



SIRIUS

R-70

Achromatyczny refraktor jest dużo szybszy niż teleskop używany przez Galileusza wiele lat temu. Odnacza się nie tylko wielkością powiększeniem teleskop Galileusza, ale nieporównanie wysz jakoby zastosowanego układu optycznego. Polecany jest szczególnie dla początkujących, dzięki prostemu w obsłudze azymutalnemu montażowi umożliwiający łatwe poruszanie teleskopu po nocnym niebie. Dołączony oprogramowanie astro pozwala porównać to, co rzeczywiście widzisz z nocnym niebem wyświetlanym na ekranie komputera.

Parametry:

System optyczny refraktor achromatyczny
 średnica obiektywu - 70 mm (3")
 ogniskowa obiektywu - 900 mm
 światłosiła - f/13
 zdolność rozdzielcza - 2"
 maksymalny zasięg - 11,8 mag
 powiększenie 20 x - 140 x
 kolor tubusu - czarny
 waga - około 3 kg

Wyposażenie:

Wyciąg okularowy - 1 1/4"
 Okulary - H-20 mm SR-12,5 mm, SR-4 mm (1 1/4")
 Soczewka Barlow'a 2 x
 Nasadka kłowa lustrzana 90° (1 1/4")
 Lunetka celownicza 5 x 24 mm
 Montaż AZ
 Statyw aluminiowy
 Stolik na akcesoria

Art. No.

max
140x

AR



LA



70



900



AZ



H-20



H-12,5



SR-4mm



(31,7)



5X24



•



3,1 kg