



SLX[®] 5x MICRO PRISM

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące optyki lub innych produktów firmy Primary Arms, odwiedź stronę primaryarmsoptics.com lub skontaktuj się z nami mailowo lub telefonicznie. Zespół obsługi klienta w siedzibie głównej w Houston w Teksasie niezwłocznie udzieli Ci 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	Prezentujemy: Celownik pryzmatyczny Primary Arms SLx 5x
Strona 4	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki PRZECZYTAJ NAJPIERW
Strona 5	Podświetlenie siatki celowniczej
Strona 6	Zerowanie
Strona 7	Schemat celownika
Strona 8-9	Montaż
Strona 10	Dane techniczne i cechy
Strona 11	Pielęgnacja soczewek

Celownik pryzmatyczny SLx 5x

Precyzja bez kompromisów – celownik pryzmatyczny SLx 5x wprowadza większe powiększenie w ultra lekkiej i kompaktowej linii optyki MicroPrism. Wyposażony we wbudowaną siatkę celowniczą ACSS®, celownik ułatwia identyfikację, szacowanie odległości i namierzanie celów na dużych odległościach, a wszystko to przy masie o połowę mniejszej od tradycyjnej lunety celowniczej.

W opakowaniu znajduje się również nowy, wzmocniony system montażowy o standardowym układzie, zapewniający niezawodność i zachowanie zera podczas intensywnego użytkowania w niekorzystnych warunkach.

Montaż oferuje osiem różnych wysokości i pozycji montażowych, zapewniając zgodność z prawie każdym karabinkiem.

Celownik 5x MicroPrism jest częścią linii SLx. Linia SLx zbudowała reputację marki dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, niezawodności i jakości. Wszystkie przyrządy optyczne SLx przechodzą rygorystyczne testy terenowe podczas procesu opracowywania, aby jak najlepiej służyć w każdych warunkach.

Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki celowniczej

Celownik pryzmatyczny ma regulację dioptrii. Prawidłowe ustawienie dioptrii wpływa na ostrość siatki celowniczej widzianej przez przyrząd optyczny.

Ustawienie dioptrii jest kluczowym, pierwszym krokiem do udanego, precyzyjnego strzelania.

1. Znajdź jasne, jednolite tło, jak błękitne niebo lub pusta, biała ściana.
2. Patrz na wybrane tło przez kilka sekund. Jeżeli nosisz okulary korekcyjne podczas strzelania, załóż je również teraz
3. Zamknij oczy.

4. Otwórz oczy i spójrz przez celownik.
5. Jeśli siatka celownicza wydaje się rozmyta przed wyostrzeniem, ustawienie dioptrii jest nieprawidłowe. Dostosuj pokrętko regulacji dioptrii i sprawdź ponownie. Powtarzaj dopóki siatka nie będzie ostra na pierwszy rzut oka.

Kiedy siatka celownicza wydaje się ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę, ustawienie dioptrii jest prawidłowe. Wielu strzelców oznacza ustawienie dioptrii za pomocą markera lub lakieru do paznokci. Ułatwia to resetowanie ustawienia dioptrii w sytuacji, gdy zostanie przestawione.

Podświetlenie siatki celowniczej

Pokrętko regulacji podświetlenia siatki celowniczej znajduje się po lewej stronie celownika i jest oznaczone rosnącymi wartościami jasności. Najwyższe ustawienie to Daylight Bright®, a najniższe ustawienie służy do użytku przy słabym oświetleniu.

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

Rozmycia, nieprawidłowości i drobne niedoskonałości siatki celowniczej mogą być widoczne w pomieszczeniach lub przy najwyższych ustawieniach w warunkach słabego oświetlenia.

Jest to rezultat procesu rytowania siatki. Nieprawidłowości przy tych ustawieniach nie będą widoczne w świetle dziennym. Korzystanie z najwyższych ustawień w warunkach słabego oświetlenia zaburzy zdolność oka do widzenia celu i sprawi, że siatka celownicza będzie wyglądać na zniekształconą.

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

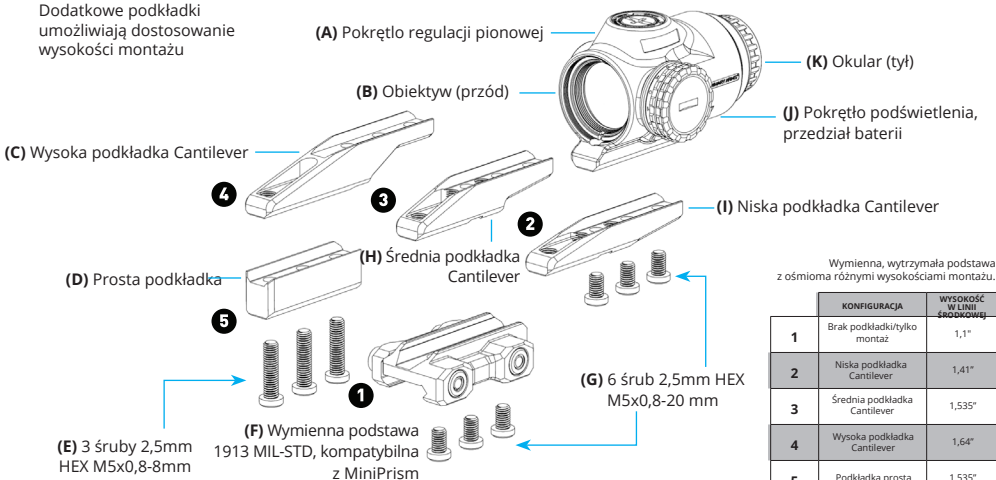
Zerowanie

Aby efektywnie korzystać z celownika, należy go najpierw wyzerować. Optykę zeruje się zwykle na odległości 25, 50, lub 100 jardów, w zależności od broni, użytej amunicji i preferowanych poprawek.

Aby wyzerować celownik, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Ustaw cel na żądanej odległości zerowania
2. Korzystając z dwójnogu lub worka strzeleckiego, oddaj jeden strzał w wyraźny, wyznaczony punkt na celu. Może to być środek tarczy lub określony punkt na siatce
3. Obserwuj rozbieżność między punktem trafienia i punktem celowania. Tarcze z podziałką w kratkę dają przybliżoną rozbieżność w pionie, jak i w poziomie.
4. Dokonaj regulacji wieżyczek celownika, aby przesunąć punkt trafienia:
 - a. Aby przesunąć punkt trafienia do góry, obróć wieżyczkę regulacji pionowej (góry) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - b. Aby przesunąć punkt trafienia w dół, obróć wieżyczkę regulacji pionowej (góry) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
 - c. Aby przesunąć punkt trafienia w prawo, obróć wieżyczkę regulacji poziomej (po boku) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - d. Aby przesunąć punkt trafienia w lewo, obróć wieżyczkę regulacji poziomej (po boku) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
5. Powtarzaj tę czynność, aż punkt celowania i punkt trafienia będą się pokrywać.

Dodatkowe podkładki umożliwiają dostosowanie wysokości montażu



Wymienna, wytrzymała podstawa z ośmioma różnymi wysokościami montażu.

	KONFIGURACJA	WYSOKOŚĆ W LINII ŚRODKOWEJ
1	Brak podkładki/tylko montaż	1,1"
2	Niska podkładka Cantilever	1,41"
3	Średnia podkładka Cantilever	1,535"
4	Wysoka podkładka Cantilever	1,64"
5	Podkładka prosta	1,535"
5+2	Podkładka prosta + niska Cantilever	1,845"
5+3	Podkładka prosta + średnia Cantilever	1,97"
5+4	Podkładka prosta + wysoka Cantilever	2,075"

Dołączony montaż i podkładki umożliwiają zamocowanie celownika na różnych wysokościach, aby można go było używać z różną bronią. Najniższy montaż ustala środkową linię optyki na wysokości około 1,1 cala nad szyną. Połączenie montażu z niską podkładką ustala linię środkową na wysokości 1,41 cala, ze średnią podkładką na wysokości 1,535 cala i z wysoką podkładką na wysokości 1,64 cala. Najwyższy montaż Cantilever pozwala na umieszczenie celownika pryzmatycznego na wysokości ponad standardowymi przyrządami celowniczymi AR.

Uwaga: Wszystkie wysokości są mierzone z użyciem dołączonego montażu i mogą się różnić w przypadku montażu z rynku wtórnego.

Montaż

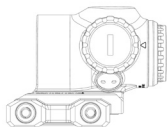
Dołączona podstawa montażowa 1913 MIL-STD zapewnia wysokość celownika 1,41 cala nad szyną montażową. Po zdjęciu podstawy, dolna część celownika jest kompatybilna z większością standardowych montażi. Podczas montażu podstawy do celownika, zawsze dokręcaj śruby 10-32 z momentem obrotowym 25-30 in-lb, ale uważaj, aby nie dokręcić ich zbyt mocno!

Na spodzie obudowy celownika znajduje się czarna śruba zabezpieczająca. Jest to gniazdo do napełniania azotem. Nie należy regulować tej śruby, ponieważ azot może wydostać się

na zewnątrz celownika, zakłócając jego działanie. Z tego samego powodu nie należy regulować osłony sprężyny znajdującej się na spodzie celownika, po lewej stronie.

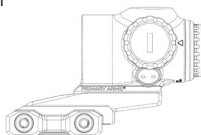
Śruba Torx T25 wymiennej podstawy powinna być dokręcona z momentem obrotowym 55-60 in-lb. Zaleca się użycie niebieskiego środka do zabezpieczania gwintów.

1,1"



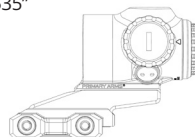
Brak podkładki/montażu

1,41"



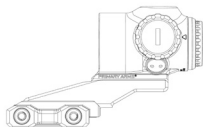
Cantilever Low

1,535"



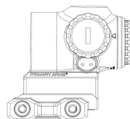
Cantilever Medium

1,64"



Cantilever High

Podkładka 1,535"



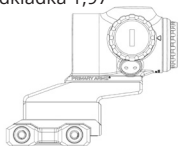
Prosta podkładka

Podkładka 1,845"



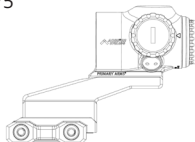
Podkładka prosta +
Podkładka Cantilever Low

Podkładka 1,97"



Podkładka prosta + Podkładka
Cantilever Medium

2,075"



Podkładka prosta +
Podkładka Cantilever High

PRZYKŁADOWO: 5+2 to podkładka
prosta + podkładka Cantilever Low
na wysokości 1,845"

Cechy

- Podświetlenie siatki Daylight Bright®
- Kompatybilność z noktowizją
- Technologia podświetlenia z czujnikiem ruchu AutoLive
- Długość: 84,1 mm; Masa: 241 g
- Wytrawiona siatka celownicza z regulacją dioptrii
- Montaż modułowy z 8 ustawieniami wysokości
- Zasilany jedną baterią CR2032 (dołączona)
- Żywotność baterii 29 000 godzin przy średnim ustawieniu podświetlenia
- Standard montażu zgodny z normami branżowymi
- Odległość od oka: 68,58 mm
- Dołączone osłony soczewek; wersja ARD sprzedawana osobno
- Dożywotnia gwarancja

Dane techniczne SLx 5x MicroPrism		
Obiektyw: 26 mm	Całkowita regulacja pionowa: 50 MOA	Pole widzenia: 6,4 m
Długość: 84,1 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 50 MOA	Wartość kliknięcia: 0,25 MOA
Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 241 g	Żrenica wyjściowa: 5,1 mm	Dożywotnia gwarancja

Pielęgnacja soczewek

Do pielęgnacji celownika nie należy używać rozpuszczalników organicznych, jak alkohol czy aceton. W pierwszej kolejności zdmuchnij kurz i inne ciała obce z soczewki. Następnie zetrzyj odciski palców i smugi za pomocą miękkiej ściereczki z bawełny lub mikrofibry. W razie potrzeby możesz użyć też chusteczki do soczewek.



OSTRZEŻENIE: Przed zamontowaniem 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, zwróć się po pomoc do rusznikarza.



OSTRZEŻENIE: Celownik jest zasilany baterią guzikową lub pastylkową. Połączenie baterii może spowodować 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 połączone zgłoś się natychmiast do lekarza.

ZAPAMIĘTAJ: Cztery zasady bezpiecznego obchodzenia się z bronią

- Zawsze traktuj broń palną tak, jakby była załadowana.
- Nie pozwól, aby wylot lufy był skierowany w coś, do czego nie chcesz strzelać.
- Trzymaj palec poza spustem, dopóki celownik nie znajdzie się na celu.
- Bądź pewien swojego celu i tego, co znajduje się za nim.

NOTATKI



Dożywotnia gwarancja

Twój celownik Primary Arms SLx 5x jest objęty dożywotnią gwarancją Primary Arms. Jeśli nieprawidłowe działanie produktu wynika z wad materiałowych, produkcyjnych lub zwykłego zużycia, Primary Arms naprawi lub wymieni Twój produkt. Więcej szczegółów znajdziesz na stronie www.primaryarmsoptics.com.