

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-strike-eagle-1-8x24-ffp-30-mm-ebr-8-p-8327.html>

## Luneta celownicza Vortex Strike Eagle 1-8x24 FFP 30 mm EBR-8



|  |  |
|--|--|
| Cena                                       | <b>2 419,00 zł</b>   |
| Dostępność                                 | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki                               | <b>48 godzin</b>   |
| Numer katalogowy                           | <b>186-508</b>   |
| Kod producenta                             | <b>SE-1801</b>   |
| Kod EAN                                    | <b>843829120678</b>  |
| Producent                                  | <b>Vortex</b>  |
| Okres gwarancyjny                          | <b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>   |
| Producent                                  | <b>Vortex Optics, USA</b>  |
| Elementy zestawu lunety                    | <b>Ośłona "sunshader", klucz imbusowy 2 mm, bateria, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki</b> |
| Średnica tubusu [mm]                       | <b>30 mm (1,18")</b>   |
| Zastosowanie (przeznaczenie)               | <b>strzelectwo sportowe</b>  |
| Typ wieżyczek                              | <b>zakryte</b>   |
| Typ krzyża celowniczego (siatki)           | <b>EBR-8 MOA</b>   |
| Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki) | <b>jest</b>  |
| Marka                                      | <b>Vortex Optics</b>   |

### Opis produktu

**Vortex Strike Eagle 1-8x24 FFP 30 mm EBR-8** to luneta biegowa z siatką celowniczą EBR-8 w pierwszym planie, podświetlanym znakiem celowniczym oraz zmiennym powiększeniem 1-8x.

Jeśli jesteś posiadaczem karabinka AR15, prawdopodobnie będziesz rozważał zakup **lunety LPVO** (Low Power Variable Optics) - czyli optyki o małym, zmiennym powiększeniu. W odróżnieniu od tradycyjnej lunety zakres powiększenia zaczyna się od rzeczywistego 1x i zazwyczaj kończy na maksymalnym powiększeniu o wartości 10x. Lunety LPVO są stosowane głównie na karabinkach AR-15 oraz broni myśliwskiej, ponieważ pozwalają na dynamiczne i celne strzelanie na krótkim dystansie, a także precyzyjne prowadzenie ognia na średnim i większym dystansie. Największą zaletą celownika **Vortex LVPO** jest oczywiście jego wszechstronność (w porównaniu do kolimatora i celownika holograficznego), dlatego lunety biegowe są powszechnie stosowane przez strzelców sportowych, formacje mundurowe oraz myśliwych.

#### **Vortex Strike Eagle 1-8x24 FFP 30 mm EBR-8 - idealna optyka LPVO do AR15**

Jednocześnie 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, odporne zarysowania i wytarcie. Precyzyjne uszczelnienie i wypełnienie optyki argonem, całkowicie eliminuje problem wewnętrznego parowania soczewek oraz zapewnia ochronę klasy IPX7: na deszcz, śnieg i zanurzenie w wodzie.

**Tubus o średnicy 30 mm** zapewnia szeroki zakres regulacji pionowej i poziomej (145 MOA) pozwalającej na strzelanie na dystansie nawet do 595 m. Na zewnętrznych soczewkach naniesiono twardą i trwałą powłokę **ArmorTek**, chroniącą przed zarysowaniami, zabrudzeniem, wilgocią i

---

olejami. Solidna konstrukcja sprawia, że luneta może być bezpiecznie użytkowana w każdych warunkach pogodowych, bez obawy o uszkodzenie optyki. Na okularze zamocowano praktyczną dźwignię zoomu, który pozwala na szybką zmianę powiększenia pomiędzy strzałami.

### **Celowniki taktyczne Vortex**

W lunecie zastosowano **soczewki ze szkła XD** o niskim współczynniku dyspersji, co wpływa na wspaniałą rozdzielczość i kontrast. Kolejną zaletą zastosowanego szkła jest stosunkowo mała gęstość, dzięki czemu optyka jest lżejsza. Parametrem, który wyróżnia Strike Eagle na tle rynkowej konkurencji, jest wysoka transmisja światła, wpływająca na jasność obrazu nawet przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne naniesiono na wszystkich powierzchniach powietrze-szkło. W rezultacie obraz jest jasny, ostry od krawędzi do krawędzi, ma wysoką rozdzielczość, wierne odwzorowuje kolory i nawet przy pełnym 8x powiększeniu cel jest doskonale widoczny. W lunecie Vortex Strike Eagle 1-8 × 24 zastosowano podświetlaną **siatkę celowniczą EBR-8 w pierwszym planie**. Podczas zmiany powiększania **siatka FFP** ulega proporcjonalnemu rozszerzeniu lub zmniejszeniu, co ułatwia odczyt i nanoszenie poprawek podczas strzelania na większym dystansie. Krzyż wytrawiony laserem na szkłe gwarantuje niezawodność i trwałość optyki.

Punkt celowania (kropka i otwarty okrąg) ma 11-stopniową regulacją podświetlania, umożliwiając perfekcyjne dopasowanie jasności do własnych potrzeb. Duży zakres regulacji umożliwia komfortową pracę w każdych warunkach oświetleniowych, także z wykorzystaniem noktowizji (2 najniższe ustawienie jasności). Duża odległość źrenicy wyjściowej powoduje (99 mm), że wzrok strzelca pozostaje zrelaksowany, ponieważ wchodzenia w cel nie musi adaptować się do pola widzenia. Umożliwia to także komfortowe korzystanie z lunety osobom używającym szkieł korekcyjnych oraz chroni przed odrzutem broni dużego kalibru. Podświetlany znak celowniczy przy rzeczywistym 1x powiększeniu działa jak kropka celownicza kolimatora, pozwalając na dynamiczne strzelanie na krótkim dystansie.

**Siatka EBR-8 uwzględnia balistykę amunicji o kalibrach .223 Rem/ .308/7,62**, może być także wykorzystywana do broni o innym kalibrze (nanoszenie poprawek za pomocą podziałki BDC). Dodatkowa górna podziałka umożliwia szybkie obliczanie odległości do celu. Do regulacji siatki służą zakryte, niskoprofilowe wieżyczki, o moletowanych pokrywach pozwalających na zmianę ustawień także w rękawicach. Klik bębna przesuwa siatkę o 1/4 MOA (7 mm/ 100 m). Pełny zakres regulacji siatki wynosi 145 MOA w pionie i poziomie.

**Vortex Strike Eagle 1-8 × 24 FFP 30 mm** to wszechstronna **luneta biegowa LPVO**, która doskonale sprawdzi się do strzelania dynamicznego, polowań pędzonych i zastosowań mundurowych.