

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-razor-hd-lht-3-15x42-30-mm-ao-hsr-5i-moamrad-p-8318.html>

## Luneta celownicza Vortex Razor HD LHT 3-15x42 30 mm AO HSR-5i MOA/MRAD



Cena	<b>6 289,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>186-393</b>
Producent	<b>Vortex</b>
Regulacja paralaksy [m]	<b>od 45,7 do ∞</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>
Producent	<b>Vortex Optics, USA</b>
Elementy zestawu lunety	<b>bateria, osłony przeciwsłoneczne, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>myślistwo</b>
Typ wieżyczek	<b>zakryte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>HSR-5i MOA/MRAD</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>jest</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

**Vortex Razor LHT 3-15x42 30 mm AO HSR-5i** to **ultralekka luneta myśliwska, bezkonkurencyjna w tym przedziale cenowym**, wyposażona w podświetlaną siatkę HSR-5i, boczną regulację paralaksy oraz zaawansowany układ optyczny HD z powłokami XR, które gwarantują jasny i klarowny obraz nawet o zmierzchu.

**Wzmocniony tubus 30 mm**, wykonano z jednego kawałka aluminium lotniczego 6061-T6, gwarantując w ten sposób wytrzymałość na odrzut, korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. **Celownik waży jedynie 541 g, co czyni go jednym z najlżejszych w tej klasie optyki.**

Anodowany tubus ma bardzo trwale antyrefleksyjne wykończenie, zapobiegające rysowaniu i wycieraniu powierzchni. **Precyzyjne uszczelnienie i wypełnienie optyki gazem**, całkowicie eliminuje problem wewnętrznego parowania soczewek oraz zapewnia ochronę klasy IPX7, w efekcie *luneta jest odporna na deszcz, śnieg i zanurzenie w wodzie.*

Na zewnętrznych soczewkach naniesiono twardą powłoką chroniącą przed zarysowaniami, zabrudzeniem, wilgocią i olejami. Taka budowa powoduje, że **luneta może być bezpiecznie użytkowana w każdych warunkach pogodowych, bez obawy o uszkodzenie optyki.**

Luneta Vortex Razor - Doskonała jakość obrazu

**Vortex Razor LHT 3-15 × 42 30 mm AO HSR-5i** zastosowano soczewki **HD**, które gwarantują niesamowitą rozdzielczość, ostrość od krawędzi do krawędzi, wyjątkowo wierne odwzorowanie kolorów oraz bardzo jasny obraz pozbawiony zniekształceń wynikających z aberracji chromatycznej.

---

**Soczewki HD wykonano ze szkła o niskim współczynniku dyspersji**, co wpływa na wspaniałą rozdzielczość i kontrast. Inną zaletą tego rodzaju szkła jest stosunkowo mała gęstość, dzięki czemu optyka jest lżejsza. Imponującą jakość widzenia osiągnięto dzięki zastosowaniu apochromatycznego układu soczewek (system APO), który odpowiada za skupianie fal trzech długości (czerwonej, niebieskiej i zielonej) na tej samej płaszczyźnie.

Parametrem, który **wyróżnia Vortex Razor LHT na tle konkurencji**, jest **imponująca transmisja światła**, wpływająca na jasność obrazu nawet przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne XR naniesiono na wszystkich powierzchniach powietrze-szkło, efektem jest **bardzo jasne i czyste widzenie celu nawet przy 15-krotnym powiększeniu**.

Podświetlana siatka celownicza HSR-5i

W lunecie **Vortex Razor LHT 3-15 x 42** zastosowano **siatkę celowniczą HSR-5i w drugim planie, z podświetlanym punktem celowania**, który stanowi nieocenioną pomoc podczas polowania po zmierzchu lub o świcie. **HSR-5i dostarcza szczegółowych danych balistycznych, zachowując przy tym czysty i niezakłócony obraz**.

**Wąski krzyż umożliwia strzelanie zarówno na krótkim, jak i długim dystansie**. W zależności od preferencji, w momencie zakupu możemy wybierać pomiędzy siatką wyrażoną w MOA lub MRAD. **Do włączania podświetlania i zmiany natężenia jasności służy boczny przycisk** (w bębnie paralaksy), dzięki któremu obsługa tej funkcji jest instynktowna i wygodna. Kilkustopniowy zakres regulacji podświetlania umożliwia strzelanie w różnych warunkach pogodowych i przy zmiennym oświetleniu.

Duża odległość źrenicy wyjściowej (96 mm) powoduje, że wzrok strzelca pozostaje zrelaksowany, ponieważ wchodzenia w cel nie musi adaptować się do pola widzenia. Umożliwia to korzystanie z lunety osobom używającym szkieł korekcyjnych oraz chroni przed odrzutem broni dużego kalibru. **Do regulacji siatki służą blokowane bębny, kryte moletowanymi pokrywami**. W lunecie zastosowano mechanizm **RevStop Zero System**, umożliwiający szybki przywrócenie ustawień początkowych. Dla strzelca oznacza to, że może dowolnie nanosić korekty i w każdym momencie wrócić do pierwotnego punktu zerowania.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Siatka:** HSR-5i MOA , HSR-5i MRAD