

Model # 52238 C70 Mini Mak Spotting Scope Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup lunety obserwacyjnej C70 Mini Mak Celestron. Luneta oferuje doskonałą jakość optyczną w sporcie, obserwacji ptaków, przyrody, fauny i w myślistwie. Gwarantujemy wiele lat przyjemności z użytkowania lunety.



Konfiguracja lunety

Zdejmij pokrywę obiektywu obejmującą korektor obiektywu, delikatnie wyciągając go do przodu. Następnie zdejmij pokrywę okularu, obracając ją w lewo.

Konfiguracja statywu

Aby zapewnić odpowiednią stabilność obserwacji luneta koniecznie musi być zamontowana do statywu. Aby to wykonać należy:

- Rozszerzyć wszystkie trzy nogi do maksymalnego rozstawu
- Upewnij się, że mocując lunetę pokrętkła regulacji nie spowodują gwałtownej zmiany położenia lunety. Zapewnij odpowiedni montaż.
- Umieść lunetę na statywie poprzez dokręcenie jej stopki do gniazda na statywie. Zabezpiecz śrubą mocowanie.
- Możesz ustawić wysokość kolumny centralnej. Wykonać to można przekręcenie pierścienia mocującego w lewo. Następnie regulując wysokość.
- Luneta posiada dwa pokrętkła mikroruchów w osi azymutalnej i horyzontalnej. Dają one możliwość precyzyjnego centrowania obrazu przy większych powiększeniach

Opcjonalny statyw

Dla większej stabilności można zamontować lunetę na każdym statywie fotograficznym lub wideo.

Korzystanie z gumowej muszli ocznej

Okular typu zoom zawiera miękką gumową muszlę oczną dla osób noszących okulary. Można złożyć muszle oczne aby obserwować pełne pole widzenia, gdy ma się założone okulary. Jeśli nie nosimy okularów, gumową muszlę oczną zostawić w pozycji do góry.

Przed obserwacją - Jedna ważna uwaga!

Nigdy nie patrz na Słońce bez specjalnego filtra. Grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem wzroku!

Obserwacja lunetą

Przekręć okular tak aby uzyskać najmniejsze 25-krotne powiększenie. W ten sposób uzyskujemy bardzo dobrą jakość obrazu, szerokie pole, a to daje nam łatwość odnajdowania obiektów w terenie.

Ustawienie ostrości

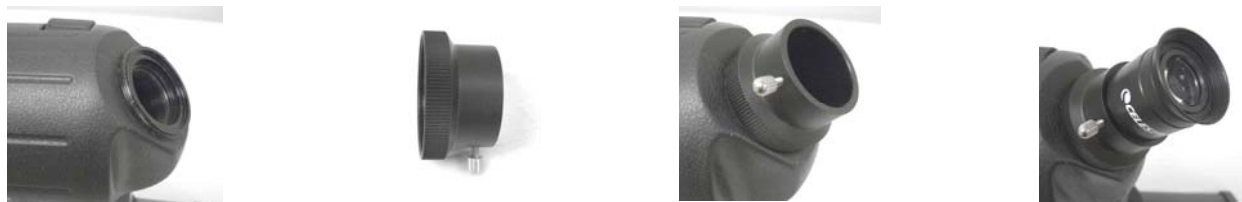
Aby uzyskać ostrość w polu widzenia należy przekręcić w odpowiednią stronę tak aby uzyskiwany obraz był czysty i ostry. Zmieniając powiększenie należy pamiętać, że zmiana powiększenia lub odległości na jaką patrzymy, również wymaga zmiany ostrości.

Fotografowanie

Możesz wykorzystywać swój aparat cyfrowy do fotografowania lunetą. Celestron oferuje w dodatkowym wyposażeniu specjalny adapter umożliwiający podpięcie w prosty sposób aparatu cyfrowego. (Model # 93626). Instrukcja i sposób montażu przedstawiono w samym adapterze.

Adapter okularowy 1.25"

Adapter ten jest dołączony do lunety. Pozwala on na użycie astronomicznych okularów 1,25", dzięki czemu można mieć różne powiększenia i szersze pola widzenia dla określonych zastosowań. Aby zainstalować adapter, należy wyjąć okular zoom (przekręć go mocno w lewo, aby go odkręcić) i wkręcić adapter, a następnie umieścić okular 1,25". Instalacje pokazują poniższe zdjęcia



Konserwacja

Aby chronić swoją lunetę, gdy nie jest używana, umieść należy na wszystkich elementach optycznych zakrywkę. Aby utrzymać optykę w czystości, należy przechowywać w torbie. Jeśli elementy optyczne wymagają czyszczenia, należy użyć zestawu do czyszczenia optyki i postępować zgodnie z instrukcjami.

	Specifications	
Apertura – 70mm	ER – 22mm @ 25x	Wodoodporna
Ogniskowa – 750mm	Min. odl. ostrzenia – 5 m)	Długość – 292 mm
Powiększenie – 25x do 75x	Powłoki: MC	Waga – 992 g
Pole widzenia – 1.25° @ 25x & 0.66° @ 75x	Pole widzenia @ 1000 yds – 66ft @ 25x & 35ft @ 75x	
Notka	Wszystkie dane mogą zostać zmienione	

Gwarancja

Producent udziela gwarancji na zasadach podanych w ogólnej karcie gwarancyjnej.



2835 Columbia St.
Torrance, California 90503 U.S.A.
www.celestron.com