

Link do produktu: <https://pentagon.pl/monokular-vortex-recon-15x50-rt-p-8810.html>

Monokular Vortex Recon 15x50 R/T



Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	186-474
Kod producenta	RT155
Kod EAN	875874002296
Producent	Vortex
Elementy zestawu monokularu	gumowy kołnierz ochronny, adapter do trójnogu, szyna Picatinny, uchwyt na rękę, klips, monokular, zakrywki na szkło/obiektyw
Gaz wypełniający	Argon
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Vortex Recon R/T 15 x 50 to **pancerny monokular taktyczny** przeznaczony **do obserwacji i szacowania odległości do celu**, w którym zastosowano soczewki ze szkła o niskiej dyspersji, **antyrefleksyjne powłoki XR** oraz **siatkę celowniczą MRAD**.

Vortex Recon R/T 15 x 50 to monokular opracowany z myślą o obserwacji i strzelaniu długodystansowy, dzięki czemu świetnie sprawdzi się w strzelectwie sportowym, polowaniu i pracy służb mundurowych.

Pancerna konstrukcja

Tubus monokularu pokryty gumowym pancerzem, gwarantując w ten sposób wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne. Luneta **waży jedynie 431 g**, dzięki czemu jest poręczna i wygodna do przenoszenia. Precyzyjne uszczelnienie i **wypełnienie optyki argonem**, całkowicie eliminuje problem wewnętrznego parowania soczewek i zapewnia odporność na deszcz, śnieg i zanurzenie w wodzie. Na zewnętrznych soczewkach naniesiono twardą powłoką Armortek chroniącą przed zarysowaniami i zabrudzeniami. Taka budowa powoduje, że monokular **może być bezpiecznie użytkowany w każdych warunkach pogodowych**, bez obawy o uszkodzenie optyki. Recon R/T wyposażono w metalowy klips, nylonowy uchwyt na rękę i standardowe gniazdo 1/4 20 pozwalająca na montaż lunety na statywie. Dzięki takim rozwiązaniom lunetę można przenosić (na pasie, kamizelce lub sprzęcie) i prowadzić wygodną obserwację.

Czysty i jasny obraz

W Vortex Recon R/T zastosowano **soczewki XD**, które gwarantują wysoką rozdzielczość, ostrość od krawędzi do krawędzi, wierne odwzorowanie kolorów oraz jasny obraz pozbawiony zniekształceń wynikających z aberracji chromatycznej.

Soczewki XD 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. Wielowarstwowe **powłoki antyrefleksyjne XR** naniesiono na wszystkich powierzchniach powietrze-szkło, efektem jest bardzo jasne i czyste widzenie celu.

Szacowanie odległości do celu

W monokularze zastosowano **siatkę celowniczą z podziałką MRAD** i sylwetkami o 4 wielkościach, dzięki którym **możemy łatwo oszacować dystans do celu** o znanym rozmiarze.

Optyka

- Soczewki XD — szkło o wysokiej gęstości, które charakteryzuje bardzo niską dyspersją (XD), co zapewnia świetną rozdzielczość i nasycenie barw,
- Korekta fazy — w optyce z pryzmatem dachowym zwiększa kontrast i rozdzielczość optyczną widzianego obrazu,
- Antyrefleksyjne powłoki XR — opatentowane powłoki antyrefleksyjne zwiększają transmisję światła na wszystkich granicach powietrze-szkło,
- Lekka konstrukcja — zaledwie 431 g.

Konstrukcja

- Pryzmat dachowy- optyka w układzie roof ma mniejszy ciężar i kompaktowy rozmiar,
- Tubus o średnicy 30 mm — gwarantuje zwiększony zakres regulacji pionowej i poziomej,
- Gumowany kołnierz — gumowy kołnierz zapewnia pewny wygodny chwyt i wysoką ochronę przed czynnikami zewnętrznymi,
- Wodoodporność — uszczelnienie uniemożliwia przenikanie wilgoci, kurzu oraz pyłu, zapewniając niezawodne działanie optyki w każdych warunkach,
- Odporność na rosenie — wypełnienie argonem zapobiega roseniu (wewnętrzne parowanie) w szerokim zakresie temperatur,
- ArmorTek — trwała i odporna na zarysowania powłoka chroni zewnętrzne soczewki przed zabrudzeniem i zarysowaniem.

Udogodnienia

- Główna regulacja ostrości — ostrzenie obrazu od 3,66 do nieskończoności,
- Precyzyjna regulacja ostrości — pozwala na precyzyjną regulację ostrości i uzyskanie wysokiej szczegółowości obrazu,
- Wszechstronny klips — pozwala na szybkie mocowanie do krawędzi kieszeni, pasa i sprzętu,
- Gniazdo 1/4 20 - standardowy port od montażu trójnogu,
- Gumowa nakładka na okular — ogranicza straty światła i umożliwia zachowanie odpowiedniej odległości od oka.