

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/teleskop-astronomiczny-newtona-uniprodo-1000-mm-sr-114-mm-p-15943.html>



## Teleskop astronomiczny Newtona Uniprodo 1000 mm śr. 114 mm

Cena brutto	<b>560,45 zł</b>
Cena netto	<b>455,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10250359</b>
Kod producenta	<b>10250359</b>
Kod EAN	<b>4062859998880</b>
Sku	<b>1011957</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10250359**

**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 **114 mm** i ogniskowej o długości **1000 mm**. Lustro wykonane ze szkła wysokiej jakości idealnego do obserwacji ciał niebieskich. **Luneta celownicza** montowana na obudowę pomaga w precyzyjnym skierowaniu sprzętu na dany obiekt. Solidna, a zarazem lekka konstrukcja tubusu z aluminium umożliwia sprawne operowanie całością.

Stabilność lunety zapewnia **trójnożny statyw z drążkiem** do powolnej i precyzyjnej regulacji wysokości głowicy w zakresie **900-1390 mm**. Jego konstrukcja wykonana została z odpornego na korozję aluminium o atrakcyjnym wyglądzie. Liczne akcesoria dołączone do zestawu pozwalają dostosować refraktor, do potrzeb obserwowanego ciała niebieskiego. W komplecie znajduje się m.in. zestaw 4 okularów Plössl (H20 mm, H12,5 mm, H6 mm, SR4 mm), a także filtr księżycowy oraz soczewka Barlowa. Jest to idealny uniwersalny dodatek dla początkujących astronomów.

#### Cechy produktu:

- - **Widoczność** - apertura o średnicy 114 mm, ogniskowa o długości 1000 mm,
- - **Użyteczność** - zestaw 4 okularów (H20 mm, H12,5 mm, H6 mm, SR4 mm) idealny dla początkujących,
- - **Precyzja** - dokładne kierowanie teleskopu dzięki lunecie celowniczej,
- - **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\_08**
- - Nr katalogowy - **10250359**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Rodzaj teleskopu - **Zwierciadlany Newtona**
- - Luneta celownicza - **5x24**
- - Materiał tubusu - **Aluminium**
- - Średnica lustra - **114 mm**
- - Długość ogniskowej - **1000 mm**
- - Współczynnik przysłony - **114**
- - Zdolność rozdzielcza - **4,4**
- - Wielkość graniczna (mag) - **Zmienna**
- - Zdolność gromadzenia światła - **114**
- - Maksymalne użyteczne powiększenie - **228**
- - Konstrukcja tubusu - **Pełna tuba**
- - Statyw - **Tak**
- - Zakres wysokości statywu - **900-1390 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 - **8,4 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **80 x 40 x 28 cm**

**W zestawie:**

- - Tubus teleskopu
- - Nogi statywu - 3 szt.
- - Łącznik statywu z podstawą
- - Tacka na akcesoria
- - Adapter do montażu EQ2
- - Przewody kontrolne - 2 szt.
- - Trzonek do przeciwwagi
- - Przeciwwaga
- - Lunet celownicza
- - Soczewka Barlowa
- - Soczewka do prostowania obrazu
- - Filtr księżycowy
- - Złącze obiektywu
- - Okulary - 4 szt.
- - Wspornik tacki na akcesoria
- - Pokrętło
- - Klucz sześciokątny
- - Instrukcja obsługi