

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lornetka Myśliwska Wojskowa MX95 20x50 • Dziękujemy za wybór marki Sezonello

Dziękujemy za zakup profesjonalnej lornetki taktycznej i gratulujemy doskonałego wyboru! Jesteśmy przekonani, że układ optyczny najwyższej jakości oraz solidna konstrukcja dostarczone przez **Sezonello** sprawiają, że każda wyprawa w teren, polowanie czy obserwacja przyrody staną się prawdziwą przyjemnością.

! ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- **Uwaga na słońce:** Pod żadnym pozorem nie patrz przez lornetkę bezpośrednio na słońce ani na inne źródła intensywne światła. Grozi to trwałym i nieodwracalnym uszkodzeniem wzroku, a nawet ślepotą!
- **Ochrona optyki:** Szkła lornetki są delikatne. Unikaj dotykania soczewek palcami. Zabezpieczaj je zaślepkami podczas transportu.
- **Uwaga na upadki:** Choć lornetka posiada gumowaną okładzinę amortyzującą uderzenia, upadek z dużej wysokości może rozkalibrować precyzyjny układ pryzmatów wewnątrz urządzenia.
- **Odpowiednie czyszczenie:** Do czyszczenia optyki używaj wyłącznie miękkich ściereczek z mikrofibry przeznaczonych do szkła optycznego, aby nie zarysować powłok antyrefleksyjnych (FMC).

BUDOWA URZĄDZENIA

[Miejsce na wklejenie schematu lornetki]

- A – Obiektywy 50 mm (soczewki wlotowe) z powłoką FMC
- B – Okulary (elementy do których przykładamy oczy)
- C – Centralne pokrętło regulacji ostrości
- D – Pokrętło regulacji dioptrii (na prawym okularze)
- E – Oś obrotu (zawias) do regulacji rozstawu okularów
- F – Solidny korpus w gumowej okładzinie

URUCHOMIENIE I OBSŁUGA

1. **Dostosowanie rozstawu oczu:** Chwyć lornetkę obiema dłońmi za obie tuby. Patrząc przez lornetkę, zbliżaj lub oddalaj od siebie tuby (łamiąc ją na zawiasie), aż zamiast dwóch osobnych obrazów, zobaczysz jeden idealny, okrągły obraz.

- 2. Ustawienie ostrości lewego oka:** Zamknij prawe oko (lub zasłoń prawy obiektyw). Patrz tylko lewym okiem przez lornetkę na oddalony obiekt. Użyj centralnego pokrętkła regulacji ostrości (C) do momentu, aż obraz będzie idealnie ostry i wyraźny.
- 3. Regulacja dioptrii (prawe oko):** Teraz zamknij lewe oko (lub zasłoń lewy obiektyw). Patrząc prawym okiem na ten sam obiekt, obracaj pokrętkłem regulacji dioptrii (D), które znajduje się na prawym okularze. Kręć do momentu uzyskania ostrego i czystego obrazu.
- 4. Gotowość:** Od tego momentu ostrość dla obu oczu dostosowuje się jednocześnie za pomocą wyłącznie środkowego pokrętkła (C).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Gdy lornetka nie jest używana, zawsze przechowuj ją w etui ochronnym oraz z założonymi osłonami (kapslami) na obiektywy i okulary.
- Niewielkie zabrudzenia na korpusie usuwaj wilgotną szmatką.
- Do czyszczenia optyki (szkła) nigdy nie używaj chusteczek higienicznych, papieru toaletowego ani ubrań – mogą one uszkodzić cenną powłokę FMC! Korzystaj ze specjalnych pędzelków fotograficznych, gruszek do przedmuchiwania lub czystej ściereczki z mikrofibry.
- Przechowuj sprzęt w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od ekstremalnych temperatur.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW (FAQ)

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA I ROZWIĄZANIE
Obraz wydaje się podwójny	Niewłaściwie ustawiony rozstaw okularów. Dostosuj szerokość lornetki (zginając ją), aż obrazy z obu okularów zleją się w jedno idealne koło.
Niemożność złapania ostrości dla jednego oka	Nieskonfigurowana korekcja dioptrii. Przeprowadź od nowa procedurę z punktu "Uruchomienie i obsługa", ustawiając ostrość osobno dla lewego (środkowe pokrętkło) i prawego oka (pokrętkło na okularze).
Mglisty obraz lub widoczne plamki	Soczewki są zabrudzone lub zaparowane. Zdejmij tłuste odciski palców używając mikrofibry do optyki. Jeśli zaparowały na skutek wniesienia z zimna do ciepłego pomieszczenia - odczekaj, aż sprzęt nabierze temperatury otoczenia.

Utylizacja: Produkt nie zawiera niebezpiecznych elementów elektronicznych podlegających dyrektywie ZSEE, jednak ze względu na użyte materiały (szkło optyczne, stopy metali, guma), po zakończeniu eksploatacji należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów recyklingowych, dbając o środowisko naturalne.