

Guide de paramétrage Spektrum DX6i/Simulateur Phoenix RC 4

Nous vous remercions pour l'achat du Kit de perfectionnement au pilotage Spektrum™ DX6i/Phoenix RC 4. Cette combinaison de produits Horizon Hobby® de qualité vous procurera des heures d'entraînement bénéfiques en vous économisant beaucoup d'argent en évitant les crashes réels. Pour profiter au maximum des possibilités offertes par l'émetteur programmable Spektrum DX6i (et l'utilisation des interrupteurs de volets et de train à la place du clavier), nous vous suggérons de paramétrer votre combo en suivant les indications suivantes.

Pour les hélicoptères coaxiaux, à pas fixe et les avions (Utilisateur débutant):

Installez et chargez les batteries fournies avec la DX6i en suivant les instructions du manuel. Une fois que la charge est terminée, déconnectez le chargeur et mettez l'émetteur sous tension. A la sortie de boîte, la DX6i doit être par défaut sur la mémoire modèle 1 et en mode "ACRO" (Avion)*. Suivez les indications ci-dessous pour activer les volets :

- 1) Mettez la DX6i sous tension. Pressez la roulette une fois pour atteindre l'écran "ADJUST LIST". Faites tourner la roulette de 5 crans vers la droite pour atteindre "FLAPS" et pressez sur la roulette pour accéder à la fonction volets.
- 2) Faites tourner la roulette de 3 crans vers la droite pour atteindre le "0" situé le plus proche à droite de "LAND" de la deuxième ligne placée sous "FLAP". Pressez la roulette pour modifier la valeur, faites tourner la roulette vers la droite pour passer de « 0 » à « 100 », puis pressez la roulette pour valider « 100 ».
- 3) Pressez la roulette durant plus de 3 secondes et relâchez-la, la DX6i va retourner à l'écran principal. Mettez la DX6i hors tension.
- 4) Installez le simulateur Phoenix RC 4 sur votre ordinateur et lancez le programme. Une fois le logiciel en attente, reliez l'interface USB à l'ordinateur et insérez (entièrement) la prise phono dans la prise jack « d'écolage » (Trainer) située au centre de l'arrière du boîtier de la DX6i, en laissant l'interrupteur de l'émetteur en position « OFF ». Installez les mises à jour disponibles du Phoenix RC 4.
- 5) Dans le coin supérieur gauche du simulateur Phoenix RC 4, cliquez sur "System"(Système), et sélectionnez "Setup New Transmitter" (Paramétrage d'un nouvel émetteur). Suivez les instructions de la fenêtre (Mais laissez la DX6i en mode « Acro » (Avion)) Placez tous les manches au centre, contrôlez que tous les interrupteurs sont en position « 0 » et que l'interrupteur « Trainer » (écolage) est en position arrière.
- 6) Sélectionnez "Next" (suivant) 5 fois pour passer les écrans d'installation du nouvel émetteur pour atteindre la fenêtre de calibration. Suivez toutes les instructions. Sélectionnez "Next" (Suivant) pour atteindre l'écran "Select the make and model of transmitter closest to the one you are using" (Sélectionnez la marque et le modèle le plus proche de l'émetteur que vous utilisez).
- 7) A cet écran, prenez soin de surligner et de sélectionner « Spektrum » à l'aide du **triangle situé à gauche**. Faites défiler la liste à l'aide du slider placé à droite de la boîte de dialogue, puis sélectionnez "**Spektrum DX6/DX6i (PLANE(Avion))**". Sélectionnez "Next" (suivant), puis "Finish"(Terminer), pour achever le processus de calibration. (Si vous avez tiré en avant l'interrupteur « Trainer » (écolage) durant le processus de calibration pour lancer la fonction de minuterie d'une minute, re-tirez l'interrupteur vers l'avant pour stopper la minuterie).

Vous êtes maintenant prêt à piloter n'importe quel avion ou hélicoptère coaxial et à pas fixe du simulateur Phoenix RC 4 en utilisant votre DX6i avec les fonctions activées par l'interrupteur de train et de volets.

Pour les hélicoptères à pas variable (Utilisateur intermédiaire ou expérimenté):

Pour profiter des fonctions de la DX6i incluant l'Idle Up et le Throttle Hold (Coupure moteur) à partir de l'émetteur, commencez par sélectionner dans votre émetteur une mémoire modèle différente de celle utilisée précédemment dans la section « Hélicoptères coaxiaux. Sélectionnez "HELI" comme type de modèle.

- 1) Calibrez la DX6i dans le simulateur Phoenix RC 4 exactement comme aux étapes 5 et 6, quand vous arrivez à l'étape 7, à l'aide du **triangle situé à gauche**. Faites défiler la liste à l'aide du slider placé à droite de la boîte de dialogue, puis **NE SÉLECTIONNEZ PAS** "Spektrum DX6/DX6i (PLANE(Avion))", mais **CHOISISSEZ** "**Spektrum DX6/DX6i**".
- 2) Sélectionnez "Next" (Suivant), puis "Finish" pour achever le processus de calibration. (Remarque: Calibrez l'émetteur avant d'effectuer les réglages de courbe de gaz pour le mode Stunt (Idle up) de la Dx6i).
- 3) Entrez la courbe de gaz de la DX6i en sélectionnant "THRO CUR" (Courbe de gaz) dans le menu "ADJUST LIST". Suivez les instructions du manuel de votre DX6i, mettez une valeur de 100% pour chaque point de la courbe « Stunt » sans modifier les autres paramètres de la courbe (NORM Doit augmenter vers la droite et HOLD doit rester à 0.0% pour tous les points. Mettez la DX6i hors tension.

Vous êtes maintenant prêt à piloter n'importe quel hélicoptère à pas variable du simulateur Phoenix RC 4 en utilisant votre DX6i avec la fonction Idle up activée par l'interrupteur F MODE situé en haut à gauche et la fonction Throttle Hold activée par l'interrupteur TH HOLD situé en haut à droite.

REMARQUE: Quand vous basculer entre un hélicoptère coaxial/pas fixe et un hélicoptère à pas variable dans le simulateur Phoenix RC 4, **n'oubliez pas** de sélectionner la mémoire modèle correspondante **ET** l'émetteur correct dans le menu « Your Controls » du simulateur, "Spektrum DX6/DX6i" (**suivi de** "(PLANE)" ou **sans** "(PLANE)") pour assurer un fonctionnement correct.

Ces instructions sont disponibles dans différentes langues sur la page du produit SPM6610SC sur le site www.horizonhobby.com. En cas de difficulté, contactez le service technique Horizon Hobby France à l'adresse suivante infofrance@horizonhobby.com ou au 01 60 18 34 90 (Tapez 3).

ZZPDX6IPRGINS