

GLXTM 2X PRISM

INSTRUKCJA OBSŁUGI LUNETY

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.*



PRIMARY ARMS

© Copyright 2020 PRIMARYARMS, LLC

SPIS TREŚCI

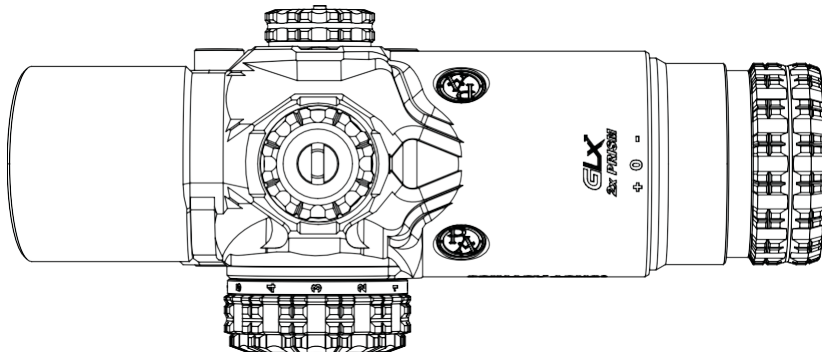
Strona 3	Przedstawiamy: Luneta Primary Arms (GLx) 2x Compact Prism
Strona 4	Uzyskiwanie wyraźnego obrazu siatki PRZECZYTAJ NAJPIERW
Strona 5	Podświetlenie siatki celowniczej
Strona 6	Zdejmowana podstawa i przekładka
Strona 6	Ulepszony system montażu
Strona 7	Dane techniczne
Strona 8	Cechy



LUNETA PRIMARY ARMS GLx 2x COMPACT PRISM

Luneta wykorzystuje wewnętrzną konstrukcję pryzmatu, czego rezultatem jest kompaktowa i wytrzymała optyka. Ze względu na konstrukcję, patrząc pod pewnymi kątami i na pewnych odległościach, siatka celownicza może wydawać się przechylona (w lewo lub w prawo), jednak siatka wciąż odzwierciedla miejsce, w którym będzie znajdował się punkt trafienia. Każda pojedyncza luneta została sprawdzona pod kątem prawidłowego wyglądu siatki i podświetlenia. Kiedy luneta jest zamontowana na karabinie i używana z odpowiedniej odległości od oka, siatka będzie widoczna w odpowiednim ustawieniu. Dostępna jest również wysokiej jakości, antyrefleksyjna przystawka obiektywu, numer części 210019.

OBUDOWA LUNETY 2x COMPACT PRISM



UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU SIATKI CELOWNICZEJ

Regulacja pierścienia dioptrii (F), zlokalizowanego z tyłu okularu, jest kluczowym pierwszym krokiem do udanego, precyzyjnego strzelania. Patrząc na gładkie, jasne tło, jak czyste błękitne niebo lub pusta ściana, siatka powinna wydawać się ostra i wyraźna. Jeśli tak nie jest, należy dostosować ostrość, obracając pierścień dioptrii (F). Spoglądaj przez lunetę i dokonuj regulacji, dopóki siatka nie będzie wyraźna na pierwszy rzut oka. Jest to jednorazowa korekta. Oczywiście każdej osoby są inne, dlatego idealne ustawienie zmienia się z osoby na osobę.

Szczegóły siatki mogą wydawać się małe, gdy nie patrzysz z odległości, dla których zostały ustawione, powyżej 300 jardów. Najlepiej strzelać na tych odległościach z dobrze podpartej postawy.

PODŚWIETLENIE SIATKI CELOWNICZEJ

Pokrętło podświetlenia siatki celowniczej zlokalizowane po lewej stronie lunety i jest oznaczone rosnącymi wartościami jasności od 1 do 11. Nakrętka pokrętła odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a wewnątrz znajduje się bateria CR2032 skierowana znakiem (+) w stronę nakrętki. Niższe ustawienia podświetlenia siatki celowniczej są przydatne w warunkach słabego oświetlenia, takich jak wschód i zachód słońca. Dwa najwyższe ustawienia są przeznaczone do jasnego światła słonecznego. Korzystanie z powyższych 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.

Niniejsza luneta GLx 2x Prism posiada technologię podświetlenia siatki AutoLive™ (G), która wyłącza podświetlenie po 3 minutach bezruchu, aby oszczędzać baterię oraz automatycznie włącza podświetlenie przy najmniejszym ruchu.

ZDEJMOWANA PODSTAWA I PRZEKŁADKA

Stosowanie środków blokujących gwinty na śrubach podstawy i dodatkowych śrubach szyny jest zalecane. Sześciokątne śruby podstawy 3 mm można odkręcić w celu użycia z górnymi komorami zamkowymi AR-15 (z uchwytem do przenoszenia), w połączeniu ze stalową śrubą z radełkowaną główką, nr części: 92581A320 i jedną z dołączonych podstawek.

Luneta GLx 2x Compact Prism posiada trzy zdejmowane podstawki (C) pomiędzy podstawą, a obudową lunety. Produkt jest wysyłany z 3 dodatkowymi podstawkami umożliwiającymi dostosowanie wysokości przez użytkownika.

(A) 1,64 cala, (B) 1,535 cala, (C) 1,41 cala

Wykorzystaj dołączone podstawki do karabinów z prostymi kolbami, jak AR-15. Zdjęcie podstawki obniża lunetę umożliwiając użycie z karabinami o kolbach zlokalizowanych poniżej komory zamkowej, jak AK-47. Obudowa lunety jest kompatybilna z montażami typu mini ACOG®, z podstawką lub bez.

ULEPSZEONY SYSTEM MONTAŻU

Niska, wytrzymała konstrukcja wykorzystuje śruby M5 torx i wciskane wkładki gwintowe ze stali hartowanej, aby zapewnić ścisłe przyleganie do szyny. W połączeniu z obrobionymi maszynowo aluminiowymi uchwytami na spodzie montażu, luneta nie przesuwana się nawet przy największym odrzucie.

DANE TECHNICZNE GLx 2x PRISM

Powiększenie: 2x	Pole widzenia FOV 100 jardów: 12,8 m	Ustawienia podświetlenia: 11
Odległość od oka: 88,9 mm	Wartość kliknięcia: 0,25 MOA	Długość: 135 mm
Średnica soczewki obiektywu: 24mm	Całkowita regulacja pionowa: ≥ 40 MOA	Waga (z baterią, bez osłon soczewek): 312 g
Średnica soczewki okularu: 25,5mm	Całkowita regulacja pozioma: ≥ 40 MOA	Gwarancja: Dożywotnia gwarancja

Dane techniczne mogą się różnić i mogą ulec zmianie bez powiadomienia


CECHY LUNETY CELOWNICZEJ GLx

- Technologia podświetlenia siatki AutoLive™ wyłącza podświetlenie po 3 minutach bezruchu, aby oszczędzać baterię oraz automatycznie włącza ponownie przy najmniejszym ruchu
- 11 ustawień jasności, w tym kompatybilnych z noktowizją i jasnym światłem dziennym
- W pełni powlekane szkło o niskiej dyspersji, oferujące doskonałą transmisję światła, klarowność, kontrast i kolor od krawędzi do krawędzi
- Zaprojektowana do szybkiego i wygodnego strzelania z dużą odległością od oka, dużym obszarem patrzenia oraz szerokim polem widzenia
- Zintegrowany pasek regulacji na zdejmowanych nakrętkach wieżyczek do regulacji pionowej i poziomej
- W pełni czyszczona azotem, standard wodoodporności IP67, odporność na pył
- Obudowa i elementy z aluminium 6061-T6 z anodowaną powłoką HAIII
- Zaprojektowana i wyprodukowana z myślą o dużym odrzucie
- Objęta dożywotnią gwarancją

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 przeznaczonej 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 nabojowa 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.



DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Twoja luneta celownicza Primary Arms GLx 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