



www.boatman.cz

Uživatelská příručka

**ZAVÁŽECÍ LODIČKA
SÉRIE LEADER**

Uživatelská příručka k zavážecí lodičce

BOATMAN LEADER

Úvodní slovo

Milí zákazníci,

děkujeme za nákup zavážecí lodičky Boatman Fighter vyrobené společností Shenzen Boatman Technology CO., LTD. Tyto lodičky jsou nezávisle navrhovány, vyráběny a prodávány naší společností a obdržely certifikáty CE a RoHs.

Tato příručka se vztahuje na modely Boatman LEADER a LEADER PRO a údaje v ní uvedené byly doplněny na základě podnětů uživatelů. Před použitím zařízení prosím důsledně příručku prostudujte, abyste se vyhnuli zbytečným nákladům navíc za údržbu či opravy.

Příručka obsahuje technické údaje, návod k užívání, popis funkcí zařízení, předběžná opatření a upozornění. Prosíme o důkladné přečtení příručky před použitím zařízení za účelem předejití problémů způsobených nesprávným používáním či nakládáním.

Po obdržení balení prosím zkontrolujte, zda obsahuje všechny části, jak jsou uvedeny v této příručce. V případě chybějících částí prosím kontaktujte zákaznický servis. Prosím přečtěte si nutná předběžná opatření týkající se jak samotné lodičky, tak baterie, aby byla zaručena jejich co nejdelší životnost.

Za účelem zdokonalení produktů a jejich spolehlivosti si Boatman vyhrazuje právo je modernizovat a zlepšovat. Pro bližší informace prosím navštivte oficiální internetové stránky společnosti www.boatman.cz.

Boatman zaručuje excelentní služby i po nákupu produktů. V případě potřeby těchto doplňkových služeb prosím zašlete produkt na naši adresu společně se záruční kartou uvedenou na konci této příručky.

Boatman má veškerá práva k výkladu této příručky.

Děkujeme za pozornost a za podporu produktů značky Boatman.

Obsah

1. RYCHLÁ ORIENTACE	3
1.1. OBSAH BALENÍ.....	3
1.2. OPATŘENÍ PŘED POUŽITÍM.....	4
1.3. TABULKA SROVNÁNÍ FUNKCÍ MODELŮ.....	5
1.4. POPIS TĚLA LODIČKY	5
1.5. POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE.....	6
2. NÁVOD K POUŽITÍ	7
2.1. INSTALACE PŘED POUŽITÍM	7
2.1.1. Instalace baterie.....	7
2.1.2. Zapnutí lodičky.....	8
2.1.3. Spárování lodičky a dálkového ovladače	9
2.2. ZÁKLADNÍ OPERACE	9
2.2.1. Zapnutí lodičky a kalibrace kompasu.....	9
2.2.2. Plavba	10
2.2.3. Komory.....	11
2.2.4. Noční světlo.....	13
2.2.5. Světelné indikátory	13
2.3. NAVIGACE.....	14
2.3.1. Uložení domovské pozice	14
2.3.2. Uložení pozice	14
2.3.3. Navigace na uloženou pozici	14
2.3.4. Návrat na domovskou pozici	15
2.3.5. Vymazat uloženou pozici	15
2.3.6. Ochrana před ztrátou zařízení	16
2.3.7. Změna jednotek	16
2.4. SONAR.....	16
2.4.1. Popis displeje	16
2.4.2. Připevnění displeje.....	17
2.4.3. Operace sonaru.....	17
2.4.4. Popis menu	18
3. BATERIE.....	19
3.1. ÚVOD K BATERII	19
3.2. NABÍJENÍ	19
3.2.1. Nabíjení baterie lodičky	19
3.2.2. Nabíjení dálkového ovladače	20
3.2.3. Nabíjení displeje sonaru.....	20
4. PARAMETRY PRODUKTU	21
4.1. ZAVÁŽECÍ LODIČKA	21
4.2. SONAR.....	21
5. ÚDRŽBA	21
5.1. SOUČÁSTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	21
5.2. MODERNIZACE.....	21
5.3. ÚDRŽBA LODIČKY	21
5.4. OTÁZKY A ODPOVĚDI.....	22
6. POZNÁMKY	23
6.1. PREVENTIVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	23
7. ZÁRUKA.....	23
7.1. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY.....	23
7.2. ZÁRUKA JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTEK.....	24
7.3. ZÁRUČNÍ KARTA	24

1. Rychlá orientace

Prosím pořídte videodokumentaci prvního otevření krabice. Ujistěte se, že se v ní nacházejí všechny níže uvedené části. Zkontrolujte, zda se na povrchu lodičky nenachází rýhy, škrábance či zda není jinak poškozen. V případě, že některá část chybí nebo je povrch lodičky poškozen, prosím kontaktujte zákaznický servis a dodejte videodokumentaci.

1.1. Obsah balení



Č.	Název	Ks	Leader	Leader PRO	Č.	Název	Ks	Leader	Leader PRO
1.	Krabice	1	ANO	ANO	8.	Nabíjecí kabel	2	ANO	ANO
2.	Pouzdro na kolečkách	1	ANO	ANO	9.	Boční komory	2	ANO	ANO
3.	Lodička	1	ANO	ANO	10.	Náhradní vrtule	2	ANO	ANO
4.	Ovládací zařízení	1	ANO	ANO	11.	Šroubovák	1	ANO	ANO
5.	Baterie lodičky	2	ANO	ANO	12.	Utěrka	1	ANO	ANO
6.	Adaptér	2	ANO	ANO	13.	USB konvertor	1	ANO	ANO
7.	Obrazovka sonaru	1	NE	ANO	14.	Uživatelská příručka	1	ANO	ANO

Poznámka: Obrazovka sonaru pouze k modelu Leader PRO

1.2. Opatření před použitím

Ujišťujeme Vás, že zařízení prošlo mnohými bezpečnostními testy a obdrželo několik certifikátů bezpečnosti. Za účelem vyhnouti se poškození zařízení při jeho užívání si prosím pečlivě přečtete tuto příručku a dbejte zejména na následující:

1. Správně nainstalujte baterii a anténu.
2. Před prvním použitím zařízení zkontrolujte dno těla lodičky, zejména co do výskytu prasklin a jiných možností vniku vody do zařízení, a to za účelem zabránění jeho potopení či poškození vnitřních částí v důsledku vniku vody.
3. Před prvním použitím se ujistěte, že baterie lodičky i baterie dálkového ovladače jsou plně nabité, a to za účelem zabránění ztráty lodičky v důsledku vybití.
4. Ujistěte se, že lodička je spárována s dálkovým ovladačem. V opačném případě, hrozí ztráta lodičky.
5. Před užitím zkontrolujte povětrnostní podmínky. Vyhněte se užívání zařízení v silném větru a při výskytu silných vln. Hrozí vniknutí vody do zařízení či jeho převrácení.
6. Zkontrolujte prostředí pod vodou do hloubky 20 cm. Vyhněte se užívání zařízení v místech, kde se pod vodou vyskytuje mnoho objektů. Při vniku většího množství rostlin, písku či částí rybářských sítí do vrtule hrozí její zničení.
7. V případě výskytu kouře či hlasitých zvuků při zapnutí zařízení jej okamžitě vypněte, vyjměte baterii a kontaktujte zákaznický servis.
8. V případě pípání lodičky či dálkového ovladače zařízení nepoužívejte, dokud nepřijdete na důvod těchto zvuků.
9. Před užíváním si přečtete následující pokyny pro užívání baterie.
 - a) Prosím užívejte nabíječku poskytnutou výrobcem. Neužívejte nabíječku jinou, hrozí požár či zkrat.
 - b) Po plném nabití přestaňte nabíjet. Další nabíjení zkracuje životnost baterie.
 - c) Při nabíjení zabraňte styku dětí se zařízením či nabíječkou. Hrozí elektrický šok.
 - d) Skladujte baterii na suchém a chladném místě. Ujistěte se, že baterie je nabita alespoň na 80 % při uskladnění. Nesprávné skladování může negativně ovlivnit životnost baterie.
 - e) Nevystavujte baterii vysokým teplotám a neumísťujte ji do blízkosti hořlavých či výbušných materiálů nebo otevřeného ohně. Hrozí požár či výbuch.
 - f) Zabraňte tvorbě děr či rýh na povrchu baterie. Zamezte pádům baterie či poškozením vlivem vnějších sil. Chraňte baterii před zkratem či nebezpečím požáru.

1.3. Tabulka srovnání funkcí modelů

Naše společnost vyrábí 2 modely, každý ve dvou barevných provedeních. Zákazník si model i barevné provedení může vybrat dle potřeby.

Model	Základní funkce	Sonar	GPS	Levá/Pravá komora
Boatman Leader	ANO	NE	ANO	ANO
Boatman Leader Pro	ANO	ANO	ANO	ANO

1.4. Popis těla lodičky

1) Vzhled těla

Tělo je navrženo tak, aby připomínalo automobil. Je možno si vybrat jedno ze dvou barevných provedení.



Black



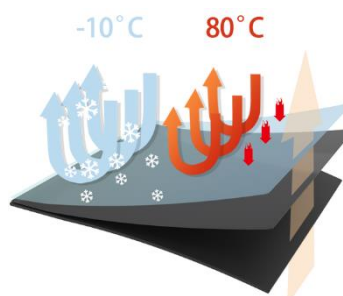
Carbon

2) Síla těla

Tělo lodičky je vyrobeno z vysoce odolného, netoxického a neškodného materiálu, jímž je plast ABS. Má rovněž vysokou životnost, sílu a tvrdost.



odolnost proti tlaku



dlouhá životnost

3) Struktura lodičky

Základní struktura je následující:



1.5. Popis dálkového ovladače

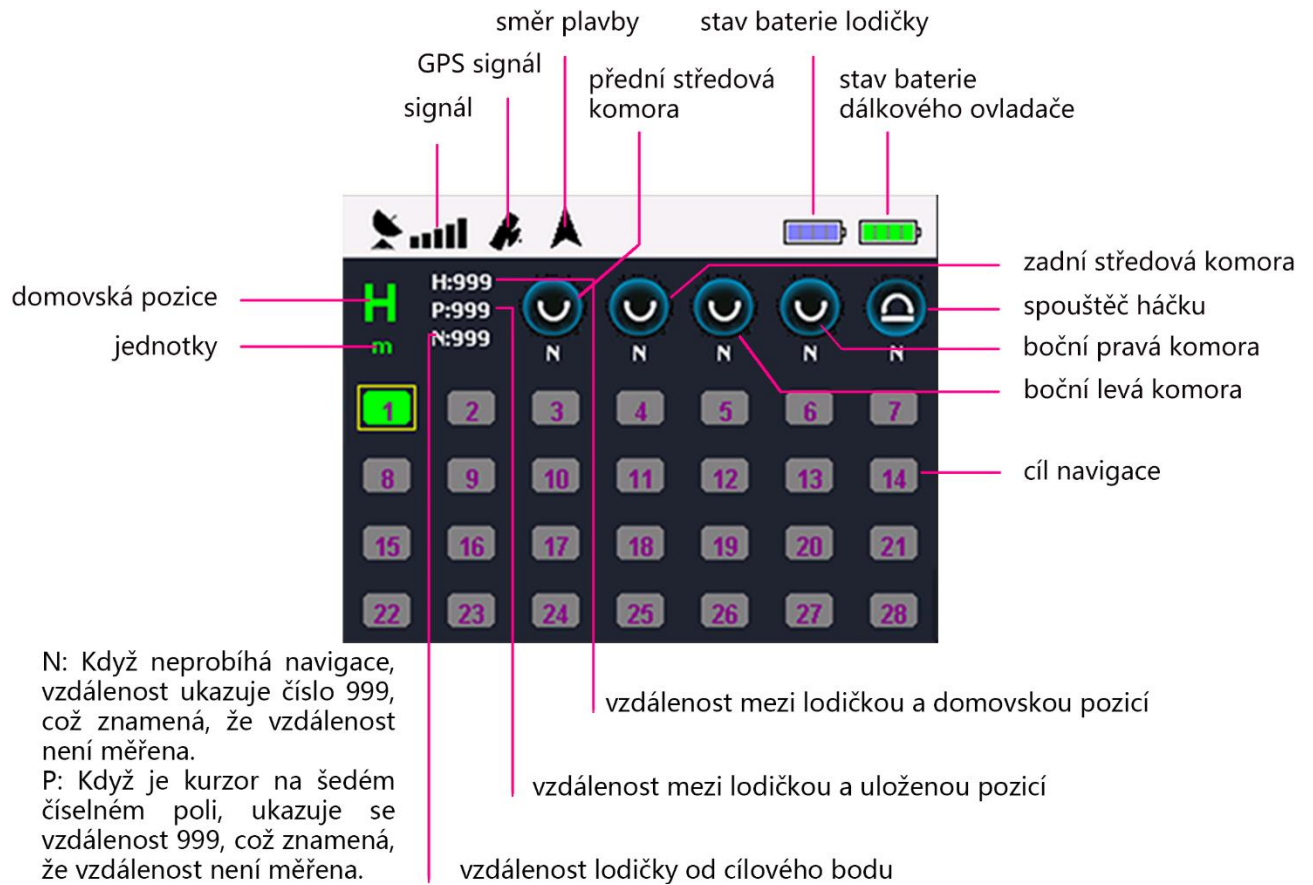
1) Popis tlačítek

Funkce tlačítek jsou následující:



2) Popis obrazovky

Displej zobrazuje status lodičky. Význam ikon je následující:



2. Návod k použití

2.1. Instalace před použitím

2.1.1. Instalace baterie

Každá lodička má dvě baterie. Instalace je následující:

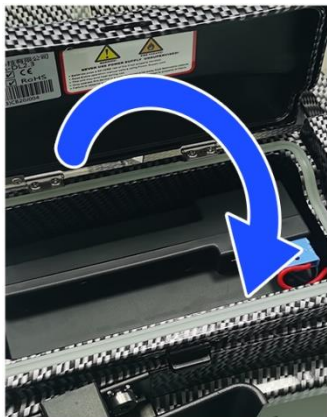


1) Nabijte baterie do plna a zmáčkněte tlačítko v blízkosti otvoru na baterii.



2) Vložte baterii do otvoru a zapojte ji. Dbejte na správný směr zapojení kabelu.

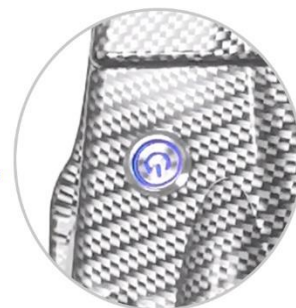
Ujistěte se, že je kabel zapojen pevně.



3) Pevně zavřete kryt, instalace dokončena.

2.1.2. Zapnutí lodičky

Po instalaci baterie zmáčkněte oba dva tlačítka napájení (jedno se nachází na levé a druhé na pravé straně lodičky v zadní části). Tlačítko začne svítit modře, lodička zapnuta.



2.1.3. Spárování lodičky a dálkového ovladače

Lodička se při užívání automaticky připojí k dálkovému ovladači. V následujících situacích je však třeba, aby připojení provedl uživatel:

- 1) Ztráta dat po dlouhém neužívání lodičky.
- 2) Obvod lodičky je přetížen a je potřeba resetu.
- 3) Nový dálkový ovladač.

Pro připojení dálkového ovladače k lodičce prosím následujte tyto kroky:

- 1) Dlouze stiskněte tlačítko „Noční světlo“ a držte na 5 sekund. Ovladač zapípá.
- 2) Zapněte lodičku, indikátor zabliká a je připraven pro připojení dálkového ovladače.
- 3) Po spárování ovladač přestane pípat a světelný indikátor se vypne. Spojení dokončeno.



2.2. Základní operace

2.2.1. Zapnutí lodičky a kalibrace kompasu

1) Zapnutí lodičky

Je možné zvolit, který z joysticků (levý či pravý) bude sloužit jako joystick plavby. Zapněte dálkový ovladač a pohybem zelené ikony na obrazovce vlevo či vpravo zvolte joystick plavby. Druhý joystick bude sloužit jako joystick pro ostatní funkce.



když je zelená ikona v levé části obrazovky, bude plavba ovládána levým joystickem



pokud je ikona vpravo, bude plavba ovládána pravým joystickem

2) Kalibrace kompasu

Dálkový ovladač vždy zapípá, pokud není uložena domovská pozice. Účelem je zabránit potenciální ztrátě lodičky při vyplutí bez uložení domovské pozice. Před každým použitím prosím proveďte novou kalibraci kompasu za účelem zlepšení přesnosti.

Dlouze zmáčkněte „Kalibrace kompasu“ (3 sekundy), dálkový ovladač zapípá, lodička začne plout v kruhu a automaticky se zastaví až se kalibrace dokončí.

Před kalibrací prosím umístěte lodičku alespoň 5 metrů od břehu.



dlouze stiskněte na 3 sekundy

2.2.2. Plavba

Dálkový ovladač může lodičku navigovat čtyřmi směry: dopředu, dozadu, vlevo, vpravo. K vysvětlení použijeme levý joystick jako ovladač plavby.

1) Dopředu:

Posuňte joystick nahoru, na obrazovce se ukáže šipka nahoru. Po přidržení joysticku nahoře po dobu 5 sekund se zapne automatická plavba dopředu a bude trvat 1 minutu.

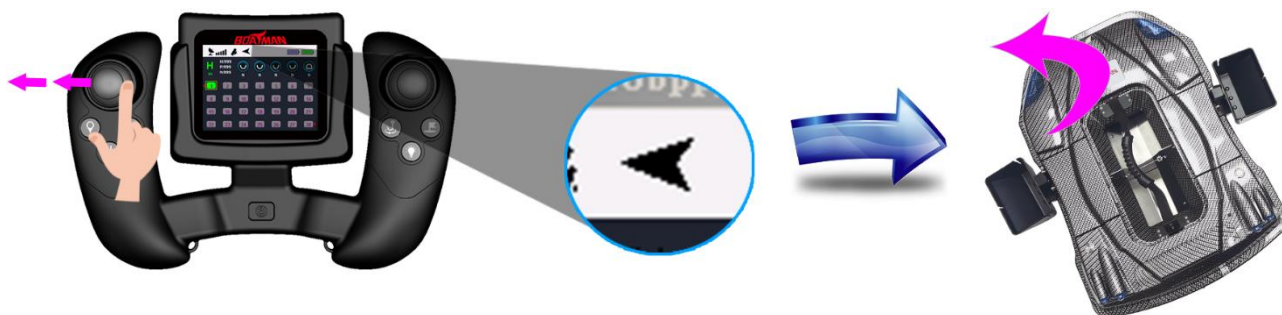


2) Dozadu:

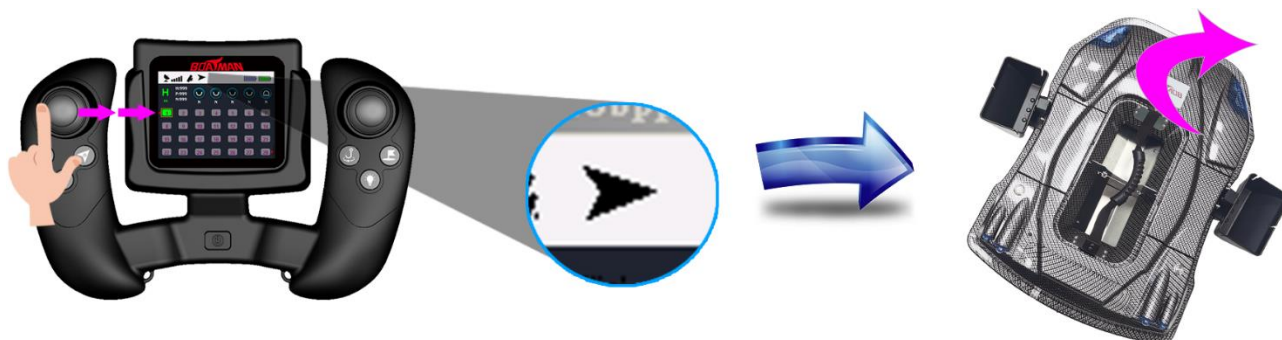
Posuňte joystick dolů. Na obrazovce se ukáže šipka dolů.



3) *Vlevo:* Posuňte joystick doleva, na obrazovce se ukáže šipka doleva.



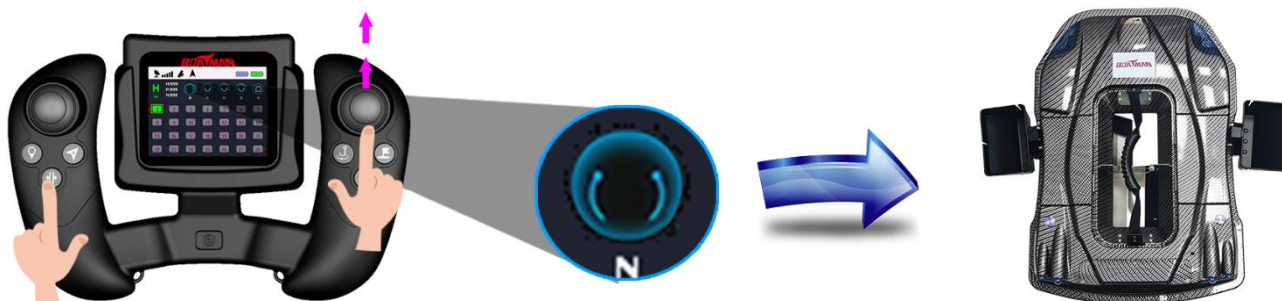
4) *Vpravo:* Posuňte joystick doprava, na obrazovce se objeví šipka doprava.



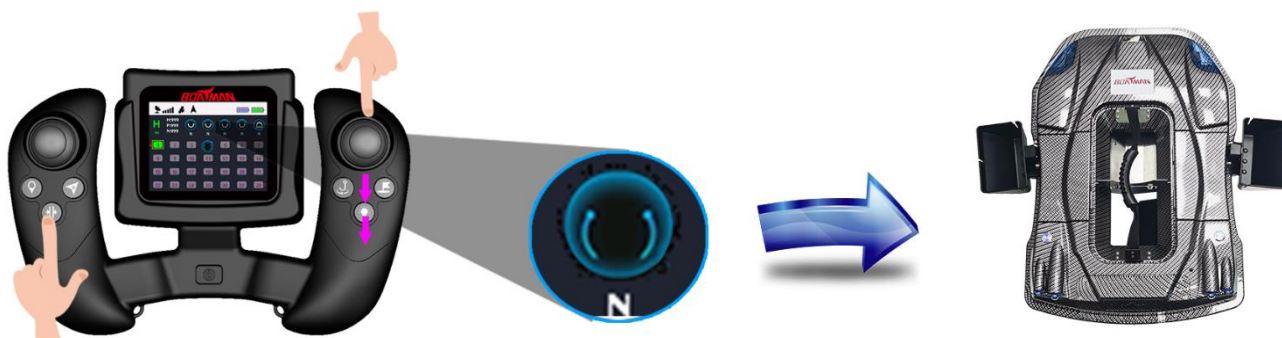
2.2.3. Komory

Lodička má mechanismus na spuštění háčku a 4 komory – přední a zadní část středové komory a dvě boční komory. Je možné je otevřít ručně i automaticky. Ruční otevření probíhá následujícím způsobem:

1) *Středové komory*



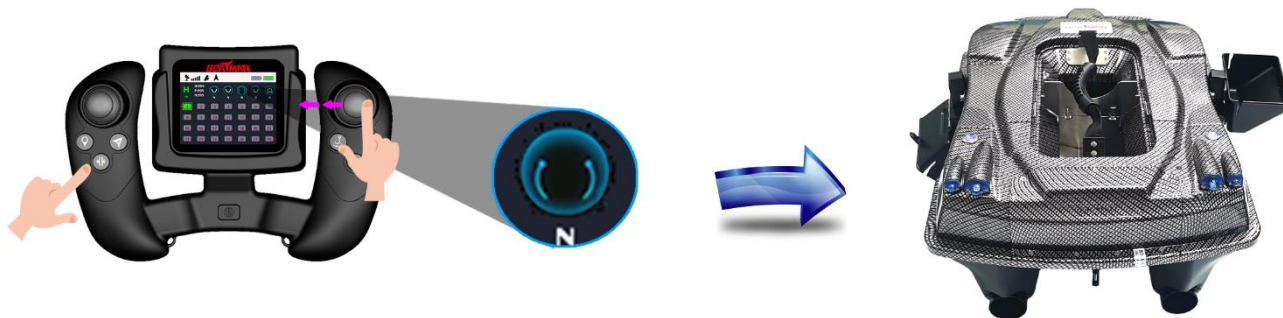
Přední část: stlače a držte kombináčnÍ tlačÍtko, zatlače pravý joystick nahoru, přední část středové komory se otevře a automaticky se zavře po pěti minutách. Na obrazovce se zobrazí příslušné ikony znázorňující otevření či zavření.



Zadní část: stejný postup, ale pravý joystick zatlače dolů.

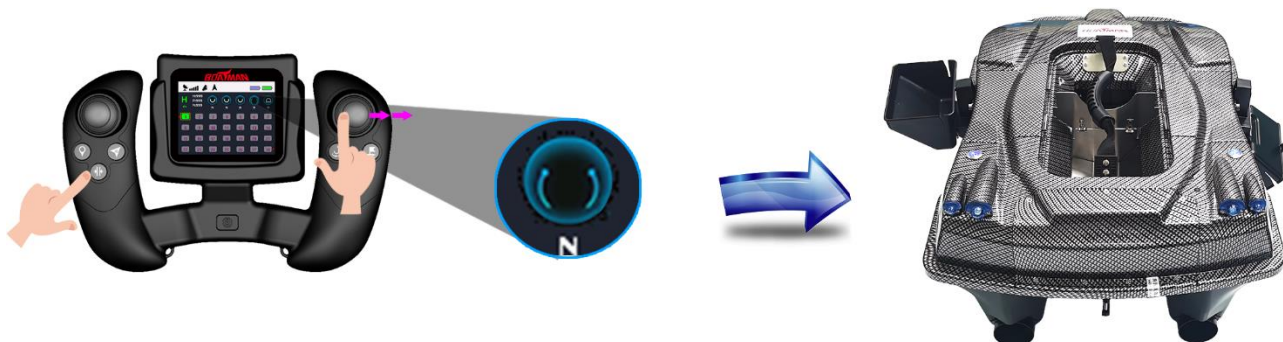
2) Levá boční komora

Držte tlačítko „kombinace“ a posuňte pravý joystick doleva. Levá boční komora se otevře. Na obrazovce se zobrazí ikona otevřené komory.



3) Pravá boční komora

Držte tlačítko „kombinace“ a posuňte pravý joystick doprava. Pravá boční komora se otevře. Na obrazovce se zobrazí ikona otevřené komory.



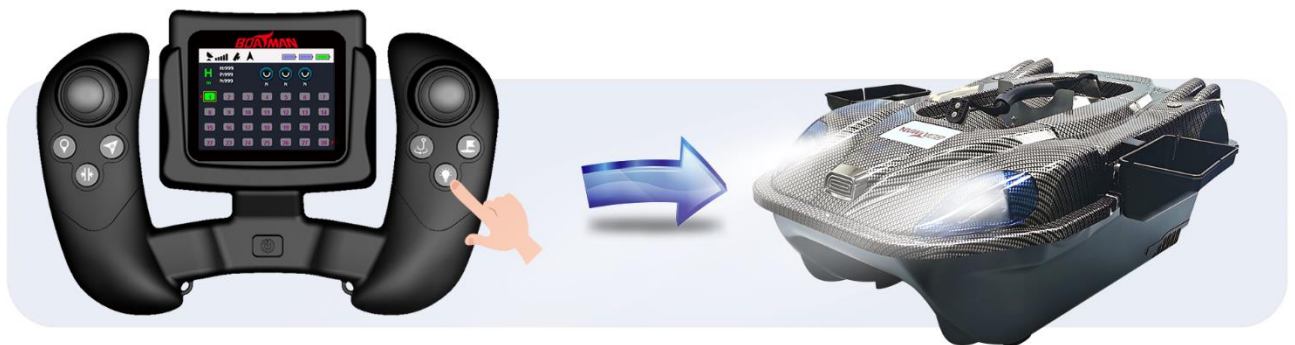
4) Spuštění háčku

Je zde jedna díra na vlasec a jedno železné poutko (háček) pro zachycení a vyvezení vlasce nebo sítě. Po zavezení je možné pomocí tlačítka železné poutko uvolnit a přivolat lodičku zpět.



2.2.4. Noční světlo

Noční světlo slouží k osvětlení při lovu ryb v noci, zejména pro lepší určení směru lodičky. Pro zapnutí nočního světla zmáčknete příslušné tlačítko.



2.2.5. Světelné indikátory

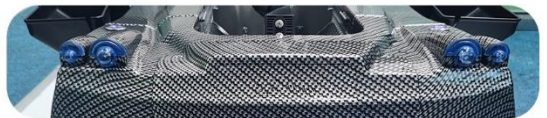
Lodička používá čtyři žluté a dva červené LED světla jako indikátory. Jejich funkce jsou následující:

1. Normální stav: žádný indikátor nesvítí

přední
pohled

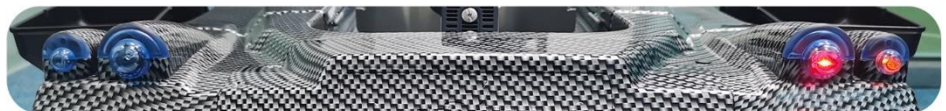


zadní
pohled



2. Upozornění na nízký stav baterie: indikátory na příslušné straně blikají

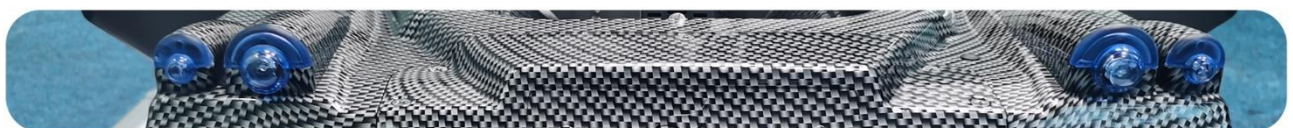
nízký stav levé baterie



nízký stav pravé baterie



3. Automatické spárování: po zapnutí lodičky a dálkového ovladače budou indikátory blikat. Skončení blikání signalizuje úspěšné spárování.



2.3. Navigace

2.3.1. Uložení domovské pozice

Prosím ukládejte domovskou pozici před každým užitím. Umístěte lodičku na hladinu a ve vzdálenosti 5 metrů od břehu dlouze zmáčkněte „domovská pozice“ na 3 sekundy. Po úspěšném uložení domovské pozice se barva ikony písmene „H“ na obrazovce změní na zelenou. Pokud před vyplutím nebyla domovská pozice uložena, dálkový ovladač na tuto skutečnost upozorní zapípáním.



dlouze stiskněte na 3 sekundy

2.3.2. Uložení pozice

Posouváním joysticku funkcí vyberte číslo navigace (od 1 do 56). Po zvolení čísla zmáčkněte tlačítko „uložit pozici“ pro uložení. Po uložení se barva ikony změní na zelenou.



2.3.3. Navigace na uloženou pozici

1. Vyberte uloženou pozici, kam chcete lodičku navigovat.
2. Zmáčkněte „navigace“
3. Zvolte komory, které budete chtít v cílové pozici automaticky otevřít. Provedete to následovně: Stlačte joystick funkcí nahoru pro otevření přední středové komory. Stlačte jej dolů pro otevření zadní středové komory. Doleva pro otevření levé boční komory a doprava pro otevření pravé boční komory. Po zvolení komory, která má být otevřena, se písmenko na displeji změní na Y.
4. Zmáčkněte „navigace“ pro potvrzení automatické navigace.

Poznámky:

1. Je možné zmáčknout tlačítko „navigace“ dvakrát pro potvrzení autopilota a v cílové pozici otevřít komory manuálně.
2. Inteligentní paměť: Pokud je lodička navigována dvakrát do stejného bodu, automaticky zopakuje otevření stejných komor jako při předchozí cestě. Pro jiný povel znovu stiskněte joystick funkci a u symbolu požadované komory nastavte „Y“ pro otevření komory a „N“ pro neotvírat.



2.3.4. Návrat na domovskou pozici

Dlouze stiskněte „navigace/návrat“, ikonka domovské pozice „H“ se změní na červenou a lodička se automaticky navrátí do domovské pozice. Dálkový ovladač zapípá, když je lodička zpět v domovské pozici. Pro zrušení povelu návratu stiskněte joystick dolů.



dlouze stiskněte na 3 sekundy

2.3.5. Vymazat uloženou pozici

Dlouze stiskněte „vymazat pozici“, číslo pozice změní barvu na šedou.



dlouze stiskněte na 3 sekundy

2.3.6. Ochrana před ztrátou zařízení

V následujících situacích se lodička sama automaticky vrátí do domovské pozice:

1. Ztráta signálu na déle než 35 sekund
2. Stav baterie pod 20%

2.3.7. Změna jednotek

Je možné si zvolit mezi metry „M“ a stopami „FT“. Pro změnu jednotek krátce zmáčkněte tlačítko „uložit domovskou pozici“.



2.4. Sonar

2.4.1. Popis displeje



2.4.2. Připevnění displeje

1. Zmáčkněte připevňovací tlačítko na okraji displeje a držte.
2. Umístěte display na držák.
3. Uvolněte tlačítko a zkontrolujte, zda je připojeno.



2.4.3. Operace sonaru

1) Zapnutí

Zmáčkněte tlačítko napájení na 5 sekund, obrazovka se zapne.



2) Zobrazení sonaru (režim detekce ryb)

Zvolte „sonar fish finder“ a stiskněte „potvrdit“.



3) Vypnutí

Pro vypnutí stiskněte tlačítko „napájení“ na 5 sekund.



2.4.4. Popis menu



Režim detekce ryb: Ukazuje velikost ryb, jejich pozici, hloubku, teplotu vody, stav terénu pod vodou

Demo režim: Ukázka zobrazení (simulace)

Definice parametrů: Informace o ikonách ryb, úhel snímání a další parametry

Nastavení frekvence: Změna frekvence (pokud dojde k rušení)

Změna jednotek: Možnost změny jednotek (metry a stopy)

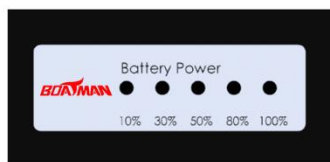
3. Baterie

3.1. Úvod k baterii

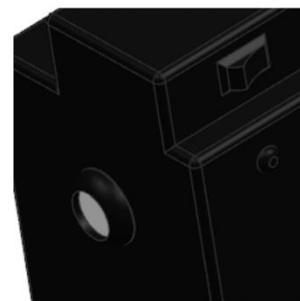
Lodička Leader je poháněna dvěma 7.4V/20Ah lithiovými bateriemi vybavenými světelným indikátorem stavu nabití.



lithiová baterie



indikátor stavu baterie



světlo

3.2. Nabíjení

3.2.1. Nabíjení baterie lodičky

K nabíjení baterie lodičky slouží nabíječka značky BOATMAN, která je součástí balení. Nabíjení viz. obrázek:



Světelný indikátor na nabíječce svítí jednou ze dvou barev, červeně nebo zeleně. Červená signalizuje nabíjení, zelená plné nabití.

Při poškození nabíječky prosím kontaktujte společnost BOATMAN. Užíváním našich nabíječek chráníte dlouhou životnost baterie.

3.2.2. Nabíjení dálkového ovladače

Dálkový ovladač se nabíjí pomocí nabíječky 5V/2A nebo prostřednictvím USB konvertoru i z lithiové baterie lodičky.



nabíjení ze sítě



nabíjení pomocí baterie lodičky

3.2.3. Nabíjení displeje sonaru

Prosím nabíjejte baterii obrazovky sonaru pomocí Boatman nabíjecího kabelu (adaptér není součástí balení). Pokud se na obrazovce dálkového ovladače zobrazí naplňující se obrys baterie, probíhá nabíjení. Pokud je na obrazovce baterie plná, je baterie nabita.



nabíječka není součástí balení

4. Parametry produktu

4.1. Zavážecí lodička

Rozměry: 686x476x315 mm

Hmotnost: 10,4 kg

Nosnost komor: 6 kg

Výdrž baterie: 5 hodin (7.4V/20Ah*2)

Maximální rychlost: 80 m/min

Odolnost proti vlnám: do 5. stupně

Rozměry balení: 840x570x380 mm

Materiál: ABS plast

Dosah dálkového ovladače: 500 m

Adaptér: 9V/2A

Doba nabíjení: 10 hodin

4.2. Sonar

Provozní teplota: -10 °C až 50 °C

Frekvence: 2,4 GHz

Velikost displeje: 4.7“ barevný

Úhel detekce: 60°

Přesnost detekce: 0,1 m

Metoda detekce: ultrazvuk

Výdrž displeje: 10 hodin

Dosah: 300 m

Hloubka detekce: 0,6 - 40 m

Nabíjení obrazovky: 3 hodiny

5. Údržba

5.1. Součástky a příslušenství

Při poškození či zničení důležitých součástí je možné zakoupit nové u nejbližšího distributora. V případě, že takový neexistuje, je možné je zakoupit tam, kde bylo zakoupeno zařízení. Je rovněž možné kontaktovat Shenzhen Boatman Technology Co., Ltd. V případě poškození vnitřních částí se prosím nepokoušejte je opravit sami. Vyhledejte odbornou pomoc.

5.2. Modernizace

V případě, že je potřeba modernizace funkcí zařízení, kontaktuje prosím vašeho distributora nebo Shenzhen Boatman Technology, Co., Ltd.

5.3. Údržba lodičky

1. Po každém užití prosím setřete z povrchu lodičky všechny skvrny či špínu pomocí utěrky, která je součástí balení. Zabráníte tak akumulaci nečistot a potenciálnímu poškození povrchu zařízení.
2. Prosím ujistěte se, že v okolí vrtule nejsou žádné cizí předměty. Pokud ano, vypněte zařízení a vrtuli i její okolí vyčistěte.

3. Pokud zařízení nebude delší dobu používáno, prosím očistěte jeho povrch, vyjměte baterii, uložte zařízení do krabice a uložte na suchém a chladném místě. Vyhněte se vlhkosti, jelikož hrozí poškození vnitřních elektrických částí.
4. Pokud zařízení nebude delší dobu používáno, nabijte prosím plně baterii a uložte ji na suché a chladné místo. Nabíjejte do plna každé 3 měsíce. Předjete tak poškození baterie z důvodu vybití.

5.4. Otázky a odpovědi

1. *Jaký je rozdíl mezi modely Leader GPS a Leader Pro?*

Leader je lodička se základními funkcemi. Ty zahrnují GPS navigaci, automatickou navigaci, vypouštění návnady či háčků. Leader PRO je model doplněný o sonar.

2. *Proč se dosah dálkového ovladače náhle mění?*

- a) Nízký stav baterie dálkového ovladače.
- b) Vliv silného elektromagnetického rušení jiného zařízení. Změňte prostředí nebo vypněte toto jiné zařízení.
- c) Anténa lodičky je poškozena nebo není nainstalována správně.

3. *Proč nelze nabít baterii lodičky či dálkového ovladače?*

- a) Špatný kontakt nebo poškození nabíjecího kabelu. Prosím vyměňte nabíjecí kabel nebo nabíječku.
- b) Baterie je poškozena. Prosím vyměňte baterii. Použitou baterii prosím vyhod'te do k tomu určené nádoby. Chráníte tak životní prostředí.

4. *Proč vydává vrtule příliš hluku?*

- a) V okolí vrtule se nachází cizí objekty. Prosím vyčistěte vrtuli i její okolí. Předtím vypněte zařízení.
- b) Motor vrtule byl poničen vnějšími silami. Prosím vyměňte jej.

5. *Proč je lodička znenadání vypne?*

Ochrana proti nízkému stavu baterie způsobí vypnutí. Prosím dávejte pozor na stav baterie, abyste lodičku stihli včas přivolat zpět před vybitím baterie. Vždy přivolejte lodičku zpět, když bliká žluté zadní světlo. Vyjměte baterii, plně nabijte a vložte zpět.

6. *Proč se znenadání změnila trasa navigace lodičky?*

Špatná kalibrace kompasu. Znovu jej kalibrujte. Signál bývá slabý v okolí hor, za špatných povětrnostních podmínek a v silném elektromagnetickém poli. Prosím přemístěte zařízení a neužívejte v daných podmínkách.

6. Poznámky

6.1. Preventivní a bezpečnostní opatření

1. Prosím ujistěte se, že lodička a její příslušenství jsou mimo dosah dětí do 14 let. Předcházejte újmě na zdraví způsobené vrtulí nebo jinými součástkami.
2. K nabíjení užívejte pouze nabíječku a nabíjecí kabel, jež byli součástí balení. Jiné nabíjecí zařízení mohou způsobit zkrat či výbuch.
3. Při plném nabití prosím vypojte baterii z napájení. Následné nabíjení i po plném nabití může negativně ovlivnit životnost baterie.
4. Prosím předcházejte styku dětí s nabíječkou či nabíjecím kabelem při nabíjení. Zabráníte potenciálnímu elektrickému šoku.
5. Při prvním použití a každém použití v novém prostředí prosím zkontrolujte spárování lodičky a dálkového ovladače. Vyhněte se tak potenciální ztrátě zařízení způsobené silným elektromagnetickým polem nebo jinými vlivy.
6. Nedoporučuje se užívat zařízení v případě bouřky, deště, větru či silných vln.
7. Po každém použití vypněte lodičku i dálkový ovladač a vyjměte baterii lodičky.
8. Po vyjmutí baterie by měla být uložena na suchém a chladném místě. Při nízkém stavu baterie ji dobijte tak, aby její stav byl alespoň 80 %.
9. Dbejte, aby baterie nebyla ve vysoce teplém prostředí či v blízkosti výbušnin nebo hořlavých materiálů ani otevřeného ohně. Předejdete nebezpečí vzniku ohně.
10. Dbejte na to, aby nálož lodičky nepřekročila uvedenou váhu.
11. Prosím neužívejte lodičku, pokud se pod vodou vyskytuje velké množství vodních rostlin či je zde složitý terén. Předejdete poškození vrtule či jiných součástí vnikem cizích předmětů.
12. Nevystavujte lodičku teplotám vyšším než 80 stupňů Celsia.

7. Záruka

7.1. Záruční podmínky

Naše zařízení prošlo přísnými testy kvality. Pokud je používáno v souladu s uživatelským manuálem, veškeré problémy vyvolané kvalitou produktu, pokud budou uplatněny v záruční době, naše společnost vyřeší, a to na naše vlastní náklady. Spotřebitelé si mohou vybrat, zda budou vyřešení problému požadovat po výrobcí, distributorovi nebo jiných určených entitách. Spotřebitel, jenž neuplatní nárok na vyřešení problému v záruční době, ponese náklady sám. Oprava či nové části mohou být vybrány u distributora, výrobce či na jiných určených místech.

Následující situace nespádají do záruky:

1. Překročení záruční doby.
2. Neplatný voucher nebo záruční karta.
3. Sériové číslo záruční karty neodpovídá číslu lodičky.
4. Nesprávné zacházení či užívání zákazníkem, např. pád, rozložení.
5. Závažné znečištění jako důsledek nedostatku řádné péče.
6. Produkt není zahrnut na záručním seznamu.
7. Škoda způsobená přírodními katastrofami či vlivy, např. požárem, záplavou, bouří či zemětřesením.
8. Dárkové předměty věnované společnostmi.

7.2. Záruka jednotlivých součástí

Předměty, na něž se vztahuje záruka, příslušenství a záruční doba:

Číslo	Součástka	Záruční doba
1.	PCB deska lodičky	2 roky
2.	PCB deska dálkového ovladače	2 roky
3.	Motor	2 roky
4.	Motor nákladového prostoru	2 roky
5.	Lithiová baterie	6 měsíců
6.	Nabíječka na lithiovou baterii	6 měsíců

7.3. Záruční karta

Záruční karta je důležitý certifikát pro záruku tohoto produktu. V případě využití záručního práva prosím předkládejte tuto kartu, lodičku, dálkový ovladač i doklad o koupi zařízení osobě, která vyřizuje váš problém.

Name	Boatman	Model No.	<input type="checkbox"/> Leader、 <input type="checkbox"/> Leader Pro
Color	<input type="checkbox"/> Black <input type="checkbox"/> Carbon	Product Code	
Date			
User's Name			
Purchase From			
Phone Number			
Address			

Produktový kód: Viz produkt nebo krabice.

Datum: Vyplní prodejce nebo zaměstnanec, který provádí opravu podle data zakoupení na dokladu o koupi. Jakákoli modifikace má za důsledek neplatnost.

Zakoupeno u: Vyplňte, kde a jak zakoupeno. Například: internetová platforma, distributor atd.
Vyplňte i název prodejce a číslo objednávky.

Telefonní číslo: Vaše telefonní číslo

Adresa: Vaše adresa