

## **RADIOCOMMANDE FUTABA 10PX-R404SBS ou SBS-E**

RADIOCOMMANDE FUTABA 10PX-R404SBS



**Marque :** FUTABA

**Référence :** FUT01000047

**Prix :** 785.00 €

### **Options disponibles :**

*RECEPTEUR* : 404SBS, 404SBS-E

### **Descriptif :**

Nouvelle radio porte drapeau de la marque Futaba. Cette nouvelle radio à volant dispose d'un nouveau système de communication F-4G qui fait actuellement de cet ensemble le plus rapide sur le marché. Le système F-4G permet d'utiliser jusqu'à 10 voies et toute la télémétrie contrairement au T-FHSS SR. Cet émetteur est également le plus léger de la gamme avec un parfait équilibre pour répondre aux attentes des compétiteurs les plus exigeants. - Conception la plus légère de sa catégorie et parfait équilibre - Nouveau système F-4G de réponse à grande vitesse installé - Nouvelles fonctions de réglage et de courbes. - Prend en charge jusqu'à 10 voies - Écran LCD couleur à grand angle - Peut être utilisé comme contrôleur de jeu en adoptant un terminal de sortie externe USB - Interrupteur de levier de vitesses à palettes + interrupteur inférieur + interrupteur à 3 positions - Modification possible pour gauchers

Fonctions T10PX : \* Écran tactile couleur : L'écran LCD T10PX est doté d'un écran tactile LCD rétroéclairé couleur HVGA de 4,3 pouces. L'écran est translectif, ce qui permet une visibilité à la fois intérieure et extérieure. \* Système F-4G et télémétrie : la 10PX est équipée d'un système F-4G qui permet la télémétrie avec une réponse plus rapide que le système T-FHSS SR. \* Mode SR (super réponse): Équipé du mode SR à utiliser avec des servos compatibles avec ce mode ultra rapide. \* 10 voies peuvent être exploitées en utilisant le système S.BUS2. \* Système T-FHSS MINIZ : en configurant le récepteur en mode mini Z, vous pouvez utiliser également le récepteur dédié Kyosho Mini - Z Evo RA-42. \* Mise à jour Logiciel : Le logiciel peut être mis à jour par carte microSD. Les données du modèle peuvent également être enregistrées sur une carte microSD. De plus, les données du journal de télémétrie peuvent être enregistrées. \* Mémoire de modèle pour 40 modèles : Les noms de modèle jusqu'à 15 lettres, chiffres et symboles. Une mémoire de modèle avec différentes configurations peut être créée en utilisant la fonction de copie de modèle. \* Interrupteur à palette + interrupteur inférieur + interrupteur 3 positions : un interrupteur à palette près du volant, un interrupteur à 3 positions sur la poignée et un interrupteur inférieur en bas sont équipés pour prendre en charge plusieurs

voies et fonctions. \* Mixage des freins pour voitures grande échelle. Le mélange des freins des roues avant et arrière des 1/5 et d'autres grosses voitures peut être réglé indépendamment. \* Mixage de direction pour des virages en douceur grâce au réglage indépendant des servos de direction gauche et droite. \* Mixage 4WS pour chenilles et autres types 4WS. Cette fonction peut être utilisée avec des chenilles et d'autres véhicules de type 4 roues directrices. Les doubles variateurs pour les chenilles, avant et à l'arrière sont contrôlés indépendamment. \* Mixage de gyroscopes La sensibilité des gyroscopes Futaba peut être ajustée à partir de la T10PX. \* Mixage CPS : L'éclairage à LED et le contrôle du clignotement à l'aide de notre interrupteur d'alimentation CPS-1 peuvent être adaptés à la direction et à l'accélération par interrupteur uniquement. \* Servo S.BUS : fonction spéciale qui permet de régler les paramètres des servo S.BUS. \* MC-Link : fonction dédiée qui permet le réglage du contenu du logiciel Link qui permet le contrôleur de vitesse Futaba (ESC), MC960CR, MC950CR, MC850C, MC851C, MC602C, MC402CR, etc. \* Vitesse accélérateur : Une opération de déclenchement soudaine sur une surface glissante ne fera que patiner les pneus et le modèle n'accéléra pas en douceur. En réglant la fonction de vitesse des gaz, l'opération peut être effectuée en douceur et facilement. Il supprime également la consommation excessive de la batterie. \* Vitesse direction : Lorsque vous sentez que le servo de direction est trop rapide, etc., la vitesse de fonctionnement du servo peut être ajustée. \* LED avertissement télémétrie : Lorsque la fonction de télémétrie est désactivée pour confirmer que la fonction de télémétrie ne fonctionne pas. \* Sélection molettes : cette fonction attribue des fonctions aux molettes. La quantité de pas et la direction de fonctionnement peuvent également être ajustées. Le positionnement du trim à chaque appel de modèle est inutile car tous sont numériques. \* Fonction de sélection inter : fonction d'attribution des fonctions aux interrupteurs. Le sens de fonctionnement peut également être réglé. \* Position du volant et de la gâchette modifiable : La position du volant peut être décalée à l'aide d'un adaptateur de décalage de position volant APA également l'angle du volant peut être ajusté. La position de la gâchette d'accélérateur peut être déplacée vers l'avant et vers l'arrière. L'émetteur peut être modifié pour le pilotage adapté aux gauchers. \* Port USB : L'émetteur peut être utilisé comme contrôleur de jeu en le connectant à un ordinateur avec un câble USB. (Certains jeux ne peuvent pas être utilisés.) Spécifications T10PX : - Émetteur volant - 10 voies (F-4G) - 7 voies (système SFHSS) - 4 voies (systèmes TFHSS-SR, T-FHSS) - Fréquences de transmission Bande 2,4 GHz - Puissance d'émission RF : 100 mW EIRP - Futaba F-4G/T-FHSS SR/T-FHSS/MINI-Z T-FHSS/S-FHSS - Antenne émetteur diversité double - Écran tactile à cristaux liquides TFT couleur rétroéclairé de 4,3 pouces Inclus : \* ATTENTION Le contenu de l'ensemble peut changer. - Émetteur T10PX - Récepteur R404SBS-E (spécial électrique) ou R404SBS (véhicules thermique) - Support de pile sèche - Adaptateur de déport de volant deux tailles (APA) - Vis de montage APA (des vis de rechange sont également incluses) - Adaptateur de volant 32 degrés - Entretoise d'angle de volant 5 degrés - Volant grand diamètre - Gâchette (Lx1 / Rx1) - Grip caoutchouc x1 - Protection écran - Clé hexagonale - Notice rapide Liste des différents programmes (non complète !) - Dual rate Direction/gaz/frein - Vitesse direction (2 sens) - Vitesse Gaz (2 points) - Courbe direction 21 points - Courbe des gaz 21 points - Courbe frein 21 points - Fail Safe (toutes les voies) - EPA (butée fin de course) - Sub Trim - Inversion - Trim - Mode gaz (50:50,60:40,70:30,100:00) - ABS (retour,délai...) - Contrôle traction - Idle up - Frein neutre - Accélération - Départ rapide - Coupure moteur - Voies auxillaires (3-10) - Mixage 4WDS - Mixage double variateur - Mixage frein - Mixage "Tilt" moteur Hors bord - Mixage gyroscope - Mixage CPS - Mixages libre : 5 - Télémétrie - Mixage tank (chenilles) - Chrono 3 types (max 80 tours) Articles nécessaires: - Batterie émission plusieurs choix, Nimh, Life, LiPo (voir onglet options) - Chargeur TX (dépend de la batterie choisie, voir onglet options) Récepteurs compatibles: S-FHSS : R203GF R204GF R603GF R2004GF R2006GS R2008GS R2104GF T-FHSS voiture: R304SB R304SBE R324SBS T-FHSS SR (Réponse rapide): R334SBS R334SBE

[Lien vers la fiche du produit](#)