

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lornetka-delta-optical-voyager-s-10x25-czarna-p-194155.html>



## Lornetka Delta Optical Voyager S 10x25 (czarna)

Cena	<b>113,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OPMCEOLOR0006</b>
Kod producenta	<b>5901691615144</b>
Kod EAN	<b>5901691615144</b>
PKWiU	<b>26.70.22.0</b>

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 196 g
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 104 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Średnica obiektywna:** 2,5 cm
- **Żrenica wyjściowa:** 2,5 mm
- **Rodzaj pryzmatu:** Roof
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Powiekszenie:** 10x
- **Rozstaw okularów (max):** 7,6 cm
- **Regulowany rozstaw okularów:** Tak
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,5 m
- **Rozstaw okularów (min):** 3 cm
- **Pole widzenia (przy 1000 m):** 96 m
- **Dołączona osłona:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Walizka:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Obchodzić się ostrożnie z urządzeniem, aby uniknąć uszkodzenia optyki., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie patrzeć bezpośrednio na słońce przez lornetkę lub lunetę - grozi to uszkodzeniem wzroku.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 196 g
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 104 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C

#### Wydajność:

- **Średnica obiektywna:** 2,5 cm
- **Żrenica wyjściowa:** 2,5 mm
- **Rodzaj pryzmatu:** Roof
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny

- 
- **Powiekszenie:** 10x
  - **Rozstaw okularów (max):** 7,6 cm
  - **Regulowany rozstaw okularów:** Tak
  - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,5 m
  - **Rozstaw okularów (min):** 3 cm
  - **Pole widzenia (przy 1000 m):** 96 m

**Zawartość opakowania:**

- **Dołączona osłona:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Walizka:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Obchodzić się ostrożnie z urządzeniem, aby uniknąć uszkodzenia optyki., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie patrzeć bezpośrednio na słońce przez lornetkę lub lunetę - grozi to uszkodzeniem wzroku.