



Bateau amorceur
Wave Craft S



Notice disponible en téléchargement sur www.carpdesign.fr
Manual de instrucción disponible en www.carpdesign.fr
User manual available to download at www.carpdesign.fr

Manuel de l'utilisateur du bateau amorceur Wave Craft S

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et suivez les instructions.
Nous espérons que ce produit vous apportera beaucoup de réussite et de plaisir.

1. Fonctions principales du bateau amorceur :

- 1) Télécommande sans fil duplex bidirectionnelle numérique complète.
- 2) La télécommande avec écran LCD peut afficher l'état de fonctionnement du bateau.
- 3) Le bateau et la télécommande sont équipés d'une boussole électronique.



2. Nom et fonctionnement des boutons de la télécommande :

N°	Nom des boutons	Fonctionnement des boutons
1	Rocker (Joystick)	Déplacez le joystick pour contrôler le bateau manuellement (vous pouvez également déplacer le joystick en mode "AUTO" pour ajuster la direction de navigation du bateau)
2 et 3	Trémie d'appât (Bac) Largue-ligne	Appuyez sur l'un des deux boutons pour ouvrir la trappe du bac et libérer la ligne placée dans le bac
4	Interrupteur d'alimentation / Confirmation d'élément de menu	1. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer / éteindre la télécommande 2. Appuyez sur le bouton pour confirmer les éléments de menu
5	Bouton de navigation automatique (AUTO)	Appuyez sur le bouton pour faire naviguer le bateau automatiquement
6	Bouton de rétroéclairage LCD / Bouton de réglage des fonctions	Appuyez sur le bouton pour allumer / éteindre le rétroéclairage LCD de la télécommande, ce bouton peut également être utilisé pour choisir le canal d'appariement et ajuster la vitesse de rotation du moteur.
7	Bouton de menu	Appuyez sur le bouton pour choisir les éléments de menu dont vous avez besoin
8	Bouton d'activation / désactivation du son Bouton de réglage des articles	Appuyez sur le bouton pour activer / désactiver l'alarme sonore, ce bouton peut également être utilisé pour choisir le canal de synchronisation et ajuster la vitesse de rotation du moteur.
9	Bouton de lumière de bateau	Allumer / éteindre l'avant / arrière du bateau

3. Affichage de l'écran LCD sur le combiné de la télécommande:

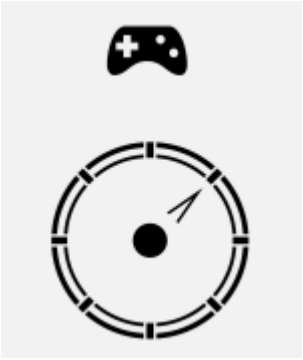
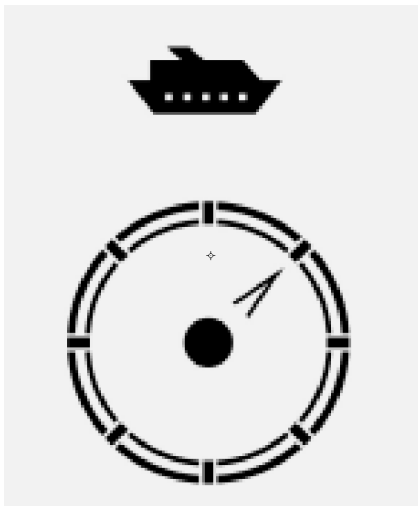
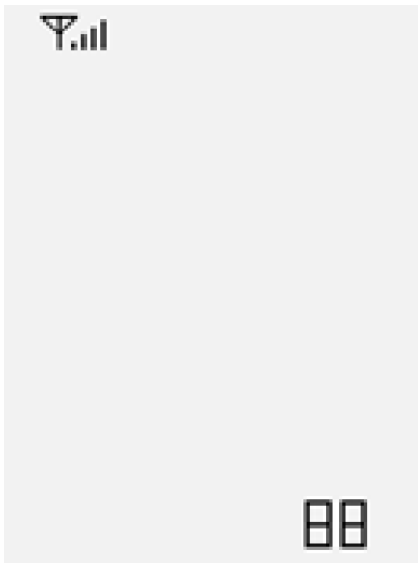
1) Interface d'opérations

N°	Nom des icônes	Fonctions
1	Signal	Affiche la puissance du signal entre le bateau et le combiné de la télécommande
2	Niveau de batterie du bateau	Indique l'état de l'alimentation des batteries du bateau. Lorsque l'alimentation est faible, il y aura une alarme sonore
3	Niveau de batterie de la télécommande	Indique l'état de l'alimentation du combiné de la télécommande. Lorsque l'alimentation est faible, il y aura une alarme sonore
4	Lumières avant / arrière du bateau	Montre les lumières avant / arrière à travers les icônes. Lorsque les lumières sont allumées, l'icône noire deviendra blanche et lorsque la trémie est ouverte ou que l'hameçon est libéré, les lampes clignoteront avec des alarmes sonores
5	Indication d'ouverture du bac à appâts	Lorsque l'icône de la trémie d'appât initialement noire devient blanche, cela indique que la trémie est ouverte*
6	Type de batterie de bateau	Batterie au lithium (Li)
7	Temps de travail de la télécommande / indication du menu	Afficher le temps de travail de la télécommande depuis la mise sous tension / lors de la saisie dans le menu caché, il montre des symboles ou des chiffres (en anglais)
8	Indication de direction de navigation	Indique la direction de navigation du bateau, et la flèche indique la proue (avant) du bateau

*Nb : Après ouverture de la trappe, appuyer sur le bouton de largage (2 ou 3) pour réinitialiser la trappe pour la prochaine ouverture de trappe.

L'icône d'ouverture redeviendra noire, vous indiquant que le bateau est prêt pour le prochain largage.

2) Appuyez sur le bouton menu pour entrer dans le menu, vous devez utiliser les éléments de menu suivants:

Options de menu	Icône d'affichage du menu	Opérations de menu
Calibrage Compas de la Télécommande (RC)		<p>Appuyez sur le bouton menu, lorsque l'écran LCD affiche l'image d'étalonnage de la boussole RC, appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer l'étalonnage. Puis déplacez le combiné RC en forme de "8" pour effectuer l'étalonnage. Appuyez sur le bouton Menu(4) pour entrer dans le menu suivant d'interface d'opération si l'étalonnage est fini.</p>
Calibrage Compas du Bateau		<p>Quand l'icône de calibrage du compas du bateau apparaît sur l'écran LCD, amenez le bateau vers le large, et appuyez sur le bouton Marche-Arrêt / Menu (4) pour confirmer le calibrage. Alors le bateau va utiliser le calibrage automatiquement lors de la navigation autonome. Pressez le bouton Menu pour passer au menu suivant si le calibrage est terminé.</p>
Couplage de Communication / Synchronisation		<p>Quand l'icône Signal et le numéro du canal utilisé apparaissent sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour choisir un canal. Puis pressez le bouton Marche Arrêt/Menu (4) pour entrer dans le mode de synchronisation, puis allumez le bateau jusqu'à ce que les lampes du bateau clignent. Quand la synchronisation est réussie l'écran de la télécommande indique « Good » (Bon). Alors pressez le bouton Menu (4) pour revenir à l'interface principale.</p>

3) Menu caché :

Appuyer et maintenir le bouton Menu(4) pendant 3 secondes pour entrer dans le menu caché

(Remarque: Le menu caché seulement utilisé pour l'étalonnage du joystick et le réglage de la vitesse du moteur, nous avons déjà bien réglé ces deux réglages avant que les produits quittent l'usine. Donc s'il vous plaît NE PAS aller dans le menu caché si vous n'avez pas besoin d'étalonner le joystick et ajuster la vitesse du moteur)

Options de menu	Icône d'affichage du menu	Opérations de menu
Calibrez le point central Manette (joystick)	CE CE 05	L'interface d'étalonnage du joystick sur l'écran LCD affiche "CE", Appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer, puis l'écran LCD affiche "CE 05", cela signifie compte à rebours 5 secondes, à ce moment s'il vous plaît ne pas déplacer le joystick. Lorsque le compte à rebours est terminé, s'il vous plaît appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer.
Calibrez la valeur maximale de la manette (joystick)	CP CP 20	Après l'étalonnage du point central, calibrez la valeur maximale d'étalonnage, L'écran LCD affiche "CP", appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (4) pour confirmer, l'écran LCD affiche "CP 20", cela signifie que le compte à rebours 20 secondes commence, à ce moment s'il vous plaît pousser le joystick au maximum, en faisant un cercle entier pour calibrer le joystick. Après avoir terminé l'étalonnage s'il vous plaît appuyez sur le bouton de menu pour entrer dans l'interface de réglage de la vitesse du moteur
Ajuster la vitesse de rotation des moteurs	99 99	L'interface de réglage de la vitesse du moteur sur l'écran LCD affiche "99 99", appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler la vitesse de rotation du moteur, les numéros clignotants sur le côté indiquent le côté du moteur réglé. Appuyez sur Menu pour confirmer le réglage. Après chaque réglage du moteur s'il vous plaît appuyez sur le bouton Menu(4) pour retour à l'interface principale.

4. Chargeur

Le chargeur présente des indicateurs de charge LED. Un voyant rouge indique que la batterie est en cours de charge et, une fois la charge terminée, le voyant rouge devient vert pour indiquer que la batterie est complètement chargée.

A) Charger la batterie du bateau : Veuillez insérer la fiche du chargeur dans la prise d'alimentation du bateau pour charger la batterie du bateau.

B) Charger la batterie de la télécommande : Veuillez insérer la fiche de charge du chargeur dans la prise USB de chargement de la télécommande pour charger la pile du combiné RC.

C) Précautions pour l'utilisation de la batterie :

- * Avant l'utilisation, les batteries du bateau et du combiné de télécommande doivent être chargées à pleine capacité, et le temps de charge initial ne doit pas être inférieur à 8 heures.
- * S'il vous plaît charger la batterie du bateau à temps lorsque que l'énergie de la batterie est épuisée, parce que le fait d'être déchargée endommagera facilement la batterie.
- * Pour le stockage à long terme, les batteries doivent être chargées une fois tous les 2-3 mois.
- * Si le bateau-amorceur ne doit pas être utilisé pendant une longue période, déconnectez et retirez la/les batterie(s) du bateau.
- * S'il vous plaît ne pas mettre la batterie en plein soleil ou près d'une source de feu ouverte
- * Veuillez garder toutes les batteries et l'équipement de charge hors de portée des enfants
- * Veuillez ouvrir le couvercle de la batterie du bateau lorsque vous chargez la batterie du bateau pour expulser le gaz dans la batterie pendant le chargement.

5. Précautions de sécurité et avis :

* L'antenne est un conducteur pour les ondes électromagnétiques et la foudre, et elle attirera très facilement les flashes électromagnétiques et le tonnerre, alors n'utilisez pas le bateau amorceur dans des conditions orageuses ou sous des lignes électriques.

* Il est dangereux d'utiliser le combiné de la télécommande lorsque des explosifs sont utilisés. S'il vous plaît éviter d'utiliser le bateau dans ces endroits.

* Comme la boussole électronique est facilement affectée par un environnement externe, évitez de l'utiliser sous des câbles à haute tension ainsi que dans des zones entourées par un fort champ magnétique ou dans des zones minières.

* L'angle entre l'antenne de la télécommande et le sol doit être supérieur à 45 degrés. Veuillez vous assurer que l'antenne de la télécommande est maintenue en position haute pour assurer le signal maximal entre le bateau et la télécommande.

* N'essayez pas de démonter vous-même le bateau ou la télécommande pour quelque raison que ce soit. Pour toute réparation requise, veuillez contacter votre fournisseur pour organiser une réparation autorisée. La Société ne sera pas responsable des pertes causées par des démontages non autorisés.

* Assurez-vous que l'interrupteur à solénoïde de la trémie à appâts est propre et nettoyez les sables, la boue ou toute autre saleté attachée à l'interrupteur à solénoïde et à la plaque métallique afin de maintenir l'interrupteur fonctionnel.

6. Indice de Performance Principal :

Performance	A
Taille de la Coque	53cm x 30cm x 20cm
Type de Coque	Simple
Trémie	1
Capacité de charge Trémie	1kg max
Distance émission Télécommande (max)	400m (variable selon conditions)
Rayon de Braquage	Sur place
Fréquence	433 Mhz / 868 Mhz / 2.4Ghz
Vitesse de navigation	70m / minute
Largue-Appâts / Largue-Ligne	Oui bac unique
Navigation Manuelle / Automatique	Oui
Lampes Avant / Arrière	Oui
Allumage Bateau	Lampes : Clignotent
Batterie du Bateau	Temps de navigation du bateau
Batterie Lithium (11,1V/5Ah)	1-1h30

7. Configuration standard du produit et liste d'emballage :

N°	Nom	Spécification	Qté
1	Bateau Amorceur	RYH-002	1
2	Télécommande	RYH-002-RC	1
3	Chargeur batterie pour Bateau	Chargement intérieur des batteries	1
4	Chargeur batterie pour Télécommande	Chargement intérieur	1
5	Batterie Lithium Bateau	11,1V/5Ah	1
6	Batterie Lithium Télécommande	3,7V/1000mah	1



WWW.CARPDESIGN.FR