

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kolimator-holograficzny-vortex-razor-uh-1-gen-ii-p-6998.html>

Kolimator holograficzny Vortex Razor UH-1 Gen II

Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	186-404
Kod producenta	AMG-HS02
Kod EAN	843829113168
Producent	Vortex
Gaz wypełniający	Argon
Elementy zestawu kolimatora	bateria, gwarancja producenta, instrukcja producenta, kolimator
Kolor plamki	czerwony
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Materiał obudowy	duraluminium anodyzowane
Zasilanie ogniwem	CR123A × 1
Producent	Vortex Optics, USA
Typ krzyża celowniczego (siatki)	EBR CQB (pierścień 65 MOA + kropka 1 MOA)
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Vortex Razor UH-1 Gen II to **zmodernizowana wersja bezkompromisowego celownika holograficznego**, w którym zastosowano technologię **Vortex FHQ całkowicie eliminującą emisję światła rozproszonego, powiększony wizjer** ułatwiający wejście w cel oraz **4 ustawienia jasności dedykowane do noktowizji**.

Główne różnice w stosunku do generacji I:

- Wyższa jakość obrazu, całkowicie pozbawiona zakłóceń,
- 4 poziomy jasności kompatybilne z noktowizją aktywowane za pomocą dedykowanego przycisku,
- większy wizjer (w stosunku do gen I),
- bateria CR123A montowana bez użycia narzędzi.

Kolimator holograficzny Vortex Razor AMG UH-1 gen II to większa precyzja, niezawodność oraz szybkość wejścia w cel. Vortex Razor AMG UH-1 gen II **doskonale sprawdzi się w strzelectwie dynamicznym, cywilno-obronnym oraz pracy służb mundurowych**.

W odróżnieniu od klasycznych kolimatorów znak celowniczy wyświetlany jest na siatce holograficznej zatopione w wizjerze. Powoduje to, że za każdym razem strzelec patrzy na siatkę prostopadłe, w wyniku czego **eliminowane jest zjawisko paralaksy, a czas wejścia w cel zostaje imponująco skrócony**.

Efektom najbardziej odczuwalnym dla strzelca jest znacznie krótszy czas reakcji wpływający na szybkość oddania strzału. **Celownik holograficzny Vortex Razor UH-1 Gen II działa nawet po zabrudzeniu i uszkodzeniu soczewki**.

Pancerna aluminiowa konstrukcja ma klasę ochrony IPX-8, co oznacza, że jest odporna na wstrząsy, odrzut, całkowite zanurzenie w wodzie oraz wewnętrzne parowanie.

Vortex AMG UH-1 Gen II skonstruowano na potrzeby wojska i organów ścigania, podkreśla to **osobny przycisk z szybkim dostępem do 4 ustawień noktowizyjnych oraz funkcja pamięci ostatniego ustawienia jasności dziennej.**

Powiększony wizjer oferuje szersze pole widzenia, wpływające na komfort oraz lepszą ocenę i łatwość przenoszenia punktu celowania.

Zaawansowana optyka

- **Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne** -zapewniają wysoką transmisję światła oraz jasny i czysty obraz celu,
- **15 poziomów jasności** - 11 ustawień dziennych (funkcja pamięci), **4 ustawienia do noktowizji**,
- **nieograniczona odległość od oka** -pozwała na szybkie złożenie się do strzału bez konieczności szukania prawidłowej odległości oka od celownika,
- **brak błędu paralaksy**-siatka holograficzna całkowicie wyeliminuje błąd paralaksy, niekorzystnie wpływający na celność.

Znak celowniczy

- **siatka Red EBR-CQB** - zaprojektowana do strzelania na krótkich (trójkąt pierścienia) i długich dystansach (kropka),
- siatka celownicza: kropka 1 MOA, pierścień 65 MOA,
- wartość kliku: 1/2 MOA,
- zakres regulacji w pionie i poziomie: 100 MOA,
- zakres pełnego obrotu: 16,5 MOA

Konstrukcja

- Odporność na odrzut i uderzenia -soczewki zabezpieczone mechanicznie, co chroni przed utratą zera w przypadku upadku,
- **ArmorTek** -twarda i odporna na zarysowania powłoka chroni zewnętrzne soczewki przed zarysowaniem, brudem i pyłem,
- Wypełnienie argonem -układ wypełniony gazem eliminuje zjawisko wewnętrznego parowania,
- **Technologia FHQ** -całkowicie eliminuje emisję światła rozproszonego (odbicie światła z przodu celownika),
- **Zintegrowany montaż QD**- szybki montaż na szynie Weaver lub Picatinny,

Źródła zasilania

- **CR123A** - wydajna bateria zapewnia długi czas pracy (bez możliwości ładowania)
- **LFP123A** - akumulator zapewniający krótszy czas pracy (awaryjne źródło zasilania), z możliwością ładowania za pośrednictwem wbudowanego port micro USB
- **Ostrzeżenia o niskim stanie baterii** - „pulsowanie znaku celowniczego” informuje, że bateria ulega rozładowaniu i pozostało około 25 godzin pracy.