



mm ³amie powszechnie utart± opiniê, ¿e zoom musi byæ gorszy od sta³oogniskowego okularu.

Â

Okulary Baader Hyperion Zoom to najwy¿szej jakoœci szk³o optyczne, doskonale wypolerowane z zachowaniem najwy¿szych niemieckich standardów i starannie u³o¿one w konfiguracji daj±cej idealnie p³askie, w ca³oœci ostre pole widzenia w ca³ym zakresie ogniskowych. Najwy¿szej wydajnoœci wielowarstwowe pow³oki antyodblaskowe Phantom Group Coatings i staranne wyczernienie ¶rodka obudowy pozwala na osi±gniêcie ¶wietnego kontrastu obrazów Ksiê¿yca i planet, gwarantuj± neutral± kolorystykê obrazów podczas obserwacji dziennych oraz zapewnia najlepsz± mo¿liw± transmisjê ¶wiat³a podczas obserwacji odleg³ych mg³awic i galaktyk. Du¿a odleg³oœæ ¼renicy wyj¶ciowej, która jest dobrze kontrolowana od 8 do 24 mm powoduje, ¿e wraz z regulowan± muszl± w standardzie, obserwacja tym okularem to czysta przyjemnoœæ.

Â

Praca mechanizmu zoom jest jedwabi¶cie g³adka w ca³ym zakresie, tak¿e w niskich temperaturach, a przemy¶lana konstrukcja gwarantuje, ¿e piasek i woda nie przedostan± siê do ¶rodka obudowy przez d³ugi okres intensywnej eksploatacji. Nastawy mechanizmu Clicklock oznaczaj±ce konkretne ogniskowe: 8, 12, 16, 20 i 24 mm pozwalaj± na intuicyjne orientowanie siê co do zastosowanego powiêkszenia, bez koniecznoœci odrywania oka od obserwowanego obrazu. Staranna, precyzyjna konstrukcja mechaniczna i optyczna daje gwarancjê, ¿e te okulary zoom mog± bez przeszkód byæ stosowane tak¿e w obserwacjach obuocznych.

Â

Nowa, IV generacja okularów Baader Planetarium Hyperion Universal Zoom 8-24 mm to przede wszystkim istotne zmiany z punktu widzenia obserwacji obuocznych:

Â

â€¢ ni¿sza waga - okular wa¿y zaledwie 290 g

â€¢

zmniejszona ¶rednica - tylko 55 mm w najszerszym miejscu

â€¢

specjalne rowki zabezpieczaj±ce przed wysuniêciem siê tulei - innowacja w stosunku do konwencjonalnego naciêcia

â€¢

gwint SCT 2" pozwalaj±cy na bezpo¶rednie sprzêgniêcie okularu z systemami wyposa¿onymi w ten rodzaj gwintu

â€¢

pokrowiec ze wytrzyma³ego materia³u

Â

Znakomita, sprawdzona optyka poprzedniego modelu pozostaje bez zmian.

Â

Okular Baader Hyperion ZOOM 8-24 ClickStop z pow³okami MC typu Phantom to bardzo zaawansowany i dopracowany uk³ad optyczny, o bardzo starannie wykonanej mechanice. Umo¿liwiaj±c± uzyskanie p³ynnej zmiany powiêkszenia obrazu, zastêpuj±c kilka wysokiej klasy okularów sta³oogniskowych. Okular ten posiada funkcjê Click-Stop dla ogniskowych 8, 12, 16, 20 oraz 24 mm, a tak¿e p³ynn± regulacjê ogniskowej pomiêdzy wy¿ej wymienionymi. To idealne rozwi±zanie dla osób ceni±cych komfort obserwacji, poniewa¿ nie ma potrzeby wymieniaæ okularów gdy chcemy uzyskaæ zmianê powiêkszenia, a p³ynna zmiana ogniskowej odbywa siê poprzez obrót pier¶cienia.

Â

Okular Hyperion 8-24 szczególnie dobrze sprawdza siê w lunetach ZRT, Zeiss, Acuter oraz, oczywi¶cie, we wszystkich teleskopach astronomicznych. Okular ten jako jedyne na rynku mo¿e zostaæ pod³±czony do lunet Celestron serii Ultima, Regal i Regal M2, Celestron Trailseeker oraz Acuter (wszystkie modele obydwu marek, 65, 80, 100 mm, k±towe i proste). Przyk³adowo, w lunetach Acuter 20-60x80 i Celestron Ultima 20-60x80 uzyskamy ostry obraz w zakresie od 7 m do nieskoñczonoœci.

Â

Parametry techniczne

â€¢ Ogniskowa: 8-24 mm

â€¢ Nastawy ogniskowej: ClickStop na 8, 12, 16, 20, 24 mm

• Wzrost pola widzenia: 68,5-49°

• Odległość między wyjściowej: 12-15 mm

• Zrednica oprawy: 2", 1,25", SCT oraz do lunet Celestron / Acuter

• Gwinty filtrowe: 2" oraz 1,25"

• Warstwy antyrefleksyjne: PMC

• Konstrukcja: 7 elementów

• Zrednica (maksymalna): 55 mm

• Waga: 290 g

Gwarancja

2 lata

•

•

•

•

•

(uwaga: na zdjęciach poniższych jest wersja MK3; na zdjęciach wyżej — MK4; funkcjonalności poniższe są takie same

dla MK3 i MK4)

Â

Â

(okular Hyperion w wyciągu teleskopu, 1,25")

Â Â

Â

(okular Hyperion w wyciągu teleskopu, 2")

Â Â

Â

(okular Hyperion w lunecie Acuter 80)

Â Â

Â

(okular Hyperion w lunecie Acuter 80)

Â Â

Â

(okular Hyperion w lunecie Celestron Ultima 65)

Â Â

Â

(okular Hyperion w lunecie Celestron Ultima 65)

Â Â