



Nikon Lornetka, Czarny, 12.6 Milimetry

Indeks: **62951** Producent: **Nikon** Kod producenta: **BAA816SA**

Cena: **654.63 zł**

Opis

Nikon Aculon A211 16x50 lornetka Porro Czarny

Producent: Nikon

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 179 mm
- Szerokość produktu: 197 mm
- Waga produktu: 925 g
- Wysokość produktu: 68 mm

Wydajność

- Kolor produktu: Czarny
- Źrenica wyjściowa: 3,1 mm
- Rodzaj pryzmatu: Porro
- Pozorne pole widzenia: 60,8°
- Średnica obiektywna: 5 cm
- Wsparcie dla montażu na tripodzie: Tak
- Najmniejsza odległość ogniskowa: 9 m
- Powiększenie: 16x
- Pokrycie soczewek: Wielo-powlekany (MC)
- Wsparcie oczu: 1,26 cm
- Pole widzenia (przy 1000 m): 73 m
- Rozstaw okularów (max): 7,2 cm
- Rozstaw okularów (min): 5,6 cm
- Regulowany rozstaw okularów: Tak
- Rzeczywiste pole widzenia: 4,2°

Parametry

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Marka | Nikon |
| Model | Aculon A211 16x50 |
| Kod producenta | Nikon Aculon A211 16x50 |
| EAN | 018208088041 |
| Powiększenie | 16 |
| Przeznaczenie | astronomia, przyrodnicze, turystyka |
| Średnica obiektywów | 50 |

| | |
|---|-------------------|
| Szkło w pryzmatach | BaK-4 |
| Konstrukcja pryzmatów | porropryzmatyczna |
| Cechy dodatkowe | Wyjście na statyw |
| Waga lornetki | 925 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.925 |
| Stan | Nowy |