

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

---

KOLIMATOR VORTEX STRIKEFIRE II RED GREEN  
(186-105)



# VORTEX®

---

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska  
Ul. Wiejska 46  
tel: +48 32 265 22 00  
sklep@kolba.pl

## Celownik kolimatorowy Red Dot Strikefire II

Szybki, niezawodny i doskonały do broni wymagającej celowników o małej mocy, StrikeFire® II posiada nisko osadzoną obejmę. Regulowane natężenie kropki można dostosować do każdego warunków oświetleniowych. Przejdź na wyższy poziom przy pomocy StrikeFire® II.



Przed przystąpieniem do korzystania z celownika zapoznaj się z instrukcją. Najnowsze informacje dotyczące tego oraz innych naszych produktów znajdziesz na stronie internetowej [vortexoptics.com](http://vortexoptics.com).

Podwójne zastosowanie: Strzelanie taktyczne/Polowanie. Oczekuje na patent.

## Regulacja celownika

### Instalacja baterii.

Zdejmij pokrywkę komory baterii. Umieść w niej baterię CR2 tak, aby ujemny biegun zwrócony był na zewnątrz, po czym umieść pokrywkę na miejscu. Pamiętaj, aby dobrze ją dokręcić i upewnić się, że uszczelka o-ring jest na miejscu.

### Uruchamianie i zmiana koloru kropki.

Aby włączyć StrikeFire® II, wciśnij i zwolnij przycisk UP. Aby wyłączyć StrikeFire® II, wciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez pięć sekund. Jeśli zapomnisz wyłączyć StrikeFire® II po jego użytkowaniu, wyłączy się samoczynnie po 12 godzinach.

**UWAGA:** jeśli twój celownik StrikeFire® II posiada opcję czerwonego/zielonego koloru kropki, wciśnij i przytrzymaj przycisk DOWN na cztery sekundy, aby zmienić kolor.



## Regulacja jasności

Celownik StrikeFire® II posiada dziesięć różnych ustawień podświetlenia – dwa najniższe ustawienia są kompatybilne z noktowizją. Jasność można regulować wciskając odpowiedni przycisk UP lub DOWN.



## Typowa żywotność baterii

Celownik z czerwoną kropką StrikeFire® II korzysta z baterii CR2. Typowa żywotność baterii zależy od natężenia jasności kropki.

Kolor kropki	Maks. jasność	Min. jasność
zielony/czerwony	300 h	6000 h
jasnoczerwony	400 h	7000 h

## Regulacja poprawki na wiatr i pionu

Celownik StrikeFire® II posiada pokręta regulacji poprawki na wiatr i pionu, które wydają kliknięcia. Każde kliknięcie przesunie punkt uderzenia o ½ minuty kątovej (MOA). ½ MOA odpowiada 1,27 cm na 91 m odległości, 63 mm na 45 m, 32 mm na 22 m itd.

### Przykład.

Na odległości 45 metrów, przesunięcie punktu uderzenia o 2,5 cm wymagać będzie czterech kliknięć.



### Regulacja poprawki na wiatr i pionu.

- zdejmij nasadki pokręteł
- wprowadzaj regulacje za pomocą wysuniętej części nasadek, monety lub śrubokrętu.
- poruszaj pokrętłem w odpowiednim kierunku zgodnie z naniesioną na nim strzałką. Kręć nim w kierunku odpowiadającym pożądanej zmianie punktu uderzenia.

## Regulacja pionu

Zdejmij nasadkę i przesun środek pokrętła w lewo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w górę: przesun środek pokrętła w prawo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w dół.



## Regulacja poprawki na wiatr

Zdejmij nasadk  i przesun środek pokrętła w lewo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w prawo: przesun środek pokrętła w prawo, aby przenieść punkt uderzenia pocisku w lewo.



## Montowanie StrikeFire II

Aby celownik StrikeFire® II sprawował się jak najlepiej, niezbędny jest odpowiedni montaż. Choć nie jest to trudny proces, należy postępować wedlug wlaściwych kroków. Broń wymagać będzie szyny/bazy w stylu Picatinny lub Weaver. Można je nabyć w większości sklepów z broni . Jeśli nie jesteś pewny/a swych umiejętności, najlepiej będzie skorzystać z uslug rusznikarza.

Wysoko c montażu StrikeFire® II będzie równa w zależności od zakupionego modelu.

Nisko osadzona obejmka umieszcza środek przewodu celownika 21 mm nad baz , na wysokości odpowiedniej dla większości innych zastosowa n na broni, w tym uchwytów do przenoszenia karabinów AR-15.

### Montaż obejmki

Celowniki z czerwoną kropk  StrikeFire® II wyposażone są w obejmki dźwigniowe lub nisko osadzone. Aby zamontować załączoną obejmk :

- Oddziel część górną obejmki od części dolnej. Następnie zamocuj część dolną na szynie/bazie upewniając, się że solidnie siedzi w rowku bazy. Aby uniknąć obrażeń przy odrzucie, umie c obejmk  tak, aby między celownikiem i okiem pozostawić przynajmniej 10 cm odstępu.
- Pamiętaj, by zacisk bazy by  zaczepiony na zewnętrznej stronie szyny/bazy. Dociśnij w dół i do przodu w kierunku lufy. Potem dobrze dokręć sześciok tnn  nakr tk  zacisku bazy.



- c. Umieść StrikeFire® II na dolnej połowie obejmmy, z przyciskami regulacyjnymi zwróconymi w kierunku strzelca. Umieść górną część obejmmy na górze celownika z czerwoną kropką, zrównaj otwory śrubek i włóż śrubki nasadki obejmmy. Dokręcaj je równo, aż będą dobrze osadzone – uważaj, by ich nie przekręcić. Po dokręceniu śrubek, StrikeFire® II nie powinien ruszać się na szynie/bazie.

Zalecane dokręcenie:

- sześciokątna nakrętka zacisku bazy: 88-115 cm / 0,45 kg
- śrubka nasadki obejmmy: 38-50 cm / 0,45 kg.

**UWAGA:** dobrze jest regularnie sprawdzać śruby mocowania i bazy, aby mieć pewność, że nie oblużowały się w trakcie użytkowania.

## Zerowanie karabinu

### Zerowanie z przewodem

Wstępne wyzerowanie celownika StrikeFire® II na bliskim dystansie (22-45 m) po jego zamontowaniu zaoszczędzi czas i pieniądze na strzelnicy. Można to zrobić za pomocą przyrządu do zerowania, zgodnie z zaleceniami producenta. Niektóre karabiny można wyzerować poprzez wyjęcie zamka i wizualne wyrównanie lufy.

### Aby wizualnie wyzerować karabin:

- a. Dobrze umieść karabin na podstawie i wyjmij zamek
- b. Spójrz przez przewód luby i umieść cel na środku lufy.
- c. Gdy cel będzie na środku przewodu, dokonaj regulacji poprawki na wiatr i elewacji w pionie, aż czerwona kropka również znajdzie się po środku celu.

### Ostateczne zerowanie na strzelnicy

Ostatecznego zerowanie należy dokonać na strzelnicy, przy pomocy amunicji, z której będziesz korzystać podczas polowania lub strzelania.

- a. Po wyzerowaniu StrikeFire przez przewód, oddaj jeden lub dwa strzały na pożądanym dystansie wyzerowania, aby sprawdzić celność. W razie konieczności dokonaj regulacji kropki w kierunku środka celu (patrz regulacja poprawki na wiatr i pionu)
- b. Oddaj trzy strzały jak najbliżej jednego punktu
- c. Sugerując się środkiem oddanej serii strzałów, dokonaj koniecznych regulacji poprawki na wiatr i pionu. Używając strzałek jako punktu odniesienia, wyreguluj pokrętła w kierunku, w którym chcesz przesunąć serię strzałów.
- d. Oddaj kolejne trzy strzały, aby sprawdzić regulację. W razie potrzeby powtórz powyższe kroki.

## Strzelanie za pomocą StrikeFire II

Kluczową kwestią, o której należy pamiętać podczas strzelania przy pomocy celownika StrikeFire® II jest to, aby mieć oba oczy otwarte! Pozwoli to na szybkie namierzanie celów znajdujących się w polu widzenia. Umieszczenie oczu nie jest kluczowe. Tak długo, jak jesteś w stanie zobaczyć kropkę, trafisz w cel!

**UWAGA:** korzystając z opcjonalnej lunety do strzelania na odległość, zwiększone przybliżenie może sprawić, że celowanie stanie się łatwiejsze z jednym okiem zamkniętym.



## Rozwiązywanie problemów

Przed zwróceniem celownika do serwisu sprawdź poniższe problemy.

### Jeśli czerwona kropka nie podświetla się

- Bateria zużyła się? Wymień ją.
- Czy bateria została właściwie umieszczona? Musi być włożona tak, by znak „-” zwrócony był ku pokrywce.
- Czy pokrywka komory baterii jest luźna? Pokrywka musi dobrze siedzieć na miejscu, a punkty kontaktowe muszą być czyste.

### Jeśli pociski nie grupują się w jednym miejscu

Pamiętaj, że wszystkie śrubki montażowe muszą być dobrze dokręcone. Celownik StrikeFire® II nie powinien dać się przekręcać ani przesuwać w żadnym kierunku. W wielu przypadkach problemy pozornie dotyczące celownika spowodowane są w rzeczywistości sposobem zamontowania.

**UWAGA:** podręcznik rozwiązywania problemów dostępny jest na stronie [www.vtxotics.com](http://www.vtxotics.com)

## Konserwacja

### Czyszczenie

StrikeFire II wymaga minimalnej rutynowej konserwacji poza okresowym czyszczeniem zewnętrznych soczewek. Powierzchnię celownika można czyścić za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.

Czyszcząc soczewki, korzystaj wyłącznie z produktów przeznaczonych do powlekaných soczewek optycznych, jak nasze zestawy do czyszczenia Lens Pen i FogFree.

- Przed przetarciem powierzchni celownika, zdmuchnij z nich cały kurz lub drobne zabrudzenia.
- Pozbądź się wyschniętych plamek wodnych chuchając na nie albo niewielką ilością wody lub alkoholu.

### Smarowanie

Wszystkie komponenty zostały trwale nasmarowane, więc nie należy ich dodatkowo smarować.

**UWAGA:** nie próbuj samodzielnie rozmontowywać celownika.

### Przechowywanie

- Zamykaj kłapki soczewek, by celownik nie zużywał się, gdy z niego nie korzystasz.
- Wyjmij baterię przed odłożeniem celownika do przechowania na dłuższy czas.
- Nie przechowuj w bezpośrednim świetle słonecznym lub w bardzo gorącym miejscu.
- Przechowywanie i użytkowanie przy skrajnym zimnie skróci żywotność baterii.

## PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO

### KOLBA sp. z o. o.

(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)

ul. Wiejska 46; 41-253 Czeladź

tel.: 32 265 22 00 wew. 14

[www.kolba.pl](http://www.kolba.pl)

[serwis@kolba.pl](mailto:serwis@kolba.pl)