



SLX[®] 1-10x28

**INSTRUKCJA OBSŁUGI LUNETY
CELOWNICZEJ SFP**

Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące optyki lub któregoś z produktów 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.

PRZEDSTAWIAMY: LUNETY PRIMARY ARMS SLx

Gratulujemy zakupu lunety celowniczej SFP Primary Arms SLx® 1-10x28mm.

Luneta należy do linii optyki SLx. 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.

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże Ci zapoznać się z lunetą i jej funkcjami, a tym samym osiągnąć najlepszą możliwą wydajność. Niektóre z tych funkcji to...

- 10-krotne powiększenie, które zapewnia większą precyzję i wszechstronność na każdej odległości.
- Wysokiej jakości obiektyw 28 mm, o ulepszonej źrenicy wyjściowej i transmisji światła, zapewniający doskonałą wydajność optyczną.
- Lekka obudowa o wadze 541 gram i długości zaledwie 267 mm.
- 11 ustawień podświetlenia, w tym 2 ustawienia noktowizyjne i 2 ustawienia dostosowane do intensywnego oświetlenia dziennego.
- Wbudowana modułowa dźwignia zmiany powiększenia.
- Przetestowana i sprawdzona pod kątem trwałości dzięki rozległym testom "na żywo".
- Objęta dożywotnią gwarancją.

JAK UZYSKAĆ WYRAŹNY OBRAZ SIATKI CELOWNICZEJ

Twoja luneta SLx jest wyposażona w pierścień regulacji dioptrii (E), który należy dopasować do oka, aby zagwarantować ostry i wyraźny obraz celownika za każdym razem. Umieszczony z tyłu okularu, jest oznaczony [+ 0 -]. Pierścień dioptrii 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 zamontujesz lunetę w pierścieniach montażowych.

1. Obróć pokrętko powiększenia na najwyższe ustawienie 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.
3. Zamknij oczy.
4. Otwórz oczy i spójrz przez lunetę.

5. Jeżeli siatka celownicza jest rozmyta przed wyostrzeniem, dioptria nie została ustawiona prawidłowo. Należy dokonać regulacji dioptrii i spróbować ponownie.

Kiedy siatka celownicza będzie ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę, wartość dioptrii jest ustawiona odpowiednio. Wielu użytkowników zaznacza prawidłowe ustawienie dioptrii odrobiną farby lub lakieru do paznokci. Ułatwia to zresetowanie ustawienia, jeżeli pokrętko zostanie przekręcone



PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętło podświetlenia siatki celowniczej (G) zlokalizowane po lewej stronie lunety ma 11 ustawień. Dwa pierwsze ustawienia, NV1 and NV2, są przeznaczone do użycia z noktowizorami. Ustawienia od 3 do 9 o wzrastającej jasności są przystosowane do światła dziennego i pomieszczeń. Ustawienia DT1 and D2 są wystarczająco jasne do użycia na zewnątrz, w pełnym świetle słonecznym. Ustawienia 'OFF' można użyć do oszczędzania baterii, kiedy luneta nie jest używana.

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

"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 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.

JAK USTAWIĆ ZERO

1. Korzystając z dwójnogu lub worków z piaskiem, najlepiej na ławce lub w pozycji leżącej, obróć pokrętko (D) na duże powiększenie, aby jak najlepiej zobaczyć cel.
2. Obróć wieżyczkę regulacji pionowej (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt trafienia (jeśli strzały padają poniżej punktu celowania).
3. Obróć pokrętko regulacji poziomej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby przesunąć punkt trafienia w prawo (jeśli strzały padają na lewo od punktu celowania).

DANE TECHNICZNE LUNETY SFP SLx 1-10x28

Płaszczyzna ogniskowa: Druga SFP	FOV przy powiększeniu 1x/100 jardów: 33,5 m	Wartość kliknięcia regulacji: 0,5 MOA
Powiększenie: 1x (małe) - 10x (duże)	FOV przy powiększeniu 10x/100 jardów: 3 m	Czerwone podświetlenie siatki, widoczne w jasnym świetle
Odległość od oka: 81,3 - 88,9 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 40 MOA	Długość (bez osłon soczewek): 267 mm
Żrenica wyjściowa: 9 mm (niska) - 2,8 mm (wysoka)	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 40 MOA	Masa (z baterią, bez osłon soczewek): 541 g
Średnica soczewki obiektywu: 28 mm	Średnica tubusu: 34 mm	Gwarancja: Dożywotnia gwarancja

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta celownicza Primary Arms SLx 1-10x28 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 2021 PRIMARY ARMS, LLC