

# teleskopy.pl



Acuter NatureClose 22-67x100 A to klasowa luneta obserwacyjna potężnym obiektywie o średnicy 100 mm. Zapewnia bardzo dużą jasność i wspaniałą rozdzielczość nawet w bardzo trudnych warunkach oświetleniowych. Doskonały refraktor do obserwacji przyrody, ptaków, digiscopingu. Wodoodporność daje pewność użytkowania nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. W zestawie znajduje się pokrowiec oraz okular zoom pozwalający na uzyskanie powiększeń od 22 do 67x. WERSJA KłTOWA z układem pryzmatu Amiciego 45° - bardzo dobra do obserwacji samolotów, obiektów astronomicznych oraz przy obserwacji z niższych statywów. Podłączenie lustrzanki do lunety nie stanowi najmniejszego problemu - pod muszlą oczną okularu znajduje się gwint T2, do którego przykręcamy adapter do bagnetu konkretnej lustrzanki.

Â

Wrażenia / testy obserwacyjne

Â

Jest to bardzo dobrze wykonana, ładna i luneta, większa od wersji 80 mm, ale nadal o akceptowalnych gabarytach. System ostrzenia jest bardzo płynny, a ustawienie ostrości po zmianie powiększenia jest proste, gdyż położenie ostrości zmienia się niewiele. Gwiazdy są ostre przez około 80% szerokiego, nieomal 2-stopniowego pola widzenia. Algjeba (β Leo), kolorowa gwiazda podwójna jest ładnie rozdzielona przy powiększeniu 67x. Nawet ciemniejszy układ

gwiazd Kastora ( $\beta$  Gem) udało się czysto rozdzielić, z większą separacją niż dla wersji 80 mm. Saturn robi dobre wrażenie, widoczny pierścienie przecinający tarczę planety. Pasy Jowisza wyraźnie widoczne, dobre odwzorowanie barw.

## Parametry techniczne

• Powiększenie: Bynnie zmienne, 22-67 razy

• Zrednica obiektywu: 100 mm

• Układ optyczny: refraktor achromatyczny, dublet

• Pryzmat:  $45^\circ$  (kątowy), Amicznego, Bak4

• Ogniskowa obiektywu: 540 mm

• Ogniskowa okularu typu zoom: 8 - 24 mm

• Pozorne pole widzenia okularu:  $40^\circ$  -  $60^\circ$

• Pole widzenia:  $1,8^\circ$  -  $0,9^\circ$

• Liniowe pole widzenia: 35 - 17,5 mm

• Średnica wyjściowa: 4,5 - 1,5 mm

• Odsunięcie średnicy wyjściowej:  
18 mm @ 22x, 15 mm @ 67x

• Warstwy antyrefleksyjne: MC

• Wysuwany odrośnik / osłona: TAK

---

â€¢ Minimalna odlegBo[ obserwacji: 12 m

â€¢ D³ugo¶æ ca³kowita lunety: 54 cm

â€¢ Waga okularu: 200 g

â€¢ Waga: 1970 g / 2285 g z pokrowcami

Zastosowania

krajobrazy

ptaki

samoloty

astronomia

Dodatkowe informacje:

W zestawie znajduj si :  
• luneta kłtowa 45°

• okular: 8-24 mm zoom (powiêkszenia 22 - 67x)

• miêkki pokrowiec pozwalaj±cy na prowadzenie obserwacji i przymocowanie lunety do statywu bez zdejmowania go (stay-on)

• zintegrowane gniazdo na gwint 1/4" pozwalaj±cy na pod³±czenie lunety do statywu fotograficznego

• wbudowany gwint T-2 na okularze pozwalaj±cy na pod³±czenie lustrzanki - wymagany jedynie pierŹcieñ T2 (np. do Nikona, Canona, Pentax K, Sony Alfa / A, Sony NEX / E, lub Olympus E, Nikon 1, itp)

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â