

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-diamondback-tactical-4-16x44-ffp-30-mm-ao-ebr-2c-p-8315.html>

Luneta celownicza Vortex Diamondback Tactical 4-16x44 FFP 30 mm AO EBR-2C



Cena	1 939,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	186-278
Producent	Vortex
Regulacja paralaksy [m]	od 18,3 do ∞
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Elementy zestawu lunety	gwarancja producenta, gwarancja dystrybutora, instrukcja dystrybutora, osłony przeciwsłoneczne, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta
Średnica tubusu [mm]	30 mm (1,18")
Zastosowanie (przeznaczenie)	myślistwo, rekreacja, taktyczne
Typ wieżyczek	otwarte
Typ krzyża celowniczego (siatki)	EBR-2C MOAEBR-2C MRAD
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	brak
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Diamondback Tactical 4-16x44 FFP to zaskakujące połączenie wydajności, funkcjonalności oraz bardzo przystępnej ceny. Krzyż w pierwszym planie pozwala strzelcom na użycie bogatego w parametry krzyża EBR-2C do wyznaczania odległości, korekty na wiatr i opad pocisku na dowolnym powiększeniu. Luneta została wyposażona w wytrzymały tubus z jednego kawałka aluminium, z czterokrotny mnożnik optycznym, oraz optykę zapewniającą doskonałą przejrzystość i ostrość obrazu od krawędzi do krawędzi.

Odkryte wieżyczki regulacji pionowej i poziomej, mają wystarczająco niski profil aby nie przeszkadzać podczas transportu, jednocześnie oferując precyzyjną, szybką i łatwą obsługę podczas ustawiania do dalekich strzałów. Boczne pokrętko regulacji paralaksy uwalnia strzelców od uwzględniania błędu paralaksy w zakresie odległości od 10 jardów do nieskończoności.

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

- Krzyż wtopiony w szkło - chroniony przez dwie warstwy szkła w celu zapewnienia odporności i niezawodności

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 azotem 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
- Otwarte wieżyczki w taktycznym stylu - otwarte wieżyczki pozwalają na łatwy odczyt skali i szybką regulację poziomą oraz pionową lunety

MECHANIZMY WEWNĘTRZNE

- 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
- 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

UDOGODNIENIA

- Szybki focus okularu - pozwala na szybkie i łatwe wyostrenie krzyża.
- Żebrowany pierścień powiększenia - pozwala na szybką zmianę ogniskowania

Luneta dostępna z siatką celowniczą EBR-2C MOA oraz EBR-2C MRAD

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Siatka: EBR-2C MOA , EBR-2C MRAD