

## FRAGFX™ SHARK 360 - WIRELESS CONTROLLER

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf des FragFX SHARK 360 für die Xbox360, PC und MAC entschieden haben.  
Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese kurze Anleitung zum neuen FragFX SHARK 360 aufmerksam durch.

Für weitere Informationen besuchen Sie auch [www.splitfish.com](http://www.splitfish.com)  
HAPPY FRAGGING!

### INSTALLATION

Die Installation des FragFX SHARK 360 ist sehr einfach und benötigt nur 3 Schritte.  
Es spielt dabei keine Rolle in welcher Reihenfolge diese durchgeführt werden.  
• Stecken Sie den SplitFish FragFX SHARK 360 USB-Dongle in die Xbox 360.  
• Stecken Sie das Kabel des XBOX 360 Controllers am SplitFish USB-Dongle ein.  
• Schalten Sie Ihren FragChuck und Maus ein - nun sind Sie bereit zum spielen!  
Der kabelgebundene XBOX 360 Controller (Original oder lizenziert) wird für die Authentifizierung benötigt und muss am Dongle eingesteckt bleiben.

### EINSTELLUNG AM DONGLE

**Position des Schalters am Dongle**  
- 'Gamepad mode' für die Funktionen als Game Controller  
- 'Keyboard mode' Maus und Keyboard (FragChuck) der Dongle ausgesteckt sein.

**EINSTECKEN DES DONGLE - LED STATUS**  
Nach dem Einstecken des Dongle in den PC/Mac oder die XBOX360 leuchten die LED kurz auf, er ist nun vom PC/Mac oder XBOX360 erkannt (das blaue LED für den FragChuck, das grüne für die Maus).

### INBETRIEBNAHME DES FRAG CHUCK UND DER MAUS

- setze 1xAAA Batterie\* in den FragChuck und 1xAAA Batterie\* in die Maus ein  
- schalte den FragChuck und die Maus ein  
- bei schwacher Batterieleistung leuchten die LED's am FragChuck/Maus permanent um niedrigen Batteriestatus anzuzeigen.  
- wenn die Batterieleistung zu schwach ist leuchten die LED nicht mehr oder der Controller ist nicht mehr verbunden (siehe dazu 'Verbindung wiederherstellen')  
\* Bitte lesen Sie die Anweisung auf der Unterseite des Batterien mit 2020 mAh für die beste Leistung.

### EINSTELLUNGEN FÜR DIE XBOX360

Wir empfehlen die Sensitivitätseinstellung in den Optionen des jeweiligen Spiels in den Bereich des Maximum zu setzen.  
Das Einstellungsrad am FragChuck (adjustment) wird benötigt, um die sogenannte 'dead zone' einzustellen.  
Es geht dabei um die Adjustierung der Zone um das Zentrum des Analog Sticks (beim FragFX SHARK 360 die Mausbewegung) d.h. wie viel Mausbewegung es braucht, um das Fadenkreuz zu bewegen.  
Mittels dem Einstellungsrad kann das individuelle Bedürfnis genau eingestellt werden.  
Es gibt zwei 'dead zone' Filter, der erste zwischen 0 und 5 auf dem Einstellungsrad, der zweite zwischen 5 und 9.  
Wenn sich das Fadenkreuz auf dem Bildschirm nicht oder fast nicht bewegt ist die Einstellung zu hoch (z.B. 5 oder 9). Sollte das Fadenkreuz bei kleinster Bewegung springen, ist die Einstellung zu tief (z.B. 0 oder 4)

Die optimale Einstellung variiert von Spieler zu Spieler, besuche [www.splitfish.com](http://www.splitfish.com) für empfohlene Einstellungen pro Spiel.

### PROGRAMMIERUNG DER SPEZIALFUNKTIONEN (XBOX360, PC, MAC)

Die Spezialfunktionen werden auf dem D-pad programmiert  
Die Spezialfunktionen werden durch das gleichzeitige Drücken der FRAG Taste + BACK Taste angesprochen. Nach dem Drücken der FRAG Taste + BACK Taste leuchten die LED's am FragChuck und der Maus (Spezialfunktionen können nicht auf der FRAG und BACK Taste programmiert werden).  
Die Spezialfunktion müssen nicht zwingend im Spiel programmiert werden.

#### SPEZIALFUNKTION

##### STICK SWAP

**PROGRAMMIERUNG**  
LED-STATUS  
1) FRAG TASTE + BACK  
Langsames blinken  
2) Drücke D-pad OBEN für Stick Swap  
Schnelles blinken  
3) FRAG TASTE + BACK zur Aktivierung des Stick Swap

##### RAPID FIRE (3 Stufen)

Langsames blinken  
1) FRAG TASTE + BACK  
Konstantes Licht  
2) Drücke D-pad RECHTS für Rapid Fire  
Schnelles blinken  
3) Wähle die Taste für das Rapid Fire  
Geschwindigkeit des Blinkens gem. Stufe erhöht die Intensität des Rapid Fire um eine Stufe  
4) Wiederholtes Drücken der Taste erhöht die Intensität des Rapid Fire um eine Stufe  
5) FRAG TASTE + BACK zur Aktivierung des Rapid Fire

##### BUTTON REMAPPING

Langsames blinken  
1) FRAG TASTE + BACK  
Konstantes Licht  
2) Drücke D-pad UNTEN für das Button remapping  
Langsames glühen  
3) Drücke die 2 Tasten, welche getauscht werden sollen, z.B.: RB & RT  
Schnelles glühen  
4) FRAG TASTE + BACK um die Eingabe zu speichern (Schritt 4)

##### MACRO (3 Macros à 10 Aktionen)

Langsames blinken  
1) FRAG TASTE + BACK  
Konstantes Glühen  
2) Wähle und drücke die Taste welche das Macro auslösen soll  
Langsames Glühen  
3) Wähle und drücke die Taste welche das Macro auslösen soll  
Schnelles blinken  
(z.B. links/rechts Klick des Mousrads etc.)  
4) Drücke die Macrosequenz (max. 10 Tasten)  
5) FRAG TASTE + BACK um das Macro zu speichern

Es ist möglich, 3 Macros zu speichern. Ein viertes Macro überschreibt das älteste (erste) Macro.

##### LÖSCHEN EINER EINZELNEN FUNKTION

Langsames blinken  
1) FRAG TASTE + BACK  
Konstantes blinken  
2) Drücke D-pad (OBEN/UNTEN/LINKS/RECHTS) - je nach Funktion, die zu löschen ist.  
3) FRAG TASTE + BACK um zu bestätigen

##### FACTORY RESET

(Alle Funktionen löschen)  
Das blinken wird schneller  
& das Mousrad während 3 Sekunden gedrückt

## VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN - DONGLE NEU ZUWEISEN

Es kann sein, dass die Maus und/oder Chuck die Verbindung zum Dongle verliert, und neu gepaart werden muss. Es ist ratsam, diesen Vorgang auf einem PC durchzuführen (Schalter am Dongle auf PC stellen). Danach wieder auf Xbox um auf die Konsole zurück zu kehren).

Wenn die Durchführung auf der XBOX gemacht wird, ziehe das Kabel des wired Controllers raus.

### 1) Trennen der Maus (Chuck ausschalten = OFF):

- Maus einschalten
- Druck die linke und rechte Maustaste, das Mousrad, Start, A, X gleichzeitig
- Maus ausschalten und wieder ein. Die blaue LED sollte nun blinken
- Maus ausschalten und bereit, wieder gepaart werden

### 2) Paaren der Maus (-Maus wieder einschalten)

- Dongle in den PC (bevorzugt) oder der Xbox360 (Kabel nicht angeschlossen) einstecken
- Halte die Maus in die Nähe (~ 10cm) des Dongle und drücke entweder A, B, X oder die Y-Taste
- Die LED auf der Maus sollte jetzt erlöschen und die grüne LED am Dongle leuchten
- Wenn nicht, wiederholen den Vorgang
- Maus ausschalten & Dongle rausziehen

### 3) Trennen des FragChuck (Maus ausschalten = OFF):

- FragChuck einschalten
- Druck die F, 1, 2, Back, XB, L3 (Stick runter drücken) zur gleichen Zeit
- FragChuck ausschalten und wieder ein. Die blaue LED sollte nun blinken
- Der FragChuck ist nun getrennt, und bereit, wieder gepaart werden
- Dongle rausziehen
- 4) Paaren des FragChuck (-FragChuck einschalten)
- Dongle in den PC (bevorzugt) oder der Xbox360 (Kabel nicht angeschlossen) einstecken
- Halte die FragChuck in die Nähe (~ 10cm) des Dongle und drücke die Taste 1
- Die LED auf dem FragChuck sollte jetzt erlöschen und die blaue LED am Dongle leuchten
- Wenn nicht, wiederholen den Vorgang
- Dongle ausschalten
- Dongle rausziehen

Versuche jetzt die Verbindung wieder herzustellen:

Dongle auf Xbox stellen, in die Konsole stecken, den wired Xbox360 Controller am Dongle einstecken und die Maus und der FragChuck wieder auf 'On'. Die Verbindung sollte jetzt wieder stehen.

### TIPPS ZU DEN SPEZIALFUNKTIONEN:

Rapid Fire (RF): Falls durch das drücken des D-pad eine Waffe aufgenommen wird, einfach zur gewünschten Waffe auf die das RF gelegt werden soll, wechseln. Dann z.B. RB (oder jede gewünschte Taste) drücken. Das RF wird auf die zuletzt gedrückte Taste programmiert.  
pMo (programmierte Bewegung) kann durch ein Makro\* programmiert werden, weil das Schließen des FragChuck in diesem Fall wie eine Taste behandelt wird.

- 1) FRAG TASTE + BACK
- 2) D-pad LINKS für Macro
- 3) Schließen des FragChuck (= Wähle und drücke die Taste welche das Macro auslösen soll)
- 4) z.B. Nahkampf Taste (Right Stick in MW2) (= Drücke die Macrosequenz)
- 5) FRAG TASTE + BACK um das Macro zu speichern

\* als Alternative lässt sich die pMo Funktion auch via 'Button Swap' programmieren.

Mousrad - Right Stick wird durch drücken des Mousrads ausgelöst. Links/rechts - Klick und Vorwärts/Rückwärts-Scroll können für das Auslösen von Makros oder den Button Swap (z.B. Waffenwechsel analog zu PC Spielen) verwendet werden.

### EINSTELLUNGEN FÜR DEN PC/MAC

Dongleposition auf Keyboard mode  
So zeigt sich der FragFX SHARK 360 im Keyboard mode in den Systemeinstellungen des PC. Beim erstmaligen Gebrauch installieren sich die Treiber automatisch. Die Tasten des FragChuck ersetzen nun das Keyboard.



### PFLEGE UND WARTUNG

An der Unterseite der Maus befindet sich in kleinerer Sensor, dieser darf nicht verschmutzt sein. Keine Haare, Faserchen, Staub oder Schmutz können den empfindlichen Sensor ablenken und die Steuerung behindern. Verwenden Sie ein trockenes staubfreies Tuch um den Sensor zu reinigen. Verwenden Sie kein nasses Tuch!

An dieser Stelle möchten wir uns nochmals für den Kauf des FragFX SHARK 360 bedanken.

### HINWEISE UND GARANTIE

Hinweise und Garantie:

- Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!
- Die Sicherheitshinweise der Hersteller der anzuschließenden Geräte sind ebenfalls zu beachten.
- Lesen Sie dazu die entsprechenden Betriebsanleitungen sorgfältig durch.
- Das Gerät ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder hoher Feuchtigkeit aus.
- Es gelten jeweils die durch die Gesetzgebung gültigen Garantiebestimmungen.

### ANMELDUNG GARANTIE-/SERVICEANSPRÜCHE:

[HTTP://SUPPORT.SPLITFISH.COM](http://support.splitfish.com)