



*CLASSIC*<sup>®</sup> 1-6x24  
*SERIES*

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](http://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.

*\*Sprawdź koniec instrukcji, aby uzyskać informacje dotyczące dożywotniej gwarancji.*

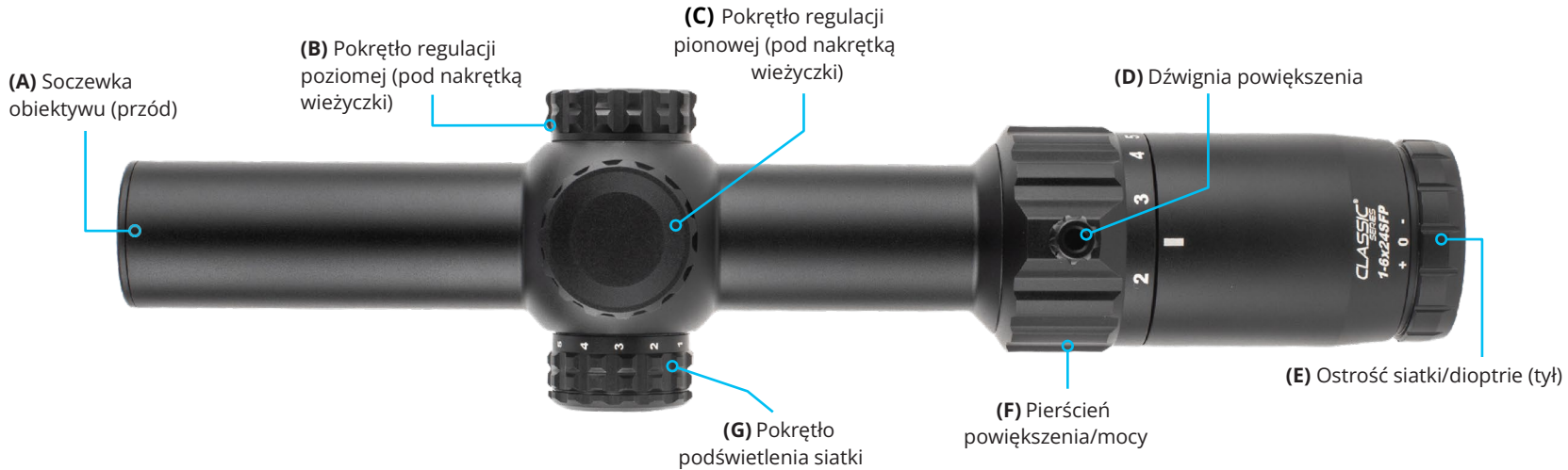
## PRZEDSTAWIAMY: LUNETY PRIMARY ARMS CLASSIC

Gratulujemy zakupu lunety celowniczej Primary Arms Optics Classic 1-6x24mm SFP.

Seria Classic jest idealna dla strzelców poszukujących budżetowych rozwiązań. Niezawodna i przystępna cenowo, luneta celownicza SFP 1-6x24mm serii Classic oferuje wiele technologii, które można znaleźć

w lunetach klasy premium. Dzięki wysokiej jakości soczewkom, lekkiemu korpusowi z aluminium oraz wbudowanemu podświetleniu siatki, luneta ma wszystko, czego oczekujesz od wydajnej optyki karabinowej, w niespotykanej cenie.

Wszystkie produkty serii Classic są objęte dożywotnią gwarancją, co świadczy o zaangażowaniu marki w gwarantowaną jakość.



## UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

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.

## 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 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 tworzy wyraźny kontrast między siatką celowniczą a zamierzonym celem, bez obciążania oka.

## ZEROWANIE OPTYKI

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

Aby wyzerować optykę, postępuj zgodnie z krokami:

1. Korzystając z dwójnogu lub worka strzeleckiego, 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).

Za pomocą śrubokrętu lub paznokcia możesz przesunąć pierścień wskaźnikowy wieżyczek z powrotem na zero. Nałóż ponownie nakrętki wieżyczek.

## DANE TECHNICZNE LUNETY Classic 1-6x24SFP

Płaszczyzna ogniskowa: Druga SFP	FOV przy powiększeniu 1x/100 jardów: 34,6 m	Wartość kliknięcia regulacji: 0.5 MOA
Powiększenie: 1x (małe) - 6x (duże)	FOV przy powiększeniu 6x/100 jardów: 5,7 m	Czerwone podświetlenie siatki
Odległość od oka: 88,9 – 99,1 mm	Całkowita regulacja pozioma: > 120	Długość (bez osłon soczewek): 269 mm
Żrenica wyjściowa: 8 mm (niska) – 3,5 mm (wysoka)	Całkowita regulacja pionowa: > 120	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 488 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 CLASSIC SFP 1-6X24

- Czerwone podświetlenie plamki
- Okular Fast Focus
- Odporność na parowanie
- Wypełnienie azotem, klasa szczelności IP67, konstrukcja odporna na wodę i pył
- Korpus z aluminium 6063 z czarną, matową anodyzacją
- Zasilana baterią CR2032 (w zestawie)
- Objęta dożywotnią gwarancją Primary Arms Optics

## 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.



<b>BROŃ</b>				<b>DATA</b>	
<b>NR STRZAŁU</b>	<b>KIERUNEK/ODCHYLENIE</b>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	<b>ODLEGŁOŚĆ</b>	<b>AMUNICJA</b>	<b>OPIS</b>

**NOTATKI:**

---



---

<b>BROŃ</b>				<b>DATA</b>	
<b>NR STRZAŁU</b>	<b>KIERUNEK/ODCHYLENIE</b>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	<b>ODLEGŁOŚĆ</b>	<b>AMUNICJA</b>	<b>OPIS</b>

**NOTATKI:**

---



---

<b>BROŃ</b>				<b>DATA</b>	
<b>NR STRZAŁU</b>	<b>KIERUNEK/ODCHYLENIE</b>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	<b>ODLEGŁOŚĆ</b>	<b>AMUNICJA</b>	<b>OPIS</b>

**NOTATKI:**

---



---



## DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms Classic 1-6x24 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](http://www.primaryarmsoptics.com)



© Copyright 2021 PRIMARY ARMS, LLC