



# 71232 LORNETKA UPCLOSE G2 10X25 ROOF

Indeks: **15672** Producent: **CELESTRON** Kod producenta: **150674**

**Cena: 170.27 zł**

## Opis

### Lornetka Celestron UPCLOSE G2 10x25 - ROOF

- **Producent** CELESTRON
- **Opis ogólny** Lornetka Celestron UPCLOSE G2 10x25 - ROOF
- **Powiększenie** 10.0 x
- **Średnica obiektywu [mm]** 25
- **Kątowe pole widzenia [°]** 5.70
- **Liniowe pole widzenia [na 1000m]** 1000.0 m
- **Żrenica wyjściowa [mm]** 2.5
- **Odsunięcie źrenic wyjściowych [mm]** 11.0
- **Rozstaw źrenic (maks.) [mm]** 72.0
- **Rozstaw źrenic (min.) [mm]** 58.0
- **Jasność** 6,25
- **Warstwy przeciwodblaskowe** MC
- **Typ pryzmatów** BK7
- **Kolor** Czarny
- **Waga (g)** 310
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 60 x 60 x 130
- **Informacje dodatkowe** Soczewki pokryte warstwami przeciwodblaskowymi
- **Informacje dodatkowe** Odległość ostrzenia: 5 m
- **Informacje dodatkowe** Kolor: czarny
- **Informacje dodatkowe** Idealna do obserwacji ptaków, imprez sportowych
- **Informacje dodatkowe** Natury i przyrody, polowania,
- **Informacje dodatkowe** Podróży i wypadów plenerowych, koncertów i imprez na żywo
- **Informacje dodatkowe** Wysokiej jakości lornetki w przystępnej / ekonomicznej cenie
- **Informacje dodatkowe** Optyka pokryta wieloma powłokami zwiększa przepuszczalność światła,
- **Informacje dodatkowe** gwarantując jasny i ostry obraz o wysokim poziomie kontrastu,
- **Informacje dodatkowe** Stylowy, aluminiowy korpus pokryty gumą, chroni przed nieostrożnym
- **Informacje dodatkowe** obchodzeniem się ze sprzętem,
- **Informacje dodatkowe** Ergonomiczne wgłębienia na kciuki i wypukłości na palce z dodatkową warstwą
- **Informacje dodatkowe** antypoślizgową, poprawiającą komfort i łatwość użytkowania,
- **Informacje dodatkowe** Wodoodporny futerał,

## Parametry

<b>Marka</b>	Celestron
<b>Model</b>	Upclose G2
<b>Kod producenta</b>	001506740000
<b>EAN</b>	0050234712323
<b>Powiększenie</b>	10
<b>Średnica obiektywów</b>	25
<b>Szkło w pryzmatach</b>	BK-7
<b>Waga lornetki</b>	310
<b>Przeznaczenie</b>	turystyka
<b>Konstrukcja pryzmatów</b>	dachopryzmatyczna
<b>Cechy dodatkowe</b>	Lornetka wodoodporna
<b>Stan</b>	Nowy