



Lornetka 7-21x40 z zoomem CO 2120



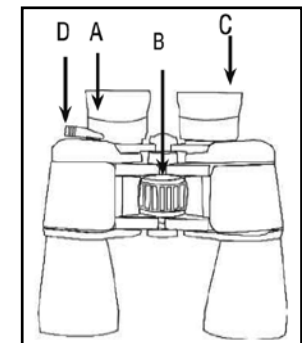
Przed użytkowaniem nowej lornetki należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, ponieważ zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji lornetki.

Charakterystyka techniczna

Lornetka kieszonkowa Konus wyróżnia się swoimi kompaktowymi wymiarami, niewielkim ciężarem oraz obrazem o średniej mocy.

- Powiększenie: 7 x 21
- Pole widzenia: przy 1000m / 1000s: 96m / 320ft przy 7x - 43m / 129ft przy 21x

Oba parametry znajdują się na korpusie lornetki.



SI IN CO 2120 06/18



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com

tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 5 lat. Zawiera elementy optyczne – ryzyko porażenia wzroku.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

- Ustawianie ostrości: centralny
- Źrenica wyjściowa: 5,7 mm przy 7x - 1,9 mm przy 21x
- Waga: 800 g / 28.3 oz.

UWAGA! : Nigdy nie spoglądaj przez lornetkę bezpośrednio na słońce, takie postępowanie może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

Regulacja odległości pomiędzy źrenicami

Jest to odległość zawierająca się między oczami osoby patrzącej przez lornetkę. Aby ją ustawić należy „otworzyć” lornetkę, chwytając ją obiema rękami i obracając obie części wokół centralnego sworznia na tyle, by znaleźć żądaną pozycję okularów.

Ogniskowanie

Należy skierować lornetkę w kierunku obserwowanego przedmiotu i patrząc poprzez okulary, pokręcić środkowym pierścieniem (B) tak, aby widziany obraz stał się ostry.

Zoom

W celu zmiany powiększenia należy posłużyć się pokrętłem (D).

Regulacja dioptrii

Jeśli u użytkownika lornetki występują różnice dioptrii między jednym a drugim okiem, istnieje możliwość odpowiedniego ustawienia sprzętu poprzez pokręcenie regulowanym okulem, by skompensować tę wartość w zakresie +/- dwóch dioptrii. W tym celu użytkownik po wykonaniu regulacji za pomocą środkowego pierścienia (B) musi zamknąć lewe oko i obracając prawym okulem (A), na którym umieszczone są znaki +/-, ustawić ostrość obrazu dla oka prawego.

Specjalne muszle dla osób noszących okulary

Osoby noszące okulary (zdrowotne lub przeciwsłoneczne) muszą obrócić (wywinąć) w dół muszle (C) lornetki. Spowoduje to zmniejszenie odległości pomiędzy okiem i okulem, pozwalając na maksymalne wykorzystanie pola widzenia lornetki.

Czyszczenie

UWAGA!

Nigdy nie próbuj czyścić lornetki wewnątrz ani jej rozbierać.

Do usuwania kurzu nie należy używać pędzelków, których włosie wykonane jest w włókien syntetycznych. Natomiast brud oraz odciski palców należy usuwać z soczewek za pomocą miękkiej, bawełnianej szmatki, wykonując delikatne, kuliste ruchy. Używanie chropowatej/porowatej szmatki lub zbyt agresywne czyszczenie może uszkodzić powierzchnię soczewki.

W celu wykonania bardziej dokładnego czyszczenia można użyć specjalnego płynu do soczewek fotograficznych. Płyn należy zawsze nakładać przy użyciu szmatki, nigdy bezpośrednio na soczewkę.