



MICRO**3X**
POWIĘKSZALNIK

Powiększalnik MICRO3X

Wszechstronna przystawka o 3-krotnym powiększeniu do kolimatorów i celowników holograficznych, zamknięta w lekkiej i kompaktowej obudowie. Zintegrowany montaż QR umożliwia szybkie założenie i zdjęcie powiększalnika z broni, a sprężynujący przycisk pozwala na proste odkładanie i dokładanie powiększalnika do kolimatora.



Powiększalnik
Micro3X z montażem

Zdjęcia zawarte w instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego produktu.



Powiększalnik Micro3X ze składanym montażem: Aby uzyskać wysokość lower 1/3 co-witness, zamontuj płytkę podwyższającą między montażem i powiększalnikiem

MONTAŻ POWIĘKSZALNIKA MICRO3X

Mocowanie powiększalnika do montażu

Uwaga: Powiększalnik nie jest fabrycznie przymocowany do składanego montażu, dzięki czemu użytkownik może dostosować preferowaną wysokość montażu (zobacz sekcję „Wysokość montażu” poniżej).

Powiększalnik można zamontować, tak aby dało się go złożyć na prawo lub na lewo, w zależności od preferencji. Aby przymocować montaż do powiększalnika, rozłóż montaż i ustaw go na podstawie powiększalnika. Przełóż śruby montażowe przez wszystkie elementy i dokręć za pomocą dołączonego klucza imbusowego (z momentem obrotowym 20 in/lb).

Wysokość montażu

Dołączony montaż i płytkę podwyższająca umożliwiają zamontowanie powiększalnika na dwóch wysokościach:

1. **Absolute Co-Witness ze składanym montażem**
Ustawia powiększalnik w odległości 37 mm od podstawy do środka celownika. Kropka będzie znajdować się na środku pola widzenia względem mechanicznych przyrządów celowniczych AR-15. Nie używaj dołączonej płytki dla tej wysokości.
2. **Lower 1/3 Co-Witness ze składanym montażem i płytką**
Ustawia powiększalnik w odległości 40 mm od podstawy do środka celownika. Kropka będzie znajdować się w 1/3 dolnej części pola widzenia względem mechanicznych przyrządów celowniczych AR-15. Zamontuj dołączoną płytkę podwyższającą pomiędzy powiększalnikiem i montażem.

Zintegrowany montaż QR

1. Naciśnij przycisk blokady i obróć dźwignię montażu o 90° do pozycji otwartej.
2. Połóż powiększalnik na szynie w wybranym miejscu i ponownie zamknij dźwignię.
3. Sprawdź naprężenie dźwigni. Dźwignia powinna zamknąć się pod wpływem umiarkowanego nacisku. Jej zamknięcie nie powinno wymagać użycia znacznej siły. Jeśli nie możesz zamknąć dźwigni lub dźwignia chodzi bardzo ciężko/lecko, przejdź do kroku 4.
4. Aby dostosować naprężenie, ponownie otwórz dźwignię. Obróć nakrętkę do regulacji (widoczną na schemacie) w lewo lub prawo przy pomocy płaskiego śrubokręta lub podobnego narzędzia, aby ją poluzować (lewo) lub dokręcić (prawy). Wprowadzaj drobne zmiany, o jedno lub dwa kliknięcia, po czym sprawdź naprężenie dźwigni. Może być konieczne kilkukrotne powtórzenie powyższych czynności – aż do uzyskania pożądanego naprężenia. Po zakończeniu regulacji ponownie zamknij dźwignię.



Regulacja powiększalnika MICRO3X

Środkowanie pola widzenia kolimatora

Powiększalnik Micro3X jest łatwy w obsłudze i nie wymaga szczególnej kalibracji – wyzeruj kolimator jak zwykle i zamontuj za nim powiększalnik, aby uzyskać dodatkowe, 3-krotne powiększenie.

Śruby do regulacji w pionie i poziomie mogą pomóc wyśrodkować obraz kolimatora w polu widzenia powiększalnika. Po zamontowaniu powiększalnika za kolimatorem, znak celowniczy kolimatora może wydawać się przesunięty względem środka, patrząc przez powiększalnik. Nie ma to jednak wpływu na punkt trafienia. Jeśli chcesz, możesz przesunąć znak celowniczy w górę/dół lub w lewo/prawo za pomocą śrub do regulacji w pionie i poziomie. Nie obracaj śrub na siłę, gdy wyczujesz opór.



Uwaga: Perfekcyjne wyśrodkowanie kolimatora względem powiększalnika Micro3X nie jest niezbędne dla celności. Gdy kolimator zostanie skalibrowany, zmiany wprowadzone w powiększalniku Micro3X za pomocą śrub regulacji nie zmienią położenia punktu trafienia.

Regulacja ostrości

Ustaw ostry obraz za pomocą pokrętki do regulacji ostrości. Obracaj pokrętkę w prawo i lewo, aż uzyskasz maksymalnie ostry obraz.



Regulacja
ostrości

Składany montaż

Aby złożyć powiększalnik na bok, pchnij go w lewo lub w prawo (w zależności od tego, w którą stronę został zamontowany). Aby z powrotem dostawić powiększalnik do kolimatora, pchnij go w przeciwnym kierunku.



KONSERWACJA

Zachowaj czystość soczewek

Do czyszczenia soczewek należy używać produktów przeznaczonych do powlekanych soczewek optycznych, jak produkty czyszczące Vortex® Fog Free lub Lens Pen.

- Zdmuchnij kurz i inne zabrudzenia z soczewek przed wytarciem ich powierzchni.
- Aby usunąć uporczywe zabrudzenia (np. wyschnięte plamy wody) chuchnij na powierzchnię lub użyj niewielkiej ilości wody lub czystego alkoholu.

Smarowanie

Wszystkie elementy powiększalnika są trwale nasmarowane i nie wymagają dodatkowego smarowania.

Przechowywanie

Jeśli to możliwe, unikaj długotrwałego przechowywania powiększalnika w bezpośrednim świetle słonecznym lub w bardzo gorących miejscach.



GWARANCJA VIP

Nasza bezwarunkowa obietnica

Naprawimy lub wymienimy Twój produkt.
Bez dodatkowych opłat.

- ▶ Nieograniczona
- ▶ Bezwarunkowa
- ▶ Dożywotnia

Uwaga: Gwarancja VIP nie obejmuje zgubienia, kradzieży, umyślnego uszkodzenia lub uszkodzeń kosmetycznych wpływających na działanie produktu.



M-00246-0
© 2018 Vortex Optics