

New Micro Magic France

Présentation du modèle :

Modèle RC de voilier de compétition adapté à un usage récréatif, conforme aux règles de la classe international Micro Magic.

Kit de construction rapide



Contenu de l'emballage :

A l'intérieur il y a une coque, pont, carénage en ABS moulé sous vide et usiné CNC

(Version ARTR- coque collée).

Quille et gouvernail en plastique injecté renforcé de fibre de verre.

Lest de quille, petite pièce découpée au laser e composant de support de bateau, voile 3D prête a l'emploi de taille « A » en Mylar, tubes en Carbone pour le mat et les bômes composant de liaison du gouvernail tous les petits articles, feuille de décalcomanie

Données technique :

Longueur totale : 535mm

Largeur : 177mm

Hauteur totale : 980mm

Poids total environ : 850g

Surface de voile : 1450cm²

Fonction RC :

Réglage de la voile

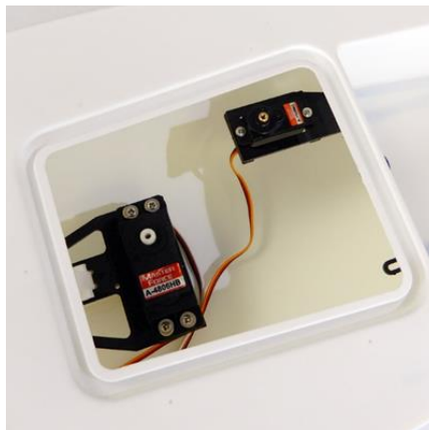
Gouvernail

Tarif Public :

- Le kit à monter : 176 €
- Le kit avec coque assemblée : 199 €



- Le kit avec coque assemblée + 2 servos montés : 225 €



- Le kit avec coque assemblée + 2 servos montés + radiocommande
- Flysky FS-I6 : 289 €



Critères de commercialisation :

Les atouts :

Produit éducatif, permet de toucher à moindre coup, il est adapté à tous public.
En cette période de pandémie ce modèle est idéal

-Son faible tirant d'eau, sa petite taille, faible poids, permet de naviguer en bassin, piscine, port, en lac comme en mer.

-Sa petite taille permet une utilisation simple,

La simplicité de l'électronique est facile de mise en œuvre et entretien, il peut être stockés, il peut voyager et être transporté monté.

Je reste à votre disposition

Salutations Modélistes

Pierre.

PG Modélisme

Pierre Gonnet

4, boulevard Chandeysson

26700 PIERRELATTE / France

N° TVA : FR 26 391 041 472 APE 8299 Z

TEL : +33 (0)475 96 48 65

Port : + 33 (0)6 08 77 86 61

www.pgmodelisme.com

e-mail : contacts@pgmodelisme.com

gonnetpierre@hotmail.com

Skype : Pierre Gonnet à PIERRELATTE

Facebook / Messenger : Pierre Gonnet

WhatsApp : 06 08 77 86 61

