

teleskopy.pl



Lornetka Nikon MONARCH 5 12x42 to sprzęt dedykowany dla wymagających miłośników natury. Sprawdza się świetnie zarówno jako dzienna lornetka myśliwska, jak również jako lornetka do ptaków i w końcu lornetka ogólnego zastosowania o uniwersalnych parametrach optycznych.

Â

Korpus wykonany z trwałych materiałów zbudowany w sobie wytrzymałość oraz wygodę użytkowania. Uszczelnienie i wypełnienie azotem gwarantuje wodoodporność, pyłoszczelność i wysoką trwałość sprzętu.

Â

Wszystkie powierzchnie optyczne pokryte zostały wielowarstwowymi powłokami antyodblaskowymi, a pryzmaty warstwami fazowymi. Elementy ze szkła ED praktycznie eliminują wady aberracji chromatycznej i gwarantują bardzo wysokiej jakości odwzorowanie kolorystyczne.

Â

Model o powiększeniu 12x gwarantuje najlepszą dostrzegalność szczegółów na większych odległościach, a przy tym jest to nadal powiększenie nadające się do obserwacji z ręki.

Cechy charakterystyczne

• obiektywy ze szkła ED

• pokrycia fazowe na pryzmatach

• wodoodporna (zaparowanie i zanurzenie, do 1 metra do 10 minut)

• w zestawie z pokrowcem, paskiem oraz pokrywami na obiektywy

Parametry techniczne

• średnica obiektywów: 42 mm

• Powiększenie: 12x

• Konstrukcja obiektywów: dublet ED

• średnica 1/4renicy wyjściowej: 3,5 mm

• Odsunięcie 1/4renicy wyjściowej: 15,1 mm

• Sprawność zmierzchowa: 22,45 mm

• Jasność względna: 12,25 mm

• Minimalna odległość obserwacji: 2,5 m

• Konstrukcja pryzmatów: dachowa

• Materiał elementów szlanych: szkło optyczne BaK-4

• Pole widzenia: 5°

• Liniowe pole widzenia na 1000 m: 87 m

• Warstwy przeciwodblaskowe: dielektryczne + fazowe, MC

• Regulacja ostrości: centralna + dostrojenie w prawym okularze

• Wodoodporność: TAK

• Wypełnienie azotem: TAK

• Możliwość podłączenia statywu: TAK (adapter opcjonalny)

• Wymiary: 145 x 129 x 54 mm

• Waga: 600 g

Zastosowania

astronomia

my[listwo

samoloty

przyroda

krajobrazy

Gwarancja

10 lat

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Uwaga!

To urządzenie skupia dużą ilość światła. Patrzenie przez to urządzenie bezpośrednio na Słońce może spowodować poważne uszkodzenie lub całkowitą utratę wzroku.