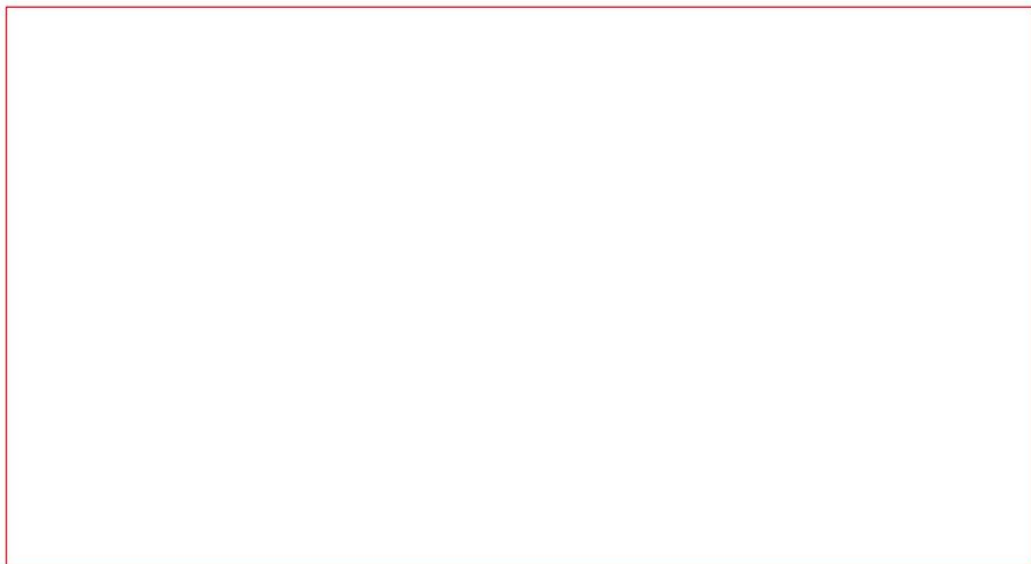


Kontakt na distributora/zástupce



BOATMAN

www.boatmanboat.com



Kontaktujte nás

Oficiální webové stránky: www.boatmanboat.com Název společnosti: Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.
Kancelář v Šen-čenu: 1404, budova Xuyuan, č. 5003 Longgang Avenue, ulice Longgang, okres Longgang, město Šen-čen, provincie Kuang-tung, Čína
Adresa továrny: Průmyslový park Boatman, Nová průmyslová zóna, 44 metrů Avenue, město Gongping, okres Haifeng, město Shanwei, provincie Guangdong, Čína

Číslo verze : 2025.10.22

Návod k použití lodičky Boatman Vulcan Mini

Převozník

Dopis tobě

Vážení zákazníci!

Vítejte! Děkujeme, že jste si vybrali návnadovou loďku Boatman řady Vulcan, vyrobenou společností Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. Návnadová loďka Boatman řady Vulcan byla nezávisle navržena na základě názory shromážděné od rybářů, vyráběné a prodávané naší společností a držitelem certifikátů CE a RoHs.

Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. je profesionální výrobce návnadové lodičky a echolotary, které nabízejí různé produkty přizpůsobené. Máme profesionální výzkumný a vývojový tým, tým pro vědeckou certifikaci inženýrství, moderní výrobní zařízení, přísný systém řízení kvality, prodejní tým produktů a tým poprodejněho servisu. Od okamžiku, kdy si vyberete naše produkty, je vaše spokojenost naším hlavním cílem.

Abyste měli s používáním produktu co nejpříjemnější zážitek, pečlivě si před použitím přečtěte uživatelskou příručku a dodržujte doporučení k jeho používání.

Pokud se při používání našich produktů setkáte s jakýmkoli problémy, kontaktujte prosím svého místního distributora nebo prodejce.

Můžete také přejít na poslední stránku této příručky a kontaktovat společnost BOATMAN China. Uděláme vše pro to, abychom vám pomohli.

Také uvítáme vaši zpětnou vazbu k používání našich produktů, která nás bude motivovat k jejich dalšímu vylepšování. Děkujeme!

Navštivte prosím webové stránky společnosti Boatman: www.boatmanboat.com.

Ještě jednou děkujeme za vaši podporu společnosti Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.

Veškerá práva k interpretaci této příručky si vyhrazuje společnost Boatman.

Ještě jednou děkujeme za váš zájem a podporu produktů Boatman.

Poznámka: Všechny fotografie v této příručce slouží pouze pro ilustrační účely a mohou se lišit od skutečného vzhledu produktu.

SEZNAM

I. Představení produktu	3
1.1. Seznam verzí produktu	3
1.2. Základní parametry	4
1.3. Úvod do konstrukce lodí	4
1.4. Úvod k dálkovému ovládání	5
1.4.1 Úvod k základnímu dálkovému ovládání	5
1.4.2 Úvod k dálkovému ovládání GPS/Pro	6
1.4.3 Úvod do rozhraní obrazovky dálkového ovládání	7
II. Uživatelská příručka	8
2.1. Podpora funkcí	8
2.2. Základní funkce
2.3. Podpora GPS navigace	12
2.4. Ochrana proti ztrátě	13
2.5. Plnicí a odvzdušňovací ventil	13
III. Tipy pro údržbu	14
IV. Poprodejně servis	14
4.1. Příslušenství k lodi	14
4.2. Modernizace lodí	14
4.3. Kontaktní údaje na poprodejně servis	14
V. Záruka
5.1. Záruční podmínky	15
5.2. Položky kryté zárukou	15
. Tipy	16

I. Prezentace produktu

Při otvírání krabice prosím nahrajte video a zkontrolujte, zda povrch lodi není poškozený ani silně poškrábaný. Pokud zjistíte jakékoli nesrovnalosti, kontaktujte prosím zákaznický servis a poskytněte videozáznam, aby bylo možné poškozené díly vyměnit.

1.1 Seznam verzí produktu

Existují 3 verze návnadové lodičky Boatman Vulcan Mini. Zákazníci mohou vybrat si vhodnou verzi v závislosti na vašich potřebách.

Formulář verze produktu:

ŽÁDNÝ.	Model	Základní kapacita baterie	GPS	sonaru	
1	Vulcan Mini Basic	X	X		11,1 V/5 Ah x 2
2	Mini GPS Vulcan		X		11,1 V/5 Ah x 2
3	Vulcan Mini Pro				11,1 V/5 Ah x 2

Poznámka: Symbol „X“ ve výše uvedeném formuláři znamená, že funkce je k dispozici, a „“ znamená, že není k dispozici.



(1) Vulcan Mini Basic



(2) Mini GPS navigace Vulcan



(3) Vulcan Mini Pro

1.2 Základní parametry

Hlavní materiál	ABS
Dosah dálkového ovládání	500 metrů
Maximální rychlost	60 m/min
Úroveň vlnového odporu	třída 3
Nosnost komory na návnady	1 kg
Čistá hmotnost produktu	základní 2,85 kg / GPS 3,07 kg
Specifikace lodní baterie	11,1 V/5 Ah*2
Doba nabíjení lodní baterie	5-6 hodin (11,1 V/5 Ah*2)
Výdrž baterie	asi 3-5 hodin
Specifikace nabíječky lodních baterií	12,6 V / 2 A
Rychlost	Nastavitelná vysoká/střední/nízká
Rozměry produktu	425x245x220mm
Rozměry balení	497 x 336 x 265 mm
Hmotnost produktu	Základní 5,4 kg / GPS 5,6 kg / Profesionální 5,9 kg

1.3 Popis konstrukce lodi

Konstrukce lodi je znázorněna níže:



1.4 Úvod k dálkovému ovládání Dálkové ovládání tohoto produktu je vybaveno joystickem, který je vysoce citlivý a snadno se ovládá.

1.4.1 Úvod k základní verzi dálkového ovladače

Dálkové ovládání Vulcan Mini Basic

Tlačítko Menu

Krátkým stisknutím vstoupíte do rozhraní menu.

Vpřed Krátkým

stisknutím tlačítka nastavíte čas automatického vpřed od 1 do 3 minut. (Jedním stisknutím přidáte 1 minutu)

Joystick

Pohybem joysticku ovládáte směr plavání.

Rychlost

Krátkým stisknutím přepínáte mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí.

Podsvícení/ Podsvícení dálkového ovladače Krátkým stisknutím zapnete současně přední světlo a podsvícení tlačítek dálkového ovladače.

Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund pro zapnutí/vypnutí všech světel.

Potvrzovací tlačítko Krátkým

stisknutím potvrdíte nebo upravíte vybrané parametry.

Levé tlačítko výběru Krátkým

stisknutím přesunete kurzor na obrazovce doleva.

Upravte hodnoty parametrů v rozhraní nabídky.

Nastavení směru luku Stiskněte

a podržte po dobu 3 sekund pro nastavení směru luku.

Směr k břehu Krátkým

stisknutím tlačítka se loď vrátí v opačném směru, než je vybraný směr. (Výchozí čas je 1 minuta. Jedno stisknutí přidá 1 minutu, maximálně 3 minuty.) Výběr směru lodi je povinný.

Kalibrace kompasu Stiskněte

a podržte po dobu 3 sekund pro vstup do kalibrace kompasu.

Napájení/ Podsvícení obrazovky Krátkým

stisknutím změníte jas obrazovky (4 úrovně)

Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete/vypnete dálkový ovladač.

Klapka

Krátkým stisknutím se otevře klapka na návnadu.

Nabíjecí port

Nastavení stáčení Stiskněte a

podržte po dobu 3 sekund pro vstup do režimu korekce směru.

Párovací tlačítko Stisknutím

a podržením po dobu 3 sekund přejdete do režimu párování.

Pravé tlačítko výběru Krátkým

stisknutím přesunete kurzor na obrazovce doprava.

Upravte hodnoty parametrů v rozhraní nabídky.

1.4.2 Úvod k dálkovému ovládání GPS/Pro

Dálkové ovládání

Vulcan Mini GPS/Pro

Tlačítko Menu

Krátkým stisknutím vstoupíte do rozhraní menu.

Vpřed Krátkým

stisknutím tlačítka se nastaví automatický pohyb vpřed od 1 do 3 minut. (Jedno stisknutí přidá 1 minutu)

Joystick

Pohybem joysticku ovládáte směr plavání.

Rychlost

Krátkým stisknutím přepínáte mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí.

Dálkové ovládání světla/podsvícení

Krátkým stisknutím se současně rozsvítí přední světlo a podsvícení tlačítek dálkového ovladače. Dlouhým stisknutím po dobu 3 sekund se všechna světla zapnou/vypnou.

Potvrzovací tlačítko Krátkým

stisknutím potvrdíte nebo upravíte vybrané parametry.

Dlouhým stisknutím po dobu 3 sekund přejdete do režimu párování.

Levé tlačítko výběru Krátkým

stisknutím přesunete kurzor na obrazovce doleva.

Upravte hodnoty parametrů v rozhraní nabídky.

Uložit domovský bod Dlouhým

stisknutím po dobu 3 sekund uložíte aktuální polohu lodi jako domovský bod.

Zpět

Krátkým stisknutím se vrátíte na výchozí bod.

Smazat bod trasy

Dlouhým stisknutím smažete uložený bod trasy GPS.

Napájení/ Podsvícení obrazovky Krátkým

stisknutím upravíte jas obrazovky.

Dlouhým stisknutím po dobu 3 sekund zapnete/vypnete dálkový ovladač.

Klapka

Krátkým stisknutím se otevře klapka na návnadu.

Nabíjecí port

Navigace

Krátkým stisknutím navigujete k vybranému bodu GPS.

Uložit bod trasy Dlouhým

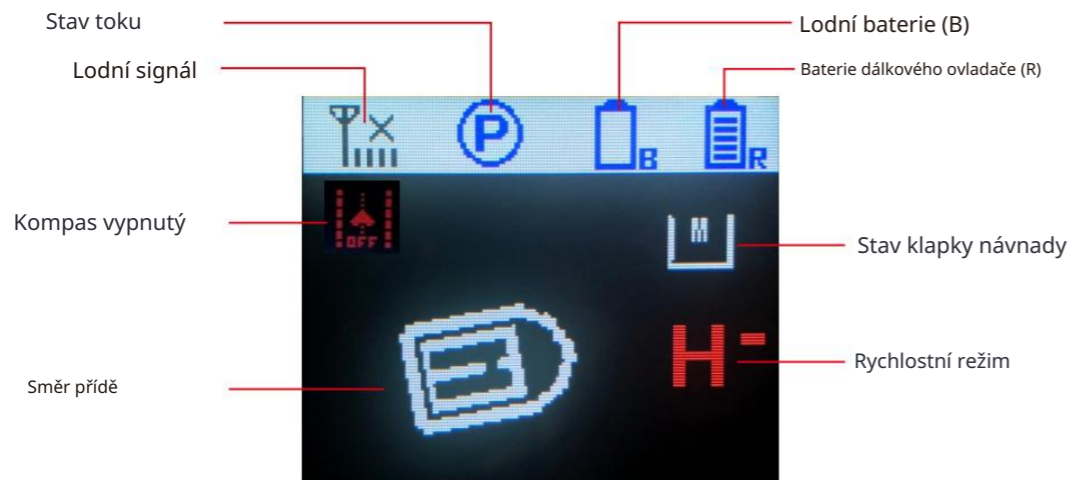
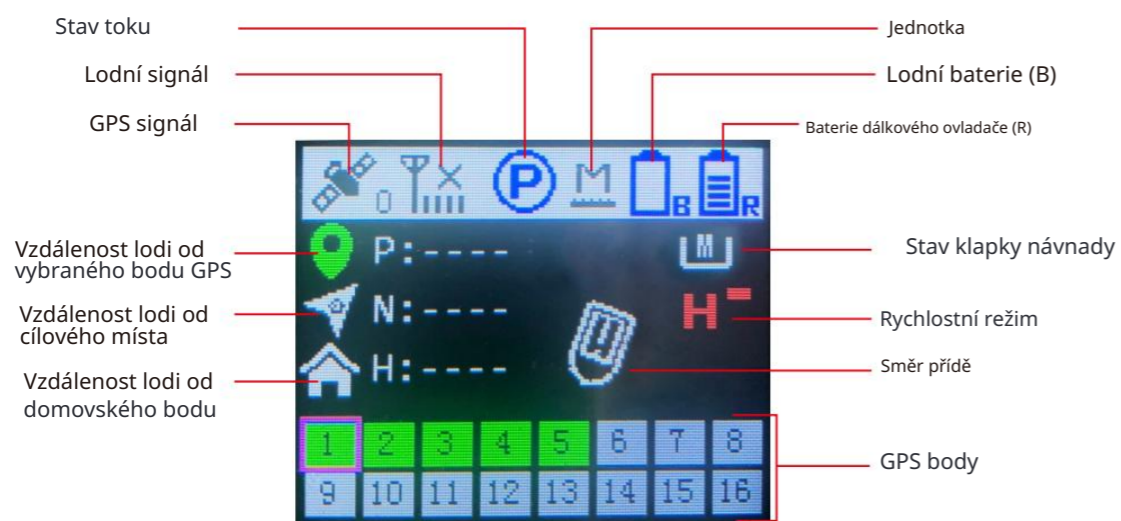
stisknutím po dobu 3 sekund uložíte aktuální polohu lodi pod vybraným číslem GPS.

Pravé tlačítko pro výběr Krátkým

stisknutím přesunete kurzor na obrazovce doprava.

Upravte hodnoty parametrů v rozhraní nabídky.

1.4.3 Úvod do rozhraní obrazovky dálkového ovládání

(Základní verze)**(GPS/Pro verze)**

II. Uživatelská příručka

2.1 Podpora funkcí

(Základní verze)**(1) Nastavení směru příďe a návrat na břeh jedním tlačítkem****Příprava:**

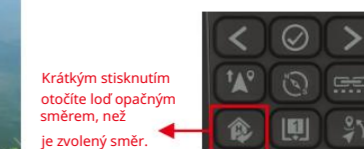
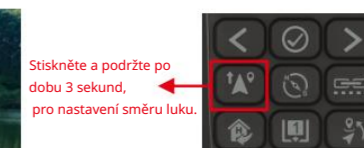
Vjedte s lodí do vody nebo na pevninu a ujistěte se, že příď směřuje k vodě, aby loď byla přímo před vámi.

Zadejte nastavení směru příďe:

1. Stiskněte a podržte tlačítko „Nastavit směr luku“ po dobu 3 sekund. Pípnutí to signalizuje, nastavení je dokončeno.

Funkce návratu na břeh jedním tlačítkem:

Krátkým stisknutím tlačítka „Plout ke břehu“ loď automaticky popluje zpět na 1 minutu k břehu.

**(2) Kalibrace kompasu**

Kompas je kalibrován ve výrobě; zákazník nemusí upravovat nastavení. Pokud loď při navigaci nebo automatickém řízení k cíli nejede rovně, je třeba kompas kalibrovat.

Operace je následující:

(1) Kalibrace ve vodě (vhodná pro dané podmínky klidná voda)**1. Příprava:**

Odvězte loď na otevřené prostranství přibližně 5 metrů od břehu a ujistěte se, že se v oblasti nenacházejí žádné zdroje magnetického rušení, jako jsou velké kovové kusy nebo elektromagnetická zařízení.

2. Vstupte do kalibračního režimu:

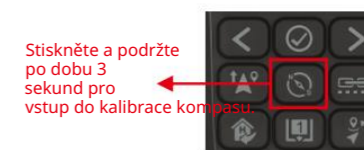
Stiskněte a podržte tlačítko „Kalibrace kompasu“ po dobu 3 sekund, automaticky přejde do kalibračního režimu a začne se otáčet.

3. Čekání na dokončení operace:

Během čekání udržujte stabilní polohu a vyhýbejte se rozptylování externí. Loď se obvykle otáčí na místě a kalibruje kompas uvnitř 60 sekund.

4. Kalibrace dokončena:

Jakmile je kalibrace dokončena, systém automaticky zobrazí zprávu o Kalibrace je dokončena. Loď lze normálně používat.



(2) Kalibrace na břehu (vhodná pro silné vlny nebo při kalibraci ve vodě selhal)

- 1. Příprava a kontrola:** Ujistěte se, že v okolí není žádné magnetické rušení, a zapněte napájení lodi.
- 2. Zvedněte loď:** Opatrně zvedněte loď a ujistěte se, že se nedotýká žádných předmětů, které by mohly způsobovat magnetické rušení.
- 3. Vstupte do kalibračního režimu:** Stiskněte a podržte tlačítko „Kalibrace kompasu“ po dobu 3 sekund pro vstup do kalibračního režimu.
- 4. Otáčejte loď:** Držte loď ve vzduchu, nejprve ji otáčejte ve směru hodinových ručiček po dobu 30 sekund a poté ji po vypnutí motoru otáčejte proti směru hodinových ručiček. Tímto pohybem otáčejte tělem na místě, abyste loď otočili.
- 5. Plynulá rotace:** Kalibrace obvykle trvá 60 sekund. Ujistěte se, že vaše tělo provede alespoň dvě plynulé rotace během 60 sekund, a to rychlostí jedné rotace každých pět sekund.
- 6. Kalibrace dokončena:** Po kalibraci vás systém automaticky informuje o dokončení kalibrace. Loď lze normálně používat.

Poznámka: Kalibrace úspěšná: jedno pípnutí; Kalibrace selhala: tři pípnutí, poté proveďte novou kalibraci.



(3) Korekce kurzu

Pokud se loď nepohybuje rovně, zkuste provést korekci kurzu takto:

Přejděte do nastavení korekce sazby

Stiskněte a podržte tlačítko „Nastavení stáčení“ po dobu 3 sekund pro vstup do režimu korekce směru.

Tato operace se liší v základní verzi a verzi s GPS:

Základní verze: Vyberte ikonu kompasu na obrazovce a poté stisknutím tlačítka „Potvrdit“ kompas vypnete.

GPS: Krátkým stisknutím tlačítka „Menu“ vstoupíte na stránku nabídky 2. Poté vyberte položku „1. Kalibrace kompasu“ a stisknutím tlačítka „Potvrdit“ kompas vypnete.

Odhadněte směr stáčení lodi

Zatlačte joystick dopředu, aby se loď pohybovala rovně, a zkontrolujte, zda se loď neotočí doleva ani doprava.

Pokud loď odbočí doleva

1. Vyberte „10>“ nebo „1>“.

2. Stiskněte tlačítko „OK“ pro potvrzení.

Pokud se loď otočí doprava

1. Vyberte „<10“ nebo „<1“.

2. Stiskněte tlačítko „OK“ pro potvrzení.

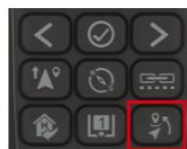
Význam níže uvedených možností:

<10: posune hodnotu doleva, každé stisknutí zvýší hodnotu o 10

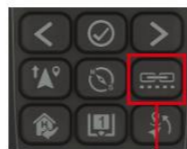
<1: posune hodnotu doprava, každé stisknutí zvýší hodnotu o 1

10>: posune hodnotu doprava, každé stisknutí zvýší hodnotu o 10

1>: posune hodnotu doprava, každé stisknutí zvýší hodnotu o 1



Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund pro vstup do režimu korekce trasy.



Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund pro vstup do režimu párování.

(4) Párování

Pokud dálkový ovladač nefunguje nebo je třeba jej vyměnit, musí jej uživatel spárovat ručně.

Operace je následující:

Základní verze: Vstupte do

režimu párování

Stiskněte a podržte tlačítko „Párování“ po dobu 3 sekund pro vstup do režimu párování.

Párování s lodí

Zapněte loď a všechna světla na lodi zablikají. To znamená, že se loď páruje.

Po párování

Dálkový ovladač přestane pípat.

Pohybem joysticku zkontrolujte, zda lze loď normálně ovládat.

Verze GPS:

Vstup do režimu párování

Krátce stiskněte tlačítko „Menu“ a poté stiskněte tlačítko „Confirm“ pro vstup do režimu párování.

Párování s lodí

Zapněte napájení lodi, všechna světla na lodi začnou blikat.

To znamená, že se z lodi dělá pára.

Po párování

Dálkový ovladač přestane pípat. Pohybem joysticku zkontrolujte, zda lze loď normálně ovládat.

2.2 Základní funkce

Zapnutí/vypnutí dálkového ovladače: Stiskněte a podržte

tlačítko „Napájení“ po dobu 3 sekund pro zapnutí dálkového ovladače. Krátkým stisknutím tlačítka „Podsvícení obrazovky“ upravíte jas obrazovky.

Stiskněte a podržte tlačítko „Napájení“ znovu po dobu

3 sekund pro vypnutí dálkového ovladače.

Nastavení jasu displeje pomocí dálkového ovladače:

Krátkým stisknutím tlačítka „Podsvícení obrazovky“ upravíte jas obrazovky.

K dispozici jsou 4 nastavení.



(Základní verze) (GPS/Pro verze)



Krátkým stisknutím upravíte jas obrazovky.

Podsvícení tlačítek dálkového ovladače: Krátkým stisknutím tlačítka „Podsvícení/Osvětlení dálkového ovladače“ zapnete/

vypnete podsvícení tlačítek dálkového ovladače a přední světlo.

Dlouhým stisknutím tlačítka „Podsvícení/Světlo dálkového ovládání“ po dobu 3 sekund vypnete všechna světla.



(Základní verze) (GPS/Pro verze)



Krátkým stisknutím se rozsvítí podsvícení tlačítek dálkového ovladače.



Přepínání rychlostí:

3 rychlostní stupně na výběr

V (vysoká), M (střední), L (nízká)

Změna rychlosti

Stiskněte jednou tlačítko „Rychlost“

(Rychlost)



(Základní verze) (GPS/Pro verze)



Změna rychlosti lodi

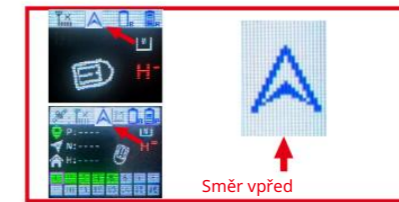


Vpřed

: Zatlačte joystick dopředu, plovoucí ikona stavu na obrazovce se posune dopředu, a loď se pohne vpřed.



(Základní verze) (GPS/Pro verze)



Směr vpřed



Zahňte doleva : Pohybem joysticku doleva se ikona stavu plavby na obrazovce přesune doleva a loď odbočuje doleva.



Otočte vpravo: Pohybem joysticku doprava se ikona stavu plavby na obrazovce přesune doprava a loď odbočuje doprava.



Zadní : Pohybem joysticku dozadu se ikona stavu plavby na obrazovce otočí dozadu a loď začne proudit zpět.



Automatický pohyb vpřed: Krátkým stisknutím tlačítka „Vpřed“ se loď automaticky posune vpřed po dobu 1 minuty. Pohybem joysticku dozadu nebo stisknutím libovolného tlačítka se automatický pohyb vpřed zastaví. Jedním stisknutím se přidá jedna minuta, maximálně však 3 minuty.



Otevření komory: Krátkým stisknutím tlačítka „Hopper“ otevřete komoru s návnadou. Po otevření by měla být nádrž zavřít ručně.



2.3 Podpora GPS navigace

(GPS/Pro verze)

Návrat jedním tlačítkem: Krátkým stisknutím tlačítka „Zpět“ přejdete do režimu automatického návratu.

Ikona se zbarví červeně. Loď se automaticky vrátí do výchozího bodu.



Uložit počáteční bod: Stiskněte a podržte tlačítko Počáteční bod po dobu 3 sekund pro uložení aktuální polohy lodi jako počátečního bodu. Ikona se rozsvítí zeleně.



Uložení bodu GPS: K dispozici je 1 až 16 bodů GPS. Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava můžete přesouvat kurzor mezi body 1 až 16. Po výběru čísla stiskněte a podržte tlačítko „Uložit bod“ pro uložení aktuální polohy lodi pod vybraným číslem GPS.



Smazat bod GPS: K dispozici je 1 až 16 bodů GPS. Stisknutím levého a pravého tlačítka můžete přesunout kurzor mezi body 1 až 16. Po výběru čísla stiskněte a podržte tlačítko „Smazat bod“ po dobu 3 sekund, abyste smazali uložený bod GPS.



Navigace k cíli: Krátce stiskněte tlačítko „Navigace“. V okně možnosti vyberte, zda se má přihrádka automaticky otevřít po dosažení cíle, a také rozhodněte, zda a



automatický návrat.

Funkce tlačítek jsou následující:

- (1) Tlačítko Zpět: vyberte, zda chcete automaticky vrátit.
- (2) Tlačítko komory s návnadami: Vyberte, zda má komora být automaticky otevřena.
- (3) Navigační tlačítko: spuštění navigace a ikona zčervená.



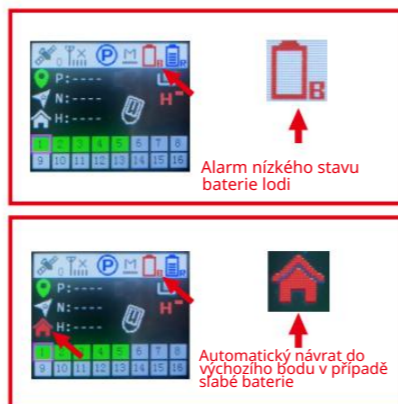
2.4 Ochrana proti ztrátě

Alarm nízkého nabití baterie: Když je úroveň nabití baterie nízká, ikona baterie loď na dálkovém ovladači bliká červeně. Každých 10 sekund se ozve „píp-píp“ a světla loď pomalu blikají.

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

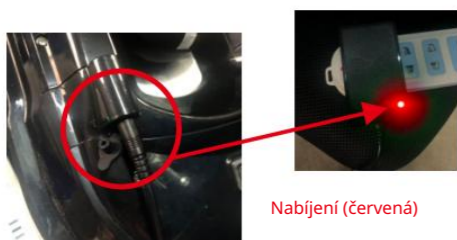
- (1) Pokud má loď alarm nízkého nabití baterie po dobu delší než 30 sekund;
- (2) Pokud loď nemůže přijmout signál po dobu delší než 30 sekund;
- (3) Když je loď vzdálena více než 600 metrů od bodu začíná.

Automatické vypnutí: Dálkový ovladač se automaticky vypne, pokud se nepoužívá. bude používán déle než 10 minut.



2.5 Plnicí a odvzdušňovací ventil

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



Nabíjení (červená)



Plně nabití (zelená)

Nabíjení dálkového ovladače: Dálkový ovladač lze nabíjet pomocí nabíječky s napětím 5 V a proudem 2 A nebo méně. Součástí balení je pouze nabíjecí kabel pro dálkový ovladač. Indikátor stavu baterie se během nabíjení bude plynule zvyšovat. Když indikátor ukazuje plně nabití baterie, znamená to, že dálkový ovladač je plně nabitý. Jak je znázorněno na obrázku níže:



Dva způsoby odvodu vzduchu u odsávacích ventilátorů:

1. Při nakládání loď otevřete odvzdušňovací ventil. Odvzdušňovací ventilátor se automaticky spustí po dobu 10 minut a poté se vypne. Odvzdušňovací ventil je poté nutné ručně zavřít.
2. Při spuštění loď stiskněte tlačítko pro spuštění loď, abyste otevřeli odvzdušňovací ventil. Odsávací ventilátor poběží automaticky po dobu 10 minut. Během této doby, pokud je loď vypnutá, se odsávací ventilátor také zastaví. Jakmile je vzduch vypuštěn, ručně uzavřete vzduchový ventil.



Chcete-li otevřít odvzdušňovací ventil, otočte jím ve směru hodinových ručiček.



Chcete-li uzavřít odvzdušňovací ventil, stiskněte jej dolů.

. Tipy pro údržbu

Pro zajištění dlouhodobého používání a dobrého skladování dodržujte prosím následující pokyny:

- (1) Po použití loď ji prosím očistěte ručníkem, abyste zabránili poškození povrchu skvrnami.
- (2) Po použití loď zkontrolujte, zda se v loďních šroubech nenacházejí žádné cizí předměty.
- (3) Pokud loď nebudete delší dobu používat, očistěte ji, vyjměte baterii a vložte ji do obalu a skladujte na chladném a suchém místě, aby nedošlo k poškození vlhkostí.
- (4) Pokud se loď nebude delší dobu používat, měla by být baterie plně nabitá a skladujte je na chladném a suchém místě a nabíjejte je každé 3 měsíce, abyste předešli poškození baterie způsobené výpadkem napájení.
- (5) Veškeré olejové skvrny musí být po použití odstraněny.
- (6) K nabíjení dálkového ovladače a obrazovky sonaru použijte nabíječku s napětím 5 V 2 A nebo nižším. Použití jiné nabíječky, než je ta, která je specifikována výrobcem, ruší platnost záruky.

. Poprodejní servis

4.1 Příslušenství k loďm

Pokud se jakákoli část loď během běžného používání poškodí, prosím kontaktujte nás následovně:

- (1) S distributorem/prodejcem nejbližší vaší adrese.
- (2) S distributorem/prodejcem, který loď prodal.
- (3) Pokud nevíte, kdo může službu poskytnout, kontaktujte prosím BOATMAN Čína, a my kontaktujeme distributory a požádáme je o pomoc.

Poznámka: Nerozebírejte loď za účelem opravy sami, abyste předešli následnému poškození.

4.2 Modernizace loď

Pokud si uživatelé přejí upgradovat funkce loď, měli by se obrátit na svého místního distributora/prodejce nebo kontaktovat společnost BOATMAN China.

4.3 Kontaktní údaje poprodejního servisu

Uživatelé mohou kontaktovat našeho distributora pomocí kontaktního formuláře distributora v uživatelské příručce nebo se s ním spojit na Facebooku, Instagramu, WhatsAppu nebo oficiálních webových stránkách v různých zemích (EU/Jižní Afrika/Čína atd.). Produkt můžete používat s důvěrou a naše služby budou vaší zárukou nákupu našeho produktu.

. Záruka

5.1 Záruční podmínky

Loď prošla naší přísnou kontrolou kvality. Pokud se zjistí, že loď byla používána jiným způsobem, než ke kterému je určena, záruka bude neplatná a veškeré vzniklé náklady nebudou hrazeny. V tomto případě si stále můžete zakoupit a vyměnit díly zakoupené od výrobce.

Následující podmínky nejsou kryty zárukou: (1) Překročení stanovené záruční doby.

(2) Nesprávný doklad o koupi a záruční list.

(3) Sériové číslo na záručním listu se neshoduje se sériovým číslem lodi.

(4) Nesprávné použití uživateli, například: náraz, pád, svépomocná demontáž, použití nesprávné nabíječky atd.

(5) Silné znečištění způsobující poškození v důsledku nesprávné údržby.

(6) Na produkt se nevztahuje záruční list.

(7) Škody způsobené přírodními katastrofami, jako jsou požáry, povodně, blesky a zemětřesení.

(8) Dary od společnosti.

5.2 Položka krytá zárukou

Díly a příslušenství, na které se vztahuje záruka a záruční doby:

Žádný.	Příslušenství	Záruční doba
1	Základní deska	2 roky
2	Věc	
3	Motory	
4	Servomechanismus komory	
5	Pilot	
6	Nabíječka	

Dvouletá záruka platí, pokud je loď servisována do jednoho roku od zakoupení. Výjimkou je baterie, na kterou je záruka 6 měsíců.

. Poznámky

Abyste předešli vážnému poškození výrobku během používání, pečlivě si přečtěte návod k obsluze a věnujte pozornost následujícím bodům.

1. Trup by měl být zkontrolován, zda nevykazuje praskliny nebo možné poškození vodotěsného těsnění, aby se zabránilo potopení lodi v důsledku úniku vody nebo poškození vnitřních částí trupu.
2. Věnujte prosím pozornost stavu napájení lodi a dálkového ovladače, abyste zabránili přechodu baterie do režimu ochrany proti vybití a ztrátě lodi.

3. Věnujte prosím pozornost stavu připojení dálkového ovladače a lodi a tomu, zda dálkový ovladač funguje správně, abyste předešli jeho selhání a ztrátě lodi.
4. Budte si vědomi povětrnostních podmínek. Používání lodi za extrémních povětrnostních podmínek je přísně zakázáno.

5. Věnujte prosím pozornost podvodnímu prostředí do 20 cm od vody, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, štěrky nebo velké částice. Nepoužívejte loď, pokud se ve vodě nacházejí cizí předměty, jako jsou vodní rostliny, rybářské sítě, štěrky nebo velké částice, abyste zabránili zamotání cizích předmětů do vrtule a jejímu poškození.

6. Po zapnutí lodi zkontrolujte, zda se nevyskytují nějaké neobvyklé zvuky, pachy, jiskry nebo spálené elektrické součástky. Pokud se vyskytnou jakékoli abnormality, okamžitě odpojte napájení a kontaktujte poprodejní servis, abyste předešli dalšímu poškození. 7. Tato lodička s návnadou je určena pro rybolov ve sladké vodě. Není vhodná pro rybolov ve slané vodě. Nepoužívejte ji v moři.

Bezpečnost baterie – pečlivě si přečtěte bezpečnostní pravidla týkající se používání baterie: •BATERIE VE VULCAN MINI JE INTEGROVANÁ, SAMA JI NEROZBÍREJTE.

•NIKDY neskladujte baterii v nízkém stavu nabití. •NIKDY nenechávejte loď nabíjet bez dozoru, sledujte proces nabíjení a reagujte na všechny potenciální problémy, které se mohou vyskytnout. •NIKDY nenabíjejte loď, když je horká; vždy ji nechte nejprve vychladnout. •VŽDY používejte nabíječku dodanou společností BOATMAN. Nevhodné nabíječky mohou způsobit trvalé poškození baterie a vést k požáru. •NIKDY baterii nepřebíjejte, protože přebíjení ovlivňuje její životnost. •NIKDY neskladujte baterii na místech, kde teplota přesahuje 25 °C (80 °F) po delší dobu (např. v autě, garáži, kuchyni nebo na přímém slunečním záření). •VŽDY skladujte loď na chladném a suchém místě s teplotami mezi 5 a 25 °C (40–80 °F). •NIKDY nedovolte, aby se kladný a záporný pól baterie nebo nabíječky dotýkaly. Mohlo by dojít ke zkratu baterie a požáru.

•NIKDY nenabíjejte nafouklou nebo oteklou baterii. Nabíjení takové baterie může způsobit požár.

Pokud se baterie během nabíjení zahřeje, postupujte podle těchto pokynů: • Zastavte proces nabíjení a okamžitě odpojte loď od nabíječky. • Umístěte loď na otevřené, nehořlavé místo. • Pozorujte ji přibližně 30 minut z bezpečné vzdálenosti. • Dodržujte správné postupy likvidace baterie. • Před nabíjením vždy zkontrolujte baterii, zda nevykazuje známky poškození, deformace nebo nabobtnání. Pokud ano, zastavte nabíjení a zlikvidujte ji podle správných postupů. • Udržujte loď mimo prostředí nepříznivá pro nabíjení, jako je vlhkost, voda a vysoké teploty. • Nabíjejte baterii v nehořlavé nádobě a uchovávejte ji mimo hořlavé materiály. Nenabíjejte baterii na površích, které by se mohly vznítit, jako je dřevo, látka, koberce nebo elektronická zařízení. Nenabíjejte baterii v prostorách, kde by mohlo dojít k požáru, jako jsou kuchyně, garáže, sklady atd.

Pokud baterie dosáhla vysoké teploty, postupujte podle těchto pokynů:

• Umístěte člun na otevřené, nehořlavé místo. • Pozorujte jej přibližně 30 minut z bezpečné vzdálenosti. • Pokud se baterie jeví jako stabilní (žádné známky poškození nebo nafouknutí), opatrně ji vraťte do provozu. • Uchovávejte člun mimo dosah dětí a domácích zvířat. • Zabraňte nadměrnému vybití baterie, mohlo by dojít k trvalému poškození. • S člunem zacházejte opatrně; jeho pád může způsobit trvalé poškození. Nepoužívejte baterii, která spadla z velké výšky.