

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teleskop-celestron-powerseeker-70eq-p-195068.html>



## Teleskop Celestron PowerSeeker 70EQ

Cena	<b>790,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDHJ4</b>
Kod producenta	<b>70EQ</b>
Kod EAN	<b>0050234210379</b>
PKWiU	<b>26.70.22.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** do obserwacji nieba i obiektów naziemnych
- **Średnica zwierciadła:** 70 mm
- **Tworzywo statywu:** Aluminium
- **Typ montażu:** Paralaktyczny (EQ)
- **Kolorystyka:** Monochromatyczny
- **Zasięg:** 13,3 mag
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość ogniskowa:** 700 mm
- **Światłosiła:** 10
- **Zawartość zestawu:** Nasadkę kątową o kącie nachylenia 90°, soczewkę Barlowa x3, oprogramowanie The Sky Level 1 oraz dwa okulary o ogniskowych 4 i 20 mm, dające odpowiednio powiększenia 175 i 35 razy
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia., Trzymaj małe części i elementy teleskopu z dala od małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia., Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Przeznaczenie:** do obserwacji nieba i obiektów naziemnych
- **Średnica zwierciadła:** 70 mm
- **Tworzywo statywu:** Aluminium
- **Typ montażu:** Paralaktyczny (EQ)
- **Kolorystyka:** Monochromatyczny
- **Zasięg:** 13,3 mag
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość ogniskowa:** 700 mm
- **Światłosiła:** 10
- **Zawartość zestawu:** Nasadkę kątową o kącie nachylenia 90°, soczewkę Barlowa x3, oprogramowanie The Sky Level 1 oraz dwa okulary o ogniskowych 4 i 20 mm, dające odpowiednio powiększenia 175 i 35 razy

#### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj teleskopu w suchym miejscu i chroń go przed wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia., Trzymaj małe części i elementy teleskopu z dala od małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia., Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.