

## Lornetka 8 x 28 mm, bryzgoszczelna

Nr zamówienia 1382127

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Lornetka służy do oglądania odległych obiektów. Dwa uchwycone przez lornetkę obrazy łączą się i tworzą wizualne wrażenie głębi przestrzennej. Przez lornetki obserwator może szczegółowo oglądać znajdujące się w oddali zwierzęta, budynki, drzewa itp. Produkt przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz pomieszczeń i można używać go nawet w deszczu.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją 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 obiektywu
- Pasek
- Pokrowiec
- Instrukcja użytkownika

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Produkt należy trzymać z dala od dzieci oraz zwierząt domowych!
- Nie oglądać innych osób bez ich wiedzy i zgody.
- Podczas korzystania z produktu nie należy rozpraszać się najbliższym otoczeniem.
- Z lornetki nigdy nie wolno korzystać w ruchu. W takiej sytuacji można łatwo przeoczyć przeszkodę znajdującą się na drodze.
- Przez lornetkę nie wolno oglądać jasných źródeł światła, zwłaszcza słońca. Patrzenie na niefiltrowane światło słoneczne nawet przez ułamek sekundy może doprowadzić do trwałej ślepoty.
- W przypadku długiego okresu użytkowania muszle oczne mogą powodować podrażnienia skóry. W takim przypadku należy skontaktować się z lekarzem.
- **Niebezpieczeństwo pożaru!** W przypadku niewłaściwego używania lornetki może ona zadziałać jak szkło powiększające i skoncentrować promienie słoneczne na małym obszarze, co z kolei może spowodować generowanie bardzo wysokiej temperatury.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Należy się upewnić, że podczas korzystania z lornetki użytkownik nie będzie narażony na żadne wstrząsy, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznych urazów oka.
- Nie dotykać soczewek palcami.
- Nie dopuszczać, aby lornetka huśtała się na pasku. Lornetka może uderzyć inną osobę i spowodować obrażenia. Ponadto lornetka może ulec uszkodzeniu, jeśli uderzy w inny przedmiot.
- Upewnić się, że pasek nie zahaczył się o inny przedmiot. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Produktu nie wolno poddawać dużym obciążeniom mechanicznym ani wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur lub silnych wibracji.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Części składowe



- 1 Pokrętko regulacji ostrości
- 2 Pokrętko regulacji dioptrii
- 3 Okular z muszlą oczną
- 4 Oczko na pasek (po obu stronach)

### Obsługa

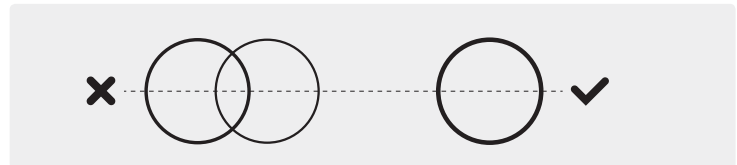
#### a) Mocowanie paska

- Przymocować pasek do oczek z obu stron (4).

#### b) Regulacja obrazu

- **Osoby noszące okulary:** Muszle oczne obrócić w dół, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Dzięki temu nawet w okularach widoczne jest pełne pole widzenia.
- Z lornetki można korzystać w czasie deszczu. Lornetki nie wolno jednakże zanurzać w wodzie.

- Jeśli obserwujący nie nosi okularów, muszle oczne (3) należy obrócić do góry, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Złożyć lornetkę w połowie i dopasować oba okulary do rozstawu oczu, tak aby uzyskać okrągłe pole widzenia (patrz rysunek poniżej).



- Pokrętko regulacji dioptrii (2) należy ustawić na „0”. Nad pokrętkiem regulacji dioptrii znajdują się oznaczenia (+ | -). Ustawienie „0” to ustawienie środkowe („|”).
- Skierować lornetkę na konkretny obiekt.
- Zakryć z przodu prawy obiektyw i obracać pokrętko do ustawiania ostrości (1), aż do uzyskania ostrego obrazu z lewej strony. Podczas dokonywania ustawień należy mieć otwarte oczy.
- Następnie zakryć z przodu lewy obiektyw i obracać pokrętko regulacji dioptrii, aż do uzyskania ostrego obrazu.
- Regulacja obrazu dobiegła końca.

#### c) Przechowywanie

- Po użyciu należy dokładnie wysuszyć lornetkę i przechowywać ją w dołączonej torbie celem uniknięcia uszkodzeń i zarysowań.

### Obsługa i czyszczenie

- Lornetka nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem soczewek raz na jakiś czas.
- Soczewki należy czyścić wyłącznie miękką, suchą i czystą szmatką, np. szmatką do czyszczenia dołączonej do zestawu lub miękką szmatką do okularów. Nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, jako że mogą one powodować przebarwienia.

### Utylizacja



Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne

Powiększenie.....	8 razy
Średnica obiektywu.....	28 mm
Regulacja dioptrii.....	+/- 5
Pole widzenia.....	114 m / 1000 m
Rodzaj ochrony.....	IPX4
Warunki pracy.....	-10 do 50 °C
Warunki przechowywania.....	-10 do 50 °C, 10 – 80 % wilgotności względnej
Waga.....	415 g
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	120 x 63 x 105 mm (otwarta)