

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/teleskop-refraktor-astronomiczny-soczewkowy-900-mm-f15-sr-60-mm-p-15942.html>



Teleskop refraktor astronomiczny soczewkowy 900 mm f/15 śr. 60 mm

Cena brutto	204,06 zł
Cena netto	165,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250352
Kod producenta	10250352
Kod EAN	4062859998811
Sku	1011956

Opis produktu

Kod producenta: **10250352**

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 apertury o średnicy **60 mm** i ogniskowej o długości **900 mm**. Soczewki wykonano ze szkła wysokiej jakości. **Luneta celownicza** montowana na obudowę pomaga w precyzyjnym skierowaniu sprzętu na dany obiekt. Solidna konstrukcja składa się z soczewek, okularu oraz tubusu wykonanego z mocnego, a jednocześnie lekkiego **aluminium**. Zamontowane **lustro diagonalne** pod kątem 90 pozwala użytkownikowi przyjąć wygodną pozycję. Stabilność lunety zapewnia **trójnożny statyw z drążkiem** do powolnej i precyzyjnej regulacji wysokości głowicy w zakresie **755-1190 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 z m.in. zestaw okularów, filtr księżycowy, soczewka Barlowa czy soczewka do prostowania obrazu (erector). Do urządzenia pasują okulary o standardowej średnicy 1,25". W naszej ofercie (do dokupienia) znajdują się także okulary Plössl (10250417 i 10250418) w tym rozmiarze.

Cechy produktu:

- - **Widoczność** - apertura o średnicy 60 mm, ogniskowa o długości 900 mm i światłości f/15,
- - **Wszechstronność** - uniwersalna soczewka refraktora,
- - **Wygodą** - kąt ustawienia lustra diagonalnego: 90,
- - **Akcesoria** - standardowe okulary Ø1,25,
- - **Stabilność** - aluminiowy statyw z drążkiem do precyzyjnego regulowania pozycji teleskopu w pionie.

Parametry techniczne:

- - Model - **UNI_TELESCOPE_01**
- - Nr katalogowy - **10250352**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Rodzaj teleskopu - **Refraktor**
- - Materiał tubusu - **Aluminium**
- - Apertura obiektywu - **60 mm**
- - Długość ogniskowej - **900 mm**
- - Światłości - **f/15**
- - Zdolność rozdzielcza - **15**
- - Wielkość graniczna (mag) - **Zmienna**
- - Zdolność gromadzenia światła - **60**
- - Maksymalne użyteczne powiększenie - **120**
- - Konstrukcja tubusu - **Pełna tuba**
- - Lustro diagonalne - **90**
- - Statyw - **Tak**

-
- - Zakres wysokości statywu - **755-1190 mm**
 - - Soczewka Barlowa - **2x**
 - - Soczewka do prostowania obrazu (erector) - **1,5x**
 - - Filtr księżycowy - **1,25"**
 - - Osłona przeciwsłoneczna - **Tak**
 - - Do planet i Księżycy - **Tak**
 - - Wymiary (DxSxW) - **80 x 80 x 145 cm**
 - - Waga - **2,05 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **18 x 87 x 26 cm**

W zestawie:

- - Tubus teleskopu
- - Statyw trójnożny
- - Głowica statywu
- - Taca na akcesoria
- - Okular Ø31,7 mm (1,25") H20
- - Okular Ø31,7 mm (1,25") H12,5
- - Okular Ø31,7 mm (1,25") H6
- - Okular Ø31,7 mm (1,25") SR4
- - Filtr księżycowy Ø31,7 mm (1,25")
- - Soczewka do prostowania obrazu (1,5x) Ø31,7 mm (1,25")
- - Luneta celownicza 5x24
- - Uchwyt do tacki na akcesoria
- - Soczewka Barlowa Ø31,7 mm (1,25")
- - Osłona przeciwsłoneczna
- - Pryzmat kątowy
- - Duże pokrętła - 2 szt.
- - Małe pokrętła - 3 szt.
- - Śruby z nakrętkami i nakrętkami skrzydełkowymi - 3 szt.
- - Drażek do mikroregulacji wysokości
- - Śrubokręt
- - Instrukcja obsługi