnienie oraz wypełnienie tubusu argonem gwarantują nam **wodoszczelność w standardzie IPX7**, oraz trwałą ochronę przed zaparowaniem.