



Najnowsze okulary Baader Planetarium serii Morpheus to owoc 4 lat pieczołowitych prac nad zoptymalizowaniem optyki i mechaniki w poszukiwaniu idealnego okularu astronomicznego. Nowoczesny układ optyczny, na który składa się 8 elementów w 5 grupach, wraz ze szkłem

lantanowym uzyskuje ergonomiczne, 76-stopniowe pole widzenia i bardzo wygodny odstęp od oka, wynoszący ponad 17,5 mm. Najlepsze, wielowarstwowe powłoki Phantom Group Coatings gwarantują bardzo wysoką transmisję i kontrast obrazu pozbawionego jakichkolwiek odbłyśków. Bardzo duża soczewka oczna daje silny efekt "spaceru w przestrzeni kosmicznej" bez potrzeby stosowania olbrzymiego pola pozornego, po którym nie trzeba się rozglądać, by objąć je w całości. Cechy szczególnie okularów serii Morpheus jest bardzo niski poziom zniekształceń geometrycznych - struktury Księżycowe oraz tarcze planet pozostają niezniekształcone nawet na krawędziach pola widzenia.

Nowoczesne gatunki szkła i wieloelementowa, komputerowo projektowana optyka gwarantuje nie tylko najwyższy kontrast i ostrość na osi optycznej, ale także zapewnia niezrównaną ostrość obrazu i brak aberracji własnych aż po brzegi pola widzenia. Okulary Morpheus przedkładają idealną punktowość i kontrast ponad wielkie pola widzenia, przez co jakość obrazu jest porównywalna z legendarnymi okularami lantanowymi produkowanymi w Japonii.

Okulary Baader Morpheus są nie tylko doskonałe optycznie. Dopracowana jest również ich obudowa, które są wodoodporne i zoptymalizowane pod kątem lekkości i użyteczności w nasadkach bino. Okulary całej serii są parfokalne. Wyposażono je w gwint M43, który pozwala na podłączenie wielu adapterów służących astrofotografii parfokalnej i okularowej. Najwyższa jakość obrazu i duży odstęp wyrenicy wyjąciowej połączona z mnogością adapterów w ofercie Baadera powoduje, że okulary Morpheus nie mają sobie równych pod tym względem.

Na zakończenie warto nadmienić, że logo jest naniesione fluorescencyjną farbą. Jej delikatna, zielonkawa powłoka nie narusza nocnej adaptacji wzroku do ciemności i ułatwia odnalezienie w ciemności okularu z wyciętymi ogniskami!

Okular o ogniskowej 14 mm doskonale sprawdzi się przy obserwacjach większych mgławic i gromad gwiazd z katalogu Messiera w większości popularnych teleskopów zwierciadlanych. W teleskopach Mak i SCT zapewnia świetny obraz planet i Księżycyca w słabszych warunkach obserwacyjnych.

Parametry techniczne

- układ optyczny okularu: hybrydowy
- ogniskowa okularu: 14 mm
- pole widzenia okularu: 76°
- średnia diafragmy: 18,9 mm
- odległość wyrenicy: 18,5 mm
- muszla oczna: wymienna
- średnica filtra: 1,25 mm
- mocowanie: M43 x 0,75
- ilość soczewek / grup: 8 / 5
- powłoki soczewek: FMC (Phantom Group)
- maksymalna średnica: 55 mm
- długość oprawy 1,25": 24 mm
- długość oprawy 2": 21 mm

â€¢
waga 360 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â