

Les radiocommandes

MULTIPLEX®

ROYAL_{evo}

Mémoire
12 modèles

Avec la radiocommande **ROYAL evo9** Multiplex innove une nouvelle fois. Elle peut être tenu à la main ou en pupitre. Elle dispose de manches de commande précis, rotatifs, montés sur roulements. Le crantage et neutre sont réglables. Clavier de 11 touches pour accéder directement aux menus. Système Quick Select qui permet d'attribution des éléments de commande et d'interrupteurs, il suffit de bouger l'élément que l'on souhaite attribuer pour que l'émetteur l'enregistre. Son antenne peut être rentrée dans le boîtier. Elle dispose de deux souris (potentiomètre rotatif digital). L'affichage à cristaux liquide peut être incliné en hauteur d'environ 20° pour avoir un angle de vue parfait. Les trims sont digitaux.

Les programmes avions, planeurs et hélicoptères sont très complets.

Pour avions et planeurs : 3 mixages prédéfinis - 11 mixages libres - combi-Switch - différentiel - empennage en V avec différentiel à la direction - 4 configurations de vol.

Pour hélicoptères : mixage Pas/Gaz avec courbe 5 points - mixage roulis - mixage tangage - mixage anticouple avec les gaz - mixage des différents types de têtes de rotor 90° ou 120° - mixage rotor arrière - mixage plateau cyclique avec anticouple - plateau cyclique virtuel - 4 configurations de vol.

Pour la sécurité : surveillance acoustique de la charge de l'accu avec le seuil de l'alarme réglable - possibilité d'alarme lorsque le manche de gaz n'est pas en position ralenti - verrouillage des menus par le nom de l'utilisateur et un code secret.

Mémoires : 12 modèles - 2 exemples - dénomination par 8 caractères alpha-numériques.

Prise multifonctions : charge / décharge de l'accu, maxi 2A - sortie pour un cordon de contrôle ou pour un simulateur de vol - prise écolage - prise pour transmission des données d'un émetteur à un autre.

Fonction écolage : peut être utilisé comme émetteur élève ou moniteur - l'élève peut commander jusqu'à 4 fonctions simultanément - les fonctions peuvent être transmises à l'élève sélectivement.

Logiciel (seulement le plus important) : Dual-Rate - Expo et Slow pour les éléments de commande - attribution libre des éléments de commande (manches, inters et servos) - 4 configurations de vol commutables tout en douceur.

Sous réserve de modification du constructeur



2 positions pour l'antenne
45° ou 70°



Réglage de
l'écran sur 20°



3 tailles
de manches

Caractéristiques techniques.

Mémoire	: 12
Nombre maxi de voies	: 9
Transmission	: FM/PPM
Alimentation	: 6 éléments en 1,5Ah
Consommation environ	: 220 mA
Poids environ	: 900 g avec accus
Dimensions	: 200 x 220 x 60 mm



Affichage en vol

A réf 005 4 5300

Contenu du set :

- 1 émetteur ROYAL evo9 9 voies
- 1 accu émission 7,2V 1500mA Ni-MH
- 1 module HF 41 MHz (sans quartz Tx/Rx)
- 1 potentiomètre digital (souris)

B réf 005 3 5311

Contenu du set International :

- 1 émetteur ROYAL evo9 9 voies
- 1 pack d'accus Tx en 1500mA Ni-MH
- 1 pack d'accus Rx en 1700mA Ni-Cd
- 1 module HF 41 MHz
- 1 récepteur Mini DS IPD (prise UNI)
- 1 paire de quartz en 41MHz
- 4 servos Royal BB (prise UNI)
- 1 chargeur Tx/Rx
- 1 potentiomètre digital (souris)



A



B

Emetteur géré par micro-ordinateur.

Ce type d'émetteur est conçu pour les modélistes qui pratiquent le modélisme voiture.

Caractéristiques techniques :

- Emetteur 3 voies 41 MHz FM extensibles à 7 voies - possibilité de commuter l'émetteur en FM ou AM - auto Dual/Rate - compensation électrique pour la direction - exponentiel pour la direction - courbe des gaz ou de l'expo à 5 points - courbe de freinage Expo - chronomètre et compte tours avec 50 mémoires/tour - surveillance acoustique de la charge du pack d'accus avec seuil d'alarme réglable.



Profi Car 403

réf 005 2 5225

Contenu de l'ensemble Profi Car 403 :

- Emetteur en 41 MHz 3 voies extensibles
- Un module HF 41 MHz FM/AM
- Un récepteur 41 MHz FM Pico
- Un servo de taille standard
- Un pack d'accus émission 7,2V 1500 mA
- Un cordon de charge émission



- Réglages freins et gaz
- Réglages de la direction
- Réglages Chronomètre
- Accès Mémoire
- Réglages général



La modification des valeurs de réglage se fait avec le pouce, par la souris intégrée dans la poignée