

Verwenden des Senders mit einem Simulator am PC

Der GT-K-7X-Sender kann auch als Steuereinheit eines Flugsimulator verwendet werden. Dafür muss der Sender entsprechend eingestellt und per Kabel (bei uns im Onlineshop erhältlich) mit dem PC verbunden werden. Die Einstellungen am Sender sind bei jeder Simulatorsoftware unterschiedlich, deswegen können wir hier nur einen kleinen Einblick in ausgewählte Software bieten.

Tip: Der GT-K-7X kann bis zu 7 verschiedene Modellprofile speichern. Das bedeutet, dass Sie nicht jedesmal die Einstellungen für Ihren Helikopter überschreiben müssen, wenn Sie den Simulator verwenden, sondern einfach ein Profil im Sender anlegen können, welches nur für den jeweiligen Simulator reserviert ist.

Ein Profil wählen Sie aus, indem Sie bei abgeschalteter Fernbedienung die Tasten UP und DOWN gedrückt halten und den Sender dann einschalten. Im Menü S1 können Sie über die Tasten INC und DEC die Profile N1 bis N7 auswählen. Wählen Sie ein Profil aus, welches Sie noch nicht für einen Helikopter reserviert haben (Falls Sie noch niemals mit Profilen zu tun hatten, dürfte jeder Profilplatz ausser dem aktuellen "frei" sein). Wenn Sie das Profil ausgewählt haben, schalten Sie die Fernsteuerung aus. Dadurch wird das ausgewählte Profil als aktives Profil eingestellt. Sämtliche Trimm- und sonstigen Einstellungen werden nun in diesem Profil gespeichert. Wenn Sie mit dem Simulator fertig sind, wählen Sie auf beschriebenen Wege wieder das Profil für Ihren Helikopter aus.

Verwenden des Senders GT-K-7X mit dem Simulator Aerofly Deluxe

1. Halten Sie die Tasten UP+DOWN gedrückt und schalten Sie den Sender ein.
2. Wechseln Sie mit den Tasten UP und DOWN in das Menü S3. Dieses sollte auf N1 stehen. Wählen Sie mit den Tasten INC und DEC einen Wert von N2 bis N5 aus.
3. Schalten Sie die Fernsteuerung aus.
4. Halten Sie die Tasten UP+DOWN gedrückt und schalten Sie den Sender erneut ein.
5. Wechseln Sie in das Menü S1 und stellen Sie es auf AP um.
6. Schalten Sie die Fernsteuerung aus.
7. Schalten Sie die Fernsteuerung wieder ein.
8. Drücken Sie die Tasten UP+DOWN gleichzeitig
9. Nun müssen Sie die Servos einstellen. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie die einzelnen Servos auswählen und mit den Tasten INC und DEC können Sie sie invertieren. Stellen Sie alle Servos wie folgt ein:

- R1 - REV
- R2 - REV
- R3 - REV
- R4 - REV
- R5 - NOR
- R6 - NOR
- R7 - (unwichtig für Simulatoreinstellung)

Nun ist die Fernsteuerung eingestellt. Im Flugsimulator müssen Sie nun noch Kalibrieren und die Servowege für Heck und Roll umstellen.

Verwenden des Senders GT-K-7X mit dem Simulator REFLEX XTR2

1. Halten Sie bei ausgeschaltetem Sender die Tasten UP und DOWN gedrückt und schalten Sie den Sender ein.
2. Sie sind nun im Menü S1, in dem Sie eines der 7 Profile auswählen können. Wählen Sie mit den Tasten INC bzw. DEC ein Profil aus, welches Sie noch NICHT einem Helikopter zugeordnet haben (Sollten Sie noch nie ein Profil eingestellt haben, so sind alle Profile ausser dem aktuellen „frei“). Schalten Sie die Fernsteuerung aus.
3. Halten Sie UP und DOWN gedrückt und schalten Sie die Fernsteuerung wieder ein. Wechseln Sie mit den Tasten UP bzw. DOWN in das Menü S2. Dort müssen Sie auf Flächenflugzeug umstellen (Es ist dabei unerheblich, ob Sie im Simulator einen Helikopter oder ein Flugzeug steuern, das Programm muss einen Flächenflug-Sender als Steuersystem verwenden). Wählen Sie also mit den Tasten INC bzw. DEC den Menüpunkt AP aus, welcher für Flächenflugzeug steht.
4. Schalten Sie den Sender aus.
5. Halten Sie die Tasten INC und DEC gedrückt und schalten Sie den Sender ein. Auf dem Display steht PP 9.6 (9.6 ist die Voltzahl der Senderbatterien, diese Zahl kann variieren. Entscheidend ist das PP.). Der Sender kann nun als Joystick im REFLEX XTR2 Simulator benutzt werden.