

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/teleskop-astronomiczny-newtona-uniprodo-1400-mm-sr-150-mm-p-15944.html>



Teleskop astronomiczny Newtona Uniprodo 1400 mm śr. 150 mm

Cena brutto	745,09 zł
Cena netto	605,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250362
Kod producenta	10250362
Kod EAN	4062859998927
Sku	1011958

Opis produktu

Kod producenta: **10250362**

Teleskop astronomiczny marki Uniprodo o szerokim zastosowaniu doskonale nada się **do obserwacji księżyca czy planet**. Sprawdzi się w szkołach, uniwersytetach, obserwatoriach czy dla każdego miłośnika astronomii. Doskonała widoczność, perfekcyjna ostrość i kontrast to zasługa lustra o średnicy **150 mm** i ogniskowej o długości **1400 mm**. Lustro wykonano ze szkła wysokiej jakości idealnego do obserwacji ciał niebieskich. **Luneta celownicza** montowana na obudowę pomaga w precyzyjnym skierowaniu sprzętu na dany obiekt. Stabilność lunety zapewnia **trójnożny statyw z drążkiem** do powolnej i precyzyjnej regulacji wysokości głowicy w zakresie **900-1300 mm**. Jego konstrukcja wykonana została z odpornego na korozję aluminium o atrakcyjnym wyglądzie. Konstrukcja tubusu teleskopu to stal pokryta farbą. Liczne akcesoria dołączone do zestawu pozwalają dostosować refraktor, do potrzeb obserwowanego ciała niebieskiego. W komplecie znajduje się m.in. 2 okulary Plössl (PL10 mm, PL25 mm) oraz filtr księżycowy i soczewka Barlowa. Jest to idealny dodatek dla początkujących astronomów.

Cechy produktu:

- - **Widoczność** - apertura o średnicy 150 mm, ogniskowa o długości 1400 mm,
- - **Użyteczność** - 2 okulary (PL10mm, PL25mm) idealny dla początkujących,
- - **Precyzja** - dokładne kierowanie teleskopu dzięki lunecie celowniczej 6x30,
- - **Akcesoria** - profesjonalna soczewka Barlowa i specjalny filtr do obserwacji Księżyca w zestawie,
- - **Stabilność** - aluminiowy statyw z drążkiem do precyzyjnego regulowania pozycji teleskopu w pionie.

Parametry techniczne:

- - Model - **UNI_TELESCOPE_11**
- - Nr katalogowy - **10250362**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Rodzaj teleskopu - **Zwierciadlany Newtona**
- - Luneta celownicza - **6x30**
- - Materiał tubusu - **Malowana stal**
- - Średnica lustra - **150 mm**
- - Długość ogniskowej - **1400 mm**
- - Współczynnik przystony - **150 mm**
- - Zdolność rozdzielcza - **9**
- - Wielkość graniczna (mag) - **Zmienna**
- - Zdolność gromadzenia światła - **150**
- - Maksymalne użyteczne powiększenie - **300**
- - Konstrukcja tubusu - **Pełna tuba**
- - Statyw - **Tak**
- - Zakres wysokości statywu - **900-1300 mm**
- - Soczewka Barlowa - **2x**
- - Soczewka do prostowania obrazu - **1,5x**

-
- - Filtr księżycowy - **1,25"**
 - - Osłona przeciwsłoneczna - **Nie**
 - - Do planet i Księżyca - **Tak**
 - - Wymiary (DxSxW) - **100 x 100 x 160 cm**
 - - Waga - **11 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **71 x 48 x 34 cm**
 - - Waga wysyłki - **15 kg**

W zestawie:

- - Tubus teleskopu
- - Nogi statywu - 3 szt.
- - Łącznik statywu z podstawą
- - Tacka na akcesoria
- - Adapter do montażu EQ3
- - Przewody kontrolne - 2 szt.
- - Trzonek do przeciwwagi
- - Przeciwwaga
- - Lunet celownicza
- - Soczewka Barlowa
- - Soczewka do prostowania obrazu
- - Okulary - 2 szt.
- - Wspornik tacki na akcesoria
- - Pokrętko
- - Instrukcja obsługi