

SLX[®] *PROVEN RELIABILITY AND VALUE*

SLX[®] **1-8X24 FFP**

INSTRUKCJA OBSŁUGI LUNETY

PA PRIMARY ARMS[®]

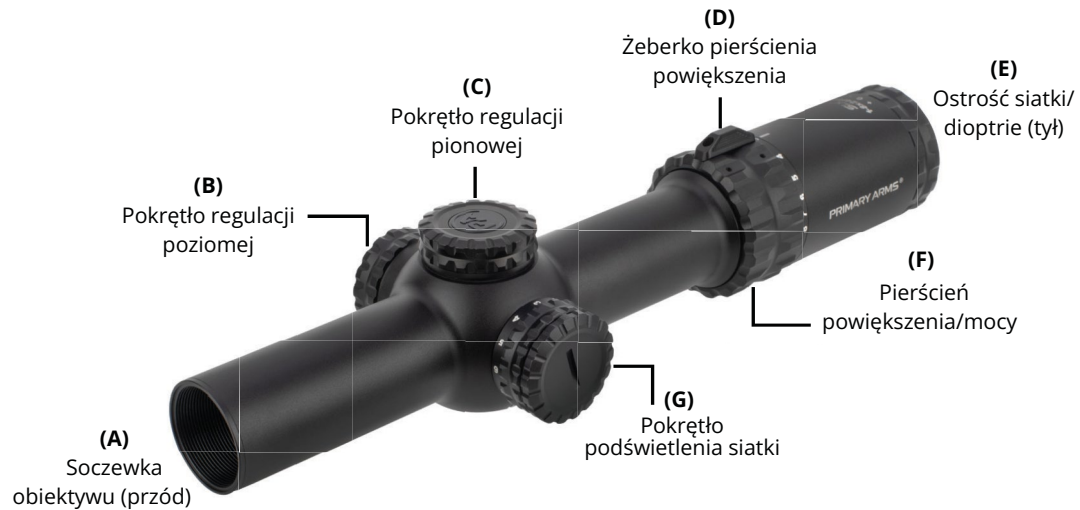
Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms.

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 3	Przedstawiamy: Luneta celownicza Primary Arms SLx
Strona 4	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki celowniczej PRZECZYTAJ
Strona 5	NAJPIERW Regulacja punktu trafienia
Strona 6	Podświetlenie siatki celowniczej
Strona 7	Dane techniczne
Strona 8	Cechy
Strona 9	Pielęgnacja soczewek



LUNETA CELOWNICZA FFP PRIMARY ARMS SLx 1-8x24

Każda luneta celownicza SLx 1-8x24 FFP jest sprawdzana manualnie w Houston w Teksasie, aby zapewnić wysoki standard wykonania. Optyka została skonstruowana tak, aby zapewnić wyjątkową wydajność od minimalnego do maksymalnego powiększenia, wykorzystując w pełni siatkę celowniczą. Podobnie jak w przypadku innych przyrządów optycznych Primary Arms, marka wierzy w swój produkt ze względu na jego jakość i wytrzymałość i ma nadzieję, że będzie Ci on służył w wielu sytuacjach.



UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

Luneta SLx 1-8x24 FFP jest wyposażona w pierścień regulacji dioptrii który należy dopasować do oka. Umieszczony z tyłu okularu, jest oznaczony [+ 0 -]. Pierścień (E) zmienia ostrość siatki celowniczej, gdy widzisz ją wewnątrz lunety. Nie zmienia za to ostrości obiektów, na które patrzysz przez lunetę. Ustawienie dioptrii jest kluczowym pierwszym krokiem do udanego, precyzyjnego strzelania. Możesz ustawić dioptrię zanim jeszcze zamontujesz lunetę w pierścieniach montażowych.

1. Obróć pokrętko powiększenia (F) na duże ustawienie (maks. 8x) i skieruj lunetę na jasne, czyste tło, takie jak błękitne niebo lub pusta, biała ściana.
2. Z głową ustawioną za lunetą spójrz na ścianę lub niebo. Jeżeli nosisz okulary korekcyjne podczas strzelania, załóż je również teraz. Zamknij oczy po 5 lub 6 sekundach.
3. Otwórz oczy, spoglądaj przez lunetę i sprawdzaj, czy siatka celownicza jest ostra czy rozmyta. Jeśli zauważysz, że siatka wydaje się początkowo rozmyta, a potem nagle się wyostrza, oznacza to, że Twoje oczy skupiły się na samej siatce celowniczej, zamiast patrzeć przez lunetę. Należy dokonać regulacji dioptrii (E) i spróbować ponownie.
4. Jeśli siatka celownicza była rozmyta, obróć pierścień regulacji dioptrii (E) i powtórz proces. Proces ten będzie wymagał wielu korekt. Po każdym powtórzeniu zastanów się, czy siatka była ostrzejsza czy bardziej rozmyta niż poprzednio. Końcowe korekty mogą być bardzo niewielkie. Jeśli Twoje oczy łzawią lub są zmęczone, odłóż lunetę na chwilę i wróć do procesu później.
5. Kiedy siatka celownicza będzie ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę, wartość dioptrii jest ustawiona odpowiednio do Twoich oczu. Oczy każdej osoby są nieco inne, dlatego idealne ustawienie zmienia się z osoby na osobę. Wielu strzelców zaznacza prawidłowe ustawienie dioptrii odrobiną farby lub lakieru do paznokci, obok oznaczenia 0 na wypadek, gdyby pierścień został przypadkowo obrócony. Inni nakleją taśmę izolacyjną wokół pierścienia, aby utrzymać go na miejscu.

Jest to jednorazowa korekta. Szczegóły siatki mogą wydawać się małe, gdy nie patrzysz na cele ze średnich lub dużych odległości, szczególnie przy małych powiększeniach. Najlepiej strzelać na tych odległościach z dobrze podpartej postawy, z wykorzystaniem dwójnogu lub worków z piaskiem.

REGULACJA PUNKTU TRAFIENIA

Po zamontowaniu lunety na karabinie, nakrętki wieżyczek można zdjąć, odsłaniając regulowane ręcznie wieżyczki. W postawie dobrze podpartej za pomocą dwójnogu lub worków z piaskiem, obróć pierścień powiększenia (F) do maksimum i dostosuj wieżyczki regulacji pionowej i poziomej (B, C), aby ustawić punkt trafienia dla końcówki szewronu. Jeżeli podczas regulacji celowników karabinu strzały padają za nisko, obróć pokrętło regulacji pionowej (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt trafienia. Jeśli strzały trafiają w lewo, obróć pokrętło regulacji poziomej (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby przesunąć punkt trafienia w prawo. W zależności od jednostek regulacji Twojej lunety, każde kliknięcie wieżyczki przesunie punkt trafienia pocisku o 0,25 MOA lub 0,1 MIL.

Po ustawieniu celowników karabinu, przekręć pokrętło wskaźnika wieżyczki za pomocą śrubokręta lub paznokcia, do wyrównania "0" z wgłębieniem gwintu w nakrętkach wieżyczek. Obrócenie pokrętła nie wpływa na punkt trafienia i nie będą słyszalne ani namacalne żadne kliknięcia. Jeśli później będziesz dostosowywać wieżyczki, aby kompensować wiatr lub odległość, łatwo będzie przywrócić lunetę do pierwotnego "zera" karabinu. Każda biała linia reprezentuje minimalne korekty o 0,25 MOA lub 0,1 MIL. Ponumerowane wskaźniki stanowią szybki punkt odniesienia dla większych poprawek. Na przykład, liczba '4' na wieżyczce MOA odpowiada 16 kliknięciom, a liczba '1' w lunecie MIL odpowiada 10 kliknięciom.



PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętło podświetlenia siatki celowniczej (G) zlokalizowane po lewej stronie lunety i jest oznaczone rosnącymi wartościami jasności, dwa najniższe ustawienia są kompatybilne z noktowizją, a dwa najwyższe z jasnym światłem dziennym. Nakrętka pokrętła odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a wewnątrz znajduje się bateria CR2032 skierowana znakiem (+) w stronę nakrętki. Nakrętka wieżyczki regulacji poziomej, znajdująca się po przeciwnej stronie, mieści zapasową baterię CR2032. Niższe ustawienia podświetlenia siatki celowniczej są przydatne w warunkach słabego oświetlenia, takich jak wschód i zachód słońca. Dwa najwyższe ustawienia są widoczne w jasnym świetle słonecznym. "Rozlania", nieprawidłowości i drobne niedoskonałości siatki celowniczej mogą być widoczne w warunkach słabego oświetlenia i pomieszczeniach przy najjaśniejszych ustawieniach. Jest to rezultat procesu rytowania siatki. Nieprawidłowości przy tych ustawieniach nie będą widoczne w świetle dziennym. Korzystanie z powyższych 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 1-8x24FFP

Płaszczyzna ogniskowa: Pierwsza FFP	FOV przy powiększeniu 1x/100 jardów: 32 m	Wartość kliknięcia regulacji: 0,1 MIL/0,25 MOA
Powiększenie: 1x (małe) - 8x (duże)	FOV przy powiększeniu 8x/100 jardów: 4,3 m	Czerwone podświetlenie siatki, widoczne w jasnym świetle słonecznym
Odległość od oka: 81,3 - 83,8 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 130 MOA/37,82 MIL	Długość (bez osłon soczewek): 262 mm
Żrenica wyjściowa: 9 mm (niska) - 3 mm (wysoka)	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 130 MOA/37,82 MIL	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 507 g
Średnica soczewki obiektywu: 24 mm	Średnica tubusu: 30 mm	Gwarancja: dożywotnia


Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez powiadomienia


CECHY LUNETY CELOWNICZEJ SLx 1-8x24

- Czerwone podświetlenie siatki, widoczne w jasnym świetle słonecznym
- Okular Fast Focus
- Odporność na mgłę
- W pełni oczyszczana azotem, standard wodoszczelności IP67
- Odporność na pył
- Korpus z aluminium 6061 z czarną, matową anodyzacją
- Dołączone podnoszone osłony soczewek
- Zasilana jedną baterią CR2032 (dołączoną)
- Objęta dożywotnią gwarancją Primary Arms

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 przeznaczonych 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.

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.



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms SLx 1-8x24 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.