



Deutsch | German

## Programmieranleitung MHZ Powertrain mit ESC

**Benutze den Powertrain nicht ohne vorher den Regler programmiert zu haben, da sonst weder Motor noch Regler korrekt arbeiten können.**

1. Um den Regler zu programmieren, öffne die MGM Programmierungsapp unter [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Version X2 Series
2. Stecke das USB Kabel am Computer ein. Es leuchtet nun ein grüner Button an deinem Computerbildschirm auf
3. Verbinde nun das andere Ende des USB Kabels mit dem ESC
4. Schalte nun den Hauptschalter an deinen Fahrakku ein. Auf deinem Computerbildschirm (Device Status) leuchten nun 3 grüne Buttons
5. Schalte nun das Menü Device Setting ein und klicke auf den grünen Pfeil „Read Setting“
6. Wähle alle Parameter aus und gib nun die Daten wie in unserem Setupplan angegeben ein. (Den Setupplan findest du direkt im Artikel im Bereich Anleitung | Setup Plan unter: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Nachdem alle Parameter eingegeben sind klicke auf den senkrechten Pfeil „Write setting“. Die Daten werden nun gespeichert
8. Trenne nun das USB Kabel vom ESC. Es leuchtet 2 x ein roter und 1x grüner Button
9. Schiebe nun den Hauptschalter am Regler wieder auf Aus
10. Zukünftig aktivierst du den Regler direkt mit deiner Fernbedienung
11. Sollte die Laufrichtung nicht stimmen kannst du diese entweder noch in der Regler-Programmierung ändern oder direkt am Motor indem du 2 Phasen (Motorkabel) untereinander tauschst. Achte hierbei unbedingt darauf, dass der Powertrain nicht an eine Stromversorgung (z.B. Akkus) angeschlossen ist und die gesamte Powertraineinheit ausgeschaltet ist.

Hinweis: Jede Änderung die du an deinem Setup vornimmst (z.B. Änderung der Lipo siehe Punkt P43 der Regler- Programmierung), musst du so auch wieder neu in den Regler programmieren. Andernfalls erkennt der Regler, dass das verwendete Setup nicht mit den programmierten Daten übereinstimmt und schaltet ab.



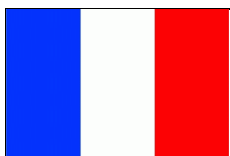
English

## Programming instructions MHZ Powertrain with ESC

**Do not use the Powertrain without first programming the ESC, otherwise neither the motor nor the ESC will work correctly.**

1. to program the ESC, open the MGM programming app at [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Version X2 Series
2. plug the USB cable into the computer. A green button will now light up on your computer screen
3. now connect the other end of the USB cable to the ESC
4. now switch on the main switch on your drive battery. 3 green buttons will now light up on your computer screen (Device Status)
5. now switch on the Device Setting menu and click on the green arrow "Read Setting"
6. select all parameters and enter the data as specified in our setup plan. (You can find the setup plan directly in the article in the Instructions | Setup Plan section at: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. after all parameters have been entered, click on the vertical arrow "Write setting". The data will now be saved
8. now disconnect the USB cable from the ESC. 2 x red and 1x green button lights up
9. now slide the main switch on the controller back to Off
10. in future you will activate the ESC directly with your remote control
11. If the running direction is not correct, you can either change this in the controller programming or directly on the motor by swapping 2 phases (motor cables) with each other. Make absolutely sure that the powertrain is not connected to a power supply (e.g. batteries) and that the entire powertrain unit is switched off.

Note: Every change you make to your setup (e.g. changing the Lipo, see point P43 of the ESC programming) must also be reprogrammed into the ESC. Otherwise the ESC will recognize that the setup used does not match the programmed data and will switch off.



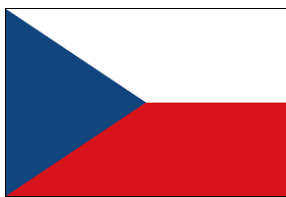
Français

## Instructions de programmation du MHZ Powertrain avec ESC

**N'utilise pas le Powertrain sans avoir préalablement programmé le régulateur, sinon ni le moteur ni le régulateur ne pourront fonctionner correctement.**

1. pour programmer le régulateur, ouvre l'application de programmation MGM sur [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Version X2 Series
  2. branche le câble USB sur l'ordinateur. Un bouton vert s'allume sur l'écran de ton ordinateur.
  - 3) Connecte maintenant l'autre extrémité du câble USB à l'ESC.
  4. allume maintenant l'interrupteur principal de ton accu de propulsion. Trois boutons verts s'allument maintenant sur l'écran de ton ordinateur (Device Status).
  - 5) Active maintenant le menu Device Setting et clique sur la flèche verte « Read Setting ».
  6. sélectionne tous les paramètres et saisis les données comme indiqué dans notre plan de configuration. (Tu trouveras le plan de configuration directement dans l'article sous la rubrique Instructions | Plan de configuration sous : <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>).
  7. une fois que tous les paramètres ont été saisis, clique sur la flèche verticale « Write setting ». Les données sont maintenant enregistrées.
- Débranche maintenant le câble USB de l'ESC. Deux boutons rouges et un bouton vert s'allument.
- 9) Remets l'interrupteur principal du régulateur sur arrêt.
  - 10) A l'avenir, tu activeras le régulateur directement avec ta télécommande.
  11. Si le sens de rotation n'est pas correct, tu peux le modifier soit dans la programmation du régulateur, soit directement sur le moteur en inversant deux phases (câble moteur). Veille absolument à ce que le Powertrain ne soit pas raccordé à une alimentation électrique (par ex. batteries) et que toute l'unité Powertrain soit éteinte.

Remarque : chaque modification que tu apportes à ton setup (par ex. changement de Lipo, voir point P43 de la programmation du régulateur) doit être reprogrammée dans le régulateur. Sinon, le régulateur reconnaît que le setup utilisé ne correspond pas aux données programmées et s'éteint.



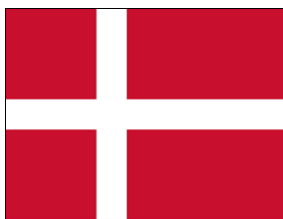
Česky

## Pokyny pro programování MHZ Powertrain s ESC

**Nepoužívejte Powertrain bez předchozího naprogramování ESC, jinak nebude motor ani ESC pracovat správně.**

1. Pro naprogramování regulátoru otevřete programovací aplikaci MGM na adrese [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Verze X2 Series.
2. Připojte USB kabel k počítači. Na obrazovce počítače se nyní rozsvítí zelené tlačítko.
3. Nyní připojte druhý konec USB kabelu k ESC.
4. Nyní zapněte hlavní vypínač na pohonné baterii. Na obrazovce počítače se nyní rozsvítí 3 zelená tlačítka (Stav zařízení).
5. Nyní zapněte nabídku Device Setting (Nastavení zařízení) a klikněte na zelenou šipku „Read Setting“ (Číst nastavení).
6. Vyberte všechny parametry a zadejte údaje podle našeho plánu nastavení. (Plán nastavení naleznete přímo v článku v sekci Návod | Plán nastavení na adrese: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>).
7. Po zadání všech parametrů klikněte na svislou šipku „Write setting“. Data se nyní uloží
8. Nyní odpojte USB kabel od ESC. Rozsvítí se 2 x červené a 1 x zelené tlačítko.
9. nyní posuňte hlavní vypínač na regulátoru zpět do polohy Off (Vypnuto).
10. v budoucnu budete ESC aktivovat přímo pomocí dálkového ovladače.
11. Pokud směr chodu není správný, můžete jej změnit buď v programování řídicí jednotky, nebo přímo na motoru prohozením 2 fází (kabelů motoru) mezi sebou. Bezpodmínečně se ujistěte, že pohonná jednotka není připojena k napájení (např. k bateriím) a že je celá pohonná jednotka vypnutá.

Poznámka: Každá změna, kterou provedete v nastavení (např. změna Lipo, viz bod P43 programování ESC), musí být také přeprogramována do ESC. Jinak regulátor rychlosti rozpozná, že použité nastavení neodpovídá naprogramovaným údajům, a vypne se.



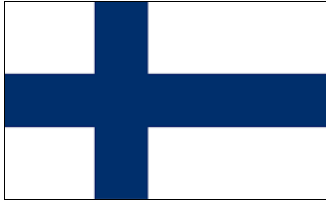
Dansk

## Programmeringsvejledning MHZ Powertrain med ESC

**Brug ikke Powertrain uden først at programmere ESC'en, da hverken motoren eller ESC'en ellers vil fungere korrekt.**

1. For at programmere controlleren skal du åbne MGM-programmeringsappen på [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Version X2 Series
2. Sæt USB-kablet i computeren. En grøn knap vil nu lyse op på din computerskærm.
3. Tilslut nu den anden ende af USB-kablet til ESC'en.
4. Tænd nu for hovedafbryderen på dit drevbatteri. 3 grønne knapper vil nu lyse op på computerskærmen (Device Status)
5. Slå nu menuen Device Setting til, og klik på den grønne pil »Read Setting«.
6. Vælg alle parametre, og indtast data som angivet i vores opsætningsplan. (Du kan finde opsætningsplanen direkte i artiklen i afsnittet Instruktions | Opsætningsplan på: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Når alle parametre er indtastet, skal du klikke på den lodrette pil »Skriv indstilling«. Dataene vil nu blive gemt.
8. Tag nu USB-kablet ud af ESC'en. 2 x rød og 1 x grøn knap lyser op
9. Skub nu hovedafbryderen på controlleren tilbage til Off
10. Fremover vil du aktivere ESC'en direkte med din fjernbetjening.
11. Hvis køreretningen ikke er korrekt, kan du enten ændre dette i controllerens programmering eller direkte på motoren ved at bytte om på 2 faser (motorkabler). Vær helt sikker på, at drivlinjen ikke er tilsluttet en strømforsyning (f.eks. batterier), og at hele drivlinjen er slukket.

Bemærk: Alle ændringer, du foretager i dit setup (f.eks. udskiftning af Lipo, se punkt P43 i ESC-programmeringen), skal også omprogrammeres i ESC'en. Ellers opdager ESC'en, at den anvendte opsætning ikke stemmer overens med de programmerede data, og den slukker.



Suomalainen

## Ohjelmointiohjeet MHZ Powertrain with ESC (voimansiirtojärjestelmä ja ESC)

**Älä käytä Powertrainia ilman ESC:n ohjelmointia, muuten moottori tai ESC eivät toimi oikein.**

1. Ohjaimen ohjelmoimiseksi avaa MGM-ohjelmointisovellus osoitteessa [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Versio X2 Series
2. Kytke USB-kaapeli tietokoneeseen. Tietokoneen näytöllä palaa nyt vihreä painike.
3. Kytke nyt USB-kaapelin toinen pää ESC-ohjaimeen.
4. Kytke nyt ajopatterin pääkytkin päälle. Tietokoneen näytössä syttyy nyt 3 vihreää painiketta (laitteen tila).
5. Kytke nyt päälle Device Setting -valikko ja napsauta vihreää nuolta "Read Setting" (Lue asetukset).
6. Valitse kaikki parametrit ja syötä tiedot asetussuunnitelman mukaisesti. (Löydät asetussuunnitelman suoraan artikkelin kohdasta Ohjeet | Asetussuunnitelma osoitteessa: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>).
7. Kun kaikki parametrit on syötetty, napsauta pystysuoraa nuolta "Write setting". Tiedot tallennetaan nyt
8. Irrota nyt USB-kaapeli ESC:stä. 2 x punainen ja 1 x vihreä painike syttyy.
9. Liu'uta nyt ohjaimen pääkytkin takaisin asentoon Off (pois päältä)
10. Jatkossa aktivoit ESC:n suoraan kaukosäätimelläsi
- 11 Jos kulkusuunta ei ole oikea, voit muuttaa sen joko ohjaimen ohjelmoinnissa tai suoraan moottorissa vaihtamalla 2 vaihetta (moottorikaapelit) keskenään. Varmista ehdottomasti, että voimansiirto ei ole kytketty virtalähteeseen (esim. akkuihin) ja että koko voimansiirtoyksikkö on kytketty pois päältä.

Huomautus: Jokainen muutos, jonka teet kokoonpanoosi (esim. Lipon vaihtaminen, katso ESC-ohjelmoinnin kohta P43), on myös ohjelmitava uudelleen ESC:hen. Muuten ESC tunnistaa, että käytetyt asetukset eivät vastaa ohjelmituja tietoja, ja se kytkeytyy pois päältä.



Magyar

## Programozási utasítások MHZ hajtáslánc ESC-vel

**Ne használja a Powertrain-t az ESC előzetes programozása nélkül, különben sem a motor, sem az ESC nem fog megfelelően működni.**

1. A vezérlő programozásához nyissa meg az MGM programozó alkalmazást a [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) oldalon | X2 sorozatú verzió X2 sorozat
2. Csatlakoztassa az USB kábelt a számítógéphez. Ekkor a számítógép képernyőjén egy zöld gomb fog világítani.
3. Most csatlakoztassa az USB-kábel másik végét az ESC-hez.
4. Most kapcsolja be a hajtómű akkumulátorának főkapcsolóját. A számítógép képernyőjén most 3 zöld gomb fog világítani (Device Status).
5. Most kapcsolja be a Device Setting menüt, és kattintson a „Read Setting” (Beállítások olvasása) zöld nyílra.
6. Válassza ki az összes paramétert, és adja meg az adatokat a beállítási tervünkben látható módon. (A beállítási tervet közvetlenül a cikkben az Instructions | Setup Plan szakaszban találja meg: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Miután minden paramétert beírtunk, kattintsunk a függőleges „Write setting” (Beállítás írása) nyílra. Az adatok most el lesznek mentve
8. Most húzza ki az USB-kábelt az ESC-ből. 2 x piros és 1x zöld gomb világít
9. Most csúsztassa vissza a vezérlő főkapcsolóját kikapcsolt állásba.
10. A jövőben közvetlenül a távirányítóval fogja aktiválni az ESC-t.
- 11 Ha a futási irány nem megfelelő, akkor ezt vagy a vezérlő programozásában, vagy közvetlenül a motoron változtathatja meg 2 fázis (motorkábel) egymással való felcserélésével. Feltétlenül győződjön meg arról, hogy a hajtáslánc nincs áramforráshoz (pl. akkumulátorokhoz) csatlakoztatva, és hogy a teljes hajtásláncegység ki van kapcsolva.

Megjegyzés: Minden változtatást, amit a beállításokon eszközöl (pl. a Lipo cseréje, lásd az ESC programozásának P43 pontját), az ESC-be is újra kell programozni. Ellenkező esetben a sebességszabályozó felismeri, hogy az alkalmazott beállítás nem felel meg a programozott adatoknak, és kikapcsol.



Italiano

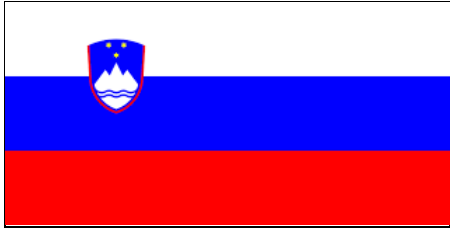
Istruzioni per la programmazione del Powertrain MHZ con ESC

**Non utilizzare il Powertrain senza aver prima programmato l'ESC, altrimenti né il motore né l'ESC funzioneranno correttamente.**

1. Per programmare il regolatore, aprire l'applicazione di programmazione MGM all'indirizzo [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Versione X2 Series.
2. collegare il cavo USB al computer. Sullo schermo del computer si accenderà un pulsante verde.
3. collegare l'altra estremità del cavo USB all'ESC.
4. accendere l'interruttore principale della batteria del drive. Sullo schermo del computer si accendono 3 pulsanti verdi (Stato del dispositivo).
5. Attivare il menu Device Setting e fare clic sulla freccia verde "Read Setting".
6. selezionare tutti i parametri e inserire i dati come specificato nel nostro piano di configurazione. (Il piano di configurazione è disponibile direttamente nell'articolo, nella sezione Istruzioni | Piano di configurazione, all'indirizzo: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>).
7. Dopo aver inserito tutti i parametri, fare clic sulla freccia verticale "Scrivi impostazione". I dati saranno ora salvati
8. Scollegare ora il cavo USB dall'ESC. Si accendono 2 pulsanti rossi e 1 verde.
9. ora riportare l'interruttore principale del regolatore su Off
10. in futuro si attiverà l'ESC direttamente con il telecomando.
  
- 11 Se la direzione di marcia non è corretta, è possibile modificarla nella programmazione del controllore o direttamente sul motore scambiando 2 fasi (cavi del motore) tra loro. Assicurarsi assolutamente che il gruppo propulsore non sia collegato a un'alimentazione (ad es. batterie) e che l'intero gruppo propulsore sia spento.

Nota: ogni modifica apportata alla configurazione (ad es. cambio della Lipo, vedi punto P43 della programmazione dell'ESC) deve essere riprogrammata anche nell'ESC. In caso contrario, il regolatore di velocità riconoscerà che il setup utilizzato non corrisponde ai dati programmati e si spegnerà.





Slovenski

Navodila za programiranje MHZ Powertrain z ESC

**Powertrain ne uporabljajte brez predhodnega programiranja ESC, sicer ne motor ne ESC ne bosta delovala pravilno.**

1. Za programiranje krmilnika odprite aplikacijo za programiranje MGM na naslovu [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Različica X2 Series
2. priključite kabel USB na računalnik. Na zaslonu računalnika se bo zdaj prižgal zelen gumb
3. zdaj priključite drugi konec kabla USB na krmilnik ESC
4. zdaj vklopite glavno stikalo na pogonski bateriji. Na zaslonu računalnika bodo zdaj zasvetili 3 zeleni gumbi (stanje naprave).
5. zdaj vklopite meni Device Setting (Nastavitve naprave) in kliknite zeleno puščico „Read Setting“ (Preberi nastavitve).
6. izberite vse parametre in vnesite podatke, kot je določeno v našem načrtu nastavitvev. (Načrt nastavitvev lahko najdete neposredno v članku v razdelku Navodila | Načrt nastavitvev na naslovu: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. ko ste vnesli vse parametre, kliknite na navpično puščico „Write setting“ (Napiši nastavitvev). Podatki bodo zdaj shranjeni
8. zdaj odklopite kabel USB od naprave ESC. Prižgeta se 2 x rdeči in 1 x zeleni gumb
9. zdaj premaknite glavno stikalo na krmilniku nazaj v položaj Off
10. v prihodnje boste ESC aktivirali neposredno z daljinskim upravljalnikom
11. Če smer vožnje ni pravilna, jo lahko spremenite v programiranju krmilnika ali neposredno na motorju tako, da zamenjate 2 fazi (kabla motorja) med seboj. Absolutno se prepričajte, da pogonski sklop ni priključen na napajanje (npr. baterije) in da je celotna pogonska enota izklopljena.

Opomba: Vsako spremembo, ki jo naredite na svoji nastavitvi (npr. zamenjava lip, glejte točko P43 programiranja ESC), je treba ponovno programirati tudi v ESC. V nasprotnem primeru bo ESC prepoznal, da se uporabljena nastavitvev ne ujema s programiranimi podatki, in se bo izklopil.



Nederlands

Programmeerinstructies MHZ Powertrain met ESC

**Gebruik de Powertrain niet zonder eerst de ESC te programmeren, anders zullen zowel de motor als de ESC niet correct werken.**

1. Om de controller te programmeren opent u de MGM programmeer app op [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Versie X2 Series.
2. Sluit de USB-kabel aan op de computer. Er zal nu een groene knop oplichten op uw computerscherm.
3. Sluit nu het andere uiteinde van de USB-kabel aan op de ESC.
4. Zet nu de hoofdschakelaar op de accu van uw aandrijving aan. Er zullen nu 3 groene knoppen oplichten op uw computerscherm (Apparaatstatus).
5. Schakel nu het menu Device Setting in en klik op de groene pijl "Read Setting".
6. Selecteer alle parameters en voer de gegevens in zoals gespecificeerd in ons setupplan. (U kunt het instelplan rechtstreeks in het artikel vinden in de sectie Instructies | Instelplan op: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Nadat alle parameters zijn ingevoerd, klikt u op de verticale pijl "Write setting". De gegevens worden nu opgeslagen
8. Koppel nu de USB-kabel los van de ESC. 2 x rode en 1 x groene knop gaan branden
9. schuif nu de hoofdschakelaar op de controller terug naar Off
10. In de toekomst activeert u de ESC rechtstreeks met uw afstandsbediening.
- 11 Als de looprichting niet correct is, kun je dit wijzigen in de programmering van de besturing of rechtstreeks op de motor door 2 fasen (motorkabels) met elkaar te verwisselen. Zorg er absoluut voor dat de aandrijflijn niet is aangesloten op een voeding (bv. batterijen) en dat de hele aandrijflijnunit is uitgeschakeld.

Opmerking: Elke verandering die u aanbrengt aan uw setup (bijvoorbeeld het veranderen van de Lipo, zie punt P43 van de ESC-programmering) moet ook opnieuw worden geprogrammeerd in de ESC. Anders herkent de snelheidsregeling dat de gebruikte setup niet overeenkomt met de geprogrammeerde gegevens en schakelt deze uit.



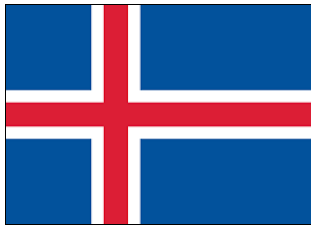
Hrvatski

Upute za programiranje MHZ Powertrain s ESC

**Nemojte koristiti pogonski sklop bez prethodnog programiranja regulatora, inače ni motor ni regulator neće raditi ispravno.**

1. Za programiranje kontrolera otvorite aplikaciju za programiranje MGM na [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Verzija serije X2
2. Uključite USB kabel u računalo. Na zaslonu vašeg računala sada će zasvijetliti zeleni gumb
3. Sada spojite drugi kraj USB kabela na ESC
4. Sada uključite glavni prekidač na svojim pogonskim baterijama. 3 zelena gumba sada će zasvijetliti na zaslonu vašeg računala (status uređaja).
5. Sada uključite izbornik postavki uređaja i kliknite na zelenu strelicu "Pročitaj postavke"
6. Odaberite sve parametre i sada unesite podatke kako je navedeno u našem planu postavljanja. (Plan postavljanja možete pronaći izravno u članku u odjeljku Upute | Plan postavljanja na: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Nakon što su svi parametri uneseni, kliknite na okomitu strelicu "Zapiši postavku". Podaci su sada spremljeni
8. Sada odspojite USB kabel iz ESC-a. Crveni gumb svijetli dvaput, a zeleni jednom
9. Sada pomaknite glavni prekidač na upravljaču natrag na isključeno
10. Uбудuće ćete upravljač aktivirati izravno daljinskim upravljačem
11. Ako smjer kretanja nije ispravan, možete ga promijeniti u programiranju regulatora ili izravno na motoru tako da međusobno zamijenite 2 faze (kabela motora). Provjerite da pogonski sklop nije spojen na napajanje (npr. baterije) i da je cijeli pogonski sklop isključen.

Napomena: svaku promjenu koju napravite u svojim postavkama (npr. promjena lipo vidi točku P43 programiranja kontrolera), morate je reprogramirati u kontroleru. U suprotnom, regulator prepoznaje da korištena postavka ne odgovara programiranim podacima i isključuje se.



Býska

Forritunarleiðbeiningar MHZ Powertrain með ESC

**Ekki nota aflrásina án þess að forrita stjórnandann fyrst, annars virka hvorki mótórin né stjórnandinn rétt.**

1. Til að forrita stjórnandann skaltu opna MGM forritunarforritið á [www.mgm-controllers.com/downloads](http://www.mgm-controllers.com/downloads) | Útgáfa X2 röð
2. Tengdu USB snúruna í tölvuna. Grænn hnappur kviknar nú á tölvuskjánum þínum
3. Tengdu nú hinn enda USB snúrunnar við ESC
4. Kveiktu nú á aðalrofanum á akstursraflöðunum þínum. 3 grænir hnappar munu nú kvikna á tölvuskjánum þínum (staða tækisins).
5. Kveiktu nú á Tækjastillingarvalmyndinni og smelltu á grænu örina „Lesu stillingu“
6. Veldu allar breytur og sláðu nú inn gögnin eins og tilgreint er í uppsetningaráætluninni okkar. (Þú getur fundið uppsetningaráætlunina beint í greininni í kaflanum Leiðbeiningar | Uppsetningaráætlun á: <https://www.mhz-watercraft.com/Powertrain-Jet-64-Mit-Motor-Mit-ESC/1722-5>)
7. Eftir að allar færíbreytur hafa verið slegnar inn, smelltu á lóðréttu örina „Write setting“. Gögnin eru nú vistuð
8. Aftengdu nú USB snúruna frá ESC. Rauður hnappur kviknar tvisvar og grænn hnappur einu sinni
9. Renndu nú aðalrofanum á stjórn tækinu aftur á slökkt
10. Í framtíðinni muntu virkja stjórnandann beint með fjarstýringunni þinni
11. Ef akstursstefnan er ekki rétt, getur þú annað hvort breytt henni í stjórnunarforritun eða beint á mótórin með því að skipta um 2 fasa (mótorkapla) við hvert annað. Gakktu úr skugga um að aflrásin sé ekki tengd við aflgjafa (t.d. rafhlöður) og að slökkt sé á allri aflrásinni.

Athugið: Sérhver breyting sem þú gerir á uppsetningunni þinni (t.d. að breyta lípóinu sjá lið P43 í forritun stjórnandans), verður þú að endurforrita hana inn í stjórnandann. Annars greinir stjórnandinn að uppsetningin sem notuð er passar ekki við forrituð gögn og slekkur á sér.