

teleskopy.pl



Teleskop na dobry start w astronomii - reflektor Newtona o istotnej średnicy 114 mm i świetnej jakości wykonania. Zwarta konstrukcja i montaż stożowy typu Dobsona pozwalają zabrać teleskop na każdy wyjazd pod ciemniejsze niebo, a możliwości obserwacyjne tego teleskopu to zarówno Księżyc i planety Układu Słonecznego, jak i odległe gromady, mgławice i galaktyki - nie tylko te najjaśniejsze! Poza tym to bardzo dobry teleskop do obserwacji samolotów na wysokościach przelotowych.

W zestawie z teleskopem dobrej jakości szukacz kolimatorowy oraz dwa okulary Kellnera.

Warto zwrócić uwagę, że tuba optyczna jest wyposażona w standardowe szynę (dovetail) i może być szybko odpięta od montażu. Pozwala to także na stosowanie montażu z innymi tubami / teleskopami oraz np. z lornetkami (po spasowaniu lornetki np. z półeczką typu dovetail-L), i a także lunetami obserwacyjnymi, aparatami itp.

OFEROWANY TELESKOP POZWALA ROZPOCZĄĆ OBSERWACJE W PIERWSZĄ POGODNĄ NOC - ZAWIERA WSZYSTKIE NIEZBĘDNE AKCESORIA

Parametry techniczne

• konstrukcja optyczna: reflektor Newtona

• figura zwierciada: paraboloida obrotowa

• średnica obiektywu: 114 mm

• ogniskowa: 450 mm

• światłosiła: 1/3,95

• maksymalne użyteczne powiększenie: 230x

• kolimacja: oprawa pozwalająca na pełną kolimację układu

• wyciąg okularowy: 1,25", przesuwany

• długość tubusu: 45,5 cm

• długość tubusu: 14 cm

• montaż: azymutalny Dobsona na podkładkach teflonowych z trzema nogami

• wysokość złożonego teleskopu: 55 - 66 cm (wysokość zależy od nachylenia tuby)

• średnica podstawy: 31 cm

• waga: 4850 g

Elementy zestawu

• teleskop Newtona N-114

• okulary K25 (powiększenie 18x) oraz K10 (powiększenie 45x)

• szukacz kolimatorowy typu Red Dot Finder

Gwarancja

3 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â