

Link do produktu: <https://slezakbis.pl/lornetka-delta-optical-voyager-ii-16x50-p-5851.html>

Lornetka Delta Optical Voyager II 16x50

Cena brutto **189,00 zł**Cena netto **153,66 zł**Numer katalogowy **DO-1506**

Opis produktu

Lornetki z serii **Delta Optical Voyager II** to idealna propozycja dla osób szukających urządzeń o dobrych własnościach optycznych za niewielkie pieniądze.

Mimo niskiej ceny, zostały dopracowane pod względem mechanicznym i optycznym. Płynnie działa w nich ustawianie ostrości oraz regulacja rozstawu źrenic okularów. Komfortowo wyprofilowane muszle oczne i uchwyt pozwalają na długotrwałe i wygodne obserwacje. Dzięki konstrukcji optycznej typu Porro oraz soczewkom i pryzmatom wykonanym ze **szkła BK7**, lornetki **Voyager II** dają jasny i ostry obraz o naturalnej kolorystyce. Układ optyczny zamknięty jest w lekkiej obudowie pokrytej gumą, która zapobiega ślizganiu się urządzenia w dłoni.

Seria **Voyager II** składa się z lornetek wyposażonych w obiektywy o uniwersalnej **średnicy soczewek 50 mm**, ale o różnych powiększeniach. Do codziennych obserwacji, jak również do obserwacji turystycznych i astronomicznych, polecamy modele **Voyager II 10x50** lub **12x50** o najmniejszych powiększeniach. Zapewniają one szerokie pole widzenia i jasny obraz także o zmierzchu lub o świcie.

Natomiast modele **Voyager II 16x50** i **20x50** skierowane są raczej do użytkowników potrzebujących dużych powiększeń. Umożliwiają obserwacje najodleglejszych obiektów i mogą służyć np. do obserwacji samolotów na wysokościach przelotowych lub dzikich zwierząt. Ze względu na mniejszą jasność powierzchniową obrazu, modele te lepiej sprawdzą się podczas obserwacji dziennych, niż zmierzchowych.

Symbol u dostawcy:	DO-1506	Nazwa serii lornetkowej:	Voyager
Powiększenie:	16x	Średnica soczewki obiektywu:	50 mm
Materiał soczewki obiektywu:	szkło	Powłoki przeciwo odbiciowe soczewek:	MgF ₂
Sprawność zmierzchowa:	28,3	Jasność względna:	9,6
Średnica źrenicy wyjściowej:	3,1 mm	Odsunięcie źrenicy wyjściowej od okularu:	4 mm
Kątowe pole widzenia:	3,5 °	Linijowe pole widzenia na 1000 m:	61 m
Regulacja ostrości:	zewnątrzna centralna	Minimalna odległość ustawiania ostrości:	8 m
Regulacja rozstawu okularów:	54-75 mm	Korekcja dioptrażu:	-/+3
Typ pryzmatu:	Porro	Materiał pryzmatu:	szkło BK7
Powłoki fazowe pryzmatu dachowego:	nie dotyczy	Warstwy odbiciowe pryzmatu dachowego:	nie dotyczy
Wodoszczelność:	tak (IPX1)	Wypełnienie obudowy azotem:	nie
Mocowanie do statywu:	adapter ¼"	Masa własna:	776 g
Masa z opakowaniem:	1015 g	Wymiary:	165x195x62 mm
Okres gwarancji:	24 mies.	Skapiec:	TAK

Wyposażenie

materiał do czyszczenia optyki
pasek do pokrowca lornetkowego
pasek lornetkowy

pokrowiec lornetkowy
zakrywki obiektywowe
zakrywki okularowe