



Instrukcja obsługi

**RAZOR<sup>®</sup> UHD**

Lornetka

## Dane techniczne

Powiększenie x średnica obiektywu	8x32	10x32	8x42	10x42	10x50	12x50	18x56
Linowe pole widzenia (na 914,4 m)	144 m	118 m	128 m	105 m	104 m	88 m	59 m
Kątowe pole widzenia	9,0°	7,4°	8,0°	6,6°	6,5°	5,5°	3,7°
Min. odległość ostrzenia	1,8 m		1,4 m	2 m		3 m	
Odległość od oka	19 mm	17 mm	16,7 mm	18 mm	17 mm	18 mm	
Rozstaw okularu	55 - 75 mm			56 - 76 mm			
Regulacja dioptrii	±6,0	±8,0	±2,0	±3,0	±2,0		
Układ pryzmatu	dachowy Schmidt-Pechan		dachowy Abbe-Koenig				
Wysokość	144,8 mm		177,8 mm	193 mm	213,4 mm		
Szerokość	129,5 mm		144,8 mm	149,9 mm	157,5 mm		
Masa	0,62 kg		0,92 kg	1,03 kg	1,19 kg		

## Lornetka Razor® UHD

Lornetka Razor® UHD gwarantuje doskonałą jakość obrazu i odwzorowanie kolorów. Układ optyczny lornetki zapewnia maksymalną transmisję światła, a powłoki soczewek świetnie radzą sobie w słabych warunkach oświetleniowych. Większy pryzmat oferuje obraz o lepszej rozdzielczości zarówno z bliska, jak i z daleka. Z lornetką Razor® UHD możesz zobaczyć więcej.



Zdjęcia zawarte w instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

## Obsługa

### Regulacja muszli ocznych

Muszle oczne lornetki Razor® można wykręcać w górę i w dół, dzięki czemu każdy użytkownik może w pełni zobaczyć pole widzenia i cieszyć się wygodną obserwacją – w okularach lub bez.

Jeśli nie nosisz okularów, muszle oczne powinny być w pełni wysunięte. Jeśli nosisz okulary, muszle powinny być w pełni opuszczone.



### Regulacja rozstawu okularu

Odległość między źrenicami (IPD) to odległość między środkami źrenic lewego i prawego oka. Dopasuj IPD lornetki do własnych oczu, odginając tubusy do środka lub na zewnątrz, dopóki nie zobaczysz pojedynczego obrazu pozbawionego zniekształceń.



Odległość między środkami soczewek okularów.



Obróć tubusy do środka lub na zewnątrz, aby dopasować IPD lornetki do własnych oczu

### Ustawienie ostrości

Aby uzyskać najlepszy obraz, postępuj zgodnie z poniższymi krokami w celu prawidłowego ustawienia ostrości i dioptrii. Wybierz obiekt oddalony o około 20 jardów i pozostań w tym samym miejscu dopóki nie dostosujesz lornetki do swojego wzroku.



- 1. Regulacja ostrości:** Zamknij prawe oko lub zasłoń dłoń soczewkę prawego obiektywu. Skup lewe oko na wybranym obiekcie i dokonaj regulacji za pomocą środkowego pokrętła ostrości, dopóki nie uzyskasz ostrego obrazu. Pozostaw pokrętło w takim położeniu podczas regulacji dioptrii.
- 2. Regulacja dioptrii:** Zamknij lewe oko lub zasłoń dłoń soczewkę lewego obiektywu. Patrz przez prawe oko i obracaj pokrętło regulacji dioptrii, dopóki obserwowany obiekt nie będzie ostry. Zapamiętaj to ustawienie dioptrii na wypadek konieczności ponownego ustawienia. Od tego momentu potrzebne Ci będzie tylko środkowe pokrętło regulacji ostrości.



## Akcesoria

### Szelki GlassPak™ Pro

Przemysłana konstrukcja odpowiednia na wielodniowe polowania. Pokrowiec z szelkami GlassPak™ Pro gwarantuje wygodę, wytrzymałość i łatwy dostęp do potrzebnego sprzętu.



#### Regulacja szelek:

1. Połóż uprzęź z logo zwróconym na zewnątrz. Haczyki G-hook powinny znajdować się u góry, a klamry na dole.
2. Przypnij haczyki G-hook do szlufek z tyłu futerału.
3. Przełóż szelki przez głowę, tak aby futerał znalazł się na klatce piersiowej.
4. Przypnij klamry uprzęży do klamer znajdujących się w dolnej części futerału. Dostosuj długość pasków, tak aby przylegały do ciała.
5. Zwiń i przymocuj luźno zwisające paski do górnej części uprzęży.
6. Przeciągnij paski mocujące lornetkę przez otwory na lornetce. Następnie przeciągnij paski przez klamry, aby je zabezpieczyć.



### Ostony szkła

Lornetka Razor® UHD ma zintegrowane osłony obiektywów oraz osłony przeciwdeszczowe okularów. Osłony chronią soczewki, kiedy nie używasz lornetki.

### Pasek na szyję

Przymocuj pasek na szyję w trzech prostych krokach:



1. Przeciągnij kilka cm paska przez otwór do mocowania na lornetce.



2. Przytrzymaj klamrę i przewlec przez nią końcówkę paska.



3. Dostosuj długość i pociągnij, aż pasek zostanie zabezpieczony w klamrze.

**Uwaga:** Jeżeli korzystasz z paska innego typu, nie nakładaj metalowych o-ringów bezpośrednio na gniazdo do mocowania paska.

## Konserwacja

### Czyszczenie

Poza okresowym czyszczeniem zewnętrznych powierzchni szkieł, lornetka wymaga jedynie podstawowej konserwacji. Zewnętrzną powierzchnię lornetki można przetrzeć miękką ściereczką. Do czyszczenia szkieł należy używać produktów przeznaczonych do powlekanych soczewek optycznych.

- Zdmuchnij kurz i inne zabrudzenia z soczewek przed wytarciem ich powierzchni.
- Aby usunąć uporczywe zabrudzenia (np. wyschnięte plamy wody) chuchnij na powierzchnię lub użyj niewielkiej ilości wody lub czystego alkoholu.

### Smarowanie

Wszystkie części lornetki są fabrycznie nasmarowane i nie wymagają dodatkowego smarowania.

**Uwaga:** Nie rozkładaj lornetki na części (poza zdejmowaniem osłon szkieł i pokrywy gniazda statywu). Demontaż lornetki prowadzi do utraty gwarancji.

### Przechowywanie

Unikaj długotrwałego przechowywania lornetki w bezpośrednim świetle słonecznym lub w bardzo gorących miejscach.

**Uwaga:** Nie patrz przez lornetkę na słońce lub inne intensywne źródło światła. Takie użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia siatkówki i rogówki oka, a nawet do całkowitej utraty wzroku.



## GWARANCJA VIP

### Nasza bezwarunkowa obietnica

Naprawimy lub wymienimy Twój produkt.  
Bez dodatkowych opłat.

- ▶ Nieograniczona
- ▶ Bezwarunkowa
- ▶ Dożywotnia

Nie musisz rejestrować produktu, zachowywać opakowania lub paragonu, aby gwarancja została uznana.

**Uwaga:** Gwarancja VIP nie obejmuje zgubienia, kradzieży, umyślnego uszkodzenia lub uszkodzeń kosmetycznych niewpływających na działanie produktu.



M-00244-1

© 2023 Vortex Optics

® Registered Trademark and TM Trademark of Vortex Optics.  
Patent Pending