

LUNETKA OBSERWACYJNA VORTEX RAZOR HD

JESTEM GORĄCYM ZWOLENNIKIEM UŻYWANIA W ŁOWIECTWIE LUNET OBSERWACYJNYCH. MOŻLIWOŚĆ OBSERWACJI ZWIERZINY BEZ JEJ PŁOSZENIA DAJE DUŻĄ SATYSFAKCJĘ I DOSTARCZA WIELU NIEZAPOMNIANYCH WRAŻEŃ.

TEKST I ZDJĘCIA / MARIUSZ GÓRAL

W behawiorze każdego z gatunków zapisany jest dystans ucieczki, czyli minimalna odległość, na jaką dzika zwierzyna dopuszcza do siebie drapieżnika, a w naszym przypadku myśliwego. Dzięki dużym powiększeniom możemy prowadzić dokładne obserwacje bez przekraczania tej granicy, więc nie musimy nawet maskować naszej obecności. Mając nas w bezpiecznej odległości, zwierzyna nie czuje się zagrożona.

Atutem topowej lunety Vortexa jest duża średnica soczewki obiektywu (85 mm) oraz zmienne powiększenie (od 27 do 60x). Luneta jest odporna na warunki atmosferyczne. Dzięki systemowi uszczelnień i wypełnieniu wnętrza argonem nie musimy się obawiać, że wewnątrz sprzętu pojawią się jakiegokolwiek zaparowania. Na zewnętrzne powierzchnie soczewek okularu i obiektywu naniesiono powłokę ArmorTek chroniącą optykę przed uszkodzeniami mechanicznymi, a powłoki uszlachetniające przed działaniem substancji chemicznych. W zestawie otrzymujemy funkcjonalny futerał, który zabezpiecza lunetę w czasie transportu w terenie, a odpowiednio zaprojektowane zamki błyskawiczne umożliwiają szybkie przestawienie urządzenia z trybu transportowego na obserwacyjny.

Kątowa budowa – w porównaniu do lunet prostych – nieznacznie skraca długość spektrywu. Obserwując z ręki, trzeba nabrać wprawy w odpowiednim nakierowywaniu sprzętu, aby szybko złapać obraz obserwowanego obiektu. Za to jest zdecydowanie wygodniejsza



o wysokiej rozdzielczości i doskonałym odwzorowaniu kolorów spektryw Vortexa nie ustępuje niemal dwukrotnie droższym lunetom obserwacyjnym topowych marek.

Vortex nie przygotował przeznaczonego specjalnie do tej lunety zestawu do digiscopingu. Można jednak wykorzystać zestawy uniwersalne pozwalające na połączenie lunety z dowolnym modelem aparatu cyfrowego czy smartfona. Przy wykorzystaniu statywu można to nawet zrobić bez żadnego adaptera, po prostu przykładając aparat do ostony okularu. Zdjęcia wychodzą zaskakująco dobrze.

Luneta obserwacyjna to dla polskich myśliwych ciągle jeszcze gadżet, jednak jeśli polujemy w górach lub w łowisku z rozległymi otwartymi polami czy nieużytkami, a dodatkowo interesujemy się ornitologią, astronomią czy digiscopingiem, to Vortex Razor będzie znakomitym uzupełnieniem naszego myśliwskiego ekwipunku. Mocna luneta Vortexa przyda się, gdy będziemy chcieli spróbować naszych sił w strzelectwie długodystansowym, gdzie kontrola trafień oddanych do tarczy oddalanej o 600 czy 800 m ma niebagatelne znaczenie.

Dziękujemy firmie **kolba.pl** za dostarczenie do testów lunety obserwacyjnej **Vortex Razor HD 27-60x85**.

NA (+)

- DUŻA ŚREDNICA SOCZEWKI OBIEKTYWU (85 MM)
- ODPORNA NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE
- FUNKCJONALNY FUTERAŁ,
- USTAWIENIE OSTROŚCI NA DYSTANSACH OD OKOŁO 200 M DO NIESKOŃCZONOŚCI WYMAGA JEDYNNIE DELIKATNEJ KOREKTY
- OBRAZ JEST WOLNY OD ABERRACJI CHROMATYCZNE
- ZESTAWU DO DIGISCOPINGU

NA (-)

- ZMIANA OGNISKOWEJ OKULARU, DLA POWIEKSZEŃ ZE ŚRODKOWEGO ZAKRESU, 40-50 X

w czasie długotrwałych obserwacji z wykorzystaniem statywu oraz podczas obserwacji przyrodniczych czy astronomicznych. Jednak jeśli komuś łamana budowa przeszkadza, jest też prosta wersja tej lunety.

Pierścień regulacji powiększenia działa płynnie z odpowiednim oporem, a ustawienie ostrości na dystansach od około 200 m do nieskończoności wymaga jedynie delikatnej korekty. Przy dystansach od 10 do 200 m konieczna jest większa regulacja. Luneta utrzymuje ostrość na każdym dystansie – jeśli ustawimy ją na obserwowany obiekt, będzie on dobrze widoczny mimo zwiększania lub zmniejszania powiększenia. Jedyńm mankamentem, jaki dostrzegłem, była zmiana odległości ogniskowej okularu. Przy powiększeniach w przedziałach 27–40x i 50–60x odległość ta wynosiła około 17 mm. Problem pojawiał się dla powiększeń ze środkowego zakresu, 40–50x, kiedy to ogniskowa skracała się o blisko 1 mm, co wymuszało konieczność regulacji ostony okularu.

Obraz jest wolny od aberracji chromatycznej, krystalicznie czysty i ostry niemal do samej krawędzi. Duża średnica obiektywu (85 mm) daje możliwość obserwacji nawet w gorszych warunkach świetlnych – po zachodzie i przed wschodem słońca. Obraz może nie jest najjaśniejszy, ale na najmniejszym powiększeniu uzyskujemy źrenicę wyjściową 3,15 mm, która pozwala na identyfikację szczegółów, takich jak forma poroża rogowca oddalonego od nas o 200–250m. Jakością wykonania i właściwościami generowanego obrazu