

Link do produktu: <https://pentagon.pl/lornetka-vortex-raptor-10x32-p-7975.html>

Lornetka Vortex Raptor 10x32

Cena	529,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	186-170
Kod producenta	R310
Kod EAN	875874006508
Producent	Vortex
Regulowane muszle oczne	tak
Elementy zestawu lornetki	pasek na szyję, ściereczka do czyszczenia optyki, gwarancja dystrybutora, gwarancja producenta, futerał, instrukcja dystrybutora, instrukcja producenta, zakrywki na szkła, lornetka
Układ pryzmatu	porro
Gaz wypełniający	Azot
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja VIP* firmy Vortex Optics
Producent	Vortex Optics, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	myślistwo, ogólnoużytkowe
Marka	Vortex Optics

Opis produktu

Lornetki Vortex Raptor 10x32 wprowadzają układ pryzmatu typu porro na nowy, wyższy poziom. Lornetka ta posiada szerokie pole widzenia, jest odporna na rosenie, wodę i kurz. Wielowarstwowa optyka zapewnia czysty i wyrazisty obraz z doskonałym odwzorowaniem kolorów – nawet przy złej widoczności. Szeroki zakres regulacji okularu pozwala na korzystanie z tej doskonałej lornetki osobą w każdym wieku.

Optyka

- **Wielowarstwowa optyka** - Polepszona transmisja światła dzięki wielowarstwowej powłoce anty-refleksyjnej na wszystkich powierzchniach szklanych.

Budowa

- **Pryzmaty Porro** - Ceniony za wyrazistość tła, szeroki kąt widzenia i obraz w trzech wymiarach
- **Wodoodporność** - Dzięki zastosowaniu uszczelki, do elementów optycznych nie dostanie się woda, kurz ani pył.
- **Odporność na rosenie** - Wypełnienie azotem powoduje polepszenie właściwości antyroszeniowych oraz wodoodporności.
- **Gumowana obudowa** - Zapewnia pewny chwyt oraz wysoką odporność na uszkodzenia.

Udogodnienia

- **Regulowane muszle oczne** - Przekręć muszle w górę lub w dół, aby móc prowadzić wygodną obserwację w okularach lub bez.
- **Pokrętko do regulacji ostrości** - Pozwala na regulację ostrości w obydwu okularów na raz.

-
- **Regulacja dioptrii prawego oka** - Pozwala na regulację różnicy ostrości i dostosowanie jej do wzroku osoby obserwującej. Umieszczona jest na prawej muszli ocznej.