



MESSIER

R-90

Znakomity dla początkujących z 90 milimetrów średnicą obiektywu **MESSIER R-90**, zbiera 200 razy więcej światła niż nieuzbrojone oko. Pozwala obserwować z odległości niemal 400.000 km krater, doliny i uskoki tektoniczne na powierzchni Księżyca! Jego możliwości nie kończą się tylko na obserwacji Księżyca. Umożliwia także podziwianie oddalonych o miliony kilometrów słodkich przerw w pierścieniach Saturna oraz piękne i wielkie Czerwone Plamy na Jowiszu i wielkie tornado w atmosferze Jowisza. Pozwoli na obserwację pół roku na Marsie ujawni także Sierp Wenus. Odkryje również przed nami piękno obiektów głębokiego nieba. Nie sposób zapomnieć widoku Wielkiej Mgławicy w Orionie czy tej galaktyki M 31, przy użyciu tego refraktora. Teleskop ten daje obrazy wielokrotnie jaśniejsze niż instrument Galileusza, którego używał podczas swoich wielkich odkryć ponad 400 lat temu.

Parametry:

System optyczny refraktor achromatyczny
 średnica obiektywu - 90 mm
 Ogniskowa obiektywu - 900 mm
 wiatłosiła f/10
 Zdolność rozdzielcza - 1,45"
 Maksymalny zasięg 11, mag
 Powiększenie 40 x - 200 x
 Kolor tubusu - biały
 Waga - około 15 kg

Wyposażenie:

Wycięg okularowy - (1 ¼")
 Okulary - PL-10 mm, PL-15 mm, PL-25 mm (1 ¼")
 Soczewka Barlowa achromatyczna 2x (1 ¼")
 Nasadka kłowa lustrzana 90° (1 ¼")
 Szukacz - 6x30 mm z podświetlonym krzyżem
 Montaż EQ-2
 Statyw z rur stalowych
 Latarka LED
 Płyta CD z mapą nieba

Art. No.										
47-90900	180x	AR	LA	90	900	EQ-MON1	PL-10 · PL-15 · PL-25 mm (31,7 mm)	6x30	?	12,25 kg