

Lunetka obserwacyjna Micro Spotting Scopes


HUMMINGBIRD[™]
Micro Spotting Scopes



Wstęp

Dziękujemy za zakup lunetki. Mamy nadzieję, że spełni Twoje oczekiwania i będzie świetnie sprawdzała się w obserwacjach i podziwianiu otaczającego świata. Przed pierwszym użyciem warto zapoznać się z instrukcją, ponieważ zawiera ważne informacje o jej użytkowaniu.

Opis części lunetki



Uwaga: Nigdy nie obserwuj Słońca gołym okiem, a tym bardziej lunetami i teleskopami, ponieważ takie działania mogą doprowadzić do częściowej lub całkowitej utraty wzroku !!!

Metoda obserwacji

Lunetka może być używana do obserwacji zarówno z ręki, jak i zamocowana na statyw fotograficzny. Jeśli możemy, to warto wybrać tę drugą możliwość, ponieważ stabilne zamocowanie sprzętu optycznego eliminuje drgania i pozwala uzyskiwać najwyższej jakości obrazy.

Mocowanie do statywu

Aby zamocować lunetkę na statywie, użyj szybkozłączki dołączonej stosowanej do łączenia aparatu ze statywem. Lunetka posiada na dole gwint, w który należy wkręcić śrubę montażową znajdującą się na szybkozłączce a następnie zamocować na statywie. W ten sposób lunetka może być wykorzystywana do współpracy ze statywem fotograficznym.

Obserwować w okularach czy bez?

Okular lunetki posiada regulowaną muszlę oczną i daleko odsuniętą źrenicę wyjściową. Oznacza to, że obserwacje możesz bez problemu prowadzić w okularach korekcyjnych. W takim przypadku pozostaw muszlę oczną z pozycji zakręconej. Jeśli nie nosisz okularów lub

chcesz obserwować bez nich, przekręć muszlę oczną tak, aby uniosła się, co zapewni odpowiednią odległość między okiem a okularem.

Ustawianie ostrości

Aby uzyskać wyraźny obraz, musisz ustawić ostrość. Użyj do tego regulacji ostrości. Powoli obracaj pokrętkę, aż otrzymasz ostry obraz. Przy zmienia obserwowanego obiektu, lub powiększenia, ostrość należy zawsze regulować.



Zmiana powiększenia

Twoja lunetka została wyposażona w okular z zoomem. Oznacza to, że możesz regulować powiększenie. Aby je zwiększyć, przekręć regulację w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. W przypadku zmniejszenia powiększenia, przekręć pokrętkę w przeciwnym kierunku. Małe powiększenia zapewniają większą jasność obrazu i pole widzenia, natomiast duże pozwalają lepiej przyjrzeć się obserwowanemu obiektowi

Pamiętaj, że w czasie obserwacji z ręki zaleca się stosowanie małych powiększeń, ponieważ większe bardziej uwidaczniają naturalne, drobne ruchy rąk.

Z tego samego powodu zalecamy zamocowanie lunetki na statywie, który zapewnia dużą stabilność.



Przechowywanie i konserwacja lunetki

1. Chroń lunetkę przed wstrząsami i uderzeniami
2. Nie przekręcaj na siłę regulacji ostrości i powiększenia
3. Pamiętaj, aby po skończonej obserwacji założyć dekielki na okular i obiektyw
4. Jeśli dłuższy czas nie chcesz używać lunetki, warto przechować ją w pokrowcu
5. Do czyszczenia optyki używaj wyłącznie preparatów i akcesoriów do tego przeznaczonych
6. Nigdy nie podejmuj się sam naprawy lunetki. W przypadku uszkodzenia skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub sklepem.

