



SLX[®]1-6x24

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
LUNETY CELOWNICZEJ SFP**

Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące optyki lub któregośkolwiek produktu Primary Arms, odwiedź stronę primaryarmsoptics.com lub skontaktuj się mailowo lub telefonicznie. Zespół obsługi klienta w siedzibie głównej w Houston w Teksasie niezwłocznie udzieli odpowiedzi. Jeśli masz jakiegokolwiek problemy z produktem Primary Arms, zachęcamy do kontaktu, aby specjaliści ds. obsługi klienta mogli zająć się sprawą. Nie ma potrzeby zwracania optyki do sprzedawcy.

*Zobacz tylną okładkę, aby uzyskać informacje dotyczące dożywotniej gwarancji.

SPIS TREŚCI

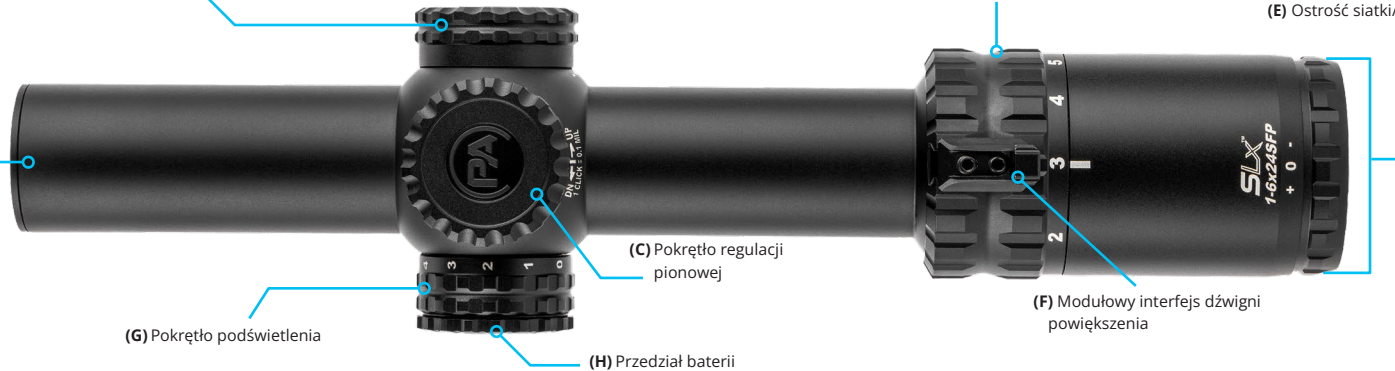
Strona 4	Wprowadzenie
Strona 5	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki celowniczej PRZECZYTAJ NAJPIERW
Strona 6	Zerowanie siatki
Strona 7	Podświetlenie siatki
Strona 8	Dane techniczne

(A) Soczewka
obiektywu (przód)

(B) Pokrętko regulacji
poziomej

(D) Pierścień powiększenia/mocy

(E) Ostrość siatki/dioptrie (tył)



(C) Pokrętko regulacji
pionowej

(G) Pokrętko podświetlenia

(H) Przedział baterii

(F) Modułowy interfejs dźwigni
powiększenia

LUNETA CELOWNICZA PRIMARY ARMS SLX 1-6x24 SFP

Luneta SLx® 1-6x24mm SFP Gen IV to najnowsza wersja najlepiej sprzedającej się optyki marki, zawierająca ulepszony system optyczny, zintegrowaną dźwignię zmiany powiększenia i zupełnie nowe siatki celownicze ACSS®. Dzięki doskonałej przejrzystości szkła i płynnej kontroli powiększenia, zawsze będziesz mieć możliwość identyfikacji, oszacowania odległości i namierzenia celów z niezrównaną precyzją.

Optyka SLx zbudowała reputację marki pod kątem innowacyjności, niezawodności i ceny. Optyka linii SLx podczas opracowywania przechodzi rygorystyczne testy terenowe, aby jak najlepiej służyć w każdych warunkach.

Podobnie jak wszystkie produkty Primary Arms Optics, niniejsza luneta celownicza jest objęta dożywotnią gwarancją i zobowiązaniem do zapewnienia satysfakcji klienta.

USTAWIANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

Niniejsza luneta posiada możliwość regulacji dioptrii. Pozycja dioptrii wpływa na ostrość siatki celowniczej, gdy widzisz ją wewnątrz lunety. Prawidłowe ustawienie dioptrii jest kluczowym pierwszym krokiem do udanego, precyzyjnego strzelania.

1. Obróć pierścień wyboru powiększenia na najwyższe ustawienie i skieruj lunetę na jasne, czyste tło, takie jak błękitne niebo lub pusta, biała ściana.

2. Trzymając głowę za okularem lunety, spójrz na ścianę lub niebo. Jeżeli nosisz okulary korekcyjne podczas strzelania, załóż je też teraz.

3. Zamknij oczy.

4. Otwórz oczy i spójrz przez lunetę.

5. Jeśli siatka celownicza wydaje się rozmyta przed wyostrzeniem, dioptria nie jest ustawiona prawidłowo. Należy dokonać regulacji pierścienia dioptrii i spróbować ponownie.

6. Jeśli siatka celownicza wydaje się ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę, dioptria jest ustawiona prawidłowo. Wielu użytkowników oznacza prawidłową pozycję za pomocą farby lub lakieru do paznokci. Ułatwia to resetowanie, jeśli ustawienie dioptrii zostanie kiedykolwiek zmienione.

USTALANIE ZERA SIATKI

Aby wyrównać siatkę punktem trafienia pocisku, należy wyrównać optykę. Zerowanie najczęściej przebiega na 25, 50 lub 100 jardach, w zależności od preferencji użytkownika.

Aby wyrównać optykę, postępuj zgodnie z krokami:

1. Korzystając z dwójnogu lub worków z piaskiem, najlepiej na ławce lub w pozycji leżącej, obróć pokrętło (F) na duże powiększenie, aby jak najlepiej zobaczyć cel.
2. Zdejmij nakrętki wieżyczek. Obróć pokrętło regulacji pionowej (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt trafienia (jeżeli strzał padł poniżej punktu celowania).
3. Obróć pokrętło regulacji poziomej (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby przesunąć punkt trafienia w prawo (jeżeli strzały padają na lewo od punktu celowania).
4. Za pomocą śrubokrętu lub paznokcia możesz przesunąć pierścień wskaźnikowy wieżyczek z powrotem na zero. Nałóż ponownie nakrętki wieżyczek.

PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętko podświetlenia siatki celowniczej (G) zlokalizowane po lewej stronie lunety jest oznaczone rosnącymi wartościami jasności od 1 do 11. "0" to ustawienie OFF.

Nakrętka pokrętkła odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, wewnątrz znajduje się bateria CR2032 skierowana jest znakiem (+) w stronę nakrętki.

"Rozlania", nieprawidłowości i drobne niedoskonałości siatki celowniczej mogą być widoczne w pomieszczeniach lub przy najjaśniejszych ustawieniach w warunkach słabego oświetlenia. Jest to rezultat procesu rytowania siatki. Nieprawidłowości przy tych ustawieniach nie będą widoczne w świetle dziennym. Korzystanie z najjaśniejszych ustawień w warunkach słabego oświetlenia zaburzy zdolność oka do zobaczenia celu i sprawi, że siatka celownicza będzie wyglądać na zniekształconą.


Odpowiedni poziom podświetlenia daje wyraźny kontrast między siatką celowniczą a zamierzonym celem, bez obciążania oka.


DANE TECHNICZNE LUNETY SLx 1-6x24 SFP


Powiększenie [Min/Max]: 1 - 6x	FOV przy powiększeniu 1x/100 jardów: 36,6 m	Wartość kliknięcia regulacji: 0.1 MIL
Płaszczyzna ogniskowa: Druga SFP	FOV przy powiększeniu 6x/100 jardów: 6,1 m	Czerwone podświetlenie siatki
Odległość od oka: 101,6 mm	Całkowita regulacja pionowa: > 120 MOA	Długość (bez osłon soczewek): 264 mm
Żrenica wyjściowa [Niska/Wysoka]: 10,55 mm/3,8 mm	Całkowita regulacja pionowa: > 120 MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 506 g
Średnica soczewki obiektywu: 24 mm	Średnica tubusu: 30 mm	Gwarancja: dożywotnia

PIELĘGNACJA SOCZEWEK

Do pielęgnacji lunety nie należy używać rozpuszczalników organicznych, jak alkohol czy aceton. W pierwszej kolejności zdmuchnij kurz i inne ciała obce z soczewki. Następnie za pomocą przeznaczonej do soczewek, miękkiej ściereczki z bawełny lub mikrofibry, usuń z soczewki odciski palców lub smugi. Alternatywnie, można użyć kawałka specjalnego papieru do soczewek do dalszego czyszczenia, jeśli jest taka potrzeba.

 **OSTRZEŻENIE:** Przed montażem optyki lub akcesoriów upewnij się, że broń jest rozładowana (komora nabożowa jest pusta a magazynek wyjęty).

 **OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowy montaż części lub akcesoriów broni może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała. Jeśli nie jesteś odpowiednio przeszkolony w zakresie montażu tych części, zleć ich montaż rusznikarzowi lub płatnerzowi.

 **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy produkt zawiera baterię guzikową lub pastylkową. Połknięcie baterii może powodować wewnętrzne oparzenia chemiczne w ciągu zaledwie dwóch godzin i doprowadzić do śmierci. Zużyte baterie należy bezzwłocznie zutylizować. Przechowuj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone wewnątrz jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zwróć się o pomoc lekarską.

PAMIĘTAJ: CZTERY ZASADY BEZPIECZNEGO OBCHODZENIA SIĘ Z BRONIĄ

1. Zawsze traktuj broń palną tak, jakby była załadowana.
2. Nie pozwól, aby wylot lufy obejmował coś, czego nie chcesz zniszczyć.
3. Trzymaj palec poza spustem, dopóki celownik nie znajdzie się na celu.
4. Bądź pewien swojego celu i tego, co znajduje się za nim.

BROŃ				DATA	
NR STRZAŁU	KIERUNEK/ODCHYLENIE	WYSOKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	AMUNICJA	OPIS

NOTATKI:



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms SLx 1-6x24 SFP jest objęta dożywotnią gwarancją Primary Arms. Jeżeli wada związana z materiałami, wykonaniem czy zużyciem, doprowadziła do nieprawidłowego działania produktu, Primary Arms naprawi lub wymieni produkt. Więcej szczegółów znajdziesz na stronie www.primaryarmsoptics.com.



© Copyright 2023 PRIMARY ARMS, LLC