

Lornetka 10 x 25 mm

Nr zamówienia 1007511

Przeznaczenie

Lornetka służy do obserwacji znajdujących się w oddali przedmiotów. Dwa powstałe w lornetce obrazy łączą się razem tworząc tym samym wrażenie głębi przestrzennej. Obserwator może dzięki lornetce zobaczyć zwierzęta, budynki czy drzewa znajdujące się w dużej odległości. Produkt ten przeznaczony jest do użytku poza domem. Produkt spełnia określone krajowe i europejskie normy.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy modyfikować produktu w jakikolwiek sposób. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia: np. zwarcie, pożar, porażenie prądem, itp. Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj je na przyszłość. Udostępniając produkt osobom trzecim należy załączyć poniższą instrukcję obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Lornetka
- Ściereczka do czyszczenia soczewek
- Pokrowiec
- Instrukcja użytkownika

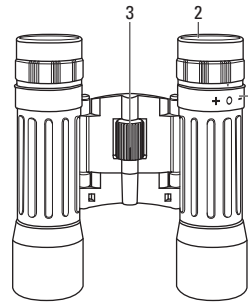
Wskazówki dot. Bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zapoznaj się zwłaszcza z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do poniższych instrukcji bezpieczeństwa i informacji na temat prawidłowego postępowania, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikłe szkody osobiste lub mienia. W tym przypadku można utracić gwarancję.

- Nie wolno obserwować innych osób bez ich wiedzy / zgody.
- Podczas korzystania z lornetki nie należy dopuścić do utraty koncentracji przez otoczenie.
- Nie wolno korzystać z lornetki w trakcie przemieszczania się. Można w ten sposób nie zauważyć stojących na drodze przeszkód.
- Nie wolno próbować obserwować jasnych źródeł światła np. słońca przy użyciu lornetki. Próba obserwacji niefiltrowanego światła słonecznego może doprowadzić do trwałej ślepoty.
- Gumowe muszle oczne mogą po dłuższym użytkowaniu prowadzić do podrażnienia skóry. Należy w tym wypadku zwrócić się o pomoc do lekarza.
- **Ryzyko poparzenia!** W przypadku niewłaściwego korzystania lornetka może działać jak szkło powiększające koncentrujące padające na nie światło słoneczne i tworzące wysoką temperaturę.
- Produkt nie jest zabawką. Lornetkę należy trzymać z dala od dzieci i zwierząt domowych!
- Produkt nie powinien być czyszczony przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.
- Jeśli nie jest możliwe bezpieczne korzystanie z lornetki, należy przerwać eksploatację produktu i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie jest możliwe bezpieczne korzystanie z lornetki jeśli:
 - widoczne są na nim uszkodzenia,
 - produkt nie funkcjonuje prawidłowo,
 - był on przez dłuższy czas przechowywany w nieodpowiednich warunkach lub
 - był poddany obciążeniom podczas transportu.
- Podczas korzystania z lornetki należy unikać wstrząsów gdyż te mogłyby doprowadzić do uszkodzenia oczu korzystającego z produktu obserwatora.
- Nie wolno dotykać soczewek palcami.
- Nie należy kołysać lornetki na zawieszonym pasku na szyję. Lornetka mogłaby uderzyć w użytkownika lub w inne osoby. W przypadku uderzenia w jakiś przedmiot lornetka mogłaby ulec uszkodzeniu.
- Nie wolno zawieszać niczego na pasku na szyję. Mogą w ten sposób powstać szkody.
- Nie wolno wystawiać lornetki na działanie mechanicznych obciążeń, ekstremalnych temperatur lub silnych wibracji.
- Produkt należy chronić przed uderzeniami i wstrząsami.
- Nie należy wystawiać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Z lornetką należy obchodzić się ostrożnie. Wszelkie uderzenia, wstrząsy lub upadek z wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Wszelkich napraw, zmian, konserwacji powinien dokonywać wykwalifikowany serwis.
- W przypadku pytań nie zawartych w powyższej instrukcji prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub personelem technicznym.

Elementy urządzenia



- 1 Regulator dioptrii
2 Okular z muszlami ocznymi
3 Pokrętło ostrości

Regulacja rozstawu źrenic

Rozstaw źrenic dla danego obserwatora można wyregulować przekręcając każdą z połówek lornetki.

W prawym i lewym polu widzenia powinien tworzyć się okrągły obraz. Nie powinny być widoczne drażniące oczy cienie.

Ustawianie ostrości

- Regulator dioptrii (1) na prawym okularze (2) ustaw na pozycji 0 a następnie skieruj lornetkę na znajdujący się w oddali przedmiot.
- Zamknij prawe oko i ustaw ostrość dla lewego oka za pomocą regulatora ostrości (3).
- Zamknij lewe oko i ustaw ostrość dla prawego oka za pomocą regulatora dioptrii.
- Lornetka jest w ten sposób ustawiona. Na prawym okularze odczytaj ustawienie które może być wykorzystane w przyszłości.

Podnoszenie muszli ocznych dla osób noszących okulary

Osoby noszące okulary mogą podnieść do góry muszle oczne (2). Można w ten sposób wykorzystać maksymalne pole widzenia.

Czyszczenie i konserwacja

- Lornetkę należy czyścić szcietką lub wolną od kurzu, niestrzępiącą się szmatką (w zestawie).
- Podczas czyszczenia lornetki za pomocą odpowiedniego środka, pamiętaj, aby nie spryskiwać płynu bezpośrednio na obiektyw lub okular, ale zawsze najpierw na szmatkę.
- Aby zapewnić odpowiednią ochronę, lornetkę należy po użyciu schować do znajdującej się w zestawie torebki.

Utylizacja



Po wyeksploatowaniu lornetki zutylizuj ją wg. określonych zasad. W ten sposób spełniasz wymogi prawne i masz swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------|
| Powiększenie | 10 x |
| Średnica obiektywu ø..... | 25 mm |
| Pole widzenia liniowe..... | 96m/1000m |
| Kąt pola widzenia..... | 5,5° |
| Średnica źrenicy wyjściowej..... | 2,5 mm |
| Temperatura pracy..... | -25 do +40 °C |
| Temperatura przechowywania..... | +5 do +35 °C |
| Wilgotność przechowywania..... | 70% |
| Waga | ok. 192 g |
| Wymiary (lornetka w otwartej pozycji, szer. x wys. x głęb.) | 106 x 113 x 34 mm |