



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 07:46

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/lornetka-voyager-ii-wa-10x50-geo165-p-5964.html>

LORNETKA VOYAGER II WA 10X50 (GEO165)



Cena	209,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	GEO165
Producent	DELTA

Opis produktu

LORNETKA VOYAGER II 10X50

DANE TECHNICZNE:

Powiększenie 10x
Średnica soczewki obiektywu 50mm
Regulacja ostrości: zewnętrzna centralna
Typ pryzmatu: porro
Wodoszczelna
Masa własna: 782g, masa z opakowaniem 1025g
Wymiary: 165x195x 62mm

Lornetki z serii **Delta Optical Voyager II** to dopracowane pod względem mechanicznym i optycznym nowoczesne przyrządy. 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.