

Link do produktu: <https://desantarms.pl/lornetka-delta-optical-voyager-ii-12x50-p-2723.html>

Lornetka Delta Optical Voyager II 12x50



Cena	229,00 zł
Dostępność	Dostępny

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 sprawdzają się podczas obserwacji dziennych, niż zmierzchowych.

Specyfikacja

Nr katalogowy	DO-1505
Seria: _	Voyager
Powiększenie: _	12 x
Średnica soczewki obiektywu: _	50 mm
Typ pryzmatu: _	Porro
Szkło w pryzmatach: _	BK7
Materiał soczewki obiektywu: _	szkło
Powłoki przeciwo odbiciowe soczewek: _	MgF2
Kątowe pole widzenia: _	5 °
Liniiowe pole widzenia na 1000 m: _	87 m
Średnica źrenicy wyjściowej: _	4,2 mm
Odsunięcie źrenicy wyjściowej: _	9 mm
Minimalna odległość ostrzenia: _	8 m
Jasność względna: _	17,6
Sprawność zmierzchowa: _	24,5
Regulacja ostrości: _	centralna
Regulacja rozstawu okularów: _	54-75 mm
Korekcja dioptrażu: _	-/+3
Mocowanie do statywu: _	adapter 1/4"

Wypełnienie azotem: _
Wodoszczelność: _
Waga:
Wymiary: _
Okres gwarancji:

[nie](#)
tak (IPX1)
764 g
165x195x62 mm
24 miesiące