



SLX[®] ***MD-25 G2***

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
KOLIMATORA**

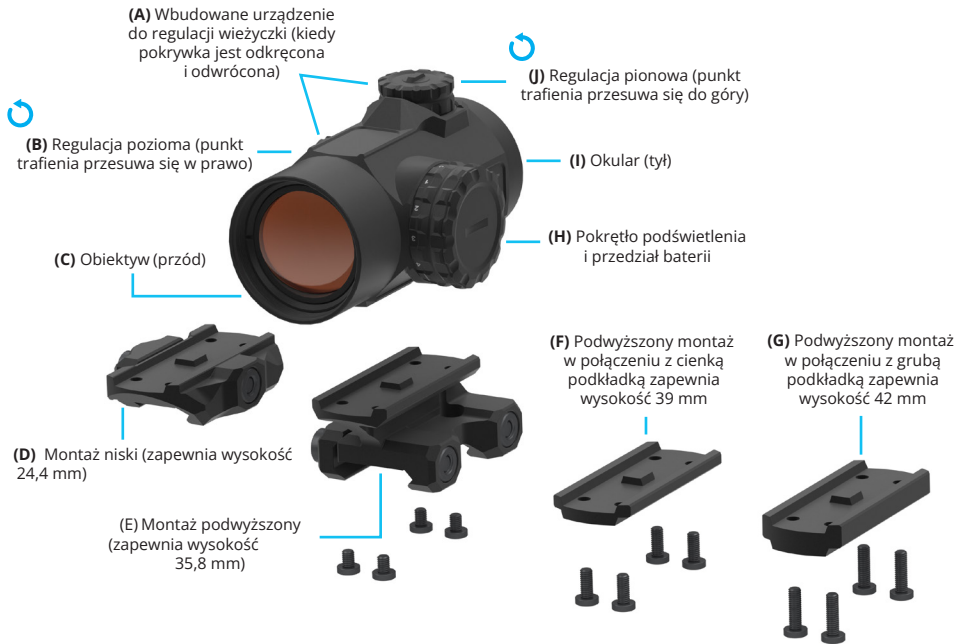
Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms

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

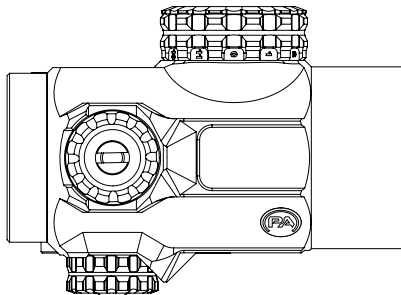
Strona 3	Prezentujemy: Primary Arms SLx MD-25 G2
Strona 4	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki celowniczej PRZECZYTAJ NAJPIERW
Strona 5	Zerowanie
Strona 6	Montaż
Strona 7	Rozmiar plamki i korzystanie z powiększalnika
Strona 7	Dane techniczne
Strona 8	Cechy



KOLIMATOR PRIMARY ARMS SLX MD-25 G2

SLx MD-25 G2 to najbardziej zaawansowany kolimator Primary Arms. Sercem celownika jest ultra jasny emiter LED, wyświetlający wyraźny znak celowniczy – nawet przy intensywnym świetle słonecznym. Soczewka o średnicy 25 mm jest krystalicznie czysta i zapewnia szerokie pole widzenia, bez niebieskiego połysku. Dwa najniższe ustawienia jasności sprawiają, że kolimator może działać także przy słabym oświetleniu.

KORPUS KOLIMATORA



Wytrzymały system montażowy zapewnia, że kolimator zachowa zero, nawet pod wpływem wstrząsów i intensywnego użytkowania. Jedna bateria zapewnia do 50 000 godzin pracy (na średnim ustawieniu), dzięki czemu kolimator może być pozostawiany z włączonym zasilaniem. W MD-25 G2 dostępne są dwie wersje siatki: kropka 2 MOA (MPN: 810032) i siatka ACSS (MPN: 810033).

UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

Jeżeli nosisz okulary korekcyjne lub soczewki kontaktowe, załóż je zanim spojrzysz przez celownik. Aby uzyskać wyraźny obraz kropki, spójrz przez celownik i skup się na celu, a nie na kropce. Strzelaj z otwartymi oczami. Nieznaczna redukcja jasności kropki, tak aby kontrastowała ona z tłem, może być pomocna.

PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Kolimator posiada 11 ustawień jasności, dwa z nich są kompatybilne z noktowizją. Ustawienia noktowizyjne nie są widoczne gołym okiem i można je zobaczyć wyłącznie przy pomocy noktowizora. Duże nacięcie wskaźnikowe ułatwia określenie ustawienia jasności. Pokrętko podświetlenia można obracać w dowolnym kierunku, bez ograniczeń, zapewniając najkrótszą „drogę” do wybranego ustawienia jasności, niezależnie od bieżącego ustawienia. Aby wyłączyć podświetlenie, ustaw pokrętko w pozycji OFF.

ZEROWANIE

Kolimator jest fabrycznie wyzerowany. Zwykle oznacza to, że wymagane są niewielkie korekty, pod warunkiem, że podstawa jest odpowiednio wyrównana. Jeżeli posiadasz powiększalnik do kolimatora, kalibracji dokonaj bez powiększalnika. Zeruj regulując wieżyczki, o kilka kliknięć na raz. Zdejmij nakrętki wieżyczek i obróć je. Wystający frez nakrętki umieść w wycięciu bębna i reguluj w następujący sposób:

- a. Aby przesunąć punkt trafienia w prawo, obróć śrubę regulacji poziomej przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- b. Aby przesunąć punkt trafienia w lewo, obróć śrubę regulacji poziomej zgodnie z ruchem wskazówek zegara

c. Aby przesunąć punkt trafienia w górę, obróć śrubę regulacji pionowej przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

d. Aby przesunąć punkt trafienia w dół, obróć śrubę regulacji pionowej zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Każde kliknięcie zmienia położenie kropki o 0,5 MOA. Maksymalny zakres regulacji pionowej i poziomej wynosi 50 MOA. Jeśli napotkasz opór, NIE obracaj śrub na siłę, może to uszkodzić mechanizm i uniemożliwić zerowanie celownika. Potwierdź „zero” oddając co najmniej trzy strzały do tarczy, a następnie sprawdź, czy optyka i montaż są dobrze przymocowane do broni. Sprawdź punkty trafienia w cel, aby potwierdzić celność i powtórz, dopóki nie będziesz przekonany, że punkt celowania i punkt trafienia pokrywają się na pożądaną odległość.

MONTAŻ (kompatybilny ze standardowymi montażami)

SLx MD-25 G2 ma w w zestawie podwyższony montaż, montaż niski i dwie podkładki (dwie grubości), śruby do montażu i podkładek oraz klucze torx.

- Montaż podwyższony (wysokość w linii środkowej 35,8 mm)
- Podwyższony montaż z cienką podkładką (wysokość w linii środkowej 39 mm)
- Podwyższony montaż z grubą podkładką (wysokość w linii środkowej 42 mm)
- Montaż niski (wysokość w lini środkowej 24,4 mm)

ŻYWOTNOŚĆ BATERII (AUTOLIVE®)

Uczciwość stawiamy na pierwszym miejscu, dlatego nie będziemy Cię zwodzić nieszczerymi zapewnieniami na temat żywotności baterii. Wszystkie przyrządy

optyczne Primary Arms wykorzystują najnowsze technologie podświetlenia i LED, aby zapewnić maksymalny czas pracy, ale rzeczywista żywotność baterii zależy od takich czynników, jak ustawienie jasności, jakość baterii i czynniki środowiskowe. Przy niskich ustawieniach, wiele urządzeń może działać miesiące lub lata bez przyciemniania, ale przy maksymalnej jasności, kiedy urządzenie nie jest wyłączone, możesz spodziewać się krótszego czasu pracy.

Aby jak najlepiej wykorzystała baterię, kolimator posiada opatentowaną technologię podświetlenia z czujnikiem ruchu AutoLive®. Zmniejszając moc kolimatora, gdy nie jest używany, AutoLive może wydłużyć żywotność baterii do jej maksymalnego potencjału. Nie jest wymagana żadna dodatkowa konfiguracja: AutoLive jest aktywny zawsze, gdy włączone jest podświetlenie.

ROZMIAR PLAMKI I KORZYSTANIE Z POWIĘKSZALNIKA

SLx MD-25 G2 ma kropkę 2 MOA, co oznacza, że kropka wydaje się zasłaniać około 2 cale celu na odległości 100 jardów. Kropka 2 MOA zapewnia doskonały stosunek prędkości do precyzji.

Powiększalnik można zamontować za kolimatorem, co daje obraz porównywalny do obrazu tradycyjnej lunety z powiększeniem. Patrząc na obraz powiększalnika i kolimatora, będzie wydawać się, że kropka „rośnie”. Rozmiar

kropki zawsze pozostaje taki sam względem celu; powiększenie sprawia, że kropka wydaje się większa. Wyrównanie celownika z mechanicznymi przyrządami optycznymi nie jest możliwe po zamontowaniu powiększalnika. Powiększalniki są zwykle montowane na montażach QR, umożliwiając szybkie zdjęcie z szyny lub odsunięcie z linii wzroku strzelca, kiedy nie są w użyciu. Primary Arms oferuje pełną gamę powiększalników do kolimatorów.

DANE TECHNICZNE KOLIMATORA SLx MD-25 G2

Średnica soczewki: 25mm	Całkowita regulacja pionowa: 50 MOA	Ustawienia podświetlenia: 11 ustawień + 2 kompatybilne z noktowizją
Długość: 76,2 mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 50 MOA	Wartość kliknięcia: 0.5 MOA
Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 184,3 g	Żywotność baterii: 50 000 godzin (Kropka 2 MOA) /12 000 godzin (Siatka ACSS 5.56)	Gwarancja: Gwarancja żywotności

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez powiadomienia

CECHY KOLIMATORA SLX

- 11 ustawień w jasności, w tym 2 ustawienia noktowizyjne
- Super jasny emiter LED o wysokiej wydajności
- Żywotność baterii 50 000 godzina (kropka 2 MOA) / 12 000 godzin (siatka ACSS)
- Obiektyw z zerową paralaksą
- Czysty obraz celownika z niemal zerowym sprzężeniem i odbłaskiem, nawet przy największym ustawieniu jasności
- Duża, przejrzysta soczewka o średnicy 25 mm, kompaktowa i lekka konstrukcja
- Wbudowane wypustki na nakrętkach do regulacji pionowej i poziomej
- Przystosowanie do urządzeń przeciwodblaskowych (ARD)
- Wytrzymały, opatentowany, podwyższony montaż oraz montaż niski z podkładkami umożliwiającymi osiągnięcie różnych wysokości
- Wypełniony azotem, klasa szczelności IP67
- Korpus i elementy z anodowanego aluminium 6061-T6 HA-III
- Zaprojektowany i stworzony z myślą o dużym odrzucie
- Objęty dożywotnią gwarancją Primary Arms

PIELĘGNACJA SOCZEWEK

Do pielęgnacji kolimatora 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 montażem optyki lub akcesoriów upewnij się, że broń jest rozładowana (komora nabojeva jest pusta a magazynek wyjęty).



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

PAMIĘTAJ: CZTERY ZASADY BEZPIECZNEGO OBCHODZENIA SIĘ Z BRONIĄ

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



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twój celownik Primary Arms SLx MD-25 G2 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.