



**PRZECZYTAJ NAJPIERW!**



 **PRIMARY ARMS®**

**MIKRO KOLIMATOR ZE ZDEJMOWANĄ  
PODSTAWĄ - II GEN - CZARNY**

## CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

### 1. Dlaczego przednia soczewka jest pochylona?

Soczewka obiektywu jest ustawiona pod kątem, aby odbijać kropkę wyświetlaną przez emiter do oka użytkownika. Pozwala to umieścić emiter z boku (na godzinie 4tej), zapewniając nieograniczone pole widzenia.

### 2. Dlaczego szkło wygląda na przyciemnione?

Szkło obiektywu posiada powłoki optyczne, które poprawiają przejrzystość i przepuszczalność światła, jednocześnie redukując odbłaski. Lekkie niebiesko-zielone zabarwienie jest normalne podczas patrzenia przez kolimator.

### 3. Moja kropka nie jest okrągła lub widzę wiele kropek, co jest nie tak?

Jeśli kropka nie jest idealnie okrągła, zniekształcenie może być spowodowane sposobem, w jaki jest ona postrzegana przez oko. Trzymając przyrząd optyczny w dłoni i obracając, można łatwo sprawdzić, czy działa on prawidłowo. Jeśli kształt kropki pozostaje niezmienny podczas obracania, soczewka oka powoduje zniekształcenie. Jeśli zniekształcony kształt obraca się, może to wskazywać na wadę mechaniczną, wymagającą kontaktu z serwisem. Strzelanie z otwartymi oczami i skupienie się na celu, a nie na kropce, w większości przypadków znacznie zmniejszy lub wyeliminuje powyższe zjawisko.



## UZYSKIWANIE WYRAŹNEGO OBRAZU

Jeżeli nosisz okulary korekcyjne lub soczewki kontaktowe, załóż je zanim spojrzysz przez celownik. Aby uzyskać wyraźną kropkę, spójrz przez celownik i skup się na celu, a nie na kropce. Strzelaj z otwartymi oczami! Nieznaczne zmniejszenie jasności kropki, tak aby wyraźnie kontrastowała z tłem, może być pomocne.

## REGULACJA JASNOŚĆ

Kolimator posiada łącznie 11 ustawień jasności, z których dwa są kompatybilne z noktowizją. Ustawienia noktowizyjne nie są widoczne gołym okiem i można je zobaczyć wyłącznie przy pomocy noktowizora. Liczba znajdująca się na 12tej, w górnej części pokrętki regulacji podświetlenia, wskazuje aktualny poziom zasilania. Obrócenie pokrętki podświetlenia na "0" całkowicie wyłączy kolimator.

## ZEROWANIE

Przyrząd optyczny jest dostarczany w wyśrodkowanej pozycji. Zwykle oznacza to, że wymagane są niewielkie korekty, pod warunkiem, że podstawa jest odpowiednio wyrównana. Jeżeli posiadasz powiększalnik do kolimatora, dokonaj regulacji celowników bez powiększalnika. Zerowanie odbywa się za pomocą stopniowej regulacji wieżyczek. Zdejmij nakrętki wieżyczek regulacji pionowej i poziomej i obróć je w następujący sposób przy użyciu monety:

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

Każde kliknięcie zmienia położenie kropki o 1 MOA lub około 1 cal na 100 jardach. Maksymalny zakres regulacji pionowej i poziomej wynosi 30 MOA. Jeśli napotkasz opór, NIE obracaj śrub na siłę, może to uszkodzić mechanizm i uniemożliwić zerowanie celownika. Potwierdź "zero" oddając co najmniej trzy strzały w cel do zerowania, 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 pożądanym dystansie.

## BATERIA

MD-RBGII jest zasilany jedną baterią CR2032. Nakrętka baterii jest zlokalizowana po prawej stronie i odkręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Dodatnia (+) strona baterii jest skierowana w stronę nakrętki. Stosowanie akumulatorów nie jest zalecane, ponieważ mogą one uszkodzić elektronikę. Mikro kolimator będzie działał przez około 1200 godzin przy średnich ustawieniach.



**Pokrętko podświetlenia / Przedział baterii**

Użyj monety (nieodłączona), aby obrócić nakrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu u wskazówek zegara i wymienić baterię CR2032

## WARIANTY MONTAŻU I ZDEJMOWANA PODSTAWA

Dołączona podstawa 1913 MIL STD działa dobrze z karabinami i strzelbami o kolbach umieszczonych poniżej powierzchni montażowej szyny. Karabiny o prostej kolbie, z powierzchnią montażową na tej samej wysokości co kolba, jak AR-15, wymagają użycia podwyższonego montażu.

Primary Arms oferuje różnorodne podwyższone montaż, odpowiednie do różnych zastosowań. Wielu strzelców docenia zdolność kolimatora do wyrównywania względem mechanicznych przyrządów celowniczych. Patrząc na cel przez celownik mechaniczny, montaż w pozycji absolute cowitness umiejscowi kropkę 2 MOA na środku pola widzenia przyrządu optycznego. Montaż lower 1/3rd cowitness umieszcza optykę nieznacznie wyżej; patrząc przez mechaniczny celownik, kropka będzie widoczna w pobliżu dolnej części pola widzenia.

Odwrócenie kolimatora do góry nogami ujawnia cztery małe śruby T-10 Torx mocujące podstawę 1913 MIL STD. Po zdjęciu podstawy, spodnia część optyki jest kompatybilna ze standardowymi montażami. Podczas mocowania podstawy 1913 lub innego montażu, nałóż na śruby niewielką ilość niebieskiego środka blokującego gwinty. Nie dokręcaj nadmiernie! Moment obrotowy powinien wynosić 7 in-lbs. Podczas mocowania dołączonej podstawy 1913 MIL STD do broni, ponownie nałóż niebieski środek blokujący gwinty i dokręć śrubę z momentem obrotowym nie większym niż 18 in-lbs, za pomocą bitu T-15 Torx.

Na spodniej stronie przyrządu optycznego znajduje się śruba pokryta uszczelniaczem. Jest to gniazdo gazu azotowego; nie próbuj usuwać uszczelniacza ani regulować śruby, może to prowadzić do wydostania się azotu i pogorszenia działania optyki.



## WYMIARY KROPKI I POWIĘKSZALNIK

MD-RBGII posiada kropkę 2 MOA, co oznacza, że kropka zdaje się przesłaniać mniej więcej 2 cale celu na 100 jardach. Kropka 2 MOA oferuje doskonałe połączenie prędkości i celności.

Powiększalnik może być umieszczony za kolimatorem, dając obraz celownika zbliżony do tradycyjnego, powiększonego obrazu lunety. Patrząc przez powiększalnik i kolimator, kropka będzie zdawała się „rosnąć”. Kropka zachowuje taką samą wielkość względem celu, powiększenie sprawia, że wydaje się większa. Po zamontowaniu powiększalnika, wyrównanie mechanicznych przrządów celowniczych względem kolimatora nie jest możliwe. Powiększalniki często montowane są na montażach umożliwiających szybkie wypięcie/obrócenie, co pozwala na ich szybkie zdjęcie z szyny lub wysunięcie z linii wzroku strzelca, gdy nie są używane. Primary Arms posiada pełną linię powiększalników do kolimatorów.

## 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 użyj dołączonej miękkiej, bawełnianej ściereczki, aby usunąć z soczewki odciski palców lub smugi. Można użyć kawałka specjalnego papieru do soczewek do dalszego czyszczenia, jeśli jest taka potrzeba.

## GWARANCJA

Twój kolimator MD-RBGII jest objęty gwarancją Primary Arms przez 1 rok od daty zakupu. 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)

## DANE TECHNICZNE I CECHY

- Zdejmowana podstawa
- Ultra wyraźna kropka 2 MOA
- W pełni powlekane soczewki
- Żywotność baterii 1200+ godzin na średnim ustawieniu
- Zasilany jedną baterią CR2032 (dołączona)
- 11 ustawień jasności
- Kompatybilność z noktowizją (2 pierwsze ustawienia)
- Wartość kliknięcia: 1 MOA
- Całkowita regulacja pionowa: 30 MOA
- Całkowita regulacja pozioma: 30 MOA
- Anodowany, czarny mat
- Wypełnienie azotem
- Wodoodporny
- Odporność na mgłę
- Ciężar z baterią 125 g
- Długość: 66 mm
- Pasuje do każdego standardowego mikro montażu, zapewniając podany cowitzess
- Aluminium 6064, czarne anodowane wykończenie
- Dołączone osłony soczewek
- 1 rok gwarancji

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



PRIMARY ARMS®

[www.primaryarmsoptics.com](http://www.primaryarmsoptics.com)