



***PLX* 1-8x24**

**LUNETA CELOWNICZA FFP COMPACT  
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Dziękujemy za wybór optyki Primary Arms.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące optyki lub któregośkolwiek produktu 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.

\*Zobacz tylną okładkę, aby uzyskać informacje dotyczące dożywotniej gwarancji.

## SPIS TREŚCI

Strona 3	Przedstawiamy: Lunety Primary Arms PLXC 1-8x24FFP
Strona 5	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki celowniczej <b>PRZECZYTAJ NAJPIERW</b>
Strona 6	Podświetlenie siatki celowniczej
Strona 7	Zerowanie
Strona 8-9	Montaż wieżyczek
Strona 10	Dane techniczne

## PRZEDSTAWIAMY: LUNETY PRIMARY ARMS PLX

Gratulujemy zakupu lunety celowniczej Primary Arms Compact PLx® 1-8x24mm FFP.

Luneta należy do linii optyki PLx firmy Primary Arms. Optyka PLx spełnia rygorystyczne wymagania profesjonalnego zastosowania, oferując nienaganną przejrzystość szkła i zaawansowane funkcje z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych.

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

- Wyprodukowane w Japonii ze szkła ED soczewki klasy premium, eliminujące zniekształcenia krawędzi i aberracje chromatyczne.
- Lekki korpus o masie 480 g i długości całkowitej 24 cm.
- Ultra szerokie pole widzenia zapewniające doskonałą wydajność i precyzję na krótkich dystansach.
- Technologia podświetlenia siatki AutoLive®, ultraczuły czujnik ruchu, który włącza

podświetlenie podczas korzystania z lunety i wyłącza po trzech minutach bezruchu.

- Konfigurowane przez użytkownika stalowe wieżyczki, gwarantujące dokładność przez cały okres eksploatacji.
- Przetestowana i sprawdzona pod kątem trwałości dzięki rozległym testom "na żywo".
- Objęta dożywotnią gwarancją.



## JAK UZYSKAĆ WYRAŹNY OBRAZ 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.

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.

## JAK USTAWIĆ PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętko podświetlenia siatki (G) zlokalizowane po lewej stronie lunety oznaczone jest rosnącymi wartościami jasności od 1 do 10. Pomędzy poszczególnymi liczbami znajdują się ustawienia *off* oznaczone białymi kropkami.

Nakrętka odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Mieści baterię typu CR2032, ze stroną oznaczoną (+) skierowaną w stronę nakrętki.

"Rozmycia", nieprawidłowości i drobne niedoskonałości siatki mogą być widoczne w pomieszczeniach lub przy najjaśniejszych ustawieniach w warunkach słabego oświetlenia. Jest to rezultatem 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 widzenia celu i sprawi, że siatka celownicza będzie wyglądać na zniekształconą.

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

## JAK USTALIĆ ZERO

1. Korzystając z dwójnogu lub worków z piaskiem, najlepiej na ławce lub w pozycji leżącej, obróć pokrętło (F) na duże powiększenie, aby jak najlepiej zobaczyć cel.
2. Obróć pokrętło regulacji pionowej (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt trafienia (jeżeli strzał padł poniżej punktu celowania).
3. Obróć pokrętło regulacji poziomej (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby przesunąć punkt trafienia w prawo.

Po wyzerowaniu optyki możesz zresetować pokrywki wieżyczek regulacji pionowej i poziomej, postępując zgodnie z instrukcjami na następnej stronie.

### RESETOWANIE ZERA PIONU I POZIOMU

Możesz zresetować pokrętła regulacji poziomej (C) i pionowej (B), aby pokazywały "zero" po dokonaniu regulacji celowników w karabinie.

1. Za pomocą dołączonego 1,3 mm klucza imbusowego obróć trzy śruby mocujące nakrętki pokrętła w kierunku przeciwnym

do ruchu wskazówek zegara, dopóki wieżyczka nie będzie się swobodnie obracać. **UWAGA: Nie wyjmuj** do końca śrub mocujących (Schemat 3).

2. Wyrównaj oznaczenie **0** ze znajdującą się pod spodem linią środkową i dokręć trzy śruby mocujące za pomocą klucza imbusowego 1,3 mm. Uważaj, aby nie przykręcić śrub za mocno.



## Jak zmienić wieżyczkę z osłoniętej na odsłoniętą

1. Zdejmij nakrętkę wieżyczki i odłóż do przechowania.



3. Poluzuj śruby za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,3 mm.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wyjmuj śrub do końca. Przestań około 1mm od krawędzi zewnętrznej (jak pokazano).



2. Znajdź trzy śruby mocujące po bokach wieżyczki.



4. Zdejmij wieżyczkę, podnosząc ją prosto do góry. Odłóż do przechowywania.



5. Aby zamontować nakrętkę odsłoniętej wieżyczki, ułóż ją na głównym mechanizmie wieżyczki. Upewnij się, że wieżyczka jest całkowicie wyrównana. Nierówności uniemożliwią montaż.



7. Dokręć trzy śruby mocujące za pomocą dołączonego klucza imbusowego 1,3 mm z momentem obrotowym 4 in-lbs dopóki nakrętka wieżyczki nie będzie stabilna.



6. Aby wyzerować wieżyczkę, wyrównaj "0" na wieżyczce z linią na obudowie lunety. Podczas montażu zwróć uwagę na pozycję wieżyczki, aby nie doprowadzić do przesunięcia oznaczenia zera.



**UWAGA:** Proces montażu jest taki sam dla wieżyczki odsłoniętej i osłoniętej.

## DANE TECHNICZNE KOMPAKTOWEJ LUNETY CELOWNICZEJ PLX 1-8x24 FFP

Płaszczyzna ogniskowa: Pierwsza FFP	FOV przy 1x / 100 jardów: 37 m	Wartość kliknięcia: 0,1 MIL
Powiększenie: 1x - 8x (min - maks.)	FOV przy 8x / 100 jardów: 4,4 m	Czerwone podświetlenie, widoczne w jasnym świetle słonecznym
Odległość od oka: 81,2 - 94 mm (niska - wysoka)	Całkowita regulacja pozioma: $\geq 100$ MOA	Długość (bez osłon soczewki): 236 mm
Żrenica wyjściowa: 8 mm - 3 mm (niska - wysoka)	Całkowita regulacja pionowa: $\geq 100$ MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewki): 480 g
Średnica soczewki obiektywu: 24 mm	Średnica tubusu: 30 mm	Gwarancja: dożywotnia

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



## DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta Primary Arms Compact PLx 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](http://www.primaryarmsoptics.com).