

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/lornetka-delta-optical-chase-12x50-ed-p-4877.html>

Lornetka Delta Optical Chase 12x50 ED

Cena	1 790,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbior osobisty - dzisiaj
Numer katalogowy	DO-1703
Kod producenta	DO-1703
Kod EAN	5901691617032

Opis produktu

Lornetka **Delta Optical Chase 12x50 ED** jest to znakomita dzienna lornetka myśliwska służąca do rozpoznania poroża zwierzyny łownej, ale również uniwersalna lornetka dla wszystkich, którzy oczekują dużej szczegółowości obserwowanego obrazu. Dzięki zastosowaniu **szkła typu ED** o bardzo niskiej dyspersji i odpowiednich powłok przeciwo odbiciowych uzyskano jasność i ostrość obrazu typową dla lornetek **10x50** przy znacznie większej rozdzielczości. Lornetka jest prawie pozbawiona aberracji chromatycznej, ma stosunkowo duże pole widzenia z prawidłową ostrością niemal do samej krawędzi obrazu. Mimo dużego powiększenia jest to model wygodny, niezbyt ciężki i waży zaledwie **798 g**.

- optyka ED - doskonała korekcja aberracji chromatycznej
- szerokokątny projekt optyczny o w pełni płaskim polu widzenia
- pryzmaty dachowe ze szkła **BaK4**, z warstwami odbiciowymi wykonanymi ze srebra
- szybka, centralna regulacja dioptrażu

Starannie dobrane wysokiej jakości gatunki szkła oraz zaprojektowany od nowa układ optyczny, powodują, że lornetki z serii **Delta Optical Chase** oferują jakość obrazu znacznie lepszą niż w przypadku lornetek w podobnej klasie cenowej. Wszystkie lornetki z tej serii zbudowano w oparciu o obiektywy wykonane ze **szkła typu ED o bardzo niskiej dyspersji**. Obiektywy takie gwarantują niski poziom aberracji chromatycznej przy zachowaniu umiarkowanych gabarytów. Lornetki posiadają duże pole widzenia, skorygowane w znacznie większym stopniu niż w produkowanych wcześniej modelach. Cała konstrukcja wykonana jest w systemie dachowym, z wewnętrznym centralnym układem ogniskowania. Korpus jest bardzo wytrzymały i oczywiście całkowicie **wodoszczelny** (klasa IPX7). Lornetki z serii Chase dostarczą obraz o bardzo dużej szczegółowości i bogatej kolorystyce, pozwolą dostrzegać detale niezauważalne w lornetkach o niższej jakości.

Model Chase 12x50 ED otrzymał prestiżową nagrodę Red Dot Award 2018 za najwyższą jakość wzornictwa.

Model Chase 10x50 ED, należący do tej samej serii lornetek, zajął 2 miejsce w plebiscycie na Produkt Roku 2017 brązowego portalu www.optyczne.pl. Dał się wyprzedzić jedynie ekskluzywnemu modelowi lornetki firmy Nikon. Spośród czterech modeli z serii Chase wysoko oceniona została również lornetka Delta Optical Chase 12x50 ED - niewiele brakowało, a znalazłaby się na podium, ostatecznie zajmując jednak czwarte miejsce. Czytelnicy portalu docenili wysokiej jakości układ optyczny połączony z oryginalną estetyką i ergonomią, które stanowią o wyróżniającej się jakości urządzeń z serii Chase w porównaniu z innymi lornetkami w tej klasie cenowej.

Zdaniem czytelników brązowego portalu www.optyczne.pl jedną z najlepszych lornetek wprowadzonych w roku 2017 na polski rynek była lornetka Delta Optical Chase 10x50 ED.

[Wyniki Plebiscytu na Produkt Roku 2017 w brązowym portalu \[www.optyczne.pl\]\(http://www.optyczne.pl\) »](#)

[Znakomity werdykt testu lornetki **Delta Optical Chase 10x42 ED** w brązowym portalu \[www.optyczne.pl\]\(http://www.optyczne.pl\) »](#)

Specyfikacja

Nr katalogowy

DO-1703

Seria:	Chase
Powiększenie:	12 x
Średnica soczewki obiektywu:	50 mm
Typ pryzmatu:	Dachowy
Szkło w pryzmatach:	BaK4
Materiał soczewki obiektywu:	szkło ED
Powłoki przeciwo odbiciowe soczewek:	FMC
Kątowe pole widzenia:	5,3 °
Liniowe pole widzenia na 1000 m:	93 m
Średnica źrenicy wyjściowej:	4,2 mm
Odsunięcie źrenicy wyjściowej:	13 mm
Minimalna odległość ostrzenia:	2 m
Jasność względna:	17,6
Sprawność zmiernicza:	24,5
Regulacja ostrości:	centralna
Regulacja rozstawu okularów:	59-78 mm
Korekcja dioptrażu:	-/+5
Mocowanie do statywu:	adapter 1/4"
Wypełnienie azotem:	tak
Wodoszczelność:	tak (IPX7)
Waga:	798 g
Wymiary:	162x132x60 mm
Okres gwarancji:	120 miesięcy

Wyposażenie

futerał lornetkowy
pasek do futerału lornetkowego
pasek lornetkowy
zakrywki obiektywowe
zakrywki okularowe