

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teleskop-celestron-starsense-explorer-dx-6-sct-p-195004.html>



Teleskop Celestron StarSense Explorer DX 6" SCT

Cena	4 433,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDHM4
Kod producenta	1192760
Kod EAN	0050234224635
PKWiU	26.70.22.0

Opis produktu

- **Model:** Reflektor
- **Długość stałej ogniskowej:** 1500 mm
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 4 cm
- **Mocowanie statywu:** Tak
- **Stała przystona:** 15 cm
- **Kompatybilne okulary:** 40 mm, 10
- **Powiekszenie:** 354x
- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Światłosiła:** 10
- **Dedykowane płci:** Chłopak, dziewczyna
- **Sugerowana płeć:** Chłopak, dziewczyna
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Zalecany wiek:** Dorosły
- **Schówek na akcesoria:** Tak
- **Rury:** Aluminium
- **Waga produktu:** 4,54 kg
- **Długość rury optycznej:** 40,6 cm
- **Waga statywu:** 1,72 kg
- **Średnica tuby optycznej:** 18,4 cm
- **Okular 10mm:** Tak
- **Liczba okularów:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku., 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.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Model:** Reflektor
- **Długość stałej ogniskowej:** 1500 mm
- **Maksymalna obsługiwana średnica okularu:** 4 cm
- **Mocowanie statywu:** Tak
- **Stała przystona:** 15 cm
- **Kompatybilne okulary:** 40 mm, 10
- **Powiekszenie:** 354x
- **Uchwyt azymutalny:** Tak
- **Światłosiła:** 10

Cechy:

-
- **Dedykowane płci:** Chłopak, dziewczyna
 - **Sugerowana płeć:** Chłopak, dziewczyna
 - **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
 - **Zalecany wiek:** Dorosły
 - **Schówek na akcesoria:** Tak
 - **Rury:** Aluminium

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,54 kg
- **Długość rury optycznej:** 40,6 cm
- **Waga statywu:** 1,72 kg
- **Średnica tuby optycznej:** 18,4 cm

Zawartość opakowania:

- **Okular 10mm:** Tak
- **Liczba okularów:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie patrz bezpośrednio na Słońce przez teleskop, aby uniknąć uszkodzenia wzroku., 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.