

OLYMPUS 8x42 EXPS I - 549.00 zł brutto

Opis produktu:

Profesjonalna lornetka posiada 8-krotne powiększenie, układ porro-pryzmatyczny Bak-4 o wysokim indeksie zapewniający jasny i wyrazisty obraz w całym polu widzenia, w pełni powlekane elementy optyczne dla zapewnienia maksymalnej jasności i kontrastu obrazu oraz Długie oko z obracanymi w górę i w dół wziernikami okularu.

Anty-poślizgowa gumowana powłoka i uchwyty zapewniające pewne trzymanie lornetki a nowe, ergonomiczne kształty konstrukcji i powłoka UV, pozwalają na bezpieczną i wygodną obserwację.

Duże centralne pokrętko ostrości ułatwia szybkie ogniskowanie a wbudowana korekcja dioptrii, daje możliwość dostosowania optyki do indywidualnej charakterystyki wzroku.

Najważniejsze cechy produktu:

- Typ: Lornetka porro-pryzmatyczna;
- Powiększenie: 8x;
- Średnica soczewki obiektywu: $\text{R } 542 \text{ mm}$;
- Średnica źrenicy wyjściowej: $\text{R } 5.3 \text{ mm}$;
- Rzeczywiste pole widzenia: 6.5° ;
- Pozorne pole widzenia: 52° ;
- Pole widzenia przy 1000 m: 113.6 m;
- Długie oko : 18.1 mm;
- Zakres regulacji dioptrii: Ponad $\text{a}2 \text{ m-1}$;
- Zakres regulacji odstępu między okularami: $60 \square 70 \text{ mm}$;
- Względna jasność: 27.6;
- Najbliższa odległość ogniskowania: 5 m;
- Szerokość (przy pełnym rozsunięciu): 187 mm;
- Wysokość: 130 mm
- Głębokość (przy pełnym rozsunięciu): 57 mm;
- Waga: 780 g;
- Powłoki optyczne: w pełni wielokrotnie powlekane, Powłoka UV;
- Konfiguracja obiektywu: 7 elementów w 5 grupach;
- Inne: Parametr Długie oko o dużej długości oraz regulowane wzierniki okularu (obracane do góry i do dołu). Pryzmat BaK4 o wysokim indeksie. Przyjazne dla środowiska bezołowiowe szkła.

Zawartość opakowania:

- lornetka,
- pokrowiec,
- pasek do zawieszenia lornetki na szyi,

- zakrywki zabezpieczające obiektywy lornetki.

www: Aparaty cyfrowe [OLYMPUS 8x42 EXPS I](#)

e-mail: biuro@fotoexpert.pl

Forum: www.forum.fotoexpert.pl

tel.: (0)68 320 23 45, (0)68 320-23-34, (0)509 598 697