

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-strike-eagle-5-25x56-ffp-34-mm-ao-ebr-7c-moamrad-p-8329.html>



Luneta celownicza Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP 34 mm AO EBR-7C MOA/MRAD

| | |
|--|--|
| Cena | 3 859,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 186-396 |
| Producent | Vortex |
| Typ wieżyczek | otwarte (taktyczne) |
| Typ krzyża celowniczego (siatki) | EBR-7C MRAD, EBR-7C MOA |
| Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki) | jest |
| Marka | Vortex Optics |
| Okres gwarancyjny | Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics |
| Producent | Vortex Optics, USA |
| Elementy zestawu lunety | klucz do regulacji L-TEC Tool, dźwignia zoomu, bateria, osłony przeciwsłoneczne, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta |
| Średnica tubusu [mm] | 34 mm (1,34") |
| Zastosowanie (przeznaczenie) | strzelectwo sportowe, taktyczne |

Opis produktu

Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP 30 mm AO EBR-7C MOA/MRAD to **luneta celownicza do strzałań długodystansowych**, w której zastosowano **soczewki HD z powłokami antyrefleksyjnymi XR**, podświetlaną siatkę celowniczą w pierwszym planie oraz system RevStop Zero System, umożliwiającą szybkie przywrócenie ustawień początkowych.

Profesjonalny start

Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP zaprojektowano z myślą o strzelcach, szukających sprawdzonej optyki pozwalającej na rozpoczęcie przygody ze strzelectwem długodystansowym w należyty sposób.

Strike Eagle oferuje profesjonalne rozwiązania, precyzyjną mechanikę, niezawodne działanie oraz dożywotnią gwarancję VIP.

Jeśli dodać do tego doskonałą optykę HD, podświetlaną siatkę w pierwszym planie, boczną regulację paralaksy oraz blokowane wieżyczki z systemem szybkiego resetowania otrzymujemy **sprawdzone narzędzie do strzałań precyzyjnych w przystępnej cenie.**

Wytrzymała konstrukcja

Jednoczęściowy tubus wykonano z jednego kawałka aluminium lotniczego 6061-T6, gwarantując w ten sposób wytrzymałość na odrzut, korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Anodowany tubus ma bardzo trwałe antyrefleksyjne wykończenie, zapobiegające rysowaniu i wycieraniu powierzchni.

Precyzyjne uszczelnienie i **wypełnienie optyki suchym azotem**, całkowicie eliminuje problem wewnętrznego parowania soczewek oraz zapewnia ochronę klasy IPX7, w efekcie **luneta jest odporna na deszcz, śnieg i zanurzenie w wodzie**.

Tubus o średnicy 34 mm pozwala na imponujący zakres regulacji pionowej (110 MOA lub 31 MRAD) i poziomej (78 MOA lub 23 MRAD) umożliwiając strzelanie na dużych dystansach.

Na zewnętrznych soczewkach naniesiono twardą powłoką Armortek 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.

Celownik o długości 370 mm ma stosunkowo niską masę wynoszącą 862 g.

Krystalicznie ostry obraz

Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP 34 mm zastosowano **soczewki HD, które gwarantują wysoką rozdzielczość, ostrość od krawędzi do krawędzi, wierne odwzorowanie kolorów oraz 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 Strike Eagle na tle konkurencji, jest **wysoka transmisja światła**, wpływająca na jasność obrazu nawet przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

Na wszystkie powierzchnie powietrze-szkło naniesiono **wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne XR**, dzięki czemu nawet przy maksymalnym 5x powiększeniu widzimy ostry i jasny obraz celu.

Podświetlana siatka celownicza FFP

Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP przeznaczona jest do strzelectwa długodystansowego, dlatego **w tym modelu zastosowano podświetlaną siatkę celowniczą w pierwszym planie**.

Siatka FFP (w pierwszym planie), zmienia swój rozmiar w zależności od powiększenia, umożliwiając komfortowy odczyt i precyzyjne nanoszenie poprawek. **Krzyż ma 11-stopniową regulacją podświetlania**, z mechanizmem blokowania ustawień umożliwiając komfortową pracę w każdych warunkach oświetleniowych. |

Do zmiany natężenia jasności służy zewnętrzny pierścień (na bębnie paralaksy), dzięki czemu obsługa tej funkcji jest instynktowna i wygodna.

Pole widzenia na 100 m wynosi od 6,7 m (powiększenie 5x) do 2,2 m (powiększenie 25x). Duża odległość źrenicy wyjściowej (93 mm), pozwala na strzelanie w szklach korekcyjnych, ogranicza zmęczenie wzroku i chroni strzelca przed odrzutem broni.

Snajperski krzyż

Aby zapewnić maksymalną odporność i niezawodność układu optycznego **siatka celownicza została wytrawiona za pomocą lasera** i zabezpieczona dwiema warstwami szkła.

Krzyż celowniczy EBR-7c zaprojektowano specjalnie z myślą o strzelectwie długodystansowym. Siatka umożliwia precyzyjne określenie odległości, kompensację opadu, nanoszenie korekty na wiatr oraz obliczanie parametrów ruchomego celu.

W zależności od potrzeb, w momencie zakupu możemy wybierać pomiędzy siatką wyrażoną w MRAD lub MOA.

Regulacja paralaksy

Boczne pokrętko paralaksy pozwala na płynne kompensowanie błędu paralaksy (błąd punktu widzenia wpływający na punkt celowania) odrywania wzroku od celu. Korekta paralaksy pozwala na precyzyjne ustawienie ostrości obrazu w zależności od dystansu, na którym strzelamy.

Bębny taktyczne z systemem resetowania RevStop

Do regulacji siatki służą **otwarte, niskoprofilowe wieżyczki**, o moletowanych pierścieniach pozwalających na zmianę ustawień także w rękawicach taktycznych. Klik bębna przesuwają siatkę 1/4 MOA (lub 0,1 MRAD), pełny zakres regulacji siatki wynosi 110 MOA/ 31 MRAD w pionie i 78 MOA/ 23 MRAD w poziomie.

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: EBR-7C MOA , EBR-7C MRAD