

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-razor-ii-hd-4-5-27x56-ffp-34-mm-ebr-7h59tremor-3-p-8321.html>



Luneta celownicza Vortex Razor II HD 4,5-27x56 FFP 34 mm EBR-7/H59/Tremor 3

Numer katalogowy	186-111
Regulacja paralaksy [m]	od 29,3 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-7, H59, Tremor 3
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	jest
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Luneta celownicza **Vortex Razor II HD 4,5-27x56** jest bezwzględna na dalekim i średnim dystansie. Najważniejszą cechą tej lunety są wybitne właściwości optyczne, mogące konkurować z najlepszą optyką celowniczą dostępną na rynku.

Optyka lunety **Razor gen II HD 4,5-27x56** zapewnia najwyższą ostrość, rozdzielczość oraz odwzorowanie kolorów, jak również wybitną transmisję światła. Duże światło okularu, w połączeniu ze znaczącą odległością od oka sprawiają, że obraz jest idealnie czysty, brak w nim zniekształceń oraz przebarwień, które można spotkać w produktach z niższej półki cenowej. Pozwala to na precyzyjne namierzenie celu nawet na znacznej odległości.

Optyka:

- Soczewki APO - zastosowanie soczewek indeksowanych zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów w całym spektrum obrazu
- Soczewki indeksowane - zapewniają optymalną ostrość i jasność oraz dokładny krzyż, dzięki precyzji wykonania
- Soczewki HD - najwyższej jakości szkło (o wysokiej gęstości), które charakteryzuje bardzo niska dyspersja, zapewnia świetną rozdzielczość i nasycenie barw
- Powłoka soczewek XR plus - opatentowana przez Vortex wielowarstwowa powłoka soczewek XR plus jeszcze bardziej poprawia przenikalność światła, co z kolei zapewnia doskonałą jasność obrazu
- Plasma tech zewnętrzna część soczewek przed zarysowaniem i zniszczeniem powłoki antyrefleksyjnej
- Krzyż na pierwszym planie - skala krzyża jest proporcjonalna do wielkości przybliżonego celu. Stałe podziałki pozwalają na dokładne namierzenie celu na całym zakresie przybliżenia
- Krzyż wtopiony w szkło - chroniony przez dwie warstwy szkła w celu zapewnienia odporności i niezawodności
- Podświetlenie krzyża - profesjonalne stopniowanie podświetlenia: zaprojektowane do pracy w dzień, przy słabym świetle oraz z urządzeniami do noktowizji. Najwyższe ustawienie (11) umożliwia optymalną widoczność w dzień, w zależności od koloru tła. Ustawienia poniżej 11 pomagają w sytuacjach słabego oświetlenia, kiedy oko się dostosowało. Niższe ustawienia są użyteczne w przypadku stosowania urządzenia z noktowizorami.

Konstrukcja:

-
- Tubus o średnicy 34 mm - zapewnia dużo większy zakres regulacji pionowej i poziomej w porównaniu do tubusu o średnicy 30 mm
 - Jednoczęściowy tubus - pozwala na dokładną regulację, co przekłada się na większą precyzję oraz jakość obrazu, a także zwiększa wytrzymałość lunety oraz jej wodoodporność
 - Aluminium lotnicze - zbudowana z jednego kawałka stopu aluminium lotniczego 6061-T6 luneta jest bardziej odporna na uszkodzenia
 - Wodoodporność - uszczelki typu o-ring uniemożliwiają przenikanie wilgoci, kurzu oraz pyłu, przez co poprawiają niezawodność lunety w każdych warunkach
 - Odporność na rosenie - wypełnienie argonem zapobiega roseniu wewnątrz lunety w szerokim zakresie temperatur
 - Anodyzowane wykończenie - twarde anodyzowanie oznacza wysoką odporność; dodatkowo pozwala ono zakamuflować pozycję strzelca
 - ArmorTek - niebywale twarda i odporna na zarysowania powłoka chroni zewnętrzną część soczewek przed zarysowaniem, olejem lub brudem
 - Wieżyczki L-Tec - zintegrowany mechanizm blokujący, który zapobiega przypadkowej zmianie ustawień lunety. Wieżyczki zapewniają szybką, dokładną i łatwą w odczycie regulację pionową i poziomą
 - Zewnętrzny wskaźnik wieżyczki - szybki odczyt ustawienia wieżyczki do regulacji pionowej
 - Blokada podświetlenia - blokuje dane ustawienie podświetlenia
 - Boczna regulacja paralaksy - boczne pokrętko do regulacji, znajdujące się po lewej stronie, służy do wyeliminowania błędu paralaksy podczas dostosowywania ostrości.

Mechanizmy wewnętrzne:

- L-Tec Zero Stop - Zapobiega obrotowi wieżyczki do regulacji pionowej poniżej wcześniejszego ustawienia zasięgu. Wewnętrzne mechanizmy nie pokrywają się piaskiem, kurzem, pyłem czy wilgocią
- Dokładne ustawienie zera - umożliwia ustawienie zera pomiędzy kliknięciami, co poprawia celność
- System redukcji tarcia - zapewnia niebywałą trwałość, powtarzalność oraz dokładność systemu regulacji ogniskowania wewnętrznego
- Śruby wieżyczek - zapewniają niskie tarcie i są odporne na zużycie. Zostały wykonane maszynowo ze stopu mosiądzu i silikonu, na który nałożono cienką warstwę środka natłuszczającego. Precyzyjnie wykonany został również ich gwint z tolerancją 0.2 mikrona (mniej niż 0,78 milionowych cala). Regulacja jest niezwykle płynna
- System regulacji - precyzyjnie wykonany ze stopu mosiądzu zapewnia odporność i wytrzymałość. Sprężyna zaprojektowana ze stali chromowo - wanadowej jest dokładnie wypolerowana i odporna na zużycie, co zapewnia precyzję regulacji pionowej i poziomej
- Szybkie przybliżenie okularu - pozwala na szybkie i łatwe wyostrzenie krzyża
- Kontrola podświetlenia - podświetlenie można w łatwy sposób włączyć lub wyłączyć jednym kliknięciem, pomiędzy każdym z 11 ustawień jasności. Pozwala to na szybki powrót do odpowiedniego podświetlenia, bez konieczności ponownego przełączania pomiędzy poziomami. Regulację podświetlenia można zablokować