

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE LUNET

Dziękujemy za zakup lunety. W celu uzyskania maksymalnej wydajności lunety należy dokładnie przeczytać instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa mają na celu zapewnienie ochrony użytkownika i osób znajdujących się w pobliżu urządzenia, dla uniknięcia obrażeń lub niepotrzebnych szkód majątkowych.

- ◆ Symbole przedstawione poniżej określają różne poziomy zagrożenia lub szkody, które mogą mieć miejsce, jeżeli produkt nie będzie wykorzystywany zgodnie z zaleceniami.



Ostrzeżenie

Ten symbol oznacza, że niewłaściwe użytkowanie stanowi zagrożenie nie spowodowania śmierci lub poważnych obrażeń.



Uwaga

Ten symbol oznacza, że niewłaściwe użytkowanie stanowi zagrożenie spowodowania obrażeń lub szkód majątkowych.

- ◆ Wskazówki bezpieczeństwa są wyjaśnione wraz z symbolem, który klasyfikuje działania.



Poniżej zamieszczone zostały przykłady.

Ten symbol oznacza, że określona czynność jest zabroniona.

Ostrzeżenie



- Obserwowanie Słońca lub silnego źródła światła przez lunetę może spowodować uszkodzenie wzroku.

W szczególności bezpośrednie obserwowanie Słońca stanowi poważne zagrożenie uszkodzenia wzroku.

- Nie należy używać produktu w miejscu, gdzie znajduje się jakikolwiek gaz łatwopalny.

Zabronione jest używanie produktu w obecności łatwopalnych gazów, takich jak propan, benzyny lub drobnych cząstek kamienia, ponieważ mogą one stanowić źródło zapłonu i spowodować wybuch.



Uwaga



- Nie należy pozostawiać lunety ze zdjętą pokrywką zabezpieczającą. Nie pozostawiać lunety skierowanej bezpośrednio na Słońce.

Skupione promienie słoneczne mogą spowodować pożar.

- Nie należy używać rozcieńczalników, benzyny lub innych organicznych środków czyszczących do usuwania brudu lub odcisków palców z elementów obiektywu.

Czyścić za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki lub tkaniny przeznaczonej do czyszczenia obiektywów.

- Luneta nie jest wodoodporna. Nie należy wkładać lunety do wody lub jakichkolwiek innych cieczy. W przypadku korzystania z lunety podczas opadów deszczu lub w pobliżu wody, należy chronić ją przed wilgocią.

W razie uszkodzenia mechanizmu wewnętrznego, elementów lunety lub innych komponentów przez wodę, ich naprawienie może być niemożliwe.





- Nagłe zmiany temperatury mogą powodować wystąpienie kondensacji lub mgły na powierzchni obiektywu.
W przypadku, jeśli obiektyw jest przenoszony do ciepłego pomieszczenia z miejsca o niskiej temperaturze, obiektyw powinien być umieszczony w futerale lub worku plastikowym aż do chwili, kiedy temperatura obiektywu będzie odpowiadać temperaturze pokojowej.
- Należy unikać wszelkich wstrząsów, bardzo wysokiej lub niskiej temperatury, a także wilgoci.
- Nie należy demontować lub modyfikować lunety. Sposób przeprowadzania napraw został określony w instrukcji.
- Należy uważać, aby nie upuścić lunety i nie narażać jej na silne wstrząsy, ponieważ obiektyw i pryzmat wykonane są ze szkła.



Sposób czyszczenia

- Do usuwania kurzu lub brudu z obiektywu należy używać dmuchawy lub szczotki przeznaczonej specjalnie do obiektywów.
- Aby usunąć odciski palców z elementów obiektywu, należy oczyścić obiektyw używając miękkiej, wilgotnej szmatki lub tkaniny do czyszczenia obiektywów.

Konserwacja

- Wilgoć może spowodować wystąpienie pleśni lub rdzy. Jeżeli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, powinien być przechowywany w futerale, w chłodnym i suchym miejscu.
- W razie upuszczenia zwierciadła lunety lub narażenia jej na nagłe wstrząsy lub uderzenia należy postąpić zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w instrukcji.