

Fichiers de modèles prédéfinis Spektrum pour récepteurs AS3X/SAFE



REMARQUES IMPORTANTES SUR LES PRÉRÉGLAGES DU MODÈLE

ATTENTION : LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !

Les fichiers de modèles prédéfinis référencés ici peuvent grandement simplifier la configuration d'une programmation complexe dans l'émetteur/récepteur de votre avion préféré. Étant donné que les configurations mécaniques peuvent varier sur certains types de modèles, il est de votre responsabilité d'effectuer toutes les configurations et vérifications avant vol recommandées dans le manuel du produit pour vous assurer que toutes les commandes fonctionnent dans la bonne direction et dans les limites de course recommandées par le fabricant. Vous devez également prendre le temps de comprendre les caractéristiques de vol prévues pour chaque mode de vol qui pourrait être activé (par exemple, AS3X et SAFE Select). Ces préréglages sont destinés à être utilisés avec l'équipement de série dans Bind-N-Fly® (BNF) et l'équipement recommandé/de série pour Plug-N-Play (PNP)

modèles. S'il est répertorié pour un modèle presque prêt à voler (ARF), il est destiné à être utilisé avec l'équipement et la configuration recommandés par le manuel de ce modèle. En cliquant sur les liens ci-dessous et en utilisant les informations et les fichiers fournis, vous reconnaissez que les vérifications avant vol relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur final.

[Trouvez les fichiers de modèles prédéfinis du récepteur AR636 ICI – Compatible avec la plupart des AR636, AR636A et Récepteurs AR636B](#)

[Trouvez les fichiers de modèles prédéfinis du récepteur intelligent ICI](#) – Compatible avec tous les AR630, AR631, AR637TA, AR637T et récepteurs AR8360T

Logiciel de programmation PC Spektrum requis (version 3.5 ou supérieure) – [Télécharger ICI](#)

Câble de programmation USB Spektrum (SPMA3065) requis – [Disponible ICI](#)

INSTRUCTIONS D'IMPORTATION DE FICHIERS DE MODÈLE PRÉRÉGLÉS

1. Accédez au dossier de partage de fichiers Spektrum correspondant à l' [AR636](#) ou [récepteur intelligent fichiers](#)
2. Localisez le fichier .SRM correspondant à votre modèle et téléchargez-le via un clic droit ou avec l'icône - sélectionnez Télécharger
3. Le fichier sera enregistré dans votre dossier Téléchargements sur votre ordinateur
4. Ouvrez l'application Spektrum PC Programmer – [Téléchargez-la ici et installez l'application](#)
5. Connectez le câble SPMA3065 au port PROG (programmation) du récepteur - Vous devriez voir un message à l'écran.
en haut à droite, changer en « Câble connecté mais aucun appareil »
6. Allumez le récepteur
 - a. Si vous utilisez l'USB pour l'alimentation (case à cocher en haut à droite), débranchez les servos, l'ESC, etc. et sélectionnez Alimentation Câble dans la fenêtre contextuelle
 - b. Dans certains cas, vous devez cliquer sur le bouton Connecter de l'application PC
 - c. Si l'application indique qu'il y a une « incompatibilité de modèle » et que vous ne souhaitez perdre aucun paramètre ou que vous n'êtes pas sûr, nous vous suggérons de cliquer sur « Utiliser les paramètres de l'appareil »
7. Une fois connecté, sélectionnez l'onglet Modèles sur la gauche
8. Importez le fichier modèle à partir du dossier Téléchargements – Bouton Importer en haut à droite ou faites glisser et déposez le modèle sélectionné à partir d'un dossier dans la fenêtre du programmeur. Le fichier modèle sera ajouté au programmeur PC et apparaîtra sous « Autre Appareils »
9. Cliquez sur Sélectionner ou double-cliquez sur le modèle importé pour le transférer vers votre récepteur. Une fois le transfert terminé le modèle complet s'affichera désormais en gras sous « Cet appareil »
10. Éteignez et débranchez l'appareil. Confirmez toutes les directions de la surface de contrôle et les réponses AS3X.

Fichiers de modèles prédéfinis Spektrum pour récepteurs AS3X/SAFE



NAVIGATION DANS LE LECTEUR DE PARTAGE DE FICHIERS SPEKTRUM

Ce lecteur utilise la plateforme de partage de fichiers robuste de Google, Google Drive. Si vous ne la connaissez pas, il existe des dizaines de tutoriels et de vidéos produits par Google et des groupes tiers qui devraient vous aider à comprendre le système de répertoires.

Ces fichiers et dossiers sont uniquement destinés à la visualisation et au téléchargement. Vous ne pouvez pas télécharger ou modifier aucun aspect des fichiers et vous n'avez accès qu'à la visualisation et au téléchargement de ces fichiers. Vous pouvez également partager l'emplacement du fichier via un lien URL avec d'autres personnes via un lien fourni lorsque vous utilisez le clic droit de votre souris.

Une barre de recherche en haut de l'écran vous permettra de rechercher les fichiers que vous recherchez à l'aide des modèles Item#, Name, file type, etc. Si vous souhaitez parcourir les fichiers, ils sont regroupés dans des dossiers et étiquetés en fonction de l'appareil auquel ils sont destinés. La fonction de recherche peut être affinée à l'aide de filtres et d'options de recherche avancées. Veuillez vous référer aux tutoriels et vidéos Google pour en savoir plus sur cette fonction.

CONSEILS ET COMPATIBILITÉ CROISÉE

- Pour une expérience optimale, assurez-vous que votre récepteur est à jour, si ce n'est pas le cas, vous risquez d'obtenir des erreurs lors de l'importation des fichiers.
- L'orientation du récepteur est CRITIQUE ! Consultez le manuel du modèle pour obtenir des images de l'orientation correcte orientation pour installer le récepteur AS3X/SAFE.
- Suivez le manuel du modèle pour la configuration recommandée de l'émetteur OU utilisez notre préréglage fichier modèle pour votre émetteur
- Les fichiers AR636 ne sont pas compatibles avec les récepteurs Smart AS3X/SAFE, et vice versa.
- Il existe sur le marché des récepteurs AR636 qui NE PEUVENT PAS être mis à jour, ajustés ou changé pour un autre préréglage de modèle. Cela inclut les récepteurs AR636H qui sont inclus avec la plupart des modèles Blade Heli, ainsi que les Hobbyzone Corsair et Parkzone Sukhoi. Si vous avez un AR636 qui ne s'enregistre pas ou ne se met pas à jour à l'aide de l'application PC Programmer, la déclaration ci-dessus en est probablement la raison.

Légende des types de fichiers Spektrum

- .SPM = Type de fichier de modèle prédéfini DX (Gen1 et Gen2)
- .NSPM = Type de fichier de modèle prédéfini NX
- .ISPM = Type de fichier de modèle prédéfini iX
- .SRM = Type de fichier de modèle de préréglage du récepteur AS3X
- .SRD = Type de fichier de modèle prédéfini DXe