

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Luneta National Geographic, obiektyw: 60 mm, powiększenie: 20 do 60 x

Nr produktu 358576





Szanowni Państwo

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.



Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.


Wszystkie prawa zastrzeżone

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 bok@conrad.pl


 801 005 133*
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 b2b@conrad.pl

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

OSTRZEŻENIE!

Strona 2 z 7

Nigdy nie należy patrzeć przez aparat optyczny bezpośrednio w słońce lub w jego okolice! Proszę zwrócić na to szczególną uwagę, jeśli używają ją dzieci! Istnieje niebezpieczeństwo oślepięcia! Opakowanie (plastikowe woreczki, gumy recepturki, itd.) przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Ogólne informacje

Informacja dotycząca tej instrukcji Należy uważnie przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte w tej instrukcji. Produktu należy używać zgodnie z opisem w instrukcji, pozwoli to uniknąć uszkodzeń urządzenia oraz obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi, tak aby w każdej chwili można było ponownie sprawdzić informacje dotyczące obsługi



OSTROŻNIE! Ten znak znajduje się przed każdym fragmentem tekstu informującym o niebezpieczeństwach, które w przypadku nieprawidłowej obsługi mogą doprowadzić do lekkich lub ciężkich obrażeń.



WSKAZÓWKA! Ten znak znajduje się przed każdym fragmentem tekstu informującym o zagrożeniu poniesienia szkód rzeczowych oraz zanieczyszczenia środowiska wskutek nieprawidłowego użycia.

Przeznaczenie

Ten produkt przeznaczony jest wyłącznie do użycia w zakresie prywatnym. Został opracowany do powiększonego przedstawiania obserwowanych obiektów natury.



Ogólne ostrzeżenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO odniesienia obrażeń! Nigdy nie patrzeć przez urządzenie bezpośrednio w kierunku słońca. Istnieje **NIEBEZPIECZEŃSTWO** UTRATY WZROKU!



Dzieci powinny używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Materiały, z których wykonano opakowanie (worki plastikowe, gumki, itd.),

przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Istnieje NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU! Nie narażać urządzenia – a w szczególności soczewek – na bezpośrednie działanie promieni słonecznych! Skupienie promieni słonecznych może spowodować pożar.



NIEBEZPIECZEŃSTWO spowodowania szkód rzeczowych! Nie rozmontowywać urządzenia! W przypadku usterki zwrócić się do profesjonalnego sprzedawcy. On skontaktuje się z centrum obsługi i w razie potrzeby prześle urządzenie do napraw

Nie narażać urządzenia na działanie temperatury powyżej 60°C!



OCHRONA sfery prywatnej! Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego. Należy szanować sferę prywatną innych ludzi – np. nie należy przy pomocy tego urządzenia zaglądać do mieszkań!



części ogólne

1. okularu / gumowa muszla
2. zoom
3. Pierścień fokusa , pierścień ostrości
4. tubus optyczny
5. Gwint adapteru statywu
6. Obudowa główna zacisk
7. Śruba mocująca.
8. Osłona przeciwsłoneczna
9. Głowica statywu
10. Śruba mocująca do głowicy statywu
11. Nogi statywu

12. Osie ruchu pionowego i poziomego
13. Ramię ustawiania z funkcją blokowania
14. Zatyczka obiektywu
15. Miękka torba z paskiem do przenoszenia

Zakres dostawy

- Luneta
- Statyw
- Etui nylonowe
- Ściereczka do czyszczenia

Mocowania na statywie regulacja

- Weź lunetę oraz trójnóg z opakowania
- Rozłóż trójnóg na żadaną szerokość tak aby był on stabilny na równej powierzchni np. stole.
- Umieścić lunetę na statywie i zablokuj ją.

Twoja luneta posiada gwint adaptera do statywu (5), który może być nakręcana na gwint śruby adapter statywu (9) na statywie. Po zamocowaniu dokręcić śrubę mocującą (10) pod głowicą statywu.

Przestawianie w pionie/poziomie

Odblokować oś przesuwu pionową i poziomą (12) obracając uchwytu (13) w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Teraz można ustawić lunetę na wybrany obiekt korygując wychylenie w obu osiach (pionowej i poziomej), dla optymalnego położenia. Po osiągnięciu żądanej pozycji obserwacji zablokować zakres po przez przekręcenie uchwytu (13) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Obsługa

- Ostrość:

Spojrzyć w okular (1) i obrócić pokrętko ostrości (3) obserwując obiekt tak aby był on widoczny wyraźnie.

- Zoom:

Obróć przycisk zoomu (2), aby powiększyć lub pomniejszyć obserwowany obiekt a następnie za pomocą pokrętła ostrości (3) wyostrzyć obraz.

Obserwacja wewnątrz kontra na zewnątrz:

Chociaż można swobodnie obserwować przez otwarte lub zamknięte okno. Obserwacja na zewnątrz zapewnia optymalne warunki oglądania. Różnica temperatur powietrza między środowiskami wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia i niska jakość szyby może spowodować rozmycie obrazu obserwowanego przez lunetę.

Ostona przeciwsłoneczna:

Należy wydłużyć ostonę słoneczna (8), gdy silne światło słoneczne przeszkadza w obserwacji. W tym celu należy wyciągnąć ostonę po przez uchwycenie jej dłonią i wyciągnięcie. Nigdy nie należy spoglądać w lub poblizko Słońca! Aby dowiedzieć się, więcej, przeczytać ostrzeżenia zawarte w niniejszej instrukcji.

WSKAZÓWKI dotyczące czyszczenia

Czyścić soczewki (okulary i/lub obiektywy) wyłącznie miękką i niepozostawiającą włókien szmatką (np. z mi-kro włókna). Nie przyciskać zbyt mocno szmatki, aby nie porysować soczewek. Aby usunąć trwalsze zabrudzenia, zwilżyć szmatkę płynem do czyszczenia okularów i przetrzeć nią soczewki, lekko przyciskając. Chronić urządzenie przed kurzem i wilgocią! Po użyciu szczególnie przy dużej wilgotności powietrza pozostawić urządzenie przez pewien czas w temperaturze pokojowej, aby wyparowały resztki wilgoci. Nałożyć pokrywę chroniącą przed kurzem i przechowywać w torbie dostarczonej wraz z urządzeniem.

UTYLIZACJA



Materiały, z których wykonano opakowanie, należy utylizować posortowane według rodzaju. Informacje na temat właściwej utylizacji uzyskają Państwo w komunalnym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w urzędzie ds. ochrony środowiska. Przy utylizacji urządzenia należy uwzględnić aktualne przepisy prawne. Informacje na temat właściwej utylizacji uzyskają Państwo w komunalnym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w urzędzie ds. ochrony środowiska.