

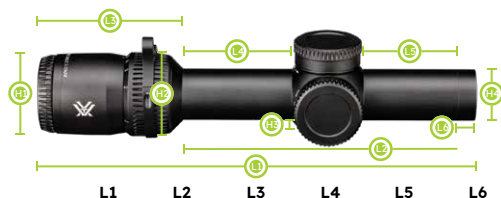


**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

STRIKE EAGLE[®]

Luneta celownicza 1-10x24 FFP

Wersja	1-10x24	
SKU	SE-11001	SE-11002
Plaszczyzna siatki	FFP	
Siatka celownicza	EBR-8 BDC MOA	EBR-8 BDC MRAD
Podświetlenie	.est	
Ustawienia podświetlenia	9 dniem, 2 noktowizyjne	
Odległość od oka	93,98 mm	
Linowe pole widzenia (na 100 yd)	33,4 m - 3,5 m	
Rodzaj wieżyczek	zakryte	
Średnica tubusu	30 mm	
Regulacja stopniowa	1/4 MOA	0,1 MRAD
Przesunięcie przy pełnym obrocie	25 MOA	10 MRAD
Maks. regulacja pionowa	110 MOA	32 MRAD
Maks. regulacja pozioma	110 MOA	32 MRAD
Ustawienie paralaksy	150 yd	
Długość	254 mm	
Masa	612 g	



Długość	L1	L2	L3	L4	L5	L6
	10"	6,28"	3,24"	2,48"	2,12"	0,42"
	(254 mm)	(152,4 mm)	(82,2 mm)	(62,9 mm)	(53,8 mm)	(10,6 mm)
Średnica i wysokość	H1	H2	H3	H4		
	1,89"	1,93"	0,14"	1,18"		
	(48 mm)	(49 mm)	(3,5 mm)	(30 mm)		

Strike Eagle® 1-10x24 FFP

Szybkie strzelanie na bliskim dystansie. Precyzyjne celowanie na większych odległościach. Strike Eagle® 1-10x24 FFP zapewnia wszechstronną równowagę do strzelania sportowego i taktycznego. Podświetlenie aktywowane ruchem uruchamia zaawansowaną siatkę celowniczą, gdy tylko ruszysz broń. 10-krotne powiększenie pozwala na precyzyjne namierzenie oddalonych celów. Lekka, wytrzymała i kompaktowa – to luneta LPVO stworzona, aby poprawiać Twoje wyniki i dawać przewagę w sytuacjach, gdy liczy się każda sekunda.



Zdjęcia zawarte w instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

Wstępna konfiguracja

Położenie siatki celowniczej (w pierwszej vs w drugiej płaszczyźnie)

Siatki celownicze mogą znajdować się w pierwszej (FFP) lub drugiej (SFP) płaszczyźnie ogniskowej w zależności od położenia wewnątrz lunety. Wygląd (wielkość, grubość) siatki SFP nie zmienia się po zmianie powiększenia, jednak wartości podziałek są zgodne z rzeczywistością wyłącznie na jednym powiększeniu (zwykle największym). Wielkość siatki FFP zmienia się wraz ze zmianą powiększenia, a jej podziałki służące do pomiaru odległości, wprowadzania poprawek na wiatr oraz kompensacji opadu pozostają spójne w każdym powiększeniu. Siatka wydaje się większa przy większym powiększeniu i mniejsza przy mniejszym powiększeniu.

Siatka celownicza w pierwszej płaszczyźnie

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 ma siatkę celowniczą położoną w pierwszej płaszczyźnie ogniskowej (FFP). Siatki celownicze FFP znajdują się wewnątrz lunety blisko wieżyczek regulacji pionowej i poziomej. Siatka FFP zmniejsza lub zwiększa się wraz ze zmianą powiększenia.



Okular Fast-Focus

Ostrość okularu ustawia się zwykle raz, w celu uzyskania maksymalną ostrość siatki celowniczej. Ustawienie nieznacznie różni się dla każdego strzelca. Wyraźna siatka celownicza ma kluczowe znaczenie w oddawaniu celnych strzałów. Ustawienie ostrości powinno być pierwszym krokiem w konfiguracji lunety. Ostrość należy zmienić, gdy Twój wzrok zmieni się z czasem, lub gdy luneta zmieni właściciela.

Regulacja okularu Fast-Focus

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP ma okular Fast-Focus pozwalający na proste dostosowanie ostrości siatki celowniczej.

Uwaga: Nie patrz bezpośrednio na słońce przez lunetę, aby uniknąć poważnych obrażeń oczu i trwałego uszkodzenia wzroku.



Abdy dostosować ostrość siatki do wzroku:

1. Ustaw największe powiększenie i przekręć pokrętko regulacji paralaksy na nieskończoność (dotyczy modeli z regulacją paralaksy). Patrząc przez lunetę, obróć okular Fast-Focus w lewo, aż siatka celownicza będzie lekko rozmyta.
2. Spoglądaj przez lunetę i obracaj okular Fast-Focus w lewo, aż siatka będzie lekko rozmyta.
3. Patrząc na białą ścianę lub bezchmurne niebo, spoglądaj przez lunetę i obracaj okular Fast-Focus w prawo, dopóki nie zobaczysz ostrej i wyraźnej siatki celowniczej. Proces może wymagać kilku prób.

Uwaga: Oko nie powinno skupiać się na siatce celowniczej, a raczej siatka powinna być ostra od razu, gdy spojrzysz przez lunetę. Aby prawidłowo ustawić okular Fast-Focus, odwróć wzrok i pozwól oczom ponownie złapać ostrość.

Przy powiększeniu 1x może okazać się konieczna dodatkowa regulacja dioptrii w celu uzyskania płaskiego pola widzenia. Jest to typowe dla optyki o powiększeniu 1x.

Regulacja okularu Fast-Focus w celu uzyskania najbardziej płaskiego pola widzenia przy powiększeniu 1x:

1. Ustaw pierścień regulacji powiększenia w pozycji 1x.
2. Patrząc na obiekt oddalony o 25 jardów, spoglądaj krótko przez lunetę i obracaj okular Fast-Focus w prawo, aż widziany obraz będzie odzwierciedlał rzeczywistą wielkość obiektu (powiększenie 1x). Obiekt widziany przez lunetę powinien mieć taką samą wielkość, co obiekt widziany gołym okiem. Prawidłowe ustawienie może wymagać kilku prób.

Uwaga: To ustawienie zależy od odległości celu, do strzelania na krótkim dystansie. Siatka celownicza może być lekko nieostra na największym powiększeniu.

Po dostosowaniu ostrości, jej regulacja nie będzie konieczna przy każdym użyciu lunety, jednak ze względu na to, że Twój wzrok może się zmieniać z upływem czasu, należy okresowo sprawdzać ustawienie ostrości.

Paralaksa

Paralaksa występuje, gdy obraz celu nie znajduje się w tej samej płaszczyźnie optycznej co siatka celownicza w luncie. Może to prowadzić do widocznego przemieszczania się siatki względem celu, jeżeli oko strzelca nie jest idealnie wyśrodkowane za okularem.

Stałe ustawienie paralaksy

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP stałe ustawienie paralaksy (150 yd). Przy stałym ustawieniu paralaksy, na innych odległościach, lub gdy oko strzelca nie jest wyśrodkowane za okularem, może wystąpić niewielki błąd paralaksy. Błąd paralaksy nie powinien wystąpić na dystansie 150 yd i gdy oko strzelca jest idealnie wyśrodkowane za okularem.

Regulacja powiększenia

Pierścień regulacji powiększenia służy do zmiany „mocy” lunety. Strike Eagle® 1-10x24 FFP to luneta o zmiennym powiększeniu z układem optycznym 10x, co umożliwia regulację powiększenia w zakresie 1-10x.

Obróć pierścień regulacji w prawo lub w lewo, aby zwiększyć lub zmniejszyć powiększenie lunety. .



Dźwignia zmiany powiększenia

Montaż dołączonej dźwigni zapewnia łatwą i płynną zmianę powiększenia.

Montaż dźwigni

1. Ustaw pierścień powiększenia lunety w połowie zakresu regulacji. W takim położeniu dźwignia nie będzie się po montażu stykać z bronią.
2. Ostrożnie rozciągnij pierścień dźwigni i nasuń na pierścień powiększenia.
3. Włóż śrubę imbusową do niewintowanego otworu w pierścieniu dźwigni i dokręć ją tak, aby pierścień z dźwignią nie przesuwał się podczas obracania. Jeśli używasz klucza dynamometrycznego, dokręć śrubę z momentem obrotowym 2,2 in-lb.
4. Sprawdź, czy dźwignia została przymocowana w odpowiednim miejscu. Aby zmienić położenie, poluzuj śrubę imbusową, przesuń dźwignię i ponownie dokręć śrubę. Przetestuj, czy nowe położenie jest wygodniejsze.

Dźwignia zmiany powiększenia



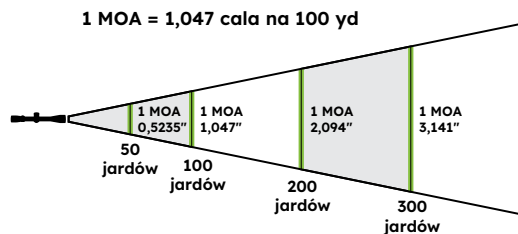
Wieżyczki

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP jest dostępna w wersji MOA (minuty kątowe) lub MRAD (miliradiany). Wszystkie lunety Strike Eagle® posiadają pasujące do siebie siatkę celowniczą i wieżyczki.

Uwaga: Jednostka lunety znajduje się w górnej części wieżyczek regulacji pionowej i poziomej.

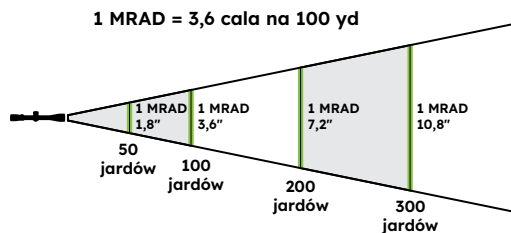
Regulacja w MOA

Minuta kątowa to jednostka miary kątowej często spotykana w lunetach. Służy do pomiaru opadu pocisku, nanoszenia poprawek na wiatr i pomiaru celu. 1 MOA odpowiada 1,047 cala na 100 jardach, 2,09 cala na 200 jardach, 3,14 cala na 300 jardach itd. Wartość 1 MOA rośnie/maleje proporcjonalnie do wzrostu/spadku dystansu strzelania. Jeśli wieżyczki, siatka celownicza i tabela opadu pocisku korzystają z tej samej jednostki (MOA), wprowadzanie poprawek na wiatr i kompensacja opadu pocisku są niezwykle proste.



Regulacja w MRAD

Miliradian to jednostka miary kątowej często spotykana w lunetach. Służy do pomiaru opadu pocisku, nanoszenia poprawek na wiatr i pomiaru celu. 1 MRAD odpowiada 3,6 cala na 100 jardach, 7,2 cala na 200 jardach, 10,8 cala na 300 jardach itd. Wartość 1 MRAD rośnie/maleje proporcjonalnie do wzrostu /spadku dystansu strzelania. Jeśli wieżyczki, siatka celownicza i tabela opadu pocisku korzystają z tej samej jednostki (MRAD), wprowadzanie poprawek na wiatr i kompensacja opadu pocisku są niezwykle proste.



Regulacja pionowa i pozioma

Wieżyczki służą do przesuwania punktu trafienia. Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP oferuje regulację pionową i poziomą co 1/4 MOA lub 0,1 MRAD. Każde kliknięcie wieżyczki przesunęło punkt trafienia o około 0,25 cala na 100 yd dla poprawek w MOA i o 0,36 cala na 100 yd dla poprawek w MRAD. Wieżyczka regulacji pionowej służąca do przesuwania punktu trafienia w górę i dół znajduje się u góry lunety. Wieżyczka regulacji poziomej służąca do przesuwania punktu trafienia w prawo i lewo znajduje się po prawej stronie lunety.



Zakryte wieżyczki

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP ma zakryte wieżyczki. Pokrywy chronią przed przypadkową zmianą ustawienia podczas strzelania, przenoszenia lub przechowywania lunety. Zdejmij pokrywy przed regulacją.

Uwaga: Luneta zachowuje właściwości wodoodporne nawet po zdjęciu pokrywy.

Regulacja zakrytych wieżyczek

1. Obróć pokrywę w lewo, aby zdjąć ją z wieżyczki.
2. Obróć pokrętło w kierunku, w którym chcesz przesunąć punkt trafienia, zgodnie z oznaczeniami strzałek. Jeśli punkt trafienia jest za wysoko obróć pokrętło w dół, jeśli jest za nisko, w górę. Analogicznie, jeśli punkt trafienia jest przesunięty w prawo, obróć pokrętło w lewo, jeśli jest przesunięty w lewo, pokrętło należy obrócić w prawo.
3. Po zakończeniu regulacji należy ponownie nałożyć pokrywę. **Uwaga:** Siatka celownicza przesunęła się w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu pokrętła. Obrót do góry powoduje przesunięcie siatki w dół, zmuszając do strzelania z przewyższeniem, przesuwając w ten sposób punkt trafienia w górę.

Podświetlenie

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP ma siatkę celowniczą z regulacją poziomu jasności. Podświetlenie ułatwia strzelanie przy słabym świetle.

Włączanie podświetlenia

Obróć pokrętło regulacji podświetlenia, aby włączyć podświetlenie.

Regulacja poziomu jasności

Po włączeniu podświetlenia, obracaj pokrętłem regulacji, aby przełączać między 11 poziomami jasności.

Wyłączanie podświetlenia

Ustaw pokrętło regulacji podświetlenia w pozycji „0”, aby wyłączyć podświetlenie.

Uwaga: Siatka będzie niewidoczna (czarna) po wyłączeniu podświetlenia.



Pokrętło regulacji podświetlenia

Aktywacja ruchem i funkcja autometrycznego wyłączenia po 10 minutach

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP jest wyposażona w podświetlenie aktywowane ruchem. Funkcja jest dostępna wyłącznie, gdy podświetlenie jest włączone. Jeśli urządzenie wyłączy się automatycznie po 10 minutach bezczynności, podświetlenie włączy się samoczynnie przy kolejnym podniesieniu broni. Funkcja aktywacji ruchem nie zadziała, jeśli podświetlenie zostało wcześniej wyłączone ręcznie.

Wkładanie i wymiana baterii

Aby włożyć/wymienić baterię, odkręć pokrywę pokrętła regulacji podświetlenia i włóż do przedziału nową baterię CR2032, znakiem (+) skierowanym na zewnątrz.



Pokrywa przedziału baterii

Wymiana baterii

1. Odkręć pokrywę, obracając w lewo.
2. Wyjmij baterię CR2032 z przedziału.
3. Włóż do przedziału nową baterię CR2032 znakiem (+) skierowanym na zewnątrz.
4. Dokręć pokrywę przedziału baterii w prawo.

Montaż lunety

Prawidłowy montaż lunety ma kluczowe znaczenie. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami. W razie wątpliwości skorzystaj z usług kwalifikowanego rusznikarza.

Zapoznaj się z instrukcjami przedstawionymi na kolejnych stronach. Film przedstawiający prawidłowy montaż lunety celowniczej znajdziesz na stronie VortexOptics.com/vortex-nation-videos.

Przedmioty potrzebne do montażu lunety

- Imadło lub solidna podstawa na karabin
- Pierścienie montażowe
- Klucz dynamometryczny
- Narzędzie do poziomowania siatki celowniczej, szczelinomiernicze, poziomice lub pion ciężarkowy

Zalecenie: Możesz skorzystać z narzędzia Vortex Pro Torque Wrench (wyposażonego w kompletny zestaw bitów potrzebnych do montażu lunet firmy Vortex® i pierścieni montażowych) oraz z poziomiczki Vortex Pro Leveling Kit.



Pierścienie i bazy montażowe

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP ma tubus o średnicy 30 mm. Wybierz odpowiednią bazę montażową i pasujące pierścienie, zgodnie z zaleceniami producenta.

Wskazówka: Użyj pierścieni o odpowiedniej wysokości, aby zachować odstęp między lunetą i karabinem. Użycie pierścieni o odpowiedniej wysokości umożliwi wygodne ułożenie policzka i pomaga w przybraniu stabilnej postawy strzeleckiej. Wysokość pierścieni nie wpływa negatywnie na celność i wydajność strzelania.

Odległość od oka i wyrównanie siatki celowniczej

Po zamontowaniu dolnych połówek pierścieni na bazie montażowej, umieść lunetę celowniczą na dolnych połówkach i zamontuj luźno górne połówki. Przed dokręceniem śrub pierścieni, ustaw lunetę w odpowiedniej odległości od oka (takiej, która pozwoli uniknąć urazu):

1. Ustaw największe powiększenie lunety.
2. Przesuwaj lunetę w pierścieniach do przodu i do tyłu, dopóki nie uzyskasz pełnego, nieprzesłoniętego obrazu.
3. Nie zmieniając pozycji przód-tył, obracaj lunetę na boki, aż pionowa oś siatki pokryje się z pionową osią karabinu. Użycie urządzenia do wyrównywania siatki, np. pionu z ciężarkiem na linie, płaskiego szczerlinomierza lub poziomicy może ułatwić proces.
4. Po wyrównaniu siatki, dokręć śruby pierścieni montażowych zgodnie z zaleceniami producenta. Uważaj, aby nie dokręcić nadmiernie śrub.

Uwaga: Śruby pierścieni montażowych należy dokręcić z momentem obrotowym 15-18 in-lb. Jeżeli producent pierścieni/montażu zaleca mniejszy lub większy moment obrotowy, należy skontaktować się ze wsparciem technicznym Vortex®, aby uzyskać wskazówki dotyczące postępowania. W przypadku śrub zaciskowych pierścieni /montażu należy odnieść się do specyfikacji producenta. Nakładanie płynnego środka zabezpieczającego gwinty na śruby pierścieni montażowych nie jest wskazane.

Pytania dotyczące specyficznej konfiguracji należy kierować do 1-800-4VORTEX (1-800-486-7839) Ext. 5

Kalibracja lunety

Kalibracja przez przewód lufy

Aby oszczędzić czas na strzelnicy, po zamontowaniu lunety na broni przeprowadź wstępną kalibrację. Użyj mechanicznego lub laserowego urządzenia do kalibracji zgodnie z zaleceniami producenta lub wyjmij zamek i dokonaj kalibracji patrząc przez lufę:



1. Zamocuj solidnie karabin na podstawie i wyjmij zamek.
2. Patrz na cel przez lufę z odległości około 90 metrów (100 jardów). Uwaga: Dobrze sprawdzi się większy cel o dużym kontraście. Mniejsze obiekty ciężko zobaczyć przez przewód lufy.
3. Ustaw karabin w taki sposób, by cel był wizualnie wyśrodkowany w świetle lufy.
4. Po wyśrodkowaniu celu, ustaw siatkę celowniczą w pionie i poziomie, tak aby również była wyśrodkowana na celu. Siatka celownicza przesuwana się w kierunku przeciwnym do oznaczeń przedstawionych na wieżyczkach.

Kalibracja końcowa

Po wstępnej kalibracji lunety, na strzelnicy należy dokonać końcowej regulacji z użyciem tej samej amunicji, z jakiej będziemy strzelać. Skalibruj i wyzeruj lunetę na preferowanej odległości.

45-180 metrów to najczęstsze odległości zerowania.

1. Przestrzegając wszystkich zasad bezpiecznego strzelania, oddaj 3 precyzyjne strzały, aby ustalić średni punkt trafienia. Pozwoli to również ocenić celność systemu (broń optyka).
2. Dokonaj regulacji pionowej i poziomej, aby skorygować przesunięcia punktu trafienia. Zapoznaj się z rozdziałem na stronie 10 zanim przystąpisz do regulacji.
3. Oddaj trzy kolejne strzały, aby ustalić kolejny, średni punkt trafienia. Możesz powtarzać proces dopóki punkt trafienia nie będzie pokrywać się z punktem celowania.

Uwaga: Vortex® nie zaleca korzystania z dociążonego imadła, ponieważ może spowodować duże obciążenie karabinu, kolby, lunety i elementów montażowych. Najlepszym rozwiązaniem jest użycie worków z piaskiem lub połączenia dwójnogu i worków z piaskiem. Naturalny odrzut broni zapewnia spójność kolejnych strzałów.

Ponowne indeksowanie wieżyczek

Po wyzerowaniu karabinu i lunety należy ponownie indeksować wieżyczki regulacji pionowej i poziomej do oznaczeń zera. Ponowne indeksowanie wieżyczek pozwala na monitorowanie wprowadzonych zmian i szybkie przywrócenie ustawień początkowych.

Śruba centralna



1. Zdejmij pokrywę wieżyczki. Trzymając mocno pokrętko, odkręć i wyjmij śrubę centralną.
2. Zdejmij pokrętko z lunety, a następnie ustaw je tak, aby oznaczenie zera pokrywało się z oznaczeniem na obudowie lunety.
3. Załóż ponownie pokrętko i przykręć śrubę centralną, trzymając mocno pokrętko.

Konserwacja

Czyszczenie

Poza okresowym czyszczeniem zewnętrznych powierzchni soczewek, luneta wymaga wyłącznie podstawowej konserwacji. Zewnętrzną powierzchnię lunety można przetrzeć miękką ściereczką. Do czyszczenia soczewek należy używać produktów przeznaczonych do powlekanych soczewek optycznych.

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

Smarowanie

Wszystkie części lunety są trwale nasmarowane i nie wymagają dodatkowego smarowania.

Uwaga: Nie rozkładaj lunety na części (poza zdejmowaniem pokryw wieżyczek, dźwigni zmiany powiększenia i pokrywy przedziału baterii). Demontaż lunety może prowadzić do utraty gwarancji.

Przechowywanie

Unikaj długotrwałego przechowywania lunety w bezpośrednim świetle słonecznym lub w bardzo gorących miejscach.

Rozwiązywanie problemów

Zapoznaj się z poniższą listą przed oddaniem lunety do serwisu. Często problemy z lunetą są spowodowane błędnym montażem. Upewnij się, że użyłeś odpowiednich pierścieni i podstawy montażowej i że są one prawidłowo przykręcone do karabinu. Upewnij się, że w obrębie lunety, pierścieni i podstawy montażowej nie ma luzów.

Częste problemy

Punkt trafienia jest niepowtarzalny lub zmienia się drastycznie po regulacji wieżyczek

- Sprawdź, czy śruby pierścieni nie są za mocno dokręcone. Śruby należy dokręcić zgodnie z zaleceniami Vortex, bez smaru i środka zabezpieczającego gwinty. Zbyt mocne dokręcenie śrub powoduje nadmierny nacisk na tubus, co może utrudnić regulację wieżyczek.
- Wyjmij lunetę z pierścieni i obejrzyj tubus pod kątem śladów zamka lub wgnieceń spowodowanych przez za mocno dokręcone lub nieodpowiednie pierścienie.
- Upewnij się, że śruby elementów karabinu są dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta.
- Upewnij się, że baza montażowa została przykręcona do górnej części komory zamkowej karabinu z użyciem środka zabezpieczającego gwinty zgodnie z zaleceniami producenta.
- Korzystając z lunety na karabinie typu AR, upewnij się, że montaż cantilever/pierścienie są przymocowane wyłącznie do górnej części komory zamkowej (jedna, solidna powierzchnia). Montaż /pierścienie nie mogą być mocowane do łoża karabinu.
- Upewnij się że lufa i mechanizm karabinu są czyste i nie ma na nich pozostałości smaru lub osadu miedzi i nagaru.
- Zmień używaną amunicję i sprawdź, czy poprawi to celność.

Niedostateczny zakres regulacji pionowej i poziomej

- Upewnij się, że używasz odpowiednich pierścieni i bazy montażowej. W razie wątpliwości skontaktuj się z działem technicznym Vortex®.
- Sprawdź, czy baza montażowa i pierścienie zostały prawidłowo zamontowane. Zobacz rozdział „Montaż lunety” na stronie 13.
- Niewystarczający zakres regulacji pionowej lub poziomej może wskazywać na problemy z montażem, otworami bazy montażowej w komorze zamkowej lub błędnym ustawieniem lufy/komorzy zamkowej.

Siatka celownicza jest rozmazana / Nie można wyostrzyć jednocześnie siatki celowniczej i celu LUB Powiększenie obrazu jest większe niż powiększenie wskazywane przez pokrętko (1x)

Sprawdź i dostosuj ostrość okularu do oka strzelca. Zobacz rozdział Ostrość okularu Okular Fast-Focus na stronie 5.

Siatka celownicza jest odwrócona do góry nogami

Luneta została prawdopodobnie zamontowana na broni tyłem do przodu. Upewnij się, że patrzysz przez większy koniec lunety Strike Eagle® 1-10x24 FFP (okular).

Siatka celownicza przesuwa się w złym kierunku

Siatka celownicza zawsze przesuwa się w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wieżyczki. Oznaczenia (strzałki) na wieżyczkach wskazują kierunek przesunięcia punktu trafienia. Jeśli obrócisz pokrętko (wieżyczkę) w dół, siatka celownicza przesuwa się do góry, zmuszając do obniżenia lufy karabinu, przesuując w ten sposób punkt trafienia w dół.

Bezpieczeństwo, środki ostrożności

Luneta Strike Eagle® 1-10x24 FFP jest zasilana dotychczasową baterią 3V CR2032.

UWAGA

- **Ryzyko połknięcia:** Luneta jest zasilana baterią guzikową lub pastylkową CR2032 3V.
- Połknięcie baterii grozi **śmiercią** lub poważnym uszczerbkiem na zdrowiu.
- Połknięcie baterii guzikowej/pastylkowej może powodować **oparzenia chemiczne przewodu pokarmowego** w ciągu zaledwie **2 godzin**.
- Nowe i zużyte baterie należy przechowywać w miejscu **nieдоступnym dla dzieci**.
- **Niezwłocznie zgłoś się po pomoc lekarską**, jeśli istnieje podejrzenie połknięcia baterii lub wprowadzenia jej do nosa, uszu lub innych części ciała.



- Zużyte baterie należy wyjąć i poddać recyklingowi lub utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zużyte baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych lub podpalać.
- Zużyte baterie również mogą spowodować uszczerbek na zdrowiu lub śmierć.

- W przypadku połknięcia baterii skontaktuj się z lekarzem lub pobliskim ośrodkiem zatruc.
- Nie ładuj baterii jednorazowych.
- Nie wymuszaj rozładowania, nie demontuj, nie podgrzewaj powyżej temperatury określonej przez producenta ani nie podpalaj baterii. Może dojść do uwolnienia się gazów, wycieku elektrolitu lub wybuchu, a w następstwie do oparzeń chemicznych.
- Upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze znakami + i -.
- Nie mieszaj nowych baterii ze starymi, baterii różnych marek lub różnych rodzajów np. baterii alkalicznych, cynkowo-węglowych i akumulatorów.
- Upewnij się, że pokrywa komory na baterię została prawidłowo zamknięta. Jeśli nie jest to możliwe, przerwij używanie produktu, wyjmij baterie i schowaj w miejscu niedostępnym dla dzieci.



GWARANCJA VIP

Nasza bezwarunkowa obietnica

Naprawimy lub wymienimy Twój produkt.
Bez dodatkowych opłat.

- ▶ Nieograniczona
- ▶ Bezwarunkowa
- ▶ Dożywotnia

Nie musisz rejestrować produktu, zachowywać opakowania lub paragonu, aby gwarancja została uznana.

Dowiedz się więcej na VortexOptics.com

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

Aktualną wersję instrukcji obsługi znajdziesz na VortexOptics.com.



M-00424-0

© 2025 Vortex Optics

® Registered Trademark and TM Trademark are property of their respective owners. Patent Pending