



KYOSHO HURRICANE 900VE READYSET EP (KT231P-KA120-91WC-TORX M6)

Performance à couper le souffle à haute vitesse réalisée dans un Readysset! Désormais, tout le monde peut profiter du frisson d'un catamaran de course de classe C-1! Longueur : 945mm Largeur : 230mm Poids: 2350g



Marque : KYOSHO

Référence : K.40235S

Points de fidélité offerts : 500

Prix : 749.00€

Descriptif :

Performance à couper le souffle à haute vitesse réalisée dans un Readysset!

Désormais, tout le monde peut profiter du frisson d'un catamaran de course de classe C-1!

Vous n'en croirez pas vos yeux devant cette reconstitution étonnamment réaliste d'un catamaran de classe C-1. Construit selon un standard d'affichage intérieur, vous ne pouvez pas vous empêcher d'admirer la forme élégante et la finition de haute qualité. Cependant, l'HURRICANE 900VE n'est pas connu pour son apparence à l'échelle. Définissant la référence en matière de performances de bateaux de course électriques de classe 900 mm, la coque FRP pré-peinte de précision est l'incarnation du savoir-faire de KYOSHO en matière de conception de bateaux radiocommandés et intègre le dernier moteur sans eau et refroidissement à eau KYOSHO SPEED HOUSE refroidi avec un courant maximum de 120A. Combinée à l'angle de précision de l'entraînement par fil, la coque accélère rapidement, avec un minimum de cavitation de l'hélice jusqu'à sa position de planification. La vitesse augmente rapidement après la remontée à partir de l'accélération initiale, car les caractéristiques de la conception de coque de catamaran à profil bas offrent des performances à grande vitesse sur l'eau. Les spécifications du Readysset produisent suffisamment de vitesse et de performances pour concurrencer sans modification. Cependant, avec des pièces optionnelles telles que l'hélice en métal (BPMC440-3), la vitesse de pointe peut atteindre 75 km / h. Sous forme de Readysset, cette conception avancée et ces caractéristiques de bateau de course sont à la portée de tous. Entièrement assemblé, l'HURRICANE 900VE est préinstallé avec le système haute performance Perfex KT-231P + R / C à 2,4 GHz. avec des pièces optionnelles telles que l'hélice en métal (BPMC440-3), la vitesse maximale peut

atteindre 75 km / h. Sous forme de Readysset, cette conception avancée et ces caractéristiques de bateau de course sont à la portée de tous. Entièrement assemblé, l'HURRICANE 900VE est préinstallé avec le système haute performance Perfex KT-231P + R / C à 2,4 GHz. avec des pièces optionnelles telles que l'hélice en métal (BPMC440-3), la vitesse maximale peut atteindre 75 km / h. Sous forme de Readysset, cette conception avancée et ces caractéristiques de bateau de course sont à la portée de tous. Entièrement assemblé, l'HURRICANE 900VE est préinstallé avec le système haute performance Perfex KT-231P + R / C à 2,4 GHz.

Ajoutez votre propre batterie et votre chargeur Li-Po et vous aurez à portée de main les tout derniers bateaux de course EP. L'HURRICANE constitue également une avancée importante par rapport aux bateaux de course débutants. Découvrez par vous-même la puissance et les performances de ce bateau de course haut de gamme!

La coque FRP de précision assemblée en usine est complète avec la coloration KYOSHO SPEED HOUSE préinstallé, grand moteur Brushless à refroidissement par eau de 40x68mm. Contrôleur KYOSHO SPEED HOUSE 120A pré-installé, refroidi par eau et étanche. Les supports d'entraînement en aluminium CNC à découpage mécanique permettent de régler la posture de course. Equipé d'un servo de gouvernail à couple élevé. Comprend bottes en caoutchouc anti-gouttes, monture de servo en aluminium, vis à 3 lames en nylon carbone (avec roue de secours)

Données techniques

Longueur : 945mm **Largeur** : 230mm **Poids**: 2350g **Moteur** : Moteur Brushless à refroidissement par eau KYOSHO SPEED HOUSE TORX M6 (40x68mm, KV1250) **Batterie** : batterie LiPo 2 x 3 cellules 11.1V-3600-4000mAh (spécification Super Plug, vendue séparément) **Système R / C** : Perfex KT-231P + **Hélice** : D40 × P1.4 (3 pales) **ESC** : KYOSHO SPEED HOUSE KA120-91WC 120A ESC Brushless , étanche et refroidi par eau

Contenu du kit

Coque entièrement assemblée pré-colorée Émetteur Syncro KT-231P + à 2,4 GHz Moteur Brushless à refroidissement par eau ESC Brushless à refroidissement par eau (120A) Servo de gouvernail Ruban transparent imperméable Stand de bateau Hélice de rechange Requis pour l'opération

Batterie LiPo 22.2V 3600-4000mAh (spécification Super Plug, packs 3 cellules x 2, un pack pour chaque côté) (taille compatible: L162 x L46 x H40mm ou moins) Recommandé: No. GAB2301 As LiPo4000 (45C / 11.1V / soft pack) Chargeur rapide pour batterie LiPo 4 piles alcalines AA pour l'émetteur

[Lien vers la fiche du produit](#)