

CrossFire

PORADNIK DO GRY

Nieoficjalny polski poradnik GRYOnline.pl do gry

CrossFire

autor: Łukasz Telesiński

GRYOnline.pl

Copyright © wydawnictwo GRY-OnLine S.A. **Wszelkie prawa zastrzeżone.**

www.gry-online.pl

ISBN 978-83-8112-502-4

Producent Smilegate, Wydawca G4Box.

Prawa do użytych w tej publikacji tytułów, nazw własnych, zdjęć, znaków towarowych i handlowych, itp. należą do ich prawowitych właścicieli.

Spis treści

Wprowadzenie	3
Poprawne ustawienia configu	4
Ustawienia myszy w CrossFire	4
Ustawienia grafiki i dźwięku w CrossFire Poprawne ustawienia configu	7
Rozgrywka	9
Porady ogólne do CrossFire	9
Czego nie robić w CrossFire ? Rozgrywka	10
Celowanie w CrossFire Rozgrywka	11
Poruszanie się w CrossFire Rozgrywka	13
Techniki strzelania w CrossFire Rozgrywka	15
Podstawowe tryby gry w CrossFire Rozgrywka	17
Misje specjalne w CrossFire Rozgrywka	26
Porady ogólne	28
Czego nie robić w CrossFire	29
Opis broni i ekwipunku	30
Rodzaje broni oraz ekwipunek w CrossFire	30
Granaty w CrossFire Opis broni i ekwipunku	39
Ekwipunek w CrossFire Opis broni i ekwipunku	43
Naprawa broni	45

Copyright © wydawnictwo GRY-OnLine S.A. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione bez pisemnego zezwolenia GRY-OnLine S.A. Ilustracja na okładce - wykorzystana za zgodą © Shutterstock Images LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgoda na wykorzystanie wizerunku podpisana z Shutterstock, Inc.

Dodatkowe informacje na temat opisywanej w tej publikacji gry znajdziecie na stronach serwisu GRYOnline.pl.
www.gry-online.pl

Wprowadzenie

Niniejszy poradnik do gry **CrossFire** omawia najważniejsze funkcje gry i pomaga w poznaniu jej podstaw. Pierwszy rozdział tego poradnika w szczegółowy sposób przeprowadza Gracza przez proces poprawnego ustawiania configu, a więc myszy, ustawień graficznych i dźwiękowych. Kolejny rozdział został poświęcony najważniejszemu aspektowi rozgrywki: poprawne pozycjonowanie celownika, korygowanie odrzutu broni, techniki strzelania, tryby gry i porady ogólne. W ostatnim rozdziale w szczegółowy sposób opisano broń i granaty dostępne w grze.

Poradnik do gry **CrossFire** zawiera:

- Porady ułatwiające poprawne ustawienie configu (mysz)
- Porady dotyczące optymalnego ustawienia grafiki i dźwięku
- Porady związane z odpowiednim pozycjonowaniem celownika i strzelaniem
- Opis technik poruszania się w środowisku Crossfire
- Porady i opisy technik strzelania
- Opisy dostępnych trybów gry
- Opis misji specjalnych
- Opis broni i ekwipunku
- Ogólne porady dotyczące rozgrywki
- Czego nie robić w grze Crossfire
- Opis granatów
- Ekwipunek - opis

Łukasz Telesiński (www.gry-online.pl)

Poprawne ustawienia configu

Ustawienia myszy w CrossFire

Mysz jest głównym kontrolerem w grach typu **FPS**, a więc od jej poprawnego funkcjonowania zależą osiągnięte przez Ciebie wyniki w **CrossFire**. Warto zatem poświęcić nieco czasu na jej konfigurację. Poniżej znajdziesz kilka informacji, które pomogą Ci w poprawnym skonfigurowaniu myszy przed rozpoczęciem rozgrywki w **CrossFire**.

- Czulość myszy
- Akceleracja myszy
- Która myszka najlepsza dla CrossFire?

Czulość myszy

Czulość myszy odpowiada za reakcję Twojej postaci na ruch nadgarstka. Jeżeli czulość będzie zbyt mała, nie nadasz obracać kamerą za obiegającym Cię przeciwnikiem, co może zakończyć się eliminacją Twojej postaci. Co więcej, przy zbyt małej czulości będziesz musiał kilkakrotnie przesunąć myszką po podkładce, zanim wykonasz pełen obrót w grze. Z drugiej strony, jeśli czulość myszy będzie zbyt wysoka, nawet najlżejszy ruch myszki może sprawić, że nie zapanujesz nad przesuwanym się po ekranie celownikiem.



Aby poprawnie ustawić odpowiednią czulość myszy, można skorzystać ze strzelnicy, która dostępna jest z poziomu sklepu wewnątrz gry. Wybierz odpowiednią broń, a następnie wejdź na mapę. Ustaw się mniej

więcej na środku i obierz punkt startowy, który na powyższym przykładzie znajduje się na głowie modelu narysowanego na czerwonej tarczy. Teraz staraj się trafiać w pozostałe cele, ale po oddaniu strzału natychmiast powróć do punktu startowego, zanim poruszysz ręką w kierunku kolejnego celu. Jeśli po ruchu nadgarstka celownik zatrzyma się przed celem, oznacza to, że należy zwiększyć czułość myszy. Z kolei jeśli celownik zatrzyma się za celem, czułość myszy należy zmniejszyć. Po każdej zmianie ustawień wykonaj kolejny test, aby sprawdzić, jak Ci pójdzie.

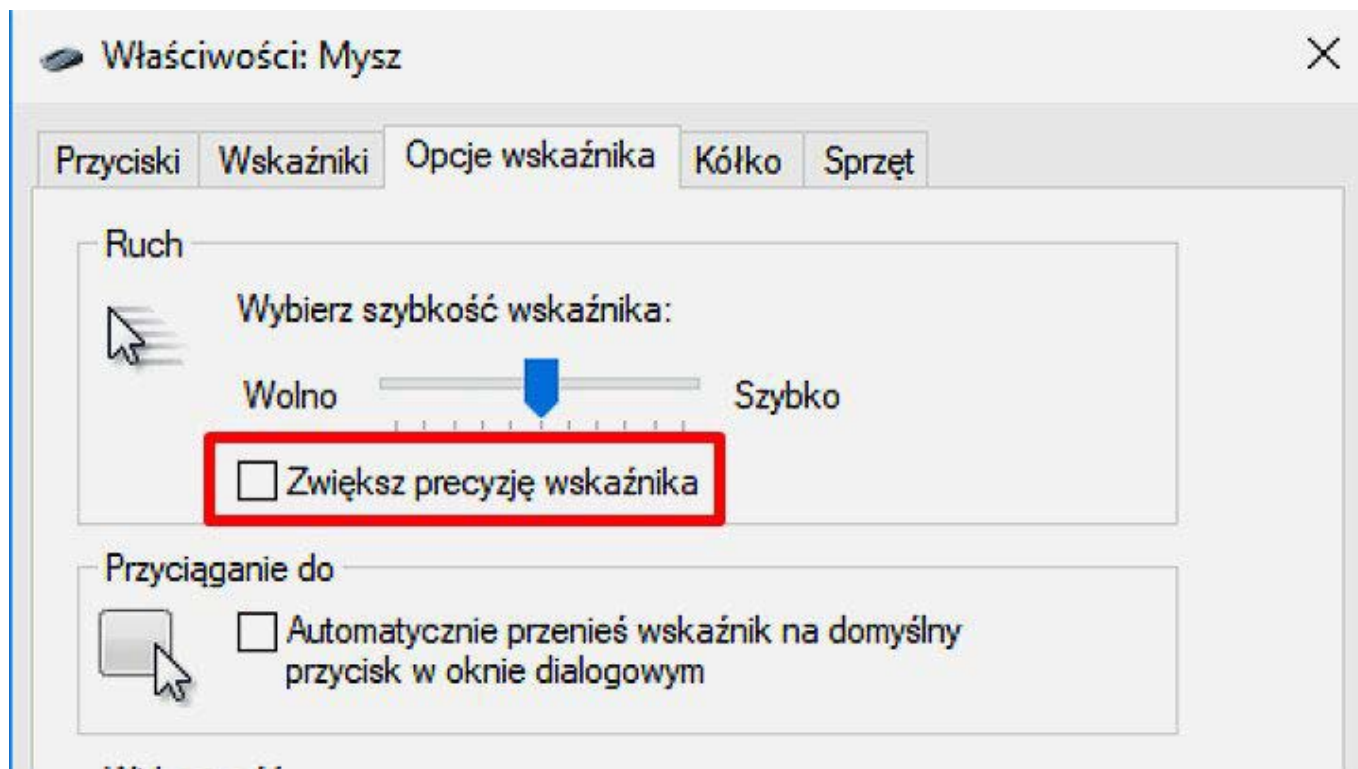
Kolejny test, który możesz wykonać polega na bezustannym utrzymywaniu celownika na wyznaczonym punkcie. Przykładowo, wybierz jedną z tarcz treningowych i ustaw celownik dokładnie na środku kształtu człowieka. Teraz przemieszczaj się w różnych kierunkach, korzystając z klawiszy **W,S,A,D**. Staraj się utrzymywać celownik w odpowiednim miejscu. Jeżeli nie nadążasz utrzymywać celownika w wyznaczonym miejscu, oznacza to, że czułość myszy jest zbyt mała. Jeśli natomiast notorycznie wyjeżdżasz celownikiem poza wyznaczony punkt, czułość myszy jest zbyt duża.

Gdy ustawisz nową wartość czułości myszy, pograj parę godzin na takich ustawieniach, aby sprawdzić czy rezultaty są zadowalające.

Jeśli trafisz na odpowiednia ustawienia - nie zmieniaj ich! Granie na takich samych ustawieniach pozwoli na wyrobienie pamięci mięśniowej, dzięki czemu wiele ruchów będziesz wykonywać intuicyjnie. Po zmianie ustawień zaobserwujesz znaczne pogorszenie wyników.

Jeżeli zmienisz mysz na inną, pamiętaj o tym, aby w ustawieniach wybrać taką samą wartość **DPI**, do której zdążyłeś się już przyzwycząić.

Akceleracja myszy



Akcelerację myszy można określić jako uzależnienie drogi pokonywanej przez kursor na ekranie od szybkości poruszania myszką przez Gracza. W grze prezentuje się to następująco: **przy wyłączonej akceleracji kursor myszy na ekranie przesunie się o dokładnie taką samą odległość, jak mysz na podkładce**. Jeśli przesuniesz mysz o około 2cm, kursor na ekranie również przesunie się o taką samą odległość.

Przy włączonej akceleracji dystans przebyty przez kursor na ekranie jest uzależniony od tego z jaką prędkością przesuniesz mysz po podkładce. Przykładowo, jeśli przesuniesz mysz o wcześniej wspomniane 2cm, ale bardzo powoli, kursor na ekranie pokona znacznie mniejszą drogę. Z kolei jeśli wykonasz ten sam ruch bardzo szybko, kursor na ekranie przesunie się nawet o parę centymetrów dalej. Co za tym idzie, akceleracja myszy w grach FPS nie jest pożądana ze względu na ograniczanie precyzji ruchu.

Z odpowiednimi ustawieniami myszy i wyłączoną akceleracją jesteś w stanie wycelować natychmiast w którykolwiek cel na ekranie, ograniczając się tylko i wyłącznie do własnej zręczności. Z włączoną akceleracją musisz przesuwać kursor myszy poniżej pewnego progu prędkości, aby uzyskać zadowalającą celność. Dlatego też **akceleracja myszki nie jest najlepszym rozwiązaniem dla wszystkich Graczy, którzy chcą mieć pełną kontrolę nad celownikiem**. Uniemożliwia ona poprawne wykształcenie pamięci mięśniowej.

Która myszka najlepsza dla CrossFire?

Prawdę mówiąc, CrossFire działa świetnie z każdą myszką i nie trzeba wydawać kilkuset złotych, aby móc grać lepiej. Jeśli więc posiadasz zwyczajną mysz "biurową" lub tańszą myszkę gamingową, możesz być spokojny - Twoje wyniki będą tak samo dobre jak tych graczy, którzy korzystają z topowego sprzętu.

Ustawienia grafiki i dźwięku w CrossFire | Poprawne ustawienia configu

Odpowiednie ustawienia grafiki i dźwięku mogą w znaczny sposób wpłynąć na komfort rozgrywki w **CrossFire**, a tym samym przyczynić się do uzyskiwania lepszych wyników w grze. Poniżej znajdziesz kilka porad, które pomogą Ci w zoptymalizowaniu ustawień graficznych i dźwiękowych.

- Ustawienia grafiki
- Ustawienia dźwięku

Ustawienia grafiki



Odpowiednie ustawienia grafiki są tak samo istotne, jak ustawienia myszy. Grafikę należy ustawić w taki sposób, aby gra chodziła płynnie. Komfort rozgrywki jest znacznie ważniejszy od efektu wizualnego. Dostosowując grafikę do posiadanego sprzętu, należy kierować się wartością **FPS** (Frames Per Second), czyli ilością wyświetlanych klatek na sekundę. Przyjęło się, że do płynnej gry należy mieć ich co najmniej 100/sec. Aby osiągnąć tę wartość i komfortowo grać w **CrossFire** warto poświęcić wartość wizualną (grafikę) na rzecz komfortu, czyli płynności gry. W tym celu należy obniżyć takie parametry, jak:

Rozdzielczość.

Jakość tekstur.

Efekt krwi.

Efekty pogodowe.

Dodatkowe efekty wizualne, jak np. dym z dziur po kulach.