

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/delta-optical-lornetka-discovery-10x50-p-2232.html>



DELTA OPTICAL lornetka Discovery 10x50

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00-1201
Kod producenta	DO-1201
Kod EAN	5901691612013
Producent	Delta Optical

Opis produktu

W skład serii lornetek **Delta Optical Discovery** wchodzi modele o wytrzymałej konstrukcji opartej na solidnym, aluminiowym i ogumowanym korpusie. Soczewki użyte w lornetkach **Discovery** powlekane są skutecznymi **wielowarstwowymi powłokami przeciwodblaskowymi typu MC**. Szerokie muszle oczne i duże średnice soczewek okularowych sprawiają, że każda obserwacja staje się przyjemnością.

Uniwersalne cechy modelu **Discovery 10x50**, takie jak powiększenie 10x i obiektyw o średnicy **50 mm**, pozwalają na wygodne obserwacje zarówno w dzień jak i w nocy. Ta lornetka to kompromis między uzyskaniem dużego powiększenia, a szerokim polem widzenia. Jednocześnie zapewnia dużą jasność powierzchniową obrazu. Jest to dobra propozycja dla tych, którzy oprócz obserwacji dziennych chcieliby podziwiać również nocne niebo.

Parametry techniczne lornetki:



- Powiększenie: stałe x10;
- Średnica obiektywu: 50 mm
- Kątowe pole widzenia: 6,6 stopnia
- Pole widzenia liniowe: 115m / 1000m
- Pryzmaty: porro / BK7
- Sprawność zmierzchowa: 22,4
- Jasność względna: 25,0
- Żrenica wyjściowa: 5,0 mm
- Max. odległość od oka: 18 mm
- Ogniskowanie: centralne + regulacja dioptrii prawy okular;
- Minimalna odległość ostrzenia: 7 m;
- Powłoki przeciwoodbiciowe soczewek: MC
- Wymiary: 178x189x65 mm
- Waga: 862 g

W zestawie otrzymujesz:

- lornetka Delta Optical Discovery 10x50 z kompletem dekielków i paskiem na ramię;
- pokrowiec na lornetkę z paskiem na ramię;

-
- ściereczkę z mikrofibry do czyszczenia szkieł;
 - polską instrukcję obsługi oraz kartę gwarancyjną;
 - a wszystko zapakowane w oryginalne kartonowe, kolorowe pudełko.

Lornetka posiada **24 miesięczną** gwarancję producenta na prawidłowe działanie.