

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-vortex-razor-iii-hd-1-10x24-ffp-34-mm-ao-ebr-9-moamrad-p-8323.html>



Luneta celownicza Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP 34 mm AO EBR-9 MOA/MRAD

Cena	12 099,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	186-391
Producent	Vortex
Zastosowanie (przeznaczenie)	strzelectwo sportowe, taktyczne
Typ wieżyczek	zakryte
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	jest
Marka	Vortex Optics
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Elementy zestawu lunety	dźwignia zoomu, bateria, osłony przeciwsłoneczne, ściereczka do czyszczenia optyki, luneta
Średnica tubusu [mm]	34 mm (1,34")

Opis produktu

Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP 34 mm AO EBR-9 MOA/MRAD to **luneta taktyczna o 10x powiększeniu, z podświetlaną siatką w pierwszym planie, optyką HD z powłokami XR** zapewniającymi bardzo wysoką jakość obrazu i transmisję światła oraz wytrzymałym 34 mm tubusem.

Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP to najnowszy **celownik klasy premium**, z systemem **optyki HD** o doskonałych parametrach oraz uniwersalnym powiększeniem 1-10x, **umożliwiającym strzelania zarówno na bliskich, jak i dużych odległościach**.

Niezawodna konstrukcja, wspaniałe parametry optyki oraz wszechstronność tego celownika powodują, że **luneta świetnie sprawdzi się w strzelaniu sportowym oraz profesjonalnym wykorzystaniu w organach ścigania, oraz wojsku**.

Pancerna konstrukcja

Wzmocniony tubus o średnicy 34 mm, wykonano z jednego kawałka aluminium lotniczego 6061-T6, gwarantując w ten sposób wytrzymałość na wstrząsy, odrzut, korozję oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.

W odróżnieniu od tubusów calowych i 30 mm **tubus 34 mm posiada także większy zakres regulacji ustawień siatki celowniczej** (120 MOA lub 30 MRAD).

Anodowany tubus ma bardzo trwale antyrefleksyjne **wykończenie Stealth Shadow**, pomagające w **kamuflowaniu pozycji strzelca**, a także zapobiegające rysowaniu i wycieraniu powierzchni.

Na okularze można zamocować powiększoną dźwignię zoomu (w zestawie), który ułatwia szybką zmianę powiększenia.

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

Na zewnętrznych soczewkach naniesiono ultra twardą i trwałą powłokę ArmorTek, chroniącą przed zarysowaniami, zabrudzeniem, wilgocią i olejami. Taka budowa powoduje, że luneta może być bezpiecznie użytkowana w każdych warunkach pogodowych, bez obawy o uszkodzenie optyki.

Optyka klasy premium

W luncie Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP 34 mm AO EBR-9 MOA/MRAD zastosowano **soczewki HD, które gwarantują niesamowitą rozdzielczość**, ostrość od krawędzi do krawędzi, wyjątkowo wierne odwzorowanie kolorów oraz bardzo jasny obraz pozbawiony zniekształceń wynikających z aberracji chromatycznej.

Soczewki HD 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.

Imponującą jakość widzenia osiągnięto dzięki zastosowaniu apochromatycznego układu soczewek (system APO), który odpowiada za skupianie fal trzech długości (czerwonej, niebieskiej i zielonej) na tej samej płaszczyźnie.

Dzięki temu system **APO generuje obraz o bardzo wysokiej rozdzielczości, klarowności, naturalnej kolorystyce oraz co istotne, bez zniekształceń i przebarwień.**

Parametrem, który niewątpliwie wyróżnia **Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP 34 mm AO EBR-9 MOA/MRAD** na tle konkurencji, jest także **imponująca transmisja światła**, wpływająca na jasność obrazu niemal w każdych warunkach oświetleniowych.

Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne XR naniesiono na wszystkich powierzchniach powietrze-szkło, efektem jest bardzo jasne i czyste widzenie celu nawet przy 10-krotnym powiększeniu.

Siatka celownicza w pierwszym planie

W luncie **Vortex Razor III HD 1-10x24 FFP 34 mm AO EBR-9 MOA/MRAD** zastosowano **siatkę celowniczą w pierwszym planie**. W zależności od potrzeb, w momencie zakupu możemy wybierać pomiędzy siatką EBR-9 MRAD lub EBR-9 BDC.

Krzyż wtopiony w szkło daje strzelcowi gwarancję stabilnego utrzymywania zera. Zaletą krzyża w pierwszym planie, jest fakt, że wraz z zoomem optyki, siatka ulega proporcjonalnemu rozszerzeniu, co znacznie ułatwia odczyt i nanoszenie poprawek przy znacznych powiększeniach.

Punkt celowania ma 11-stopniową regulacją podświetlania, z mechanizmem blokowania ustawień. Duży zakres regulacji **umożliwia komfortową pracę w każdych warunkach oświetleniowych, także z wykorzystaniem noktowizji** (najniższe ustawienie jasności).

Duża odległość źrenicy wyjściowej powoduje (91 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.

Do regulacji siatki służą zakryte, niskoprofilowe wieżyczki, o moletowanych pokrywach pozwalających na zmianę ustawień także w rękawicach taktycznych. **Klik bębna przesuwają siatkę 1/4 MOA** (lub 0,1 MRAD), pełny zakres regulacji siatki wynosi 120 MOA/ 30 MRAD w pionie i poziomie.

Precyzyjną i niezawodność ustawień siatki zapewnia system redukcji tarcia, oparty na podzespołach z wysokiej jakości stopu mosiądzu, stali hartowanej cieplnie oraz polerowanej stali chromowo-wanadowej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Siatka: EBR-9 MOA , EBR-9 MRAD