

# teleskopy.pl



Celestron 70 Travel Scope to teleskop dla początkujących obserwatorów nieba, świetny dla dzieci. Łatwy do przenoszenia, wyposażony w aluminiowy statyw fotograficzny o regulowanej wysokości i plecak transportowy, do którego mieści się cały zestaw. Poza zastosowaniami astronomicznymi, może także służyć jako luneta widokowa (daje obraz jest ziemski, nieodwrócony). Zestaw można rozbudować o okulary do uzyskiwania większych powiększeń.

Przez teleskop Travel Scope 70 zobaczysz bardzo wyraźnie m.in. kratery uderzeniowe na Księżycu, fazy Wenus i Merkurego, cztery księżycy Jowisza i pierścienie Saturna, galaktykę w Andromedzie i mgławicę w Orionie, liczne gromady, galaktyki i mgławice. W dzień za ten teleskop może stać się towarzyszem spacerów po lesie i obserwacji przyrody, ptaków i odległych formacji terenowych.

Celestron to amerykański producent optyki, który od kilkudziesięciu lat dostarcza najlepszej jakości instrumenty zarówno dla początkujących obserwatorów, jak i dla zaawansowanych amatorów czy obserwatoriów uniwersyteckich. Marka Celestron to gwarancja najlepszej jakości za daną cenę.

#### Parametry techniczne

• System optyczny:refraktor (dublet achromatyczny)

• Zrednica obiektywu:70 mm

• Ogniskowa obiektywu:400 mm

• ZwiatBosiBa:1/5,7

• Zdolno[ rozdzielcza: 1,5"

• Zasi g gwiazdowy teoretyczny:11 mag

• Maksymalne u[yteczne powi kszenie:140x

• Waga:1,5 kg

#### Zastosowania

Księżyc

planety

gromady gwiazd

mgławice

krajobrazy

## Wyposażenie

W zestawie znajdują się następujące akcesoria:

- Wyciąg okularowy 1,25"
- Okulary 20 mm (pow. 20x) i 10 mm (pow. 40x) - w standardzie 1,25", wBasne pole widzenia 50°
- Lunetka celownicza optyczna 5x24
- Statyw aluminiowy fotograficzny (montaż azymutalny, 126 cm wysokości maksymalnej, długość złożonego: 42 cm)
- Nasadka kłowa 45°
- Płyta edukacyjna "Sky Level 1" (w j. angielskim)

## Gwarancja

2 lata

(teleskop Celestron Travel Scope 70 na statywie fotograficznym o regulowanej wysokości)

(obiektyw 70 mm pozwala dostrzec wiele subtelnych szczegółów Księżycy i planet, a także zapewnia dobrą jasność do pierwszych obserwacji Głębokiego Wszechświata)

(wyciąg 1,25" pozwala na stosowanie okularów, złączek i filtrów w tym standardzie)

(w wyposażeniu teleskopu jest złączka kątowa 45°, zamieniająca teleskop w lunetę widokową o obrazie ziemskim)

(w komplecie 2 okulary dające powiększenia 20x i 40x; zestaw ten można rozbudowywać)

(głowica montażu obrotowa we wszystkich kierunkach)

(w zestawie plecak do przechowywania i wygodnego transportu)

(do plecaka mieszczą się wszystkie elementy składowe zestawu)

(komplet akcesoriów będących w zestawie)

Uwaga!

To urządzenie skupia dużą ilość światła. Patrzeć przez to urządzenie bezpośrednio na Słońce może spowodować ciekaw lub całkowitą utratę wzroku. Do obserwacji Słońca polecamy najbezpieczniejszą metodę projekcji okularowej, czyli rzutowanie obrazu tarczy naszej gwiazdy dziennej na kartkę papieru.

