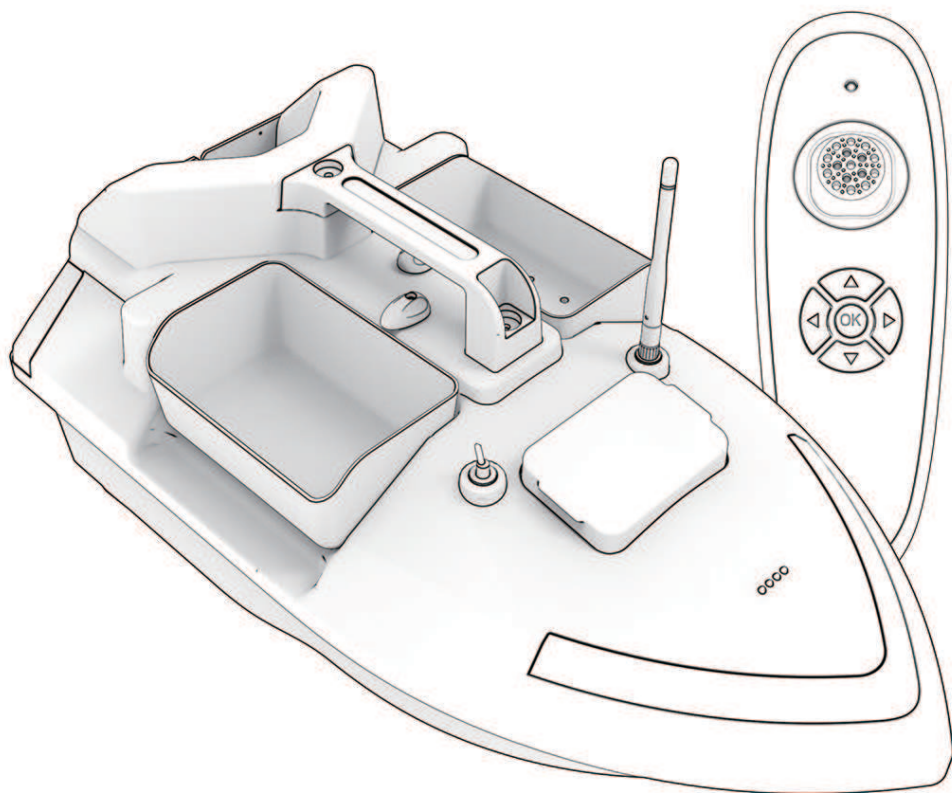
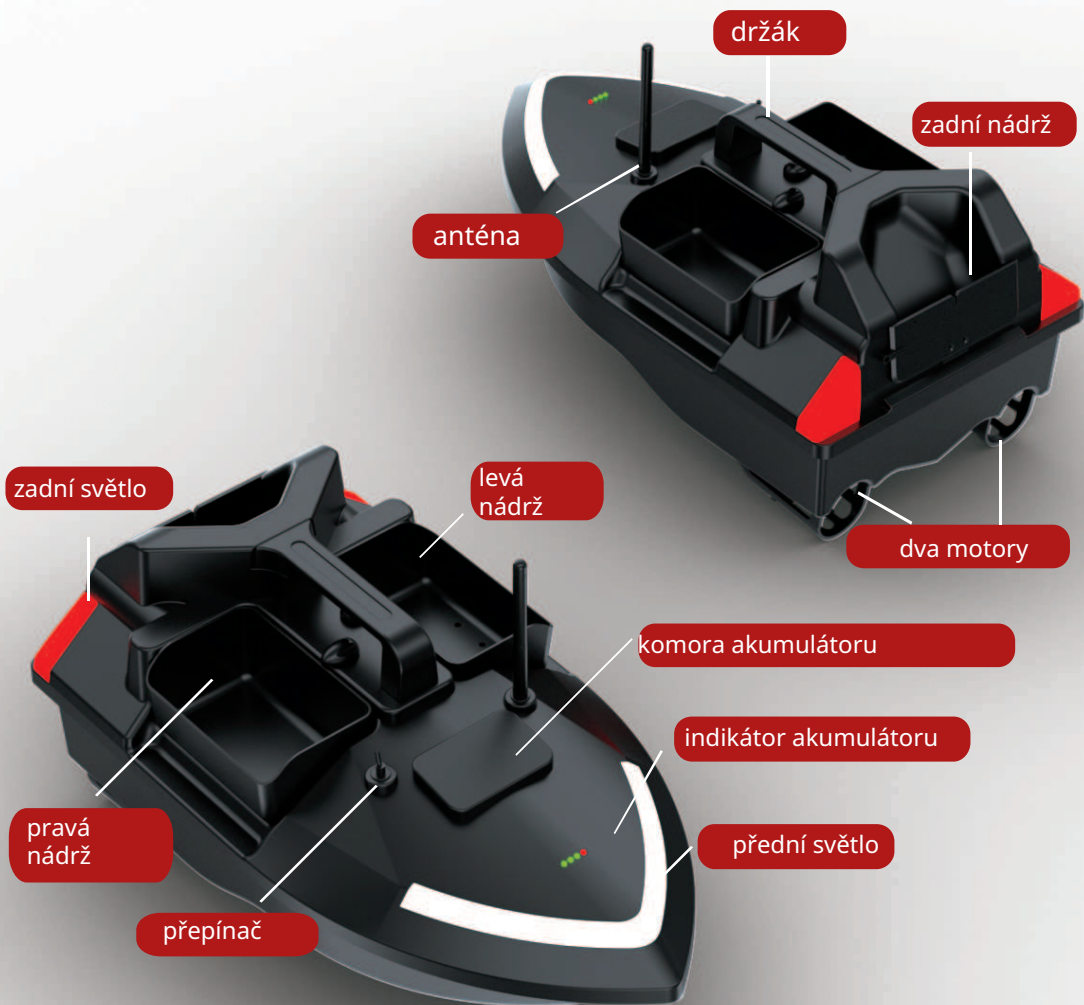


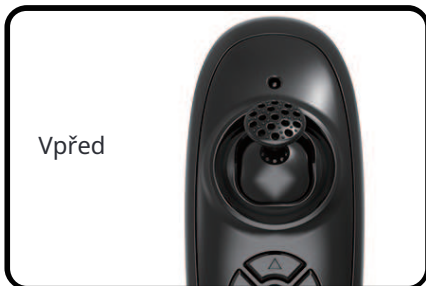
Lod' V801



Návod k obsluze

Popis produktu





Spuštění

1. Umístěte loď na rovný povrch a zapněte napájení lodi.
2. Stiskněte vypínač dálkového ovladače; indikátor dálkového ovladače svítí trvale, přední světlo lodi není zapnuto.

Poznámka: Nepokládejte loď na svah před jejím zapnutím. Před vložením do vody spusťte levý a pravý motor, abyste zkontrolovali jejich funkčnost.

Tempomat s konstantní rychlostí

1. Stiskněte joystick směrem nahoru.
2. Podržte tlačítko tempomatu s konstantní rychlostí pro aktivaci režimu tempomatu.
3. Pomocí joysticku dálkového ovládání lze přesně nastavit směr lodi. Poznámka: Po aktivaci režimu tempomatu s konstantní rychlostí je nutné tlačítko tempomatu znovu stisknout pro ukončení tohoto režimu.

Ovládání osvětlení

1. Stiskněte tlačítko osvětlení na dálkovém ovladači, reflektory lodi začnou blikat. Opětovným stisknutím zůstanou reflektory zapnuté, dalším stisknutím se vypnou.
2. Když loď zatáčí vlevo, levé zadní světlo je vždy zapnuto; když loď zatáčí vpravo, pravé zadní světlo je vždy zapnuto.

Upozornění na nízkou úroveň nabití akumulátoru

1. Když je akumulátor lodi vybitý, dálkový ovladač vydá zvukový signál.
2. Když je úroveň nabití akumulátoru v ovladači nízká, indikátor ovladače začne blikat.

Přízpůsobení frekvence

Stiskněte a podržte tlačítko OK na dálkovém ovladači, poté zapněte vypínač lodi a nakonec zapněte vypínač dálkového ovladače. Po uslyšení zvukového signálu je spojení frekvencí dokončeno.

(Pokud loď nekomunikuje s dálkovým ovladačem, zkuste ji pomocí této metody znovu spárovat.)

Obsah balení



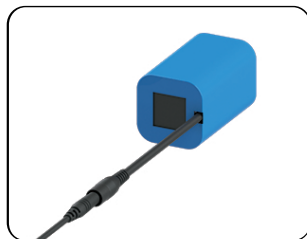
Lod
Dálkový ovladač
Akumulátor o kapacitě 7,4 V

Pokyny k použití a nabíjení akumulátoru:

Akumulátor lodi (standardní konfigurace)

Připojte ke zdroji napájení

Tato loď má vestavěný akumulátor; během používání stačí připojit konektor akumulátoru.



Údržba

Dálkový ovladač

Pokud zařízení nebude delší dobu používáno, vyjměte akumulátor.

motor

Po každém použití zkontrolujte motor na případné nečistoty.

Lod'

1. Po použití je třeba otřít vodu, aby se trup udržel v čistotě.
2. Pokud akumulátor není delší dobu používán, vyjměte jej a během skladování nabijte.
3. Nesmí se skladovat společně s žíravými kapalinami ani předměty.
4. Skladujte mimo dosah předmětů s vysokou teplotou.
5. Pokud zařízení není používáno, skladujte jej na místě chráněném před prachem



Výrobce: Shantou Flying Technology Inc.

Adresa: No.11 District, Jieyang Road, okres Jinping, Shantou

Zástupce v EU: SOLID AUTHORITY LIMITED

Adresa: UNIT 7A, BRIDGECOURT OFFICE PARK, WALKINSTOWN AVENUE,
DUBLIN, DUBLIN 12, D12 T2T1, IRSKO

E-mail: phoebe8706@gmail.com

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace o obsluze a použití výrobku jsou uvedeny v uživatelské příručce nebo na štítku výrobku. Před zahájením používání výrobku si prostudujte její obsah a řiďte se uvedenými pokyny.

Před použitím si rovněž přečtěte následující informace:

Vyvarujte se kontaktu s vodou – řídicí aparatura musí být chráněna před vlhkostí a vodou. Kontakt s kapalinami může vést k poškození aparatury a v krajních případech k úrazu elektrickým proudem.

Používejte v souladu s pokyny výrobce – Je nutné dodržovat všechna doporučení a provozní pokyny poskytnuté výrobcem ovládacího zařízení. Nedodržení doporučení může vést k poškození zařízení a zároveň představovat bezpečnostní riziko pro uživatele.

Chraňte před přehřátím – Ovládací zařízení by mělo být používáno za vhodných teplotních podmínek. Přehřátí může způsobit poruchu zařízení nebo poškození akumulátoru.

Nepokoušejte se rozebírat zařízení – Ovládací zařízení nesmí být demontováno ani opravováno svépomocí. Pokud zařízení vyžaduje opravu, obraťte se na autorizovaný servis, abyste se vyhnuli riziku poškození.

Používejte pouze akumulátory doporučené výrobcem – Řídicí aparatura by měla být napájena výhradně akumulátory doporučenými výrobcem. Použití akumulátorů s nevhodnými parametry může vést k přehřátí, poškození zařízení nebo výbuchu.

Skladujte na suchém a chladném místě – Aparatura by měla být skladována na suchém místě, mimo zdroje tepla, aby se zabránilo riziku jejího poškození.

Buďte opatrní při používání na veřejných prostranstvích – Používání řídicí aparatury na veřejných místech nebo v blízkosti jiných elektronických zařízení může narušovat jejich činnost. Je nutné zajistit, aby zařízení bylo používáno v souladu s platnými předpisy týkajícími se rádiových frekvencí.

Informace týkající se bezpečnosti:

Skladování a přeprava – Řídicí aparaturu je třeba skladovat v originálním obalu nebo vhodném pouzdře, které zajistí její bezpečnost během přepravy.

Je nutné se vyvarovat vystavení otřesům, pádům nebo jiným mechanickým poškozením.

Shoda s normami – Řídicí aparatura musí splňovat platné předpisy a normy týkající se bezpečnosti, včetně předpisů o rádiových zařízeních, emisích elektromagnetických vln a dalších technických normách.

Recyklace – Řídicí aparaturu a její příslušenství je nutno likvidovat v souladu s předpisy o recyklaci a ochraně životního prostředí. Je třeba se vyvarovat vyhazování zařízení do běžných odpadkových nádob, protože může obsahovat materiály škodlivé pro životní prostředí.

Ochrana před dětmi – Řídicí aparaturu je třeba skladovat na místě nedostupném dětem, protože může obsahovat malé součástky, které představují nebezpečí při spolknutí nebo kontaktu s nevhodnými látkami.

Kontrola technického stavu – Před každým použitím řídicí aparatury je třeba zkontrolovat její technický stav, včetně stavu akumulátoru, napájecích prvků a dalšího příslušenství, aby byla zajištěna plná funkčnost a bezpečnost.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy zařízení naleznete v návodu k obsluze. Než začnete zařízení používat, prostudujte si jeho obsah a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si rovněž přečtěte následující informace:

Upozornění k používání

Elektrická bezpečnost:

Ujistěte se, že nákrmní loď je správně připojena k napájení v souladu s pokyny výrobce.

Vždy používejte originální akumulátory a nabíječky, abyste předešli poškození zařízení nebo riziku úrazu elektrickým proudem.

Před nabíjením akumulátoru se ujistěte, že je zařízení suché a bez vlhkosti.

Používání ve vodě:

Nákrmní loď je určena výhradně pro použití ve vodě. Vyhněte se jejímu používání v jiných podmínkách, například na písku nebo kamenech.

Používejte loď pouze na vhodných vodních plochách bez silných proudů, vysokých vln ani jiných rizik, která by mohla ovlivnit stabilitu lodi.

Ochrana proti ztrátě:

Nikdy nenechávejte nákrmní loď bez dozoru. Ačkoli je zařízení navrženo pro provoz ve vodě, dbejte na to, aby nebylo unášeno proudem či větrem.

Vždy používejte vhodný lokalizační systém (např. GPS), abyste měli jistotu, že loď v případě potřeby snadno naleznete.

Bezpečnost dětí:

Nákrmní loď není hračka a měla by být používána výhradně dospělými nebo osobami s odpovídajícími znalostmi.

Uchovávejte zařízení na bezpečném místě, aby k němu děti neměly přístup.

Skladování zařízení:

Po dokončení používání lodi ji důkladně osušte, aby nedošlo k hromadění vlhkosti v elektronice.

Uchovávejte zařízení na suchém, chladném místě, mimo přímé sluneční záření a extrémní teploty.

Informace týkající se správného používání

Příprava k provozu:

Před zahájením provozu se ujistěte, že je akumulátor plně nabitý a nákrmní loď je technicky v pořádku.

Nainstalujte vhodné příslušenství a návadu, pokud to model lodi vyžaduje, a ujistěte se, že je vše řádně zabezpečeno.

Ovládání lodě:

Používejte dálkový ovladač podle návodu k zajištění přesného řízení lodě.

Při ovládání lodě zajistěte plnou kontrolu nad jejím pohybem, abyste předešli kolizím s jinými objekty na vodě.

Ochrana akumulátorů:

Pravidelně kontrolujte stav akumulátorů a vyměňujte je v případě poklesu výkonu.

Nikdy nenechávejte akumulátor v lodi po delší dobu po ukončení používání, abyste zabránili nadměrnému vybití nebo poškození článků.

Pravidelná údržba:

Po každé pracovní relaci na vodě pečlivě očistěte nákrmní loď, odstraňte veškeré nečistoty a zbytky návady.

Kontrolujte stav pohonu, motorů a řídicího systému, aby byla zajištěna jejich dlouhodobá a spolehlivá funkčnost.

Další bezpečnostní opatření

Ochrana proti poškození:

Nákrmní loď je třeba vhodně skladovat, aby se zabránilo mechanickému poškození, jako jsou škrábance či promáčkliny.

Vyvarujte se kontaktu lodi s ostrými předměty nebo kameny na dně vody.

Použití za náročných podmínek:

Před použitím za nepříznivých povětrnostních podmínek (např. silný vítr, bouře) se prosím řiďte návodem k obsluze, abyste potvrdili, že loď je pro tyto podmínky vhodná.

V případě silného větru nebo bouřky je lepší nepoužívat loď, aby nedošlo k jejímu poškození.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Společnost Shantou Flying Technology Inc. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení: loď V801 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobce: No.11 District, Jieyang Road, okres Jinping, Shantou

Rádiová frekvence: 2400-2480 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

Ochrana životního prostředí



Použitý elektronický přístroj označený v souladu s evropskou směrnicí nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na určených sběrných místech. Zajištěním jeho správné likvidace předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místně platnými právními předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se odstraňování odpadu. Podrobné informace lze získat na obecním úřadě likvidačním zařízení nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen.

CE Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), které se týkají bezpečnosti používání, ochrany zdraví a životního prostředí, a stanovují rizika, která musí být odhalena a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního návodu k obsluze, vytvořeného výrobcem.

Produkt je třeba pravidelně udržovat (čistit) vlastními silami nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a zodpovědnost uživatele. V případě, že v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nezbytných pravidelných údržbových nebo servisních opatřeních, je nutné pravidelně, minimálně jednou týdně, hodnotit odlišnost fyzického stavu produktu od fyzicky nového produktu. V případě zjištění nebo potvrzení jakékoli odchylky je nutné neprodleně přijmout údržbová opatření (čištění) nebo provést servis. Nedostatečná údržba (čištění) a neprovedení opatření při zjištění odchylky může vést k trvalému poškození produktu. Záruka nepřebírá odpovědnost za škody způsobené zanedbáním.

Importér: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polsko
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Bezpečnostní opatření

Před zahájením nabíjení zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.

Zajistěte, aby bylo v případě nouze možné rychle odpojit zařízení od zdroje napájení.

Nikdy nevystavujte zařízení působení vysokých teplot.

Nabíjete zařízení na suchém a dobře větraném místě, mimo dosah hořlavých materiálů, a zachovejte minimální volný prostor 1 m od ostatních objektů.

Nikdy nezakrývejte zařízení během nabíjení.

Nikdy nepoužívejte napájecí zdroj, nabíjecí stanici, kabely apod. bez doporučení a certifikace výrobce.

Chraňte svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které jsou obtížně hašitelné; vybavte se hasicím pláštěm.

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno akumulátorem LI-ION (lithium-iontovým), který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne s časem a používáním. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kde panují optimální pracovní podmínky pro zařízení a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se ve skutečnosti může lišit od deklarované v nabídce a není to závada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybíjení pod úroveň 3, 18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V na článek, způsobují trvalé poškození a nejsou kryty zárukou. V případě nevyužívání akumulátoru či celého zařízení po dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Ukládejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazivých teplot.

Akumulátor LI-PO

Zařízení je vybaveno akumulátorem LI-PO (lithiumpolymerovým), který v důsledku své fyzikální a chemické konstrukce stárne s časem a používáním. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kde panují optimální pracovní podmínky pro zařízení a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se může v praxi lišit od deklarované v nabídce a není to vadou zařízení, ale vlastností produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybíjení pod úroveň 3,5 V nebo pod 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V na článek, způsobují jeho trvalé poškození a nejsou kryty zárukou. V případě nevyužívání akumulátoru či celého zařízení po dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Ukládejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazivých teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.