

INSTRUKCJA OBSŁUGI LORNETKI Z DALMIERZEM

LW801



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi.

Ważne informacje bezpieczeństwa

- Wkładaj i wyciągaj baterię tylko przy wyłączonej lornetce.
- Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych wysokiej jakości, aby nie doszło do ich wycieku/korozji. Zawsze wkładaj baterie zgodnie z polaryzacją pokazaną na obudowie urządzenia.

Dane techniczne

Zasięg	5-1200 metrów (drzewo)	Powiększenie	8X
Precyzja	±1 M (Yard)	Efektywna średnica obiektywu	21mm
Długość fali	905nm	Zakres regulacji dioptrii	±5 stopni
Wyświetlacz	PCLD	Średnica wyjściowa	3,3mm
Materiał wykonania	Tworzywo ABS i guma	Oddalenie średnicy wyjściowej	16mm
Wymiary	153x128x45mm	Pole widzenia	7°
Bateria	CR2-3V	Pryzmat optyczny	K9
Wodoodporność	IPX 5	Ostrość	Centralna regulacja ostrości
Waga	525g	Powłoka	Wielowarstwowa

Obsługa urządzenia

1. Wyreguluj muszle oczne

Muszle oczne obracają się w górę i w dół, dzięki czemu każdy użytkownik może zobaczyć pełne pole widzenia i cieszyć się komfortowym oglądaniem w okularach lub bez. Do wyboru są dwie opcje. Jeśli nie używasz okularów, przekręć muszle oczne do góry lub trzymaj muszle całkowicie wysunięte. Aby uzyskać najlepszy obraz podczas oglądania przez okulary, należy przekręcić muszle oczne w dół.



2. Dostosuj rozstaw źrenic

Rozstaw źrenic to odległość między środkami źrenic lewego i prawego oka. Należy dopasować rozstaw źrenic swoich oczu do rozstawu lornetki, aby zobaczyć pojedynczy obraz bez cieni.



Odległość między źrenicami

Należy obracać tubusy lornetki do wewnątrz lub na zewnątrz, aby ustawić oczy w linii z soczewkami okularowymi.

3. Prawidłowo ustaw lornetkę

Aby ustawić najlepsze widoki, należy postępować zgodnie z dwuetapowym procesem, aby prawidłowo wyregulować centralną ostrość i dioptrię. Należy wybrać obiekt, który znajduje się około 20 metrów od użytkownika i pozostać w tym samym miejscu, aż dopasujemy lornetkę do swoich oczu.

Należy wyregulować centralny start ostrości, zamykając prawe oko lub zakrywając ręką prawą soczewkę obiektywu. Należy skupić lewe oko na obiekcie i wyregulować środkowe pokrętło ostrości, aż obraz będzie ostry. Podczas regulacji dioptrii pozostawiamy centralną ostrość w tej pozycji.



Należy wyregulować dioptrie zaczynając od zamknięcia lewego oka lub zakrycia dłonią lewej soczewki obiektywu. Następnie spojrzeć przez prawe oko i wyregulować dioptrię w prawo (znajduje się na prawym okularze), aż obiekt będzie ostry. Zanotuj to ustawienie dioptrii na wypadek konieczności ponownego ustawienia. Od tego momentu wystarczy użyć środkowego pokrętła ostrości.



4. Zakres działania

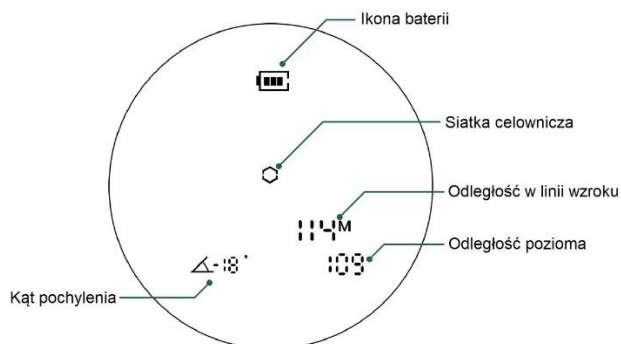
Po poprawnym ustawieniu lornetki naciśnięć przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

5. Przełącznik M/Y jednostki zakresu

Po włączeniu lornetki, skierowaną lornetką pod kątem 90 stopni w stronę ziemi, należy naciśnięć przycisk zasilania, aby przełączyć jednostkę odległości z miernika (M) i jarda (Y).

6. Nośny

Wyceluj środkową siatkę i ponownie naciśnij przycisk zasilania, odległość w linii wzroku i odległość pozioma (odległość z kompensatą łuku zostanie wyświetlona na ekranie).



Dodatkowe informacje dotyczące użytkowania

1. Akcesoria

Futerał, osłony obiektywów i pasek na szyję.

2. Smycz

Przymocuj wyścielany pasek w szyję w 3 krokach, jak pokazano na zdjęciach poniżej.



Przepchnij kilka centymetrów paska przez mocowanie paska.

Przytrzymaj sprzączkę i przeciągnij koniec paska przez sprzączkę.

Dostosuj całkowitą długość. Następnie pociągnij go mocno, aż pasek będzie zabezpieczony w sprzączce.

3. Pielęgnacja soczewek

Ochronić obiektyw: skorzystaj z dostarczonych osłon okularu i obiektywu, aby chronić soczewki, gdy nie patrzysz. Następnie przechowuj lornetkę w futerał do przechowywania.

4. Czyszczenie soczewek

Aby mieć najlepszą widoczność przez lornetkę, poświęć trochę czasu na regularne czyszczenie soczewek zewnętrznych. Usuń kurz z soczewek przed wytarciem. Użyj szczotki do włosów lub akrylowego pędzla optycznego.

Celem usunięcia smug, odcisków palców, zaparuj soczewki własnym oddechem, następnie użyj ściereczki do czyszczenia soczewek.

Środowisko

Baterie, akumulatory, urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli nie postępuje się z nimi właściwie.

Nie wyrzucaj zużytych baterii, akumulatorów, urządzeń elektrycznych i elektronicznych do śmietnika. Urządzenia takie są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci (patrz poniżej) i należy oddać je do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów.

