

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-viper-pst-ii-1-6x24-30-mm-vmr-2-p-8341.html>

Luneta celownicza Vortex Viper PST II 1-6x24 30 mm VMR-2

Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	186-199
Producent	Vortex
Gaz wypełniający	Argon
Regulacja paralaksy [m]	91,4
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Średnica tubusu [mm]	30 mm (1,18")
Typ wieżyczek	zakryte
Typ krzyża celowniczego (siatki)	VMR-2 MOA, VMR-2 MRAD
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	jest
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Luneta celownicza **Vortex Viper PST II 1-6x24** to wyższy poziom lunety przygotowanej do oddania za każdym razem celnego strzału na bliskim dystansie. Pierwszą i najbardziej rzucającą się w oczy zmianą w stosunku do poprzedniej generacji lunet PST to zintegrowanie regulacji jasności podświetlenia siatki celowniczey z wieżyczką regulacji paralaksy. Rozwiązanie to w znacznym stopniu poprawia ergonomię lunety i korzystnie wpływa na szybkość zmiany jej ustawień. Podświetlenie posiada 10 stopni jasności, każdy stopień jest poprzedzony wyłącznikiem. Pozwala to na wyłączenie podświetlenia bez konieczności przekręcania regulacji o pełen zakres, a jedynie o jeden stopień.

Vortex Viper PST II 1-6x24 to luneta, która spełni oczekiwania najbardziej wymagających strzelców zarówno w służbie wojskowej, strzelectwie sportowym jak i w myślistwie.

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 drugim planie** - Skala siatki celowniczey utrzymuje ten sam rozmiar niezależnie od ustawionego powiększenia, a podziałka jest najbardziej dokładna najwyższym
- **Krzyż wtopiony w szkło** - chroniony przez dwie warstwy szkła w celu zapewnienia odporności i niezawodności
- **Podświetlenia siatki celowniczey** - podświetlenie lunety jest regulowane od 0 do 10 dzięki czemu możemy dostosować natężenie światła do pracy dzień na wartościach wyższych oraz w nocy na niższych poziomach. Dodatkowo najniższe poziomy pozwalają na współpracę lunety z noktowizją.

BUDOWA

- **Tubus o średnicy 30 mm** - zapewnia dużo większy zakres regulacji pionowej i poziomej w porównaniu do tubusa

całowego

- **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 roszenie** - wypełnienie argonem zapobiega roszczeniu 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

MECHANIZMY WEWNĘTRZNE

- **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.

UDOGODNIENIA

- **Szybki focus okularu** - pozwala na szybkie i łatwe przybliżenie krzyża.

Produkt dostępny w 2 wariantach: VMR-2 MOA oraz VMR-2 MRAD.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wariant: MRAD , MOA