



Barco cebador
Wave Craft S



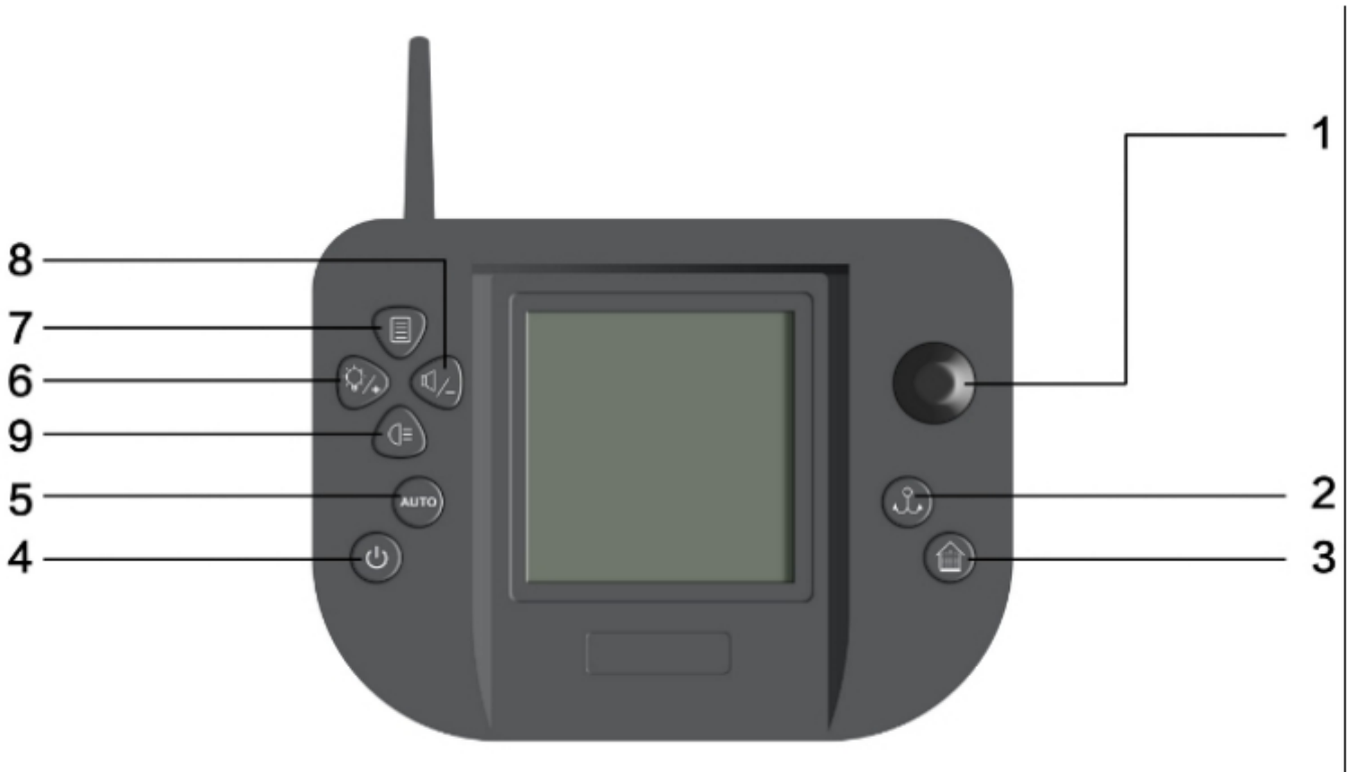
Notice disponible en téléchargement sur www.carpdesign.fr
Manual de instrucción disponible en www.carpdesign.fr
User manual available to download at www.carpdesign.fr

Manual del utilizador del barco cebador Wave Craft S

Lea atentamente este manual de utilización y siga las instrucciones.
Esperamos que este producto os aporte mucho de éxito y de placer de utilización.

1. Funciones principales del barco cebador:

- 1) Mando inalámbrico duplex bi-direccional numérico completo.
- 2) Mando con pantalla LCD que mostrará el estado de funcionamiento del barco.
- 3) El barco y el mando han sido equipados de una brújula electrónica.



2. Nombre y funcionamiento de los botones del mando:

Nº	Nombre de los botones	Funcionamiento de los botones
1	Rocker (Joystick)	Desplazar el joystick para controlar el barco manualmente (podréis igualmente desplazar el joystick en modo “AUTO” para ajustar la dirección de navegación del barco)
2 y 3	Recipiente de cebo Suelta de línea	Pulsar sobre uno de los botones para abrir la trampilla del recipiente y liberar la línea situada en el recipiente
4	Interruptor de alimentación / Confirmación de los elementos del menú	1. Mantener el botón pulsado durante 3 segundos para encender / apagar el mando 2. Pulsar el botón para confirmar los elementos del menú
5	Botón de navegación automática (AUTO)	Pulsar el botón para hacer que navegue el barco automáticamente
6	Botón de retro-almbrado LCD / Botón de ajuste de las funciones	Pulsar el botón para encender / apagar el reto-almbrado LCD del mando, dicho botón puede igualmente ser utilizado para elegir el canal apareamiento y ajustar la velocidad de rotación del motor
7	Botón del menú	Pulsar el botón para elegir los elementos del menú que necesitéis
8	Botón de activación / desactivación del sonido Botón ajuste de los artículos	Pulsar el botón para activar / desactivar la alarma sonora, dicho botón puede igualmente ser utilizado para elegir el canal de sincronización y ajustar la velocidad de rotación del motor
9	Botón de luz del barco	Encender y apagar la parte delantera / trasera del barco

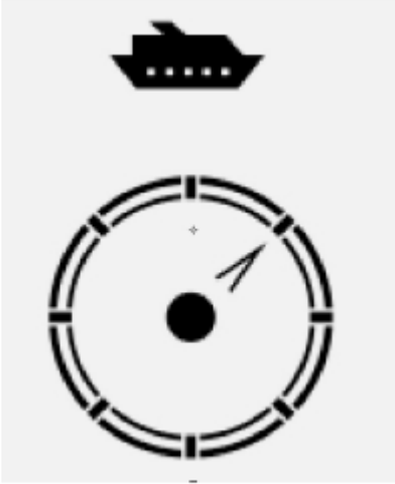
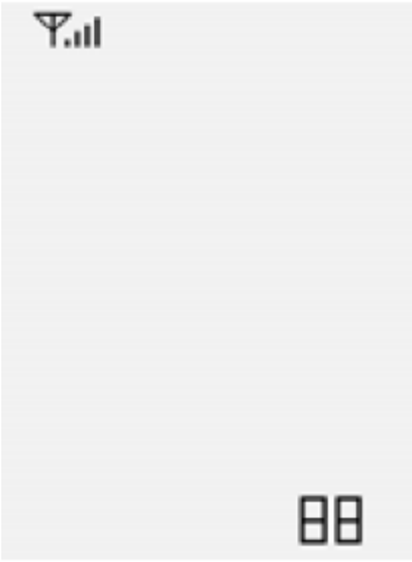
3. Visualización de la pantalla LCD en el combinado del mando:

Nº	Nombre del icono	Funciones
1	Señal	Visualización de la potencia de la señal entre el barco y el mando
2	Nivel de batería del barco	Indica el estado de la carga de las baterías del barco. Cuando la carga sea muy baja, saltará una alarma sonora
3	Nivel de batería del mando	Indica el estado de la carga del mando. Cuando la carga sea muy baja, saltará una alarma sonora
4	Luces delanteras / traseras del barco	Muestra la luz delantera / trasera a través de los iconos. Cuando las luces están encendidas, el icono negro se vuelve blanco y cuando la trampilla esté abierta o el anzuelo liberado, las luces parpadearán con alarmas sonoras
5	Indicación de apertura del recipiente a cebo	Cuando el icono de la trampilla de cebo inicialmente negro se vuelva blanco, ello indicará que la trampilla está abierta*
6	Tipo de batería del barco	Batería en lithium (Li)
7	Tiempo de trabajo del mando / indicación del menú	Mostrará el tiempo de trabajo del mando desde su encendido / al entrar en el menú oculto, mostrará los símbolos o las cifras (en inglés)
8	Indicación de la dirección de navegación	Indicará la dirección de navegación del barco, y la flecha indicará la proa (delante) del barco

***Nb: Después de la apertura de la trampilla, volver a pulsar el botón de suelta (2 o 3) para reinicializar la trampilla para próxima apertura de la trampilla.**

El icono de apertura volverá a ser negro, indicando que el barco está listo para próxima suelta.

2) Pulsar en el botón menú para entrar en el menú, podréis utilizar los elementos del menú siguientes:

Opción del menú	Icono del menú	Operación del menú
Calibración compás del mando (RC)		<p>Pulsar el botón menú, cuando la pantalla LCD muestre la imagen de la brújula RC, pulsar el botón de alimentación para confirmar. Entonces mover el mando en forma de “8” para ajustar dicho parámetro. Pulsar el botón menú (4) para entrar en el menú siguiente si el parametraje a finalizado.</p>
Calibrado del compás del Barco		<p>Cuando el icono de calibrage del compás del barco aparece en la pantalla LCD, traer el barco hacia la orilla, y pulsar el botón encendido-apagado / menú (4) para confirmar el calibrado. El barco utilizará el calibrado automáticamente con una navegación autónoma. Pulsar el botón Menú para pasar al menú siguiente si el calibrado ha terminado.</p>
Emparejamiento de la comunicación / sincronización		<p>Cuando el icono Señal y el número del canal utilizado aparezcan en la pantalla LCD, pulsar el botón “+” o “-” para el elegir el canal. Pulsar el botón encendido-apagado (4) para entrar en el modo de sincronización , y encender el barco hasta que las luces del barco parpadeen. Cuando la sincronización sea lograda la pantalla del mando indicará “Good” (bueno). Pulsar el botón menú (4) para volver a la interface principal.</p>

3) Menú escondido:

Pulsar y mantener el botón menú (4) durante 3 segundos para entrar en el menú escondido (Nota: El menú escondido se utiliza solamente para el ajuste del joystick y el ajuste de la velocidad del motor, hemos de antemano ya ajustado estos dos ajustes antes de que los productos quiten la fábrica. Por lo que por favor NO vayan al menú escondido si no necesita ajustar el joystick o la velocidad del motor).

Opciones del menú	Iconos del menú	Operaciones del menú
Calibrar el punto central maneta (joystick)	CE CE 05	La interfaz del calibrage del joystick en la pantalla LCD es “CE”, Pulsar el botón de alimentación para confirmar, si la pantalla LCD muestra “CE 05”, ello significará cuenta atrás de 5 segundos, en ese momento por favor no desplazar el joystick. Cuando la cuenta hacia atrás haya finalizado, por favor pulse el botón de alimentación para confirmar.
Calibrar la valor máxima de la maneta (joystick)	CP CP20	Después de calibrar el punto central, calibrar la valor máxima del mando, la pantalla LCD mostrará “CP”, pulsar el botón Encendido/Apagado (4) para confirmar, la pantalla LCD muestra “CP 20”, ello significará que empieza una cuenta atrás de 20 segundos, a ese momento por favor mueva el joystick al máximo, haciendo un circulo entero para calibrar el joystick. Después haber terminado el calibrage por favor pulse el botón de menú para entrar en la interfaz de ajuste de la velocidad motor
Ajustar la velocidad de rotación del motor	99 99	Si la interfaz de ajuste de la velocidad del motor sobre la pantalla LCD muestra “99 99”, pulse el botón “+” o “-” para ajustar la velocidad de rotación del motor, los números parpadearán en el lado indicando el lado del motor ajustado. Pulse menú para confirmar dicho ajuste. Después de cada ajuste del motor por favor pulse sobre el botón Menú (4) para volver a la interfaz principal

4. Cargador

El cargador presenta indicadores de carga LED. Un testigo rojo indicará que la batería está en curso de carga y, una vez la carga haya terminado, el testigo rojo cambiará a verde indicando que la batería está completamente cargada.

A) Cargar la batería del barco: Introducir la ficha del cargador en la toma de alimentación del barco para cargar las baterías del barco.

B) Cargar la batería del mando: Introducir la ficha de carga del cargador en la toma USB de carga del mando para cargar la batería del combinado RC.

C)Precauciones para la utilización de la batería:

- *Antes la utilización, las baterías del barco y el combinado del mando deben estar a plena capacidad, y el tiempo de carga inicial no debe ser inferior a 8 horas
- *Por favor cargar la batería del barco a tiempo de que la energía de la batería se ha gastado, porque el hecho de que esté descargada dañará fácilmente la batería
- *Para un stockage largo tiempo, las baterías debe ser cargadas una vez todos los 2-3 meses
- *Si el barco cebador no debe ser utilizado durante un largo periodo, desconecte y retire las baterías del barco
- *Por favor no meta las baterías a pleno sol o cerca de una fuente de calor abierta
- *Guarde todas las baterías y los equipamientos de carga fuera de alcance de los niños
- *Abra la tapadera de de las baterías del barco cuando carguéis las baterías para expulsar el gas durante su carga.

5. Precauciones de seguridad y avisos:

- La antena es un conducto de las ondas electromagnéticas y los rayos, y podrán atraer muy fácilmente los flashes electromagnéticos y los truenos, por lo que no utilicéis el barco cebador con condiciones tormentosas o bajo líneas eléctricas.
- Es peligroso utilizar el combinado del mando cuando utilicemos explosivos. Por favor evite utilizar el barco en dicho lugar.
- Como la brújula electrónica es fácilmente afectada por un entorno externo, evite de utilizarla bajo cables de alta tensión así que en zonas rodeadas por un fuerte campo magnéticos o en zonas mineras.
- El ángulo entre la antena del mando y el suelo debe ser superior a 45 grados. Aseguraros que la antena del mando es mantenida en posición alta par asegurar la señal máxima entre el barco y el mando.
- No intente de desmotar usted mismo el barco o el mando por la razón que sea. Para toda reparación requerida, contacte su proveedor para organizar una reparación autorizada. La Sociedad no será responsable de las pérdida causadas por los daños ocurridos sin autorización.
- Aseguraros que el “electro-imán” de la trampa a cebo esté limpio, limpiar la arena, el barro o todo otra suciedad del “electro-imán” con la finalidad de mantener dicho interruptor funcional.

6. Indice de Rendimientos Principales:

Rendimientos	A
Talla de la Carcasa	53cm x 30cm x 20cm
Tipo de Carcasa	Simple
Recipiente	1
Capacidad de carga del recipiente	1kg mx
Distancia de emisión del Mando (max)	400m (variable según condiciones)
Ratio de Giro	En el sitio
Frecuencia	433 Mhz / 868 Mhz / 2.4Ghz
Velocidad de navegación	70m / minuto
Suelta-Cebo / Suelta-Línea	Si Recipiente único
Navegación Manual / Automática	Si
Luces Delante / Detrás	Si
Encendido del Barco	Luces: Intermitentes
Batería del Barco	Tiempo de navegación del barco
Batería Lithium (11,1V/5Ah)	1-1h30

7. Configuración standard del producto y lista de lo embalado:

N°	Nombre	Especificaciones	Cantidad
1	Barco Cebador	RYH-002	1
2	Mando	RYH-002-RC	1
3	Cargador batería para Barco	Carga interior de las baterías	1
4	Cargador batería para el Mando	Carga interior	1
5	Batería Lithium Barco	11,1V/5Ah	1
6	Batería Lithium Mando	3,7V/1000mah	1



WWW.CARPDESIGN.FR