

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-viper-hs-lr-6-24x50-ffp-30-mm-ao-xlr-p-8338.html>

## Luneta celownicza Vortex Viper HS LR 6-24x50 FFP 30 mm AO XLR



Cena	<b>4 359,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>186-228</b>
Kod producenta	<b>VHS-4315-LR</b>
Kod EAN	<b>875874004160</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>gwarancja producenta, gwarancja dystrybutora, instrukcja dystrybutora, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Typ wieżyczek	<b>pion - otwarte (taktyczne), poziom - zakryte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>XLR MOA</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>brak</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

Luneta celownicza **Vortex Viper HS LR 6-24x50 FFP** z krzyżem XLR MOA na pierwszym planie to optyka stworzona do strzelania na dalekim zasięgu. Obierając cel znajdujący się od nas w znacznej odległości, szczególną uwagę należy zwrócić na opad pocisku oraz podmuch wiatru. Dzięki zaawansowanemu wieżyczkowi seria lunet HS LR pozwala na precyzyjną korektę ustawień lunety i oddanie maksymalnie precyzyjnego strzału.

**Lunety Viper HS LR** są wyposażone w zaawansowany system optyczny z 4-krotnym zoomem, dzięki czemu z łatwością dostosujemy przybliżenie do naszych potrzeb. Solidna konstrukcja wykonana z wytrzymałego stopu aluminium sprawia, że lunety HS LR wytrzymają strzał z każdego kalibra.

#### OPTYKA

- **Soczewki XD** - szkło o wysokiej gęstości, które charakteryzuje bardzo niską dyspersją, co zapewnia świetną rozdzielczość i nasycenie barw
- **Powłoka soczewek XR** - opatentowana przez Vortex wielowarstwowa powłoka antyrefleksyjna soczewek XR poprawia przenikalność światła, co z kolei zapewnia doskonałą jasność obrazu
- **Krzyż na pierwszym planie** - skala krzyża jest proporcjonalna do wielkości przybliżonego celu. Stałe podziałki pozwalają na dokładne namierzenie celu na całym zakresie przybliżenia

#### BUDOWA

- **Tubus o średnicy 30 mm** - zapewnia dużo większy zakres regulacji pionowej i poziomej w porównaniu do tubusa calowego
- **Jednoczęściowy tubus** - zwiększa wytrzymałość lunety oraz jej wodoodporność
- **Wytrzymały stop aluminium** - zbudowana z jednego kawałka stopu aluminium luneta jest bardziej odporna na

---

zniszczenia i uszkodzenia

- **Wodoodporność** - wbudowane uszczelki uniemożliwiają przenikanie wilgoci, kurzu oraz pyłu, przez co poprawiają niezawodność lunety w każdych warunkach
- **Odporność na rosenie** - wypełnienie argonem zapobiega roseniu 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
- **ArmorTek** - niebywale twarda i odporna na zarysowania powłoka chroni zewnętrzną część soczewek przed zarysowaniem, olejem lub brudem
- **Otwarte wieżyczki w taktycznym stylu** - otwarte wieżyczki pozwalają na łatwy odczyt skali i szybką regulację poziomą oraz pionową lunety
- **Boczna regulacja paralaksy** - delikatnym ruchem palców, precyzyjnie i bez wysiłku wyeliminujesz błąd paralaksy, nawet w niesprzyjających warunkach

## MECHANIZMY WEWNĘTRZNE

- **RZR Zero stop** - mechanizm ten blokuje możliwość przekręcenia regulacji za obręb pola widzenia
- **Precision-Force Spring System** - układ regulacji siatki celowniczej został wykonany z wysokiej klasy materiałów oraz sprężyny. Pozwoliło to na osiągnięcie bardzo dużej precyzji i płynności, co przekłada się na zwiększenie powtarzalności oddanych strzałów
- **Precision-Glide Erector System** - komponenty użyte do układy 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
- **Światłowodowe wskaźniki ustawień** - w łatwy sposób określisz pozycję wszystkich pokręteł w lunecie