

Aura 8 User Guide Addendum (Aura Firmware 1.2)**V2 11/2015**

Warning: When working on your model.

Remove the propeller or unplug the motor or safe the propulsion system by some other means before performing Aura adjustments (including writing of settings), or other adjustments to your model.

Warning: Failsafe Function and Check

Perform a *failsafe check* before first flight and after making changes to your transmitter or the connection between your receiver and Aura.

- Safe your power system. Make sure Fuel powered engines are OFF. Remove the propeller from electric models.
- After checking control surface directions, turn your transmitter OFF. The blue Aura LED will come on indicating the Aura has detected a receiver failsafe condition. Confirm the controls react as follows:
 - If you are using a DSM2/DSMX Remote Receiver directly with the Aura, the Aura learns the failsafe values when you bind the Satellites to your Aura.
 - During a failsafe event, the Aura will set the throttle to the throttle value learned in the bind process.
 - If you completed the DSM2/DSMX transmitter action of the bind process with the bind plug in place, the remaining servo ports hold last position.
 - If you completed the DSM2/DSMX transmitter action of the bind process after removing the bind plug, the remaining servo ports go to learned failsafe positions.
 - If you use a receiver other than a DSM2/DSMX Remote Receiver, the Aura will use any failsafe values that you have setup between your transmitter and receiver (green Aura LED may also remain on).

Aura 8 Quick Start Guide Addendum

Warning: Use of 'Quick' Features

Before performing a *Quick Setup*, *Quick Trim*, or *Quick Check*, unplug all Servos, Turbine Controllers, etc. from ports configured to output throttle (typically S1). A conventionally programmed ESC/BEC is OK to leave connected to a throttle port (typically S1), but as always, remove the propeller or unplug the motor before performing these and other adjustments to your model.

With the default settings a servo that is connected to a throttle port will be driven to a full end point position during 'Quick Actions'. This may result in damage to the linkage or servo.

Aura 8 Quick Start Beilage (Aura Firmware 1.2)**V2 11/2015**

Warnung: Wenn Sie an ihrem Modell arbeiten: Entfernen Sie die Luftschraube, stecken Sie den Motor ab, oder sichern Sie das Antriebsystem bevor Sie Aura 8 einstellen (auch bei Modelleinstellungen).

Warnung: Failsafe Funktion und Prüfung

Führen Sie einen *Failsafe Prüfung*, vor dem Erstflug, nach Änderungen an Ihrer Fernsteuerung, oder nach Änderungen der Verbindung zwischen Empfänger und Aura 8.

- Sichern Sie ihren Antrieb: Stellen Sie sicher, dass der Verbrennungsmotor ausgeschaltet ist. Entfernen Sie der Luftschraube bei Elektromodellen.
- Nach Funktionsprüfung der Steuerfunktionen, schalten Sie die Fernsteuerung AUS. Aura LED wird blau leuchten, was bedeutet das Aura einen Empfänger Failsafe Zustand erkennt. Bestätigen Sie die folgende Fernsteuerung Bedienelemente:
 - Wenn Sie einen DSM2/DSMX Empfänger direkt mit Aura verwenden, lernt Aura automatisch die Failsafe Einstellungen beim Binden des Empfängers ein.
 - Im Failsafe Fall, stellt Aura die Drosselposition auf jene, der eingelernten während des Bindevorganges.
 - Wenn Sie Ihre DSM2/DSMX Fernsteuerung binden mit dem Bind Plug Stecker eingesteckt, dann werden auch die übrigen Servos die letzte Positionen halten.
 - Wenn Sie Ihre DSM2/DSMX Fernsteuerung binden ohne dem Bind Plug eingesteckt, dann werden die Servos auf die Failsafe Positionen gefahren.
 - Wenn Sie einen nicht DSM2/DSMX Empfänger verwenden, wird Aura die Failsafe Werte ihrer Fernsteuerung/Empfänger übernehmen (die grüne Aura LED kann hier ebenfalls noch leuchten).

Aura 8 Quick Start Guide Beilage

Warnung: Verwendung der 'Quick Start' Anleitungen:

Bevor Sie eine *Quick Setup*, *Quick Trim*, oder *Quick Check* Einstellung machen, stecken Sie alle Servos, Regler, sowie den Motor (normalerweise S1) ab. Ein richtig eingestellter Drehzahlsteller (BEC) kann angeschlossen bleiben (normalerweise S1), aber wie immer, entfernen Sie die Luftschraube oder stecken Sie ihren Antrieb ab bevor Sie Einstellungen durchführen. Durch die Voreinstellungen von Aura, wird der Drosselausgang auf maximale Endposition gefahren. Dies kann zu Schäden an Anlenkungen oder Servos führen.

Flex Innovations Inc. 2015

