

EN- Advanced BNF Setup (optional, updated)

Updated Order of Operations for Spektrum Advanced Transmitter Setup

It has come to our attention the order of steps for the advanced receiver setup in the Timber X airplane manual is incorrect. Please follow this process for the advanced receiver setup on the Timber X.

Start all transmitter programming with a blank ACRO model (perform a model reset), then name the model.

DX8 G2, DX9, DX18, DX20, iX12	1. Go to the Model Utilities
	2. Set MODEL TYPE: AIRPLANE
	3. Set Model Setup, Aircraft Type: WING: 1 AIL 2 FLAP
	4. Go to the Model Adjust
	5. Set FLAP SYSTEM: SELECT SWITCH D: POS 0: 0% FLAP* POS 1: 50% FLAP* 10% Elevator POS 2: 100% FLAP* 20% Elevator SPEED 2.0
	6. Set MIXING: P-MIX 1 Select; NORMAL Set INH > INH to read N AIL > L FL RATE: -100% -100% OFFSET: 0% TRIM: INH Switch: ON
	7. Go to the Model Utilities
	8. Set CHANNEL ASSIGN, Channel Input: CH 5: INH
	9. Set CHANNEL ASSIGN, Rx Port Assignment: CH 5: L FLAP



TIP: It is possible to enable or disable the four servo aileron mix by assigning a switch to the P-Mix instead of setting the switch to ON during setup (step 6).

TIP: If you want to use SAFE select with the Advanced model setup, you can assign a switch to any channel 7-9 for SAFE select. Even though the AR636 only has 6 servo ports, it can use up to channel 9 to key SAFE Select.

See the Timber X manual for more information about SAFE Select.

Erweitertes BNF-Setup (optional, aktualisiert)

Aktualisierte Bedienreihenfolge für die erweiterte Konfiguration des Spektrum-Senders

Wir sind darauf aufmerksam geworden, dass die Reihenfolge der Schritte für das erweiterte Empfänger-Setup im Handbuch für das Flugzeug Timber X falsch ist. Bitte befolgen Sie diesen Ablauf, wenn Sie das erweiterte Empfänger-Setup für Timber X vornehmen.

DX9, DX18, DX20, iX12	Die gesamte Senderprogrammierung mit einem leeren ACRO-Modell (eine Zurücksetzung des Modells durchführen) beginnen, dann das Modell benennen.
	1. Zu den Model Utilities [Modell-Dienstprogramme] gehen
	2. MODEL TYPE (Modelltyp) einstellen: AIRPLANE (Flugzeug)
	3. Model Setup (Modellkonfiguration), Aircraft Type (Fluggerätytyp) einstellen: WING (Tragfläche): 1 AIL (QUERRUDER) 1 FLAP (KLAPPE)
	4. Zu Model Adjust [Anpassen des Modells] gehen
	5. KLAPPENSYSTEM (FLAP SYSTEM) einstellen: SCHALTER D AUSWÄHLEN: POS 0: 0 % FLAP [KLAPPE]* POS 1: 50 % FLAP [KLAPPE]*10 % Elevator [Höhenruder] POS 2: 100 % FLAP [KLAPPE]*20 % Elevator [Höhenruder] SPEED [GESCHWINDIGKEIT] 2,0
	6. MIXING (MISCHUNG) einrichten: P-MIX 1 Auswahl; NORMAL INH > INH auf N AIL > L FL einrichten RATE: -100 % -100 % OFFSET: 0 % TRIM [Trimmung]: INH Switch [Schalter]: ON [Ein]
	7. Zu den Model Utilities [Modell-Dienstprogramme] gehen
	8. CHANNEL ASSIGN [KANAL ZUWEISEN], Channel Input [Kanaleingang] einstellen: Kanal 5: INH
	9. CHANNEL ASSIGN [KANAL ZUWEISEN], Rx Port Assignment [RX-Anschlusszuweisung] einstellen: Kanal 5: L FLAP [L Klappe]

TIPP: Es ist möglich, die Vier-Servo-Querruder-Mischungen zu aktivieren oder zu deaktivieren, indem man dem P-Mix einen Schalter zuordnet, anstatt den Schalter während der Konfiguration auf EIN zu stellen (Schritt 6).

TIPP: Wenn Sie SAFE Select mit dem erweiterten Modell-Setup verwenden möchten, können Sie jedem Kanal 7-9 einen Schalter für SAFE Select zuweisen. Obwohl der AR636 nur über 6 Servo-Anschlüsse verfügt, kann er bis zu Kanal 9 zur Eingabe von SAFE Select verwenden.

Weitere Informationen über SAFE Select finden Sie in der Bedienungsanleitung des Timber X.

Configuration BNF avancée (en option, mise à jour)

Ordre des opérations mis à jour pour la configuration avancée de l'émetteur Spektrum

Nous avons été informés que l'ordre des étapes de configuration avancée du récepteur dans le manuel de l'appareil Timber X était erroné. Veuillez suivre ce processus pour réaliser la configuration avancée du récepteur sur le Timber X.

Démarrez toutes les programmations de l'émetteur avec un modèle vierge ACRO (effectuez une réinitialisation du modèle) puis nommez le modèle.

DX9, DX18, DX20, iX12	1. Accédez à Model Utilities (Équipements du modèle)
	2. Définissez le MODEL TYPE (TYPE DE MODÈLE) : AIRPLANE (AVION)
	3. Définissez Model Setup (Configuration du modèle), Aircraft Type (Type d'appareil) : WING (AILE) : 1 AIL 2 FLAP (1 AILERON 2 VOLET)
	4. Accédez à Model Ajust (Ajustements du modèle)
	5. Configurez le FLAP SYSTEM (SYSTÈME DU VOLET) : SÉLECTIONNEZ LE COMMUTATEUR D : POS 0 : 0 % FLAP POS 1 : 50 % FLAP* 10% Elevator (Élevateur) POS 2 : 100 % FLAP* 20 % Elevator (Élevateur) SPEED (VITESSE) 2.0
	6. Définissez le MIXING (MÉLANGE) : P-MIX 1 Select; (Sélectionner) NORMAL Fixez INH > INH pour afficher N AIL > L FL RATE (DÉBATTEMENT) : -100 % -100 % OFFSET (DÉCALAGE) : 0 % TRIM (COMPENSATEUR) : INH Switch (commutateur) : ON (activé)
	7. Accédez à Model Utilities (Équipements du modèle)
	8. Configurez CHANNEL ASSIGN (ATTRIBUTION DU CANAL), Channel input (Saisie de canal) : CH 5 : INH
	9. Configurez CHANNEL ASSIGN (ATTRIBUTION DU CANAL), Rx Port Assignment (Attribution des ports récepteur) : CH 5 : L FLAP (VOLET G)

Configurazione BNF avanzata (opzionale, aggiornata)

Aggiornamento della sequenza dei passaggi per la configurazione avanzata della trasmittente Spektrum

Abbiamo rilevato che la sequenza dei passaggi per la configurazione avanzata del ricevitore indicata nel manuale del modello Timber X non è corretta. Si invita quindi a seguire la procedura qui riportata per la configurazione avanzata del ricevitore del Timber X.

DX9, DX18, DX20, iX12	Iniziare la programmazione della trasmittente con un modello ACRO non settato (eseguire il reset del modello), quindi assegnare un nome al modello.
	1. Andare su Model Utilities (Utilità modello)
	2. Impostare MODEL TYPE: AIRPLANE (TIPO MODELLO: AEREO)
	3. Impostare Model Setup, Aircraft Type (Setup modello, Tipo aereo): WING (ALA): 1 AIL 2 FLAP
	4. Andare su Model Adjust (Regolazione modello)
	5. Impostare FLAP SYSTEM (SISTEMA FLAP): SELECT SWITCH D (SELEZIONA INTERRUTTORE D): POS 0: 0% FLAP* POS 1: 50% FLAP* 10% Elevatore POS 2: 100% FLAP* 20% Elevatore SPEED 2.0
	6. Impostare MIXING (MISCELAZIONE): P-MIX 1 Selezione; NORMAL Imposta INH > INH per leggere N AIL > L FL RATE (VELOCITÀ): -100% -100% OFFSET: 0% TRIM: INH Switch (Interruttore): ON
	7. Andare su Model Utilities (Utilità modello)
	8. Impostare CHANNEL ASSIGN, Channel Input (ASSEGNA CANALE, Ingresso Canale): CH 5: INH (INIBITO)
	9. Impostare CHANNEL ASSIGN, Rx Port Assignment (ASSEGNA CANALE, Assegnazione Porta DX): CH 5: L FLAP

CONSEIL : Il est possible d'activer ou de désactiver le mélange des quatre ailerons du servo en attribuant un commutateur à P-Mix au lieu de paramétrier le commutateur sur ON lors de la configuration (étape 6).

CONSEIL : Si vous souhaitez utiliser SAFE Select avec la configuration avancée du modèle, vous pouvez attribuer un commutateur à n'importe quel canal 7-9 pour SAFE Select. Même si l'AR636 n'a que six ports de servo, il est possible d'attribuer SAFE Select jusqu'au canal 9.

Consultez le manuel Timber X pour obtenir plus d'informations sur SAFE Select.

CONSIGLIO: è possibile abilitare o disabilitare i quattro mix servo alettoni assegnando un interruttore al P-Mix invece di impostare l'interruttore su ON durante l'impostazione (passo 6).

CONSIGLIO: se si desidera utilizzare SAFE Select con il modello in configurazione Avanzata, è possibile assegnare un interruttore a qualsiasi canale 7-9 per SAFE Select. Sebbene l'AR636 abbia solo 6 porte servo, può utilizzare fino al canale 9 per SAFE Select.

Vedere il manuale di Timber X per ulteriori informazioni su SAFE Select.

© 2019 Horizon Hobby, LLC.

E-Flite, Timber, SAFE and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.
All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.

<http://www.HorizonHobby.com>
EFL3850, EFL3875 Created 03/19 61305

Timber X 1.2m