



MESSIER

N-130

MESSIER N-130 to teleskop charakteryzujący się dużym światłem i umiarkowaną ceną. Klasyczny reflektor o średnicy 130 mm zbiera o 30% więcej światła niż reflektory 114 milimetrowe z tego samego przedziału cenowego. Lekki montaż jest łatwy w transporcie a jego optyka oferuje obrazy wolne od aberracji. Takie połączenie umożliwia nie tylko obserwacje planet, ale również kilku obiektów poza naszym układem słonecznym. Pozwala podziwiać barwy jasnych gwiazd podwójnych: Albireo w konstelacji Łabędzia i Epsilon Lutni w gwiazdozbiórze Lutni. Poręczny MESSIER N-130 jest łatwy w obsłudze a uzyskane obrazy pozostaną na długo w pamięci każdego obserwatora.

Parametry:

System optyczny - reflektor Newtona
Średnica zwierciadła - 130 mm (5")
Ogniskowa zwierciadła - 1000 mm
Światłosiła - f/7,7
Zdolność rozdzielcza - 1,07"
Maksymalny zasięg 11,5 mag
Powiększenie - 40 x - 260 x
Kolor tubusu - biały
Waga - około 17 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 - 6x30 mm
Montaż EQ-2
Statyw z rur stalowych
Latarka LED
Płyta CD z mapą nieba

Art. No.												
47-30100	260x	NT	LA	130	1000	EQ-MON1	PL-10	PL-15	PL-25 mm (31,7 mm)	6x30	O	17,3 kg