

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną (Bushnell Legend, Trophy, Marine - 5 letnią) gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrótka karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



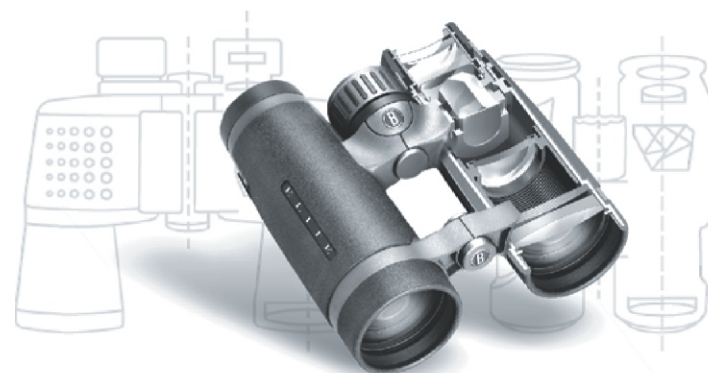
KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<i>pieczęć i podpis sprzedawcy</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>imię i nazwisko nabywcy</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>adres</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LORNETKA

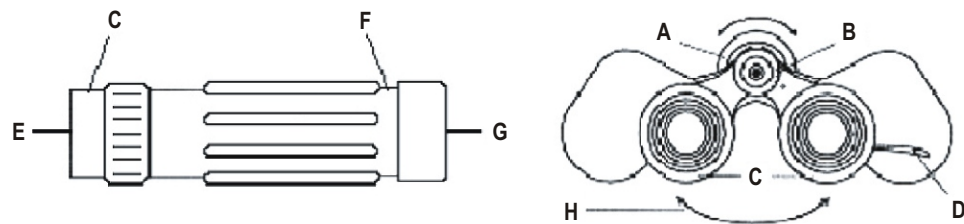


IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

BUDOWA LORNETKI



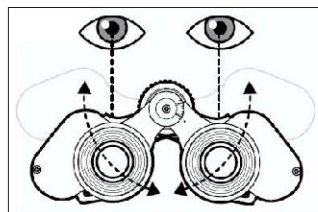
- A. Regulacja ostrości
- B. Zawias łączący tubusy lornetki
- C. Okulary
- D. Dźwignia zmiany powiększenia (opcjonalnie)
- E. Soczewka okularu
- F. Tubus
- G. Soczewka obiektywu
- H. Regulacja IPD

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

USTAWIENIE ODLEGŁOŚCI MIĘDZYŻRENICOWEJ (IPD)

Prawidłowe ustawienie odległości międzyżrenicowej jest gwarantem uzyskania prawidłowego i wyraźnego obrazu.

Skieruj lornetkę na dowolny obiekt, następnie przybliżaj lub oddalaj od siebie oba tubusy lornetki, aż do uzyskania pojedynczego obrazu, bez cieni i podwojenia oglądanego obiektu.



USTAWIENIE OSTROŚCI OBRAZU

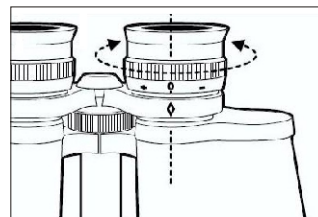
Lornetka może być wyposażona w dwa systemy regulacji ostrości:

- a. Fokos centralny (**Central Fokos**) – pierścień wyostrzenia znajdujący się pomiędzy tubusami i sterujący ostrością w obu tubusach lornetki
- b. System **Insta Fokos** – szybka dźwignia wyostrzenia obrazu w obu tubusach.

Aby prawidłowo wyostrzyć obraz należy:

1. Dobrać odpowiednią odległość międzyżrenicową.
2. Ustaw pierścień korekty wady wzroku na zero i spójrz przez lornetkę na dowolny oddalony obiekt.
3. Używając ręki bądź osłony obiektywu zakryj obiektyw tego tubusu na którym znajduje się pierścień korekty wady wzroku. Oboje oczu trzymaj cały czas otwarte. Ustaw ostrość pokrętkiem fokusu centralnego bądź dźwignią systemu **Insta Fokos**. Tak abyś dokładnie widział szczegóły obiektu.
4. Zdejmij zasłonkę z zakrytego obiektywu. Użyj pierścienia korekty wady wzroku aby dokładnie dostróić ostrość obrazu, jeśli jest taka konieczność. Po wyostrzeniu obraz powinien być wyraźny, tzn szczegóły obserwowanego obiektu muszą być bardzo dobrze widoczne. Jeśli tak jest - lornetka jest gotowa do użytkowania.

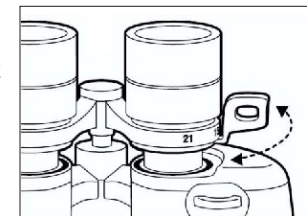
Zapisz ustawienia pierścienia korekty wady wzroku na przyszłość, aby nie powtarzać procesu zerowania ostrości każdorazowo przed obserwacją.



ZMIENNE POWIĘKSZENIE (opcjonalnie)

Ustawianie wielkości powiększenia odbywa się za pomocą dźwigni znajdującej się przy okularze. Pamiętaj aby zmieniać ustawienia powiększenia dopiero po dokonaniu zerowania (**pkt. 2**). Wybierz interesujące cię powiększenie, kiedy spojrzysz przez lornetkę dostrój ostrość pokrętkiem centralnego fokusu lub dźwignią systemu **Insta Fokos**.

UWAGA! Im większe będzie wybrane powiększenie obraz w lornetce może być ciemniejszy.



LORNETKI BEZ USTAWIANIA OSTROŚCI (opcjonalnie)

Niektóre lornetki posiadają system **Perma Fokos**, oznacza to, że użytkownik nie ingeruje w ustawianie ostrości. Lornetka ma standardowo ustawioną ostrość na wszystkie odległości od minimum do nieskończoności. Lornetki takie nie posiadają pierścienia korekty wady wzroku. Przeznaczone są raczej dla ludzi ze zdrowymi oczyma, noszących okulary lub szkła kontaktowe.

MONTOWANIE STATYWU (opcjonalnie)

Niektóre lornetki posiadają możliwość montażu na statywie, celem lepszej stabilizacji obrazu. Stosowanie statywu zalecane jest przy bardzo dużych powiększeniach, kiedy obraz jest zakłócony drganiem przenoszonym z ludzkich rąk.

Lornetki takie wyposażone są w bazę montażową, znajdującą się bądź na zawiasie, między tubusami, zabezpieczoną specjalną nakrętką, bądź w dolnej części zawiasu.

KONSERWACJA

Konserwację lornetki należy rozpocząć od czyszczenia elementów szklanych. Szczególna opieka należy soczewki zaopatrzone w drogie systemy antyrefleksyjnych powłok.

Do usuwania stałych zanieczyszczeń służą specjalne szmatki pędzelki oraz specjalistyczne płyny. Do usuwania kurzu najlepsze jest sprężone powietrze, nie powinno to być jednak powietrze w sprayu, którego używa się do usuwania zanieczyszczeń ze sprzętu RTV czy komputerów. Powinno być suche i odtuszczone. Niewolno czyścić soczewek zwykłą wodą, nawet przygotowaną. Po odparowaniu pozostawi ona bardzo trudny do usunięcia osad. Zalecane jest stosowanie specjalnych zestawów, w których skład wchodzi pędzelki, ściereczki oraz specjalne płyny do czyszczenia szkła i tubusów.

UWAGA! Nigdy nie próbuj czyścić lornetki wewnątrz ani jej rozbierać. Patrzenie w słońce może spowodować trwałe uszkodzenia wzroku!