

Link do produktu: <https://edusfera.net/teleskop-levenhuk-labzz-d1-p-728.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Teleskop Levenhuk LabZZ D1

Cena	424,95 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	70787
Kod producenta	70787
Kod EAN	0611901505701

Opis produktu

Teleskop Levenhuk LabZZ D1 Teleskop Newtona. Apertura: 76 mm. Ogniskowa: 300 mm Teleskop Levenhuk LabZZ D1 jest przeznaczony dla młodych naukowców interesujących się astronomią, którzy chcą odkrywać tajemnice kosmosu. Ten kompaktowy teleskop zwierciadlany Newtona montowany jest na montażu Dobsona i idealnie nadaje się do obserwacji galaktyk i mgławic oraz badania powierzchni Księżyca i jasnych obiektów w Układzie Słonecznym. Ten teleskop jest bardzo łatwy w obsłudze i nie wymaga wstępnej regulacji. Przyrząd ten zapewnia ostry i szczegółowy obraz w całym polu widzenia. Aberracje optyczne są zminimalizowane - powlekany układ optyczny zapewnia wyraźne obrazy o wysokim kontraście. Zestaw zawiera wszystkie potrzebne okulary i soczewkę Barlowa, które pozwalają uzyskać powiększenie 100x. Możliwy jest zakup dodatkowych akcesoriów, które zwiększają wydajność teleskopu. Stolikowy montaż Dobsona umożliwia obrót w zakresie 360° oraz ruch w poziomie i pionie. Obsługa teleskopu nie sprawia problemów nawet najmłodszym astronomom. Cechy: Maksymalne powiększenie wbudowanej soczewki wynosi 100x łatwy w użyciu i zapewniający ruch w zakresie 360° montaż Dobsona Doskonały wybór dla początkujących astronomów Minimalna aberracja chromatyczna Zawartość zestawu: Teleskop Levenhuk LabZZ D1
H6 okular, 1.25'' H20 okular, 1.25''
Soczewka Barlowa 2x Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna Dane techniczne
Konstrukcja optyczna: reflektor Typ: systemu Newtona Powłoka układu optycznego: pełna, wielowarstwowa powłoka Apertura, mm: 76 Ogniskowa, mm: 300 Ograniczenie wielkości gwiazdowej: 11,50 Maksymalne powiększenie, x: 152 Liczba przystosy: f/3,95 Okulary: H6 (50x), H20 (15x)
Średnica okularu: 1,25 Soczewka Barlowa: 2x Sterowanie teleskopem: ręczny
Montaż: stolikowy montaż Dobsona zapewniający obrót w zakresie 360°; wysokość - 34 mm
Zastosowanie: Produkt do użytku ogólnego. Może być używany przez dzieci powyżej 3. roku życia.
Poziom zaawansowania: początkujący, dzieci
Obserwowane obiekty: planetarne