

BOATMAN

www.boatmanboat.com



Kontakt na distributora/prodejce



Kontaktujte nás

Oficiální stránky: www.boatmanboat.com

Název společnosti: Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.

Shenzhen Office: 1404, Xuyuan Building, No. 5003 Longgang Avenue,

Longgang Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Adresa výroby: Boatman Industrial Park, The New Industrial Zone, 44 Meters Avenue,

Gongping Town, Haifeng County, Shanwei City, Guangdong Province, China

Version number: 2024-F

Boatman Vulcan Bait Boat Uživatelská příručka

Boatman

Poznámka pro uživatele

Vážení zákazníci,

Dobrý den! Děkujeme, že jste si vybrali člun Boatman Vulcan Boat vyrobený společností Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. Člun Boatman Vulcan Boat byl nezávisle navržen podle zpětné vazby, kterou jsme získali od rybářů. Je prodáván naší společností a certifikován CE a RoHs.

Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. je profesionální výrobce zavázejících lodiček a vyhledávačů ryb, máme různé produkty pro vaši potřebu. Zřídili jsme: profesionální tým pro výzkum a vývoj, tým pro certifikaci vědeckého inženýrství, moderní výrobní zařízení, přísný systém řízení kvality, tým pro prodej výrobků a tým pro poprodejní služby. Již na začátku vašeho výběru našich výrobků je cílem našeho úsilí vaše spokojenost.

Abychom Vám přinesli příjemný zážitek z výrobku, přečtěte si před jeho použitím pečlivě návod k použití.

Pokud máte při používání našich výrobků jakékoli problémy, obraťte se na místního distributora nebo prodejce. Dále se můžete obrátit na poslední stranu tohoto návodu a kontaktovat společnost BOATMAN China. Uděláme vše pro to, abychom Vám pomohli.

Zároveň se těšíme, že se s námi podělíte o své zkušenosti s používáním našich výrobků, které pro nás budou zdrojem motivace k další optimalizaci našich výrobků, děkujeme!

Zavítejte na webové stránky společnosti Boatman: www.boatmanboat.com . Ještě jednou vVm děkujeme za Vaši podporu společnosti Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.

Všechna práva na interpretaci této uživatelské příručky si vyhrazuje společnost Boatman.

Ještě jednou Vám děkujeme za váš zájem a podporu produktů Boatman's.

Poznámka: Všechny obrázky v této příručce jsou pouze orientační a závisí na skutečném přijetí zboží.

OBSAH

I. Úvod k produktu.....	3
1.1 Seznam verzí produktu.....	3
1.2 Základní parametry.....	4
1.3 Konstrukce lodi.....	4
1.4 Dálkový ovladač.....	5
1.5 Rozhraní obrazovky dálkového ovládání.....	7
II. Návod k použití.....	9
2.1 Instalace před použitím.....	9
2.2 Párování dálkového ovládání.....	9
2.3 Pokyny k obsluze menu.....	11
2.4 Provoz navigace GPS.....	13
2.5 Ochrana proti ztrátám.....	14
2.6 Nabíjení baterie.....	15
III. Pozornost věnovaná údržbě.....	16
IV. Poprodejní servis.....	16
4.1 Příslušenství lodí.....	16
4.2 Modernizace lodi.....	16
4.3 Kontaktní údaje pro poprodejní servis.....	16
V. Záruka.....	17
5.1 Záruční podmínky.....	17
5.2 Záruční položky.....	17
VI. Upozornění.....	18

I. Úvod k produktu

Při otevření krabice poříďte videozáznam a zkontrolujte, zda není povrch lodi poškozený nebo silně poškrábaný. Pokud je něco v nepořádku, obraťte se na zákaznický servis a předložte videozáznam, abyste mohli poškozené díly vyměnit.

1.1 Seznam verzí produktu

Existují 2 verze člunu Boatman Vulcan Bait Boat, zákazníci si mohou vybrat různé verze podle toho, co potřebují

Formulář verze produktu:

	Model	Základní	GPS	Sonar	Kapacita baterie
1	Vulcan Basic	√	X	X	10A
2	Vulcan GPS	√	√	X	10A

Poznámka: Symbol "√" ve výše uvedeném formuláři znamená, že funkce je k dispozici, "X" znamená, že není k dispozici.



(1) Vulcan Basic

(2) Vulcan GPS

1.2 Základní parametry

Materiál trupu	ABS
Vzdálenost dálkového ovládání	500m
Úroveň odporu vlny	4. Třída
Úroveň vodotěsnosti	IPX6
Nakládání zásobníku	3Kg
Specifikace lodní baterie	7.4V/10Ah×2
Specifikace nabíječky lodních baterií	9V/2A
Doba nabíjení lodní baterie	Cca 5h
Životnost baterie lodi	Nejméně asi 2 h (záleží na rychlosti používání)
Rychlost	Vysoká / střední / nízká nastavitelnost
Spec. nabíječky s dálkovým ovládáním	5V/1A
Doba nabíjení dálkového ovládání	4h
Životnost baterie dálkového ovládání	Cca 5~6h
Velikost produktu	520×297×231mm
Velikost balení	575×342×270mm
Hmotnost výrobku	Cca 3.75Kg

1.3 Konstrukce lodi

Struktura lodi je znázorněna níže



1.4 Dálkový ovladač

Vulcan Basic dálkový ovladač

Uvolnění háčku

Tlačítko zálohování

Pravý zásobník

Krátké stisknutí pro otevření

Střední zásobník

Krátkým stisknutím otevřete současně levý i pravý zásobník

Levý zásobník

Krátké stisknutí pro otevření

Rychlost

Krátkým stisknutím přepínáte mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí.

Forward

Krátkým stisknutím tlačítka nastavíte dobu automatického přechodu na další režim v rozmezí 1-3 minut (jedním klepnutím přidáte 1 minutu).

Joystick

Pohybem joysticku ovládejte směr plavby.

Párování

Dlouze stiskněte tlačítko na 3 sekundy, dokud dálkový ovladač nezapípá

Světlo

Dlouhým stisknutím na 3 sekundy vypnete/zapnete boční a zadní světla. Krátkým stisknutím zapnete/vypnete noční světlo.

<vlevo

Použijte jej v kombinaci s tlačítkem <Yaw>. Stiskněte a podržte tlačítko <Yaw> a klikněte na tlačítko <Left>.

Když se loď vychýlí doprava, nastavte vychýlení doleva.

Podsvícení

Krátký tisk: Stisknutím tlačítka zapnete/vypnete podsvícení obrazovky indikátoru

Yaw

Kombinované tlačítko, podržte tlačítko stisknuté a klepnutím na <vlevo nebo >pravo upravte vychýlení lodí.

Power

Dlouhý stisk: Zapnutí/vypnutí.

Kalibrace kompasu

Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund vstoupíte do kalibrace kompasu.

>pravo

Použijte jej v kombinaci s tlačítkem <Yaw>. Stiskněte a podržte tlačítko <Yaw> a klikněte na tlačítko <Right>. Když se loď vychýlí doleva, nastavte vychýlení doprava



Vulcan GPS dálkový ovladač

Uvolnění háčku

Tlačítko zálohování

Pravý zásobník

Krátké stisknutí pro otevření/zavření pravého zásobníku

Střední zásobník

Krátkým stisknutím otevřete současně levý i pravý zásobník

Levý zásobník

Krátké stisknutí pro otevření

Rychlost

Krátkým stisknutím přepínáte mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí.

Forward

Krátkým stisknutím tlačítka nastavíte dobu automatického přechodu na další režim v rozmezí 1-3 minut (jedním klepnutím přidáte 1 minutu).

Joystick

Pohybem joysticku ovládejte směr plavby.

OK Krátký tisk: Stisknutím tlačítka potvrdíte nebo změníte vybraný parametr.

Světlo

Dlouhým stisknutím na 3 sekundy vypnete/zapnete boční a zadní světla. Krátkým stisknutím zapnete/vypnete noční světlo.

<vlevo

Použijte jej v kombinaci s tlačítkem <Yaw>. Stiskněte a podržte tlačítko <Yaw> a klikněte na tlačítko <Left>.

Úvodní bod

Stisknutím a podržením tlačítka na 3 sekundy uložíte výchozí bod. Krátkým stisknutím přepnete jednotky mezi metry a stopami.

Navigace / Návrat

Krátkým stisknutím přejdete na vybraný bod GPS.

Dlouhým stisknutím na 3 sekundy se loď automaticky vrátí do výchozího bodu.

Power

Dlouhé stisknutí: zapnutí/vypnutí

Uložení bodu

Stisknutím tlačítka na 3 sekundy označíte směr plavby.

Po krátkém stisknutí tlačítka se loď vrátí do opačného směru, než byl vyznačen. Označení směru lodí je nutností.

>pravo

Krátké stisknutí: výběr kurzoru, pohyb doprava nebo dolů

Menu

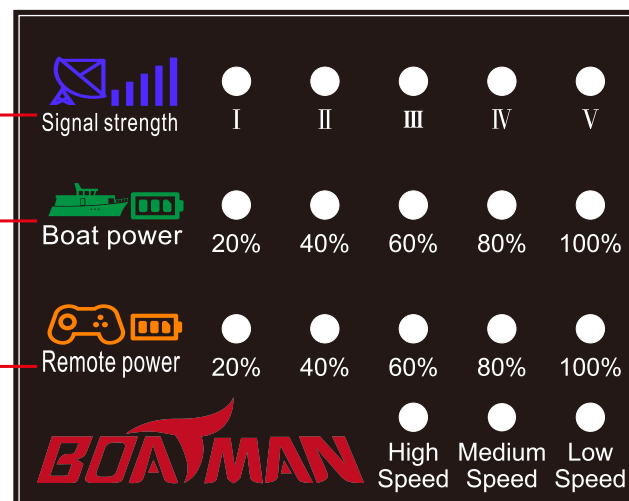
Krátkým stisknutím vstoupíte na stránku nastavení nabídky. Dlouhým stisknutím na 3 sekundy opustíte nabídku.



1.5 1.5 Úvod do rozhraní obrazovky dálkového ovládání

1.5.1 Základní verze Joystick, Dálkové ovládání Rozhraní obrazovky

- Vzdálené napájení**
Ukazuje poměr nabití baterie dálkového ovladače, 100 % je plně nabitá baterie.
- Výkon lodi**
Ukazuje poměr baterie na lodi, 100 % je plně nabitá.
- Síla signálu**
Ukazuje sílu komunikačního signálu mezi lodí a dálkovým ovladačem, přičemž pět čárek je nejsilnější.

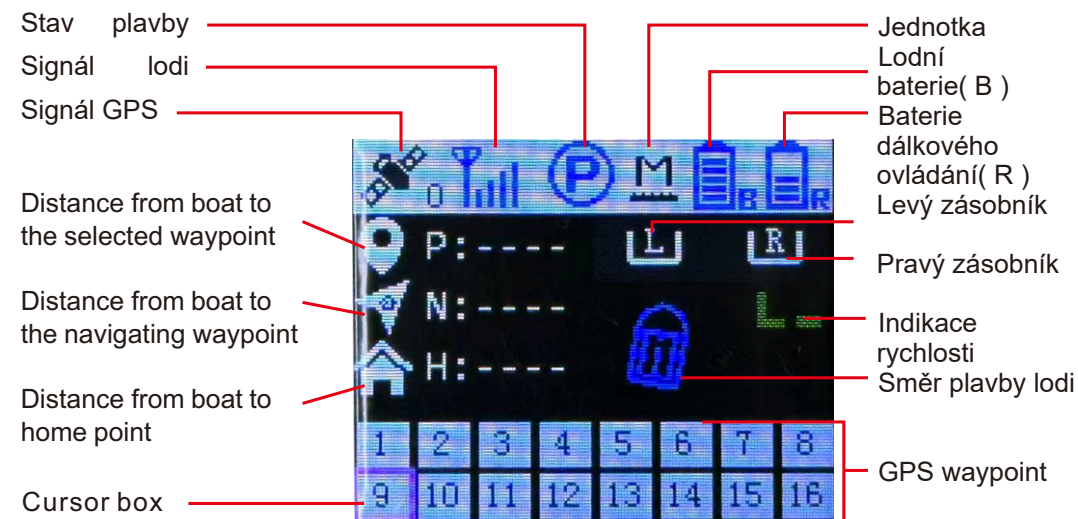


Vysoká rychlost
Označuje, že aktuální rychlost lodi je vysoká.

Střední rychlost
Označuje, že aktuální rychlost lodi je střední.

Nízká rychlost
Označuje, že aktuální rychlost lodi je nízká.

1.5.2 Úvodní obrazovka rozhraní dálkového ovládání GPS



Popis GPS

1. **Signál GPS:** Pokud není signál GPS k dispozici, zobrazí se černě, pokud je signál k dispozici, zobrazí se modře.
V pravém dolním rohu se zobrazuje počet satelitů GPS, 0-12. Funkce GPS funguje normálně, pokud je satelitů více než 6.
2. **Signál lodi:** Pokud není na dálkovém ovladači žádný signál, zobrazí se černě; pokud je signál, zobrazí se modře a signál je rozdělen do 4 mřížek.
3. **Stav plavby:** odpovídá směru joysticku (celkem 8 směrů).
4. **Jednotka:** "FT" pro stopy, "M" pro metr
5. **Lodní baterie(B):** Při nízkém stavu napájení bliká rámeček displeje lodní baterie na dálkovém ovladači červeně.
6. **Baterie dálkového ovládání (R):** celkem 5 mřížek, když je energie nízká, rámeček displeje baterie dálkového ovládání na dálkovém ovladači zčervená a neblíká.
7. **P:** Ukazuje vzdálenost od lodi ke zvolenému bodu trasy.
8. **N:** Udává vzdálenost od lodi k navigačnímu bodu.
9. **H:** Udává vzdálenost od lodi k výchozímu bodu.
10. **Indikace rychlosti:** H: vysoká rychlost, M: střední rychlost, L: nízká rychlost.
11. **Stav hopperu:** L označuje stav levého zásobníku, R označuje stav pravého zásobníku. Zavřený zásobník: [X] Otevřený zásobník [X]
12. **Směr plavby lodi:** Ukazatel směru plavby lodi.
13. **GPS waypoint:** GPS waypoint: 1~16 GPS waypointů.

II. Návod k použití

2.1 Instalace před použitím

2.1.1 Instalace a demontáž baterie



(1) Otevřete kryt baterie vytažením krytu baterie směrem nahoru.

(2) Vložte baterii směrem dovnitř.

(3) Stiskněte

(4) Otočte kroužek směrem dolů

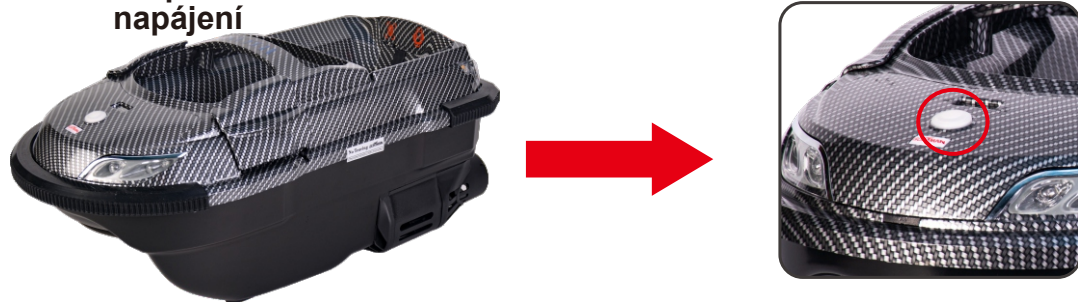
(5) Kryt baterie zajistěte zatlačením krytu baterie směrem dolů.



(6) Zatlačte kryt baterie směrem nahoru

(7) Vytáhněte baterii vodorovně směrem ven a poté ji vyjměte.

2.1.2 Zapnutí napájení



Stisknutím tlačítka napájení zapnete/vypnete

2.2 Párování dálkového ovládání

Dálkový ovladač a loď jsou spárovány z výroby, takže uživatel je může běžně používat přímo.

Zákazníci musí provést operaci párování v níže uvedené situaci:

- (1) Když dálkový ovladač nemůže ovládat loď
- (2) Výměna nového dálkového ovladače

Základní dálkové ovládání joystickem

Při párování postupujte podle následujících

kroků:

1. Dlouze stiskněte párovací tlačítko na 3 sekundy, dálkový ovladač přejde do režimu párování a vydá zvukový signál.

2. Zapněte loď, přední a zadní světla blikají, chvíli počkejte.

Dálkové ovládání přestane pípat, jakmile se úspěšně spáruje s lodí. Pohybem joysticku zkontrolujte, zda lze loď normálně ovládat



Dálkové ovládání GPS

Při párování postupujte podle následujících

kroků:

1. Dlouze stiskněte tlačítko OK na 3 sekundy, dokud dálkový ovladač nezapípá, dálkový ovladač přejde do režimu párování. Nebo vstupte do nabídky a vyberte na straně 1 položku 4 [4. Párování dálkových ovladačů].

2. Zapněte loď, přední a zadní světla blikají, chvíli počkejte.

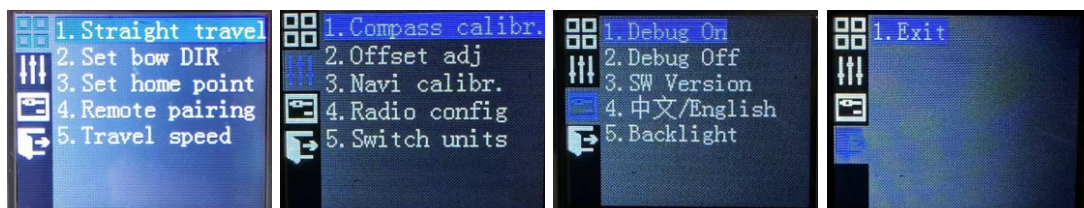
3. Dálkové ovládání přestane pípat, jakmile se úspěšně spáruje s lodí. Pohybem joysticku zkontrolujte, zda lze loď normálně ovládat



2.3 Pokyny k obsluze menu (pouze GPS)

Stisknutím tlačítka [Menu] přepínáte nabídky, tlačítkem [Vlevo] nebo [Vpravo] posouváte kurzor a tlačítkem [OK] vstupujete do nabídky.

Dlouhým stisknutím tlačítka [Menu] ukončete nabídku, nebo vyberte možnost "Exit" a stiskněte tlačítko [OK] pro ukončení.



Menu funkce	Popis funkce	Obrazovka
Přímá cesta (pouze GPS)	Stisknutím tlačítka <OK> vstoupíte na stránku nastavení. Zvolte požadovanou vzdálenost a stiskněte tlačítko. Tlačítkem <OK> nastavení potvrdíte. Loď se vydá do nastavené vzdálenosti a poté se automaticky vrátí zpět	
Nastavení přídě DIR	Při nastavování směru přídě dbejte na to, aby zád lodi směřovala ke břehu. Základní verze: Dlouze stiskněte směrové tlačítko "shore" na 3 sekundy, dokud nezazní zvukový signál. Pípnutí dálkového ovladače signalizuje, že nastavení bylo provedeno. Verze GPS: Stiskněte tlačítko OK a přejděte do menu. Pípnutí z dálkového ovladače signalizuje, že nastavení bylo provedeno. Jak používat funkci Return to Shore Direction. Základní verze: Krátce stiskněte tlačítko "směr břeh". Dálkový ovladač zapípá a loď začne plout zpět ke břehu po dobu 1 minuty, poté se zastaví. Tento postup můžete podle potřeby opakovat. Verze GPS: Doporučuje se používat přímo funkci senior. (Postup automatického návratu lodi naleznete v návodu k obsluze).	
Nastavení výchozího bodu	Konkrétní způsoby ovládání naleznete v této příručce [2.4.1- Nastavení výchozího bodu].	
Párování na dálku	Konkrétní způsoby ovládání naleznete v této příručce [2.2 - Párování dálkového ovládání].	

Rychlost pohybu	Rychlost lodi lze nastavit a zobrazit v procentech	
Kalibrace kompasu	Při prvním použití je nutná úspěšná kalibrace kompasu. Stisknutím tlačítka <OK> spustíte kalibraci kompasu. Po kalibraci se automaticky uloží.	
Kontrola vychýlení	Když se loď při plavbě vychýlí doleva nebo doprava, můžete to korigovat správným nastavením výchylky. <10/<1, toto číslo znamená, že 10 nebo 1 lze přidat pokaždé podle plavebních podmínek lodi. Stisknutím tlačítka <OK> číslo nastavíte. Reset: vynuluje číslo na 0. Kompas: Stisknutím tlačítka <OK> zapnete/vypnete funkci kompasu.	
Konfigurace rádia	Pokud je signál slabý, můžete zkusit změnit kanál bezdrátové komunikace, abyste zlepšili kvalitu signálu.	
Jednotky	Stisknutím tlačítka <OK> volíte metry nebo stopy	
Čínština /Angličtina	Stisknutím tlačítka <OK> přepnete mezi čínštinou a angličtinou	
Exit	1.Stisknutím tlačítka <OK> opustíte stránku nabídky. 2.Dlouhým stisknutím tlačítka <Menu> na 3 sekundy opustíte stránku menu.	

2.4 Navigace GPS

2.4.1 Nastavení výchozího bodu



Ruční uložení : Stisknutím a podržením tlačítka Home point na dálkovém ovladači po dobu 3 sekund uložíte aktuální polohu lodi jako Home point. Pokud je bod Home platný, ikona se zobrazí zeleně. Úspěšné uložení, výzva "píp", když není signál GPS pro uložení bodů, výzva "píp píp píp" třikrát.

2.4.2. Uložení bodu cesty



Manuální ukládání : stiskněte jednou tlačítko Uložit bod, vyberte ANO

2.4.3 Odstranění bodu cesty



Vymazání bodu: Dlouhým stisknutím tlačí Uložit bod, vymažete vybraný bod uložení.

2.4.4 Provoz automatické navigace



Krátkým stisknutím tlačítka <Navigace zpět> vstupte na stránku výběru. Stisknutím tlačítka Levá násypka/Pravá násypka zvolte, zda se má levá násypka/pravá násypka otevírat automaticky. Stisknutím tlačítka <bod návratu domů> zvolte, zda se má automaticky vrátit domů. N pro ne, Y pro ano. Opětovným stisknutím tlačítka <Navigace zpět> spustíte navigaci. Poznámka: Pokud omylem stisknete tlačítko <Navigace zpět>, stisknutím tlačítka <Pravá> vyberte možnost ZRUŠIT a poté stisknutím tlačítka <OK> ukončete práci.

2.4.5 Návrat do výchozího bodu



Ruční návrat: Stisknutím a podržením tlačítka navigace/návrat na 3 sekundy se spustí automatický návrat. Ikona H se změní na červenou. Po dosažení cílového bodu se ozvou dvě pípnutí.

2.5 Ochrana proti ztrátě

Loď ve verzi GPS se automaticky vrátí do výchozího bodu, pokud nastane některá z následujících podmínek:

- (1) Když je na lodi alarm nízkého výkonu po dobu delší než 30 sekund;
- (2) Když loď nemůže přijímat signál déle než 30 sekund;
- (3) Pokud je loď vzdálena více než 500 metrů od výchozího bodu.

Při ztrátě signálu začne loď v základní verzi plout zpět směrem ke břehu po dobu 1 minuty. Po obnovení signálu může dálkové ovládání pokračovat v provozu. Pokud se signál neobnoví ani po 1 minutě čekání, loď začne plout zpět ke břehu podruhé. (Důležitá poznámka: Před vyplutím lodi správně nastavte směr příděl.)

2.6 Nabíjení baterie

2.6.1 Nabíjení lodní baterie

Nabíjení baterie: Kontrolka nabíječky má dvě barvy: zelenou a červenou. Když svítí červená, znamená to, že se baterie nabíjí. Když svítí zelená kontrolka, znamená to, že je baterie plně nabitá. Způsob nabíjení je uveden níže:



Poznámka: K nabíjení používejte originální nabíječku; nemíchejte ji náhodně, aby nedošlo k poškození baterie.

2.6.2 Zavedení baterie

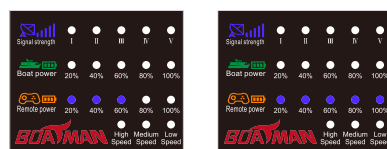


- (1) Rukojeť pro přenášení: Rukojeť pro přenášení baterie,
- (2) Spínač indikátoru baterie: Klepnutím na něj se rozsvítí kontrolka.
- (3) Zobrazení kapacity baterie: indikuje kapacitu baterie

2.6.3. Nabíjení dálkového ovladače

Když je dálkový ovladač vypnutý, připojte jej k napájení.

- (1) Dálkové ovládání v základní verzi
Během nabíjení bliká indikátor napájení obrazovky a po úplném nabití se rozsvítí všech 5 kontrolků.
- (2) Dálkové ovládání verze GPS: Při nabíjení dálkového ovladače je na obrazovce indikátor kapacity baterie, indikátor bliká a obrazovka se automaticky vypne o 15 sekund později, zákazník může stisknout tlačítko napájení, aby probudil obrazovku a zkontroloval stav nabíjení, indikátor přestane blikat, když je plně nabitý.



Nabíjecí rozhraní: USB Typ C (balení obsahuje pouze nabíjecí kabel, nabíjecí hlavice USB není součástí standardního balení)



Otevřete nabíjecí port dálkového ovladače



Zapojte do zásuvky



Po úplném nabití zavřete

III. Údržba

- (1) Po použití člunu jej očistěte čisticím ručníkem, aby nedošlo k poškození povrchu.
- (2) Po použití lodi zkontrolujte, zda se ve vrtuli nenachází cizí tělesa.
- (3) Pokud loď dlouhodobě nepoužíváte, vyčistěte ji, vyjměte baterii, vložte ji do obalové krabice a uložte na chladné a suché místo, aby nedošlo k poškození lodi vlhkostí.
- (4) Pokud loď nepoužíváte dlouhodobě, plně nabijte baterii a uložte ji na chladném a suchém místě, nabíjejte baterii každé 3 měsíce, abyste zabránili poškození baterie, které by způsobilo ztrátu energie.
- (5) Po použití vyčistěte všechny oleje.

IV. Poprodejní servis

4.1 Příslušenství k lodím

Pokud dojde během běžného používání k poškození některé z částí lodi, kontaktujte nás následujícími způsoby:

- (1) Distributor/prodejce, který je blízko vaší adresy.
- (2) Distributor/prodejce, který prodává loď.
- (3) Kontaktujte společnost BOATMAN China, pokud nevíte, kdo vám může nabídnout služby, pak se obrátíme na distributory a necháme je, aby vám pomohli.

Poznámka: Pokud je loď poškozena, nerozebírejte ji a neopravujte ji sami, aby nedošlo k jejímu dalšímu poškození.

4.2 Upgrade

Pokud uživatelé potřebují aktualizovat funkce loď, obraťte se na místního distributora / prodejce pro upgrade nebo kontaktujte BOATMAN Čína .

4.3 Kontaktní informace pro poprodejní servis

Uživatelé mohou kontaktovat našeho distributora v kontaktním formuláři distributora v uživatelské příručce nebo kontaktovat distributora na facebooku, insgramu, whatsappu, oficiálních webových stránkách v různých zemích (EU/Jižní Afrika/Čína atd.). Výrobek můžete používat s důvěrou a naše služby budou zárukou nákupu našeho výrobku.

V. Záruka

5.1 Záruční podmínky

Lod' prošla naší přísnou kontrolou kvality. Pokud se zjistí, že loď byla nesprávně používána, zaniká tím záruka a případné náklady nebudou kryty zárukou. V takovém případě si stále můžete zakoupit a vyměnit díly zakoupené u výrobce.

Záruka se nevztahuje na následující situace:

- (1) Překročení stanovené záruční doby.
- (2) Neplatné prodejní doklady a záruční listy.
- (3) Sériové číslo záručního listu není stejné jako u lodi.
- (4) Nesprávné používání uživateli, například: náraz, pád, samovolná demontáž atd.
- (5) Příčinou poškození je vážná kontaminace, protože není řádně udržována.
- (6) (Výrobek není zahrnut v seznamu záručních položek.
- (7) Škody způsobené přírodními katastrofami, jako je požár, povodeň, blesk a zemětřesení.
- (8) (Dary společnosti

5.2 Záruka- položky

Záruka na díly, příslušenství a roky záruky:

No.	Příslušenství	Záruční doba
1	Deska plošných spojů lodi	1 Rok
2	Deska plošných spojů dálkového ovladače.	
3	Motor	
4	Hopper	
5	Baterie	
6	Nabíječka	

VI. Upozornění

Tento výrobek prošel standardní bezpečnostní certifikací, neváhejte jej používat. Abyste předešli vážnému poškození výrobku při jeho používání, přečtěte si podrobně uživatelskou příručku a věnujte pozornost následujícím záležitostem.

1. Zkontrolujte trup, zda nemá praskliny nebo zda není vodotěsný, aby nedošlo k potopení lodi v důsledku úniku vody nebo poškození vnitřních částí trupu.
2. Věnujte prosím pozornost stavu napájení lodi a dálkového ovládání, abyste zabránili přechodu baterie do ochranného režimu nízkého napájení a ztrátě lodi.
3. Věnujte prosím pozornost stavu připojení dálkového ovládání a lodi, zda dálkové ovládání funguje normálně, abyste zabránili selhání dálkového ovládání a ztrátě lodi.
4. Věnujte prosím pozornost povětrnostním podmínkám, je přísně zakázáno používat ve větru a vlnách nad úrovní 4.
5. Věnujte prosím pozornost prostředí pod vodou v hloubce 20 cm, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, šterk a jiné pruhy nebo velké částice. Nepoužívejte prosím člun, pokud se na něm nacházejí cizí předměty, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, šterk nebo velké částice, aby nedošlo k zachycení cizích předmětů ve vrtuli a jejímu poškození.
6. Když je loď zapnutá, věnujte pozornost tomu, zda se na lodi neobjevuje neobvyklý zvuk, zápach, jiskření nebo elektrické hoření. Při abnormalitách je třeba okamžitě přerušit přívod proudu a kontaktovat poprodejní servis, aby se předešlo větším ztrátám.
7. RC loď s návnadou a dálkové ovládání se běžně používají, na dálkovém ovladači budou příslušné výzvy, podle kterých se řídíte.
8. Člun s návnadou je určen pro sladkovodní rybolov, není použitelný ve slané vodě, nepoužívejte jej v moři.

Bezpečnost baterií, přečtěte si podrobně pokyny pro používání baterií:

- NIKDY nenechávejte baterii nabíjet v kabině lodi.
- NIKDY neskladujte baterii plně nabitou nebo vybitou.
- NIKDY nenechávejte nabíječ se baterií bez dozoru, sledujte proces nabíjení a reagujte na případné problémy.
- NIKDY nenabíjejte horkou baterii, vždy ji nejprve nechte vychladnout.
- Vždy používejte nabíječku dodanou společností BOATMAN. Nesprávné nabíječky mohou způsobit trvalé poškození baterie a vést k požáru.
- NIKDY baterii nenabíjejte nadměrně, nadměrné nabíjení ovlivní životnost baterie.
- LiPo baterie NIKDY neskladujte na místě, kde teplota přesahuje 25 °C. (např. v autě, garáži, kuchyni nebo na slunci).
- LiPo baterie skladujte VŽDY na chladném a suchém místě při teplotě mezi 5-25 °C.
- NIKDY nedovolte, aby se kladný a záporný vodič baterie nebo nabíječky dotýkaly. To může způsobit zkrat baterie a vést k požáru. Baterii sami nerozebírejte, nespojujte ani nepřipojujte, To může způsobit zkrat baterie a vést k požáru.
- NIKDY nenabíjejte oteklé nebo nafouklé baterie (i když byly oteklé při nákupu). Pokračování v nabíjení baterie, která začala bobtnat, může vést k požáru.

Pokud baterie během nabíjení dosáhne vysokých teplot, postupujte podle následujících pokynů:

- Zastavte proces nabíjení a okamžitě odpojte baterii.
- Okamžitě odpojte baterii od nabíječky.
- Umístěte je na otevřeném nehořlavém místě.
- Sledujte je přibližně 30 minut z bezpečné vzdálenosti.
- Při likvidaci baterie postupujte správně.
- Před nabíjením VŽDY zkontrolujte, zda baterie nevykazuje známky poškození, deformace nebo otoku.

Pokud ano, PŘESTAŇTE baterii nabíjet a postupujte podle správného postupu při likvidaci baterie.

- Chraňte baterii před vlhkostí, vodou, vysokou teplotou a jinými prostředími, která nejsou vhodná pro nabíjení baterie.
 - VŽDY nabíjejte baterie v nehořlavé nádobě a mimo hořlavý materiál.
- Nenabíjejte na povrchy, které se mohou vznítit, včetně dřeva, látky, koberce nebo zařízení aplikace apod. Nenabíjejte v prostředí, které se může vznítit, včetně kuchyně, garáže, skladu atd.

Pokud baterie po havárii dosáhne vysokých teplot, postupujte podle následujících pokynů:

- Okamžitě odpojte baterii od lodi.
- Umístěte je na otevřeném nehořlavém místě.
- Sledujte je přibližně 30 minut z bezpečné vzdálenosti.
- Pokud se baterie jeví jako stabilní (bez známek poškození nebo otoku), pokračujte v jejím opětovném používání s opatrností.
- Baterie LIPO uchovávejte mimo dosah dětí nebo domácích zvířat.
- Vyvarujte se nadměrného vybíjení baterie, mohlo by dojít k jejímu trvalému poškození.
- S baterií zacházejte opatrně, pádem může dojít k jejímu trvalému celkovému poškození. Nepoužívejte baterii, která byla upuštěna z vyvýšeného místa