

Link do produktu: <https://pentagon.pl/lornetka-vortex-razor-hd-8x42-p-7980.html>

## Lornetka Vortex Razor HD 8x42

Cena	<b>4 739,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>186-046</b>
Kod producenta	<b>RZB-2101</b>
Kod EAN	<b>875874004788</b>
Producent	<b>Vortex</b>
Regulowane muszle oczne	<b>tak</b>
Elementy zestawu lornetki	<b>pasek na szyję, ściereczka do czyszczenia optyki, futerał, zakrywki na szkła, lornetka</b>
Układ pryzmatu	<b>dachowy</b>
Gaz wypełniający	<b>Argon</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics</b>
Producent	<b>Vortex Optics, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>dla dorosłych, dla młodzieży, dla dzieci, myślistwo, taktyczne</b>
Marka	<b>Vortex Optics</b>

### Opis produktu

Mniejsza, lżejsza, jaśniejsza i wytrzymalsza, premiera roku 2012, czyli **Lornetka Vortex Razor HD 8x42** to zaawansowana technologia oraz najlepsze materiały.

Dzięki ręcznie wybranym pryzmatom oraz zastosowanym szkłom **Premium HD (High Density)** o bardzo niskiej dyspersji obraz jest krystalicznie czysty. Inne optyczne zalety to antyodblaskowe powłoki XR, którymi zostały powleczone wszystkie elementy obiektywów w celu zwiększenia transmisji światła. Została poprawiona faza pryzmatu **BaK4**, co zapewnia nam ostry i kontrastowy obraz w całym polu widzenia.

Na pryzmatach dachowych zastosowano dielektryczne wielowarstwowe powłoki odbłaskowe, zamiast powłok aluminiowych stosowanych w tańszych modelach lornetek. Powłoka dielektryczna zwiększa współczynnik odbicia światła, co przekłada się na ostrzejszy, bardziej naturalny obraz.

**Lornetka Razor HD 8x42** posiada obudowę magnezową, zastosowaną w celu zmniejszenia wagi bez utraty wytrzymałości. **Lornetka** została wypełniona argonem, co zapobiega zaparowywaniu szkła w środowisku o dużej wilgotności lub przy nagłych zmianach temperatury. W odróżnieniu od najczęściej stosowanego azotu, argon jest znacznie cięższym gazem, co zapobiega jego ułatnianiu się z wnętrza lornetki.

**Lornetka Vortex Razor HD 8x42** pokazuje prawdziwą siłę optyki.