



Celestron TrailSeeker 8x42 - Lornetka o wysokiej wydajności

Indeks: **828922** Producent: **CELESTRON** Kod producenta: **71404**

Cena: **1,242.25 zł**

Opis

Celestron 71404 TrailSeeker 8x42 BaK-4 Prism lornetka, czarna

Producent: Celestron

Lornetka Celestron 71404 TrailSeeker 8x42 BaK-4 Prism w kolorze czarnym to doskonałe narzędzie do obserwacji przyrody i środowiska. Wyposażona w pryzmaty BaK-4 z powłokami fazowymi i dielektrycznymi, zapewnia jaśniejsze obrazy, zwiększony kontrast i rozdzielczość. Ergonomiczna konstrukcja i pełni powlekana optyka umożliwiają wygodne i precyzyjne obserwacje. Waga lornetki wynosi 1.45 funtów, a szerokie pole widzenia ułatwia szybkie namierzenie oglądanego obiektu.

Wygoda użytkowania i trwałość to cechy charakteryzujące lornetkę Celestron 71404 TrailSeeker. Korpus ze stopu magnezu gwarantuje lekkość i wytrzymałość, idealną do użytku w terenie. Lornetka dedykowana jest osobom dorosłym, zapewniając przyjemne doświadczenie obserwacyjne bez konieczności poruszania całą lornetką.

Zaprojektowana dla entuzjastów przyrody, lornetka Celestron 71404 TrailSeeker 8x42 BaK-4 Prism jest niezawodnym partnerem podczas turystyki pieszej, obserwacji zwierząt czy sportów outdoorowych. Czarna kolorystyka dodaje elegancji i uniwersalności, a wodoszczelność zapewnia bezpieczeństwo podczas różnorodnych warunków atmosferycznych.

- Korpus ze stopu magnezu: Lekka, trwała rama, która będzie służyć przez całe życie i używana w terenie.
- Pryzmaty BaK-4 z powłokami fazowymi i dielektrycznymi – zwiększona transmisja światła przez system pryzmatu dla jaśniejszych obrazów. Zwiększony kontrast i rozdzielczość.
- Szerokie pole widzenia: szybko pozyskaj oglądany przedmiot. Łatwiejsze podążanie za swoim przedmiotem, bez konieczności poruszania lornetką.
- Ergonomiczna konstrukcja
- W pełni powlekana optyka: Zwiększona transmisja światła zapewnia jaśniejszy widok i większą rozdzielczość.

- **waga przedmiotu:** 1.45 pounds
- **opis przedziału wiekowego:** Dorosły
- **punkt znaku wypunktowania:** Korpus ze stopu magnezu: Lekka, trwała rama, która będzie służyć przez całe życie i używana w terenie., Pryzmaty BaK-4 z powłokami fazowymi i dielektrycznymi – zwiększona transmisja światła przez system pryzmatu dla jaśniejszych obrazów. Zwiększony kontrast i rozdzielczość., Szerokie pole widzenia: szybko pozyskaj oglądany przedmiot. Łatwiejsze podążanie za swoim przedmiotem, bez konieczności poruszania lornetką., Ergonomiczna konstrukcja, W pełni powlekana optyka: Zwiększona transmisja światła zapewnia jaśniejszy widok i większą rozdzielczość.
- **marka:** Celestron

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 635414937132, 050234714044, 0050234714044, 00050234714044
- **poziom opakowania:** unit
- **pole widzenia:** 426 feet
- **rozmiar:** 8x42
- **numer części:** 71404
- **styl:** TrailSeeker 8 x 42 pryzmat dachowy
- **poziom wodoodporności:** waterproof
- **producent:** Celestron
- **pozorny kąt widzenia:** 8.1 degrees
- **numer modelu:** 71404
- **nazwa przedmiotu:** Celestron 71404 TrailSeeker 8x42 BaK-4 Prism lornetka, czarna
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-04T18:47:37.133Z
- **współczynnik powiększenia:** 8 multiplier x
- **zawarte komponenty:** 1 x lornetka Trailseeker, 1 x instrukcja obsługi, 1 x uprząż wentylowana z tyłu
- **Nazwa modelu:** Trailseeker 8X42 71404
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **określone zastosowania produktu:** Polowanie i strzelectwo lub sport, Turystyka piesza i wypoczynek na świeżym powietrzu
- **ulga dla oka:** 17 millimeters
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.261 kilograms
- **średnica źrenicy wyjściowej:** 5.25 millimeters
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788456031
- **data premiery:** 2013-08-15T00:00:01Z
- **materiał:** Magnez
- **typ mocowania:** Mocowanie statywu
- **orientacja dłoni:** Right

Parametry

Kategoria	Lornetki
Producent	Celestron
Model	TrailSeeker 8x42
Waga	1.45 funta
Wodoodporność	Tak
Typ pryzmatu	BaK-4
Pole widzenia	426 stóp przy 1000 jardach

Zdjęcia



Fully multi-coated optics provide bright, vivid images by increasing light transmission through the entire optical path.