

teleskopy.pl



Wysokiej klasy okular Explore Scientific 8,8 mm w oprawie 1,25" z ultra szerokim 82° polem widzenia oferuje niesamowite wrażenia obserwacyjne. Do jego stworzenia zastosowano najnowsze komputerowe metody projektowania celem zoptymalizowania jego użyteczności. Projekt konstrukcji opiera się na 7-elementowym systemie soczewek wykonanych z nisko dyspersyjnego, wysokiej jakości szkła, w całości pokrytego wielowarstwowymi opatentowanymi powłokami EMD (Enhanced Multilayer Deposition). Powłoki te zwiększają transmisję światła, zapewniają najwyższy

kontrast i ostrość oraz p³aski obraz w ca³ym szerokim 82 stopniowym polu widzenia. Dodatkowo krawêdzie soczewek zosta³y wyczernione celem dalszego poprawienia kontrastu. Okulary te posiadaj± azotowe wype³nienie czyni±ce je w 100% wodoodpornymi. Przeciwdzia³a to wewnêtrznym zamgleniom tworz±cym siê wewn±trz okularów oraz u³atwia ich czyszczenie, poniewa¿ p³ynne ¶rodki czyszcz±ce nie s± w stanie dostaæ siê do wewn±trz uk³adu soczewek. Zabezpiecza to okulary i gwarantuje ich d³ug± ¿ywotno¶æ. Dodatkowo okulary tej serii posiadaj± miêkk± odchylan± muszê oczn± zapewniaj±c± komfort prowadzenia obserwacji.

Parametry techniczne

â€¢ Konstrukcja: 7 elementów optycznych

â€¢ Ogniskowa: 8,8 mm

â€¢ Pole widzenia: 82°

â€¢ Zrednica oprawy: 1,25"

â€¢ -renica wyj¶ciowa: 15 mm

â€¢ Gwint filtrowy: tak, 1,25" (M28,5x0,6)

â€¢ Warstwy antyrefleksyjne: FMC

â€¢ Waga: 253 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â Â

Â

(porównanie niektórych okularów ES, od lewej: 8,8 mm / 82°^o, 11 mm / 82°^o, 14 mm / 100°^o, 20 mm / 100°^o, 24 mm / 82°^o, 30 mm / 82°^o)