



RADIO KONECT X9S AVEC RÉCEPTEUR 9 VOIES

Toute nouvelle radiocommande KONECT X9S. La X9S est adaptée à toutes les disciplines du modélisme terrestre (voiture, bateau, camion et tank). Nombre de voies : 9 Langue : Français et Anglais



Marque : KONECT

Référence : KN-X9S

Points de fidélité offerts : 199

Prix : 199.90€

Descriptif :



La KONECT X9S est le fruit d'une collaboration avec le fabricant Wfly. La X9S est la dernière évolution de la gamme et diffère de la X9 sur plusieurs points :

Potentiomètres à effet Hall sur les gaz et la direction ce qui apporte de la souplesse et beaucoup plus de précision. La X9S est aussi beaucoup plus rapide puisque que le temps de réponse est désormais de 3.6 ms contre 7.4 auparavant La X9S peut-être alimentée par une batterie lithium 2S

La X9S est une radio compacte qui assure une excellente prise en main, elle est parfaitement équilibrée et la lisibilité de l'écran est parfaite. L'écran est un modèle capacitif de 3.5 pouces.

L'interface est entièrement personnalisable que ce soit en termes de couleurs ou de disposition des informations et de la télémétrie.

Cette radio a été conçue par une équipe de designers récompensés par le  **reddot design award**

La X9S est adaptée à toutes les disciplines du modélisme terrestre (voiture, bateau, camion et tank).

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 40 modèles et chaque modèle peut accepter jusqu'à 5 mixages.

• **Paramètres de l'émetteur** Nom du modèle : X9S Nombre de voies : 9 Tension d'alimentation : 7.0 V - 8.4 V Courant de fonctionnement : 220 mA Domaines d'application : Voitures RC, bateaux, chars, robots... Résolution : 4096 Bande de fréquence : 2.4 GHz (bidirectionnel) Mémoire : 40 modèles mémorisables Langue : Français et Anglais Affichage : écran tactile 3,5 pouces (480x320) Annonces vocales et alertes paramétrables Poids : 318 g

• **Paramètres du récepteur** Nom du modèle : RG209S Nombre de voies : 9 voies PPM Bande de fréquence : 2.4 GHz Tension d'alimentation : 3.5 V - 9.0 V Courant de fonctionnement travail : 95 mA Domaine d'application : Voitures RC, bateaux, chars, robots... Résolution : 4096 Compatibilité servos : 180/270 ° Mise à jour sans fil Dimensions : 36x22.8x12.6mm Poids : 8.3g

[Lien vers la fiche du produit](#)