

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-razor-ii-hd-e-1-6x24-30-mm-jm-1/vmr-2-p-8322.html>

## Luneta celownicza Vortex Razor II HD-E 1-6x24 30 mm JM-1/VMR-2



Cena	<b>7 259,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>186-246</b>
Producent	<b>Vortex</b>
Regulacja paralaksy [m]	<b>91,4</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>
Producent	<b>Vortex Optics, USA</b>
Elementy zestawu lunety	<b>bateria, instrukcja producenta, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Typ wieżyczek	<b>zakryte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>VMR-2 MOA, VMR-2 MRAD, JM-1 MOA</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>jest</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

Vortex Razor HD Gen II-E 1-6×24 to luneta, w której każdy element został precyzyjnie przemyślany, zaprojektowany i wykonany. To wyjątkowe podejście do tej lunety pozwoliło na zmniejszenie jej wagi o ponad 100 gram. Razor HD Gen II-E 1-6×24 to idealny wybór na platformę AR, dzięki której osiągniesz najlepsze wyniki na krótkim i średnim dystansie. Wykorzystana optyka spektakularnie osiąga perfekcję klarownego obrazu, wyrazistych kolorów, wysoką transmisję światła oraz ostrość w pełnym polu widzenia, od krawędzi do krawędzi. Harmonia układu optycznego i precyzyjnych mechanizmów wyniesie Twoje umiejętności strzeleckie do rangi mistrzostwa w sztuce strzeleckiej, bez względu na to, czy strzelasz sportowo, jesteś myśliwym czy żołnierzem.

#### 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 - zewnętrzną część soczewek przed zarysowaniem i zniszczeniem powłoki antyrefleksyjnej.
- Krzyż na drugim planie - siatka krzyża nie ulega powiększeniu.
- Podświetlenie centralnego punktu - zapewnia wyraźny punkt celowania w każdych warunkach oświetleniowych.
- Blokada podświetlenia - pozwala na ustawienie preferowanej jasności plamki bez ryzyka jego przestawienia.

#### Budowa

- 
- Tubus o średnicy 30 mm - zapewnia dużo większy zakres regulacji pionowej i poziomej w porównaniu do tubusa stalowego.
  - 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 roszczenie - wypełnienie argonem zapobiega roszczeniu wewnątrz lunety w szerokim zakresie temperatur.
  - Odporność na uderzenia - soczewki są tak zamocowane i zabezpieczone mechanicznie, żeby luneta nie ulegała rozstrojeniu w przypadku odrzutu lub jej upadku.
  - Anodyzowane wykończenie - twarde anodyzowanie oznacza wysoką odporność; dodatkowo pozwala ono zakamuflować pozycję strzelca.
  - Duże nakryte wieżyczki - duża średnica wieżyczek gwarantuje precyzję ustawień, a ich nakrycie zabezpiecza przed przypadkowym uszkodzeniem.
  - ArmorTek - niebywale twarda i odporna na zarysowania powłoka chroni zewnętrzną część soczewek przed zarysowaniem, olejem lub brudem.

### **Mechanizmy wewnętrzne**

- System redukcji tarcia - zapewnia niebywałą trwałość, powtarzalność oraz dokładność systemu regulacji ogniskowania wewnętrznego.
- Pojedyncza sprężyna - zapewnia stabilną regulację optyki, dzięki czemu możliwa jest większa precyzja.
- Erector Tube System - komponenty użyte do układu regulacji powiększeniem zostały przygotowane z wysoką precyzją i z najwyższej klasy materiałów. Ta dbałość o każdy detal pozwoliła na osiągnięcie dużej płynności, bez względu na panujące warunki.

### **Udogodnienia**

- Szybkie przybliżenie okularu - pozwala na szybkie i łatwe wyostrenie krzyża.

**Produkt dostępny w 3 wariantach:** JM-1 BDC MOA, VMR-2 MOA oraz VMR-2 MRAD.

## **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Siatka:** JM-1 BDC MOA , VMR-2 MOA , VMR-2 MRAD