



# MESSIER

# N-150

**MESSIER N-150** wyróżnia się optyką umożliwiającą uzyskiwanie bardzo wyraźnych i kontrastowych obrazów. Z zwierciadłem o średnicy 150 mm pozwoli obserwować jasne mgławice z dalekiego kosmosu. Dzięki niemu można zobaczyć także pozostałość po gigantycznej gwiazdnej eksplozji z roku 1054 w konstelacji Byka oraz jarzycę sił dyski Wielkiej Mgławicy Oriona. Takie jest jedna z bardziej znanych galaktyk Galaktyka Whirlpool (Galaktyka Wirowa) w Wielkim Wozie oraz Mgławica Hantle w gwiazdozbiórze Liska ukaza swoje szczegóły. Bardzo sztywny montaż zapewnia spokojne obserwacje i pozwala wykonać pierwsze kroki w astrofotografii a uniwersalna światłociemnota układu sprawia, że jest to instrument, który z dobrymi rezultatami może być wykorzystany również do obserwacji planet i księżyca.

### Parametry:

System optyczny - reflektor Newtona  
 średnica zwierciadła - 150 mm (6")  
 Ogniskowa zwierciadła - 1200 mm  
 światłociemnota - f/8  
 Zdolność rozdzielcza - 0,93"  
 Maksymalny zasięg - 13 mag  
 Powiększenie - 48 x - 300 x  
 Kolor tubusu - biały  
 Waga - około 22 kg

### Wyposażenie:

Wyciąg okularowy - 2"  
 Redukcja wyciągu - 2" / 1 1/4"  
 Okulary - PL-10 mm, PL-15 mm, PL-25 mm (1 1/4")  
 Soczewka Barlowa achromatyczna 2x (1 1/4")  
 Szukacz - 8x50 mm z podświetlanym krzyżem  
 Montaż EQ-5  
 Lunetka biegunowa z podświetlanym krzyżem  
 Statyw z rur stalowych  
 Latarka LED  
 Płyta CD z mapą nieba

Art. No.										
47-50120	300x	NT	LA	150	1200	EQ-MON2	PL-10 · PL-15 · PL-25 mm (31,7 mm)	8x50	?	22,45 kg