

Kontakt pro distributora/agenta

Kontaktujte nás

Oficiální web: www.boatmanboat.com

Název společnosti: Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.

Kancelář v Shenzhen: 1404, budova Xuyuan, č. 5003 Longgang Avenue,

Ulice Longgang, okres Longgang, město Shenzhen, provincie Guangdong, Čína

Adresa továrny: Průmyslový park Boatman, Nová průmyslová zóna, 44 metrů

Avenue, město Gongping, okres Haifeng, město Shanwei, provincie Guangdong, Čína

BOATMAN

www.boatmanboat.com



Uživatelská příručka pro návnadový člun Boatman ACTOR PLUS MK5

OBSAH

I. Úvod do produktu	2
1. Úvod do struktury lodi	2
2. Úvod do dálkového ovladače	3
3. Verze lodi	7
II. Základní parametry	7
III. Pokyny k použití	8
1. Příprava	8
2. Ovládání navigace	9
3. Mechanismus zásobníku a uvolnění háku	10
4. Automatická navigace (verze SD)	10
5. Autopilot (Navigace, Automatické krmení a Návrat) -- pouze verze POS	11
6. Další funkce	13
IV Ochrana a úspora energie	13
1. Funkce úspory energie	13
2. Funkce alarmu nízkého nabití baterie	13
3. Funkce proti ztrátě	14
V. Pokyny k nabíjení	14
1. Nabíjení dálkového ovladače	14
2. Nabíjení lodi	14
VI. Další funkce	14
1. Kalibrace navigace	14
2. Kalibrace kompasu	14
3. Párování	16
4. Oprava trasy	17
5. Nastavení rádiového kanálu	17
VII. Údržba a pozornost	18
VIII. Poprodejní servis	18
IX. Záruka	18
X. Pozornosti	19

I. Úvod do produktu

Tento produkt přijímá design katamaránu a dvojitých vrtulí. Je vyroben z vysoce kvalitního inženýrských plastů vstřikováním do forem. Elegantní a hladké linie lodi mají nejen výjimečný vzhled, ale také vynikající stabilitu a odolnost vůči větru a vlnám.

Plně jsme utěsnili trup, abychom zajistili vynikající výkon ve všech vodních prostředích. Vrtule je vybavena ochranou proti plevelu, aby účinně zabránila zamotání vodních plevelů a zlepšila efektivitu plavby.

Pro snadnější použití při nočním rybaření je vybavena indikátorem, aby byla viditelná orientace lodi na první pohled. Loď je navržena s uvolněním háku a dvěma zásobníky, aby splnila různé rybářské potřeby uživatelů.

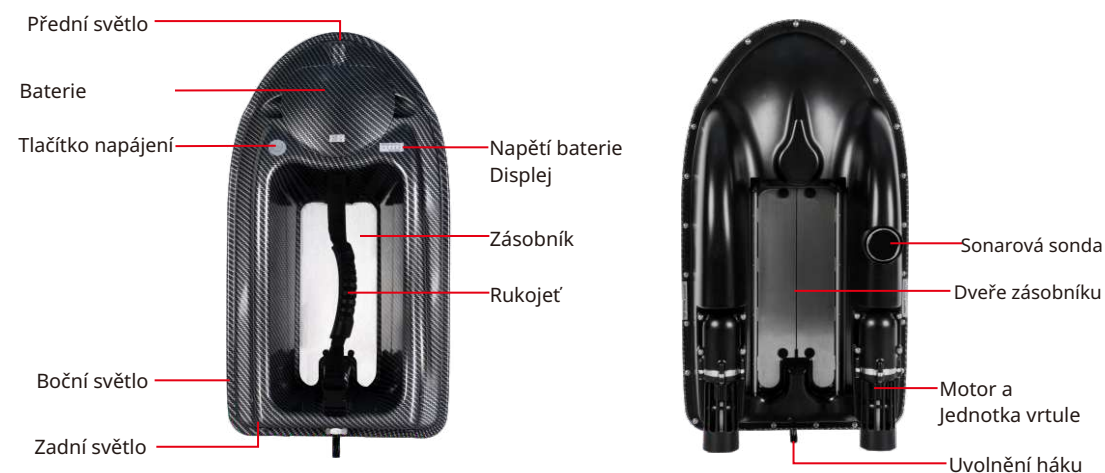
Lehký, jednoruký dálkový ovladač, zcela vodotěsný, aby účinně zabránil vodě nebo cizím předmětům, jako je písek, během používání.

Dálkový ovladač je také vybaven barevným TFT displejem, který je snadno pochopitelný a ovladatelný.

Pracovní vzdálenost až 500 metrů, jeho funkce jsou komplexní a pokročilé, včetně Automatického řízení, přímého pohybu, přepínače rychlosti, návratu jedním tlačítkem, směřování na břeh a autopilota Navigace. Zároveň má produkt také inteligentní funkce proti ztrátě, loď se automaticky vrátí při nízkém výkonu nebo bez signálu, je to dálkově ovládaná loď s inteligencí, pohodlím a bezpečností.

1. Úvod do struktury lodi

Struktura lodi je znázorněna níže:



2. Úvod do dálkového ovládání

Tlačítka dálkového ovládání jsou uspořádána podle funkčního rozdělení, jednou rukou ovládat. Funkce tlačítka je obvykle rozdělena do dvou typů: stisknout jednou nebo dlouhý stisk na 3 sekundy.

Pro tlačítka se dvěma symboly, krátký stisk provede funkci horního symbolu; dlouhý stisk na 3 sekundy provede funkci dolního symbolu.

(POS verze)



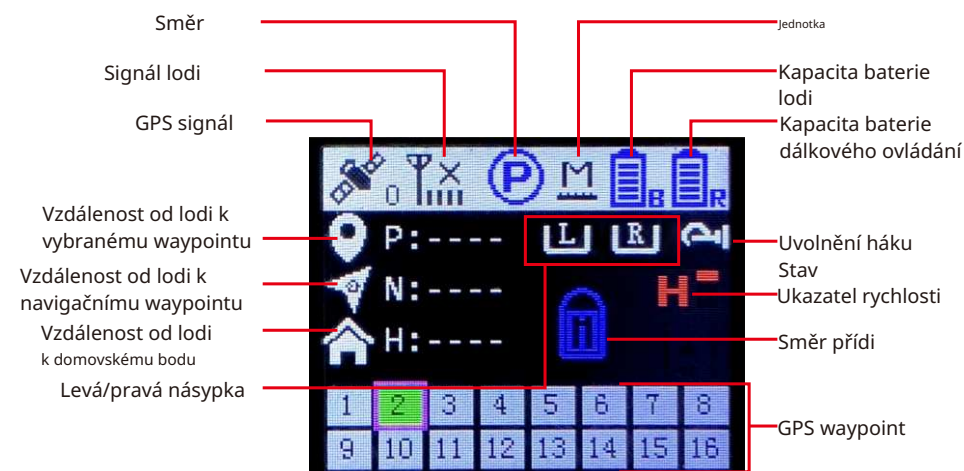
(SD verze)



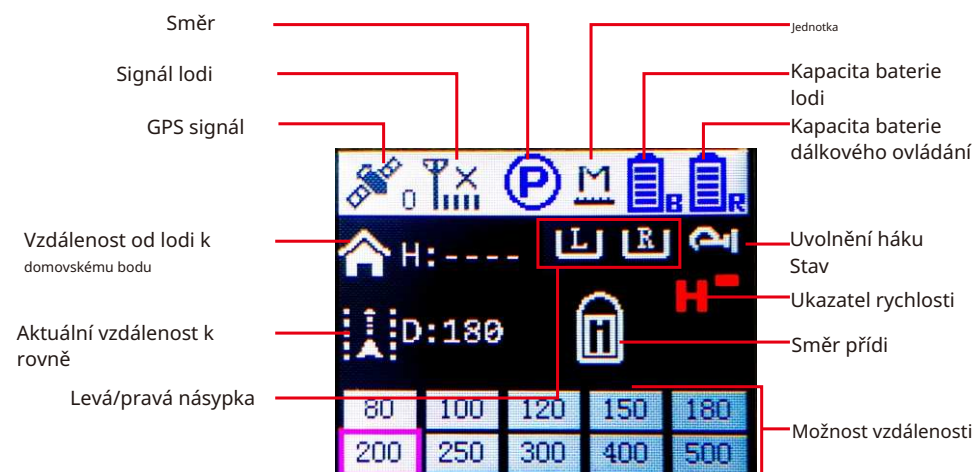
(2) Úvod do rozhraní dálkového ovládání

Obrazovka poskytuje mnoho informací, aby uživatel rychle pochopil stav lodi.

(POS verze)



(SD verze)



Dálkový ovladač Actor Plus MK5 (POS)

Uvolnění háku

Krátké stisknutí pro otevření/zavření uvolnění háku.

Levý zásobník

Stiskněte jednou: otevřít/zavřít zásobník.

Pravý zásobník

Stiskněte jednou: otevřít/zavřít zásobník.

Střední zásobník

Krátké stisknutí pro otevření/zavření levého i pravého zásobníku současně. ve stejnou dobu.

Rychlost

Krátké stisknutí pro přepínání mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí. Dlouhé stisknutí tlačítka po dobu 3 sekund pro otevření/zavření módu tažné sítě.

Vpřed

Krátké stisknutí tlačítka pro nastavení automatického času vpřed od 1-3 minut. (Stiskněte jednou pro přidání 1 minuty)

Joystick

Pohybuje joystickem pro ovládání směru plavby.

OK

Krátké stisknutí: Potvrdit/změnit vybraný parametr.

Světlo skvělé/Plné

Krátké stisknutí pro zapnutí předního světla.

Dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund pro zapnutí/vypnutí bočního světla.

<vlevo

Krátké stisknutí: vyberte kurzor, pohybujte vlevo nebo nahoru

Návrat

Krátké stisknutí pro návrat.

Stiskněte a držte po dobu 3 sekund pro uložení domovského bodu.

Navigace

Krátké stisknutí pro navigaci k vybranému GPS bodu.

Dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund, loď se vrátí domů automaticky.

Napájení

Dlouhé stisknutí: zapnout/vypnout

Typ-C

Nabíjecí port

Uložit bod

Krátké stisknutí: Uložit aktuální pozici lodi na vybraném GPS čísle.

Dlouhé stisknutí: Smazat uložený GPS bod.

>vpravo

Krátké stisknutí: vyberte kurzor, pohybujte vpravo nebo dolů

Menu

Krátké stisknutí pro vstup na stránku nastavení menu.

Dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund pro opuštění menu.

Dálkový ovladač Actor Plus MK5 (SD)

Uvolnění háku

Krátké stisknutí pro otevření/zavření uvolnění háku.

Levý zásobník

Stiskněte jednou: otevřít/zavřít zásobník.

Pravý zásobník

Stiskněte jednou: otevřít/zavřít zásobník.

Střední zásobník

Krátké stisknutí pro otevření/zavření levého i pravého zásobníku současně. ve stejnou dobu.

Rychlost

Krátké stisknutí pro přepínání mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí. Dlouhé stisknutí tlačítka po dobu 3 sekund pro otevření/zavření módu tažné sítě.

Vpřed

Krátké stisknutí tlačítka pro nastavení automatického času vpřed 1-3 minut. (Stiskněte jednou pro přidání 1 minuty)

Joystick

Pohybuje joystickem pro ovládání směru plavby.

OK

Krátké stisknutí: Potvrdit/změnit vybraný parametr.

Světlo skvělé/Plné

Krátké stisknutí pro zapnutí předního světla.

Dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund pro zapnutí/vypnutí bočního světla.

<vlevo

Krátké stisknutí: vyberte kurzor, pohybujte vlevo nebo nahoru

Návrat

Krátké stisknutí pro návrat.

Stiskněte a držte po dobu 3 sekund pro uložení domovského bodu.

Vzdálenost

Pohybuje se přímo vpřed s vybranou vzdáleností.

Napájení

Dlouhé stisknutí: zapnout/vypnout

Typ-C

Nabíjecí port

Cíl

Stiskněte a držte po dobu 3 sekund pro uložení aktuální pozice.

Krátké stisknutí pro navigaci k vybranému GPS bodu.

>vpravo

Krátké stisknutí: vyberte kurzor, pohybujte vpravo nebo dolů

Menu

Krátké stisknutí pro vstup na stránku nastavení menu.

Dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund pro opuštění menu.

3.Verze lodi



II.Základní parametry

Materiál trupu	ABS inženýrská plastová pryskyřice
Dosah dálkového ovládání	500m
Maximální rychlost	Přibližně 70m/min
Úroveň odolnosti proti vlnám	3. třída
Nákladní kapacita	3Kg
Specifikace baterie lodi	11.1V/12Ah
Specifikace nabíječky baterie lodi	12.6V/2A
Doba nabíjení baterie lodi	Přibližně 5~6h
Životnost baterie lodi	Přibližně 2~2.5h
Specifikace nabíječky dálkového ovládání	5V/1A
Doba nabíjení dálkového ovládání	Přibližně 4h
Životnost baterie dálkového ovládání	Přibližně 5~6h
Velikost produktu	555*295*219mm
Velikost balení	595*440*290mm
Čistá hmotnost	3.45Kg

III . Pokyny k použití

1.Příprava

(1)Instalace baterie



(1)Otevřete víko baterie

(2)Připojte napájecí zástrčku

(3)Nainstalujte baterii

(4)Utahování suchého zipu

(5)Utahování víka baterie

Metoda odstranění baterie :



(1)Otevřete víko baterie

(2)Uvolnění suchého zipu

(3)Vyndejte baterii ven a odpojte napájení

(2)Zapnutí a automatické spárování

1.Držte tlačítko napájení na dálkovém ovládání po dobu 3 sekund, abyste zapnuli dálkové ovládání.

2.Držte tlačítko napájení na lodi po dobu 1~2 sekund, dokud se na tlačítku napájení nerozsvítí a poté jej uvolněte.

Indikátor na lodi se rozsvítí, loď přejde do pohotovostního režimu. V tuto chvíli se dálkové ovládání automaticky spáruje s lodí, zkuste posunout joystick, abyste zkontrolovali, zda je loď spárována s dálkovým ovládáním úspěšně.

Pokud nejsou úspěšně spárovány, prosím, odkazujte na kapitolu „Párování“, abyste se pokusili o opětovné spárování.

Tlačítko napájení



Zapnout: Dlouze stiskněte tlačítko napájení, dokud indikátor nezasvítí, poté uvolněte tlačítko.

Vypnout: Dlouze stiskněte tlačítko napájení, dokud indikátor nezasvítí, poté uvolněte tlačítko.

2. Ovládání navigace

(1) Ovládání joystickem

Vpřed / Vzad

Posuňte joystick nahoru nebo dolů, abyste posunuli loď vpřed nebo vzad.

Zatočte vlevo / Zatočte vpravo

Posuňte joystick vlevo nebo vpravo, abyste otočili loď vlevo nebo vpravo.

„A“ Na obrazovce je symbol, který ukazuje směr lodi.

(2) Režim automatického řízení

Vstupte do režimu automatického řízení

Stiskněte tlačítko "Vpřed" jednou nebo dlouze stiskněte joystick nahoru více než 5 sekund.

Zvyšte čas automatického řízení

Nepřetržitě stiskněte tlačítko "Vpřed" pro zvýšení o 1 minutu (max. 3 minuty).

Opusťte režim automatického řízení

Posuňte joystick dolů

„A“ Na obrazovce je symbol, který ukazuje zbývající minuty automatického řízení.

(3) Směr přídi a návrat na břeh jedním tlačítkem

Příprava

Vložte loď do vody nebo na zem a ujistěte se, že směr přídi je kolmo na horizontální směr vaší polohy.

Vstupte do nastavení směru přídi

1. Stiskněte tlačítko "Menu" jednou, vstupte na první stránku.
2. Vyberte položku "2. Nastavit směr přídi" stisknutím tlačítka "<Vlevo"/>"Vpravo>".
3. Stiskněte tlačítko "OK" pro dokončení nastavení.

Vstupte do režimu návratu na břeh jedním tlačítkem

Dlouze stiskněte tlačítko "Vpřed", loď se automaticky vrátí na břeh na 1 minutu.



(4) Zobrazení směru lodi v reálném čase

Směr lodi v reálném čase bude zobrazen na obrazovce „ “ po nastavení směru přídi hotovo, směr lodi se zobrazí na obrazovce a bude se měnit v reálném čase, zatímco loď se pohybuje. Poznámka: Směr lodi není zástupcem geografické polohy. Ujistěte se, že nastavení směru bylo dokončeno, abyste správně viděli směr lodi na obrazovce.

(5) Příímá jízda

Loď může automaticky řídit na určenou vzdálenost, automaticky otevřít uvolnění háčku pro uvolnění háčků a návrad, když dorazí na cíl. Operace je následující:

Verze podle vzdálenosti :

1. Vyberte vzdálenost přímé jízdy stisknutím tlačítka „<Vlevo“ nebo „Vpravo>“.
2. Stiskněte tlačítko "OK", loď se automaticky pohne na vybranou vzdálenost.

Verze GPS:

1. Stiskněte tlačítko "Menu" jednou, vstupte na stránku 1.
2. Vyberte položku "1. Příímá jízda".
3. Vyberte vzdálenost přímé jízdy stisknutím tlačítka „<Vlevo“ nebo „Vpravo>“.
4. Stiskněte tlačítko "OK", loď se automaticky pohne na vybranou vzdálenost.

Poznámka: Vzdálenost je založena na domácím bodě.

(6) Přepínač rychlosti

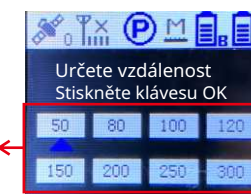
2 úrovně rychlosti k výběru H (vysoká), L (nízká) Vstupte do nastavení přepínače rychlosti Stiskněte tlačítko "Rychlost" tlačítko jednou

„H“ ukazuje aktuální úroveň rychlosti na obrazovce.

Nastavit vzdálenost



Možnosti vzdálenosti



3. Mechanismus zásobníku a uvolnění háčku

(1) Provoz zásobníku a uvolnění háčku

Loď je vybavena mechanismem zásobníku a uvolnění háčku, který lze použít k nakládání různých druhů návrad.

Otevřete/zavřete levý zásobník Stiskněte tlačítko "Levý zásobník" jednou
Otevřete/zavřete pravý zásobník Stiskněte tlačítko "Pravý zásobník" jednou
Otevřete/zavřete uvolnění háčku Stiskněte tlačítko "Uvolnění háčku" jednou
„L“ označuje zavření zásobníku. „ “ označuje otevření zásobníku. Poznámka: některé zásobníky je třeba zavřít ručně.

(2) Uvolnění návrad

Řiďte loď na GPS waypoint. Stiskněte odpovídající tlačítko zásobníku pro uvolnění návrad. Poznámka: Prosím, upravte množství a umístění návrad podle aktuální situace.

4. Automatická navigace (pouze verze SD)

1. Řiďte loď na své ideální místo.
2. Dlouze stiskněte tlačítko "Cíl" po dobu 3 sekund pro uložení zeměpisné šířky a délky místa.
3. Když potřebujete znovu řídit na místo, stačí jednou klepnout na tlačítko "Cíl".

Poznámka: Uložené místo bude vždy platné, dokud nebude překryto novým místem (staré místo bude překryto novým místem).

Vzdálenost k uložení



5. Autopilot (Navigace, Automatické krmení a návrat)

) --

Pouze verze POS

(1) Pokyny k navigaci v automatických podmínkách

Destination: the position where customer release baits, hooks to catch fish

Home point: the waypoint when boat return back to shore, normally it's setting in the place

asi 2 metry od břehu, pro snadnější vyvednutí lodi.

GPS waypoint: místo, na který zákazník navigoval. Celkem je 16 GPS bodů

zákazník může uložit do dálkového ovládání.

Vzdálenost H: vzdálenost mezi lodí a domovským bodem.

Distance N: Distance between the boat and the navigating point.

Distance P: Distance between the boat and selected point.

Poznámka: Když je vzdálenost mimo rozsah (999 metrů) nebo satelitní signál není stabilní,

vzdálenost se zobrazí jako "---" na obrazovce GPS dálkového ovládání. Pro běžné použití je potřeba satelit,

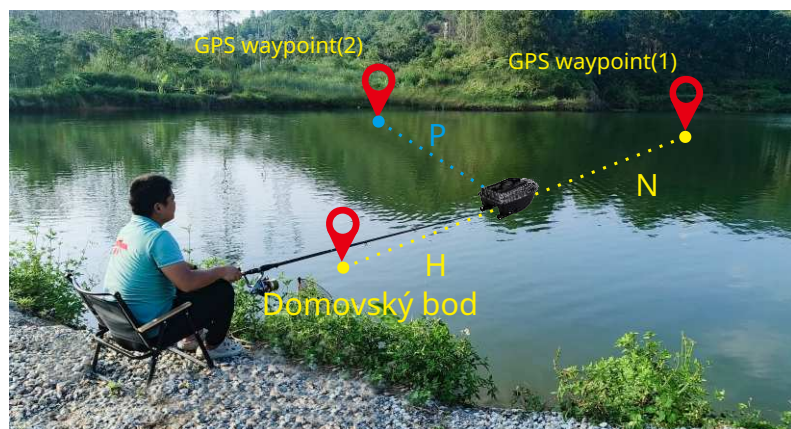
zobrazit satelitní signál přijatý v tuto chvíli.

Navigace nemusí být aktivována v následujících případech.

-Není přijat žádný satelitní signál nebo počet satelitů je nižší než 6.

-GPS body nebo Domovský bod ještě nejsou nastaveny.

-Je to mimo rozsah vzdálenosti 500 metrů.



Zobrazení vzdálenosti

Navigace k GPS bodu

Vybraný GPS bod

GPS waypoints

(2) Nastavení domovského bodu

Domovský bod bude uložen automaticky

Při každém zapnutí lodi se automaticky resetuje domovský bod jako návratová pozice.

Pokud se ikona domovského bodu nezelená, prosím, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Vložte loď do vody
2. Posuňte joystick dopředu.

Návrh: Po zapnutí lodi počkejte 5 minut na vyhledání satelitního signálu GPS pro vyšší přesnost (alespoň 1 minuta).

(3) Waypoint uložen

Před uložením waypointu

Doveďte loď na místo, kde chcete uvolnit háček

Vyberte GPS bod

Stiskněte tlačítko "Uložit bod", vybraný waypoint se změní na zelenou.

Poznámka: Předtím uložená poloha GPS waypointu bude odstraněna.

(4) Navigace k cílovému bodu

Vstupte do nastavení automatické navigace k cílovému bodu

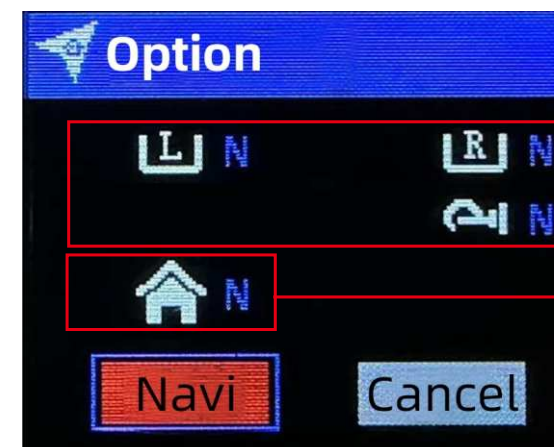
1. Vyberte cílový bod stisknutím tlačítka "<Levé" nebo "Pravé">
2. Stiskněte tlačítko "Navigace"

Vyberte, zda otevřít zásobníky automaticky

Stiskněte tlačítko "Levý zásobník" a "Pravý zásobník"

Vyberte, zda se vrátit k domovskému bodu automaticky

Stiskněte tlačítko "Návrat"



Stiskněte "levý zásobník" a "pravý zásobník" tlačítka pro výběr, zda otevřít zásobník nebo ne. Stiskněte tlačítko "uvolnění háčku" pro výběr zda otevřít uvolnění háčku nebo ne. Poznámka: Y znamená Ano, N znamená Ne

Stiskněte tlačítko "návrat" pro výběr návratu zpět k domovskému bodu automaticky nebo ne.

(5) Automatické uvolňování návrad

Po dokončení nastavení stiskněte znovu tlačítko "Navigace" pro potvrzení, loď se automaticky vydá k cílovému bodu a symbol se změní na červený."



(6) Návrat na domovský bod

Krátce stisknete tlačítko "Návrat", loď se automaticky vrátí zpět na domovský bod.

(7) Smazat GPS waypoint

Vyberte uložený waypoint, který chcete smazat, a dlouze stisknete tlačítko pro uložení bodu na přibližně 3 sekundy pro smazání, waypoint se změní na bílou barvu.

(8) Poznámky k navigaci.

Přesnost navigace bude ovlivněna počasím a okolním prostředím.

Abychom zajistili přesnost navigace, doporučujeme počkat 1 minutu po zapnutí lodi, dokud GPS úspěšně nepřijme více než 12 satelitů. Kolísání vln ovlivní navigaci lodi, na větrném pobřeží může být navigace neplatná a loď nemůže přesně dosáhnout cíle.

6. Další funkce

(1) Přepnutí jednotky

1. Stisknete tlačítko "Menu" pro vstup do rozhraní, přepněte na stránku 2.
2. Vyberte položku "5. Přepnout jednotky" pro přepnutí jednotky (M nebo FT).

(2) Noční světla

Loď je vybavena různými světly, která mohou zákazníkovi pomoci určit směr lodi na dlouhé vzdálenosti. (Poznámka: Tato světla nemusí být na některých lodích nainstalována, prosím, odkazujte na skutečný přijatý produkt)

Viz další podrobnosti níže:

Zadní světla v červené barvě:

Loď se pohybuje vpřed.

Přední světlo v bílé barvě:

Loď se vrací na břeh.

Světlo na levé straně v žluté barvě:

Loď se pohybuje doleva.

Světlo na pravé straně v zelené barvě:

Loď se pohybuje doprava

Poznámka: zákazník může vypnout všechna světla dlouhým stiskem tlačítka "Lamp great/Full" na přibližně 3 sekundy.

IV. Ochrana a úspora energie

1. Funkce úspory energie

Když nebyl dálkový ovladač používán déle než 10 minut, dálkový ovladač se automaticky vypne, aby se snížila spotřeba energie. V 10 sekundách před vypnutím, bude pípat. Pokud chce zákazník pokračovat v ovládání lodi, stačí znovu zapnout dálkový ovladač znovu.

2. Funkce alarmu nízkého stavu baterie

Když je kapacita baterie lodi příliš nízká, symbol kapacity baterie na dálkovém ovladači se změní na červenou a začne blikat. Současně dálkový ovladač pípá, aby připomněl zákazníkovi, aby vrátil loď zpět na břeh a vyměnil baterii včas, aby se předešlo ztrátě lodi.

3. Funkce proti ztrátě

Loď je vybavena funkcí proti ztrátě, když nastane některá z následujících podmínek, loď se automaticky vrátí na domovský bod.

- (1) Když je baterie lodi příliš nízká a dálkový ovladač pípá déle než 30 sekund.
- (2) Když loď a dálkový ovladač ztratí signál déle než 30 sekund.
- (3) Když je vzdálenost mezi lodí a domovským bodem větší než 600 metrů.

V. Pokyny k nabíjení

1. Nabíjení dálkového ovladače

Dálkový ovladač je třeba nabíjet pomocí 5V USB nabíječky, stav nabíjení je následující:

- (1) Po zapojení nabíjecího kabelu se obrazovka dálkového ovladače rozsvítí a ukazuje, že kapacita baterie se zvyšuje, což znamená, že se nabíjí.
- (2) Pokud se kapacita baterie přestane zvyšovat, znamená to, že je plná.
- (3) Když se dálkový ovladač vypne, obrazovka se automaticky zhasne, když se nabíjí, můžete stisknout tlačítko napájení jednou pro kontrolu stavu nabíjení.

2. Nabíjení lodi

Baterie lodi musí být nabíjena speciální nabíječkou dodávanou původním výrobcem a stav nabíjení je zobrazen indikátorovým světlem nabíječky:

Červená: baterie se nabíjí.

Zelená: baterie je plně nabitá.

Pro kontrolu kapacity baterie stisknete tlačítko na baterii, rozsvítí se, aby ukázalo úroveň kapacity.

VI. Další funkce

1. Kalibrace navigace

Kalibrace navigace byla nastavena při výrobě lodi v továrně, zákazník nemusí měnit nastavení. Aby byla loď normálně používána, kontaktujte prosím distributora nebo prodejce pro potřebné nastavení.

2. Kalibrace kompasu

Kalibrace kompasu byla dokončena v továrně, zákazník nemusí měnit nastavení. Pokud loď nemůže jet přímo při navigaci nebo automatickém řízení k cíli, prosím provedte kalibraci kompasu.

Postup je následující:

- (1) Kalibrujte ve vodě (vhodné za podmínek, kdy je voda klidná)

(1) kalibrovat ve vodě (vhodné za podmínek, kdy je voda klidná)



1. Příprava:

Přiveďte rybářskou loď do otevřené oblasti vzdálené asi 5 metrů od břehu, ujistěte se, že v oblasti není žádný zdroj magnetického rušení v oblasti, jako jsou velké kusy kovu, elektromagnetické zařízení.

2. Vstupte do režimu kalibrace:

- ① Stiskněte tlačítko "Menu", přepněte na stránku 2
- ② Vyberte položku "1. kalibrace kompasu."
- ③ Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení.

3. Čekání na dokončení operace:

Prosím, udržujte to stabilní a vyhněte se vnějšímu rušení během čekání. Normálně se loď točí na místě a provádí kalibraci kompasu za 60 sekund.

4. Kalibrace dokončena:

Po kalibraci systém automaticky opustí režim kalibrace, loď může být používána normálně.

(2) Kalibrovat na souši (vhodné za podmínek, kdy je vlna silná nebo kalibrovat ve voda selhala)



1. Příprava a kontrola:

Ujistěte se, že v okolním prostředí není žádné magnetické rušení a zapněte loď.

2. Zvedněte loď:

Jemně zvedněte loď a ujistěte se, že se nedotýká žádných předmětů, které by mohly způsobit magnetické rušení.

3. Vstupte do režimu kalibrace:

- ① Stiskněte tlačítko "Menu", přepněte na stránku 2.
- ② Vyberte položku "1. kalibrace kompasu."
- ③ Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení.

4. Otočte loď:

Udržujte loď paralelně k zemi, vstaňte a otočte loď jedním směrem (např. ve směru hodinových ručiček) pohybujte se pomalu stejnou rychlostí, aby se loď otáčela hladce a nepřetržitě s tělem.

5. Nepřetržitá rotace:

Kalibrace se obvykle provádí za 60 sekund, prosím, ujistěte se, že vaše tělo provede alespoň dvě hladké otáčky během 60 sekund. Rychlostí jednoho otočení každých pět sekund.

6. Kalibrace dokončena:

Po kalibraci systém automaticky opustí režim kalibrace, loď může být používána normálně.

(3) Opatření pro kalibraci

1. Prosím, ujistěte se, že v okolí není žádné magnetické rušení při kalibraci kompasu kalibrace.
2. Prosím, udržujte loď v horizontální poloze a vyhněte se násilnému třesení při kalibraci kompasu kalibrace.
3. Pokud kalibrace selže, zkuste to znovu a ujistěte se, že dodržíte výše uvedené kroky.

3. Párování

Vstupte do režimu párování

1. Stiskněte tlačítko "Menu" jednou pro vstup na stránku 1.
2. Vyberte položku "4. Dálkové párování".
3. Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení.

Párovat s lodí

Zapněte loď, všechna světla na lodi začnou blikat

Po párování

Dálkové ovládání přestane pípat. Pohybuje joystickem, abyste zjistili, zda může normálně ovládat loď.

4. Oprava trasy

Když loď v automatickém režimu nebo při navigaci nejede přímo, prosím zkuste opravu trasy níže:

Zadejte nastavení opravy trasy

1. Stiskněte tlačítko "menu", přepněte na stránku 2
2. Vyberte položku "2. Úprava offsetu."

Vypněte kompas

1. Stiskněte tlačítko "<Levá" nebo "Pravá>" pro výběr možnosti "Kompas"
2. Stiskněte tlačítko "OK". Zobrazí se "VYPNUTO" po vypnutí kompasu.

Posuďte směr odchyly lodi

Držte joystick stisknutý dopředu po dobu 5 sekund, abyste vstoupili do režimu automatického řízení, zjistěte, zda loď odbočuje doleva nebo doprava.

Pokud loď odbočuje doleva

1. Vyberte položku "10>" nebo "1>"
2. Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení.

Pokud loď odbočuje doprava

1. Vyberte položku "<10" nebo "<1"
2. Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení.

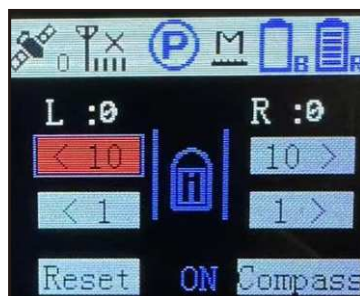
Význam možnosti je následující:

<10: hodnota offsetu na levou stranu, každé stisknutí zvyšuje hodnotu o 10

<1: hodnota offsetu na pravou stranu, každé stisknutí zvyšuje hodnotu o 1

10>: hodnota offsetu na pravou stranu, každé stisknutí zvyšuje hodnotu o 10

1>: hodnota offsetu na pravou stranu, každé stisknutí zvyšuje hodnotu o 1



5. Nastavení rádiového kanálu

Postup je následující:

Před nastavením rádiového kanálu

Dovedte loď zpět na břeh. Buďte opatrní, abyste nezměnili kanál, když je loď stále ve vodě, abyste se vyhnuli ztrátě lodi.

Zadejte nastavení rádiového kanálu

1. Stiskněte tlačítko "Menu", přepněte na stránku 2
2. Vyberte položku "4. Nastavení rádia" pro vstup.

Nastavte kanál

1. Vyberte možnost (+1, -1, +10, -10) stisknutím tlačítka "<Levá" nebo "Pravá>" 2. Stiskněte "OK" tlačítko pro potvrzení. (Návrh: nastavte nový kanál, který se liší od aktuálního kanálu o nejméně 20 rozdílu.)

Zadejte nastavení opravy

1. Vypněte loď.
2. Vyberte možnost "Oprava" a stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení,
3. Zapněte loď pro opětovné spárování.

Poznámka: po změně kanálu musí zákazník provést opětovné spárování, aby změna nabyla účinnosti.



VII. Údržba a pozornost

Pro dlouhou životnost a dobré skladování prosím dodržujte následující pokyny:

- (1) Po použití lodi prosím loď vyčistěte utěrkou, abyste se vyhnuli poškození povrchu skvrnami.
- (2) Po použití lodi prosím zkontrolujte, zda se v lodních šroubech nenacházejí cizí předměty.
- (3) Pokud loď nebudete používat delší dobu, prosím loď vyčistěte, vyjměte baterii a vložte loď do balicí krabice a umístěte ji na chladné a suché místo, abyste se vyhnuli poškození vlhkostí.
- (4) Pokud loď nebudete používat delší dobu, prosím plně nabijte baterii a umístěte ji na chladné a suché místo, nabíjejte baterii každé 3 měsíce, abyste se vyhnuli poškození baterie, které způsobuje ztrátu energie.
- (5) Po použití vyčistěte jakékoli oleje.

VIII. Poprodejní servis

1. Příslušenství k lodi

Během normálního používání, pokud dojde k poškození některých částí lodi, prosím kontaktujte nás následujícími způsoby: následujícími způsoby:

- (1) Distributor/dealer, který je blízko vaší adresy.
- (2) Distributor/dealer, který prodává loď.
- (3) Kontaktujte BOATMAN China, pokud nevíte, kdo může poskytnout servis, pak se spojíme s distributory a necháme je, aby vám pomohli.

Poznámka: Prosím, nerozebírejte loď, abyste ji opravili sami, pokud je poškozená, abyste předešli dalšímu poškození.

2. Vylepšení lodi

Když uživatelé potřebují vylepšit funkci lodi, prosím kontaktujte místního distributora/dealera k vylepšení nebo kontaktujte BOATMAN China.

3. Kontaktní informace pro poprodejní servis

Uživatelé mohou kontaktovat našeho distributora v kontaktním formuláři distributora v uživatelské příručce, nebo kontaktovat distributora na facebooku, instagramu, whatsappu, oficiálních stránkách v různých zemích (EU/Jižní Afrika/Čína atd.). Můžete produkt používat s důvěrou a naše služby budou vaší zárukou na zakoupení našeho produktu.

IX. Záruka

1. Podmínky záruky

Loď prošla naším přísným kontrolním procesem kvality. Pokud se zjistí, že byla loď používána nevhodně, tímto se zruší vaše záruka a jakékoli náklady nebudou pokryty zárukou. Pokud je to tak, můžete si stále zakoupit a vyměnit díly zakoupené od výrobce.

Následující podmínky nejsou pokryty zárukou:

- (1) Překročení stanovené záruční doby.
- (2) Neplatné prodejní doklady a záruční karty.
- (3) Sériové číslo záruční karty se neshoduje s lodí.
- (4) Nevhodné používání uživateli, jako je: náraz, pád, vlastní rozebírání atd.
- (5) Závažné znečištění způsobující poškození, protože nebylo řádně udržováno.
- (6) Produkt není zahrnut v seznamu položek záruky.
- (7) Poškození způsobené přírodními katastrofami, jako jsou požár, povodeň, blesk a zemětřesení.
- (8) Dary společnosti.

2. Záruční položka

Zaručené díly, příslušenství a záruční roky:

Ne.	Příslušenství	Záruční doba
1	PCB deska lodi	1 rok
2	PCB deska RC	
3	Motor	
4	Servo podavače	
5	Baterie	
6	Nabíječka	

X. Pozornosti

Aby se předešlo vážnému poškození produktu při jeho používání, přečtěte si prosím uživatelskou příručku v podrobnostech a věnujte pozornost následujícím záležitostem.

1. Zkontrolujte trup na praskliny nebo možné selhání vodotěsnosti, abyste se vyhnuli potopení lodi v důsledku úniku vody nebo poškození vnitřních částí trupu.
2. Věnujte prosím pozornost stavu napájení lodi a dálkového ovládání, abyste předešli vstupu baterie do režimu ochrany při nízkém napětí a ztrátě lodi.
3. Věnujte prosím pozornost stavu připojení dálkového ovládání a lodi, zda dálkové ovládání funguje normálně, abyste předešli selhání dálkového ovládání a ztrátě lodi.
4. Věnujte prosím pozornost povětrnostním podmínkám, používání v katastrofálním počasí je přísně zakázáno.
5. Věnujte prosím pozornost prostředí pod vodou do hloubky 20 cm, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, šterk nebo velké částice. Prosím, nepoužívejte loď, když jsou tam cizí předměty, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, šterk nebo velké částice, abyste předešli cizím předmětům, které by se mohly zachytit v lodním šroubu a poškodit lodní šroub.
6. Když je loď zapnutá, věnujte prosím pozornost tomu, zda loď nemá žádné abnormální zvuky, zápach, jiskření nebo elektrické hoření. Abnormality by měly okamžitě přerušit napájení, kontaktujte poprodejní servis, abyste předešli větším ztrátám.
7. RC návnadová loď a dálkové ovládání se obvykle používají, v dálkovém ovládání budou relevantní pokyny, prosím, postupujte podle pokynů.
8. Návnadová loď je navržena pro rybaření ve sladké vodě, není vhodná pro slanou vodu, prosím, nepoužívejte ji na moři.

Bezpečnost baterie, prosím, přečtěte si podrobnosti o používání baterie:

1. NIKDY nenechávejte baterii uvnitř kabiny lodi k nabíjení.
2. NIKDY neukládejte baterii plně nabitou nebo vybitou.
3. NIKDY nenechávejte nabíjející se baterii bez dozoru, sledujte proces nabíjení a reagujte na jakékoli potenciální problémy, které mohou nastat.
4. NIKDY nenabíjejte horkou baterii, vždy ji nejprve nechte vychladnout.

5. Vždy používejte dodanou nabíječku od BOATMAN. Nesprávné nabíječky mohou způsobit trvalé

poškození
baterie

a vést k požáru.

6. NIKDY nepřetěžujte baterii, přetěžování ovlivní životnost baterie.

7. NIKDY neukládejte LiPo baterie na žádném místě, které překračuje 25 °C (80 °F) po dlouhou dobu. (např. v autě, garáži, kuchyni nebo na slunci)

8. VŽDY uchovávejte LiPo baterie na chladných, suchých místech mezi 5-25 °C (40-80 °F).

9. NIKDY nedovolte, aby se kladné a záporné vodiče baterie nebo nabíječky dotýkaly. To může způsobit zkrat baterie a vést k požáru.

Neskládejte, nespojujte ani nepřipojujte baterii sami, to může způsobit, že baterie bude zkrácena a povede k požáru.

10. NIKDY nenabíjejte nafouknutou nebo zvětšenou baterii (i když je nafouknutá při koupi). Pokračování v nabíjení baterie, která začala bobtnat, povede k požáru.

Pokud baterie dosáhne vysokých teplot během nabíjení, postupujte podle těchto kroků:

·ZASTAVTE proces nabíjení a okamžitě odpojte baterii.

·Okamžitě odpojte baterii od nabíječky.

·Umístěte ji na otevřené nehořlavé místo.

·Sledujte ji přibližně 30 minut z bezpečné vzdálenosti.

·Postupujte podle správného postupu pro likvidaci baterie.

·VŽDY zkontrolujte baterii, abyste se ujistili, že před

nabíjením nejsou
žádné známky
poškození,
deformace nebo
bobtnání.

Pokud ano, ZASTAVTE nabíjení baterie a postupujte podle správného postupu pro likvidaci baterie.

·Prosím, držte se dál od vlhkosti, vody, vysoké teploty a dalších prostředí, která jsou nepříznivá pro nabíjení baterie.

·VŽDY nabíjejte baterie v ohnivzdorném obalu a daleko od hořlavého materiálu.

Nabíjejte NIKDY na površích, které mohou vzplanout, včetně dřeva, látky, koberce nebo zařízení aplikace, atd.

Nabíjejte NIKDY v prostředích, která mohou vzplanout, včetně kuchyně, garáže, skladu atd.

Pokud baterie dosáhne vysokých teplot po nárazu, postupujte podle těchto kroků:

·Okamžitě odpojte baterii od lodi.