

teleskopy.pl



Okular Vixen SLV 25 mm, zbudowany jest z 5 soczewek znajdujących się w 3 grupach. Odpowiedni dobór szkła lantanowego oraz ułożenia soczewek zapewnia najwyższą jakość generowanych obrazów przy wyjątkowo dużym komforcie obserwacji. Przy dużej odległości ¼renicy wyjściowej wynoszącej w tym przypadku 20 mm nie ma konieczności bliskiego trzymania oka przy okularze w celu zobaczenia pełnego i ostrego obrazu w całym 50° polu widzenia (ważne dla osób noszących okulary). Optyka z warstwami antyodblaskowymi (Fully Multi-Coated) zapewnia bezbłędne oddanie kolorów. Obrazy są wyjątkowo "czyste", jasne, kontrastowe, uwidaczniając dużą ilość szczegółów. Okular doskonale nadaje się do obserwacji Księżycy i planet Układu Słonecznego. W powszechnej opinii uznawany za jeden z najlepszych okularów do obserwacji planetarnych. Okular wyposażono w gwint filtrów 1,25".

• Ogniskowa: 25 mm

• Pole widzenia: 50°

• Układ optyczny: 5 elementów w 3 grupach

• Odległość ¼renicy wyjściowej: 20 mm

• Irednica oprawy: 1,25 cala

• Warstwy antyrefleksyjne: MC

• Waga: 151 g

Gwarancja

2 lata