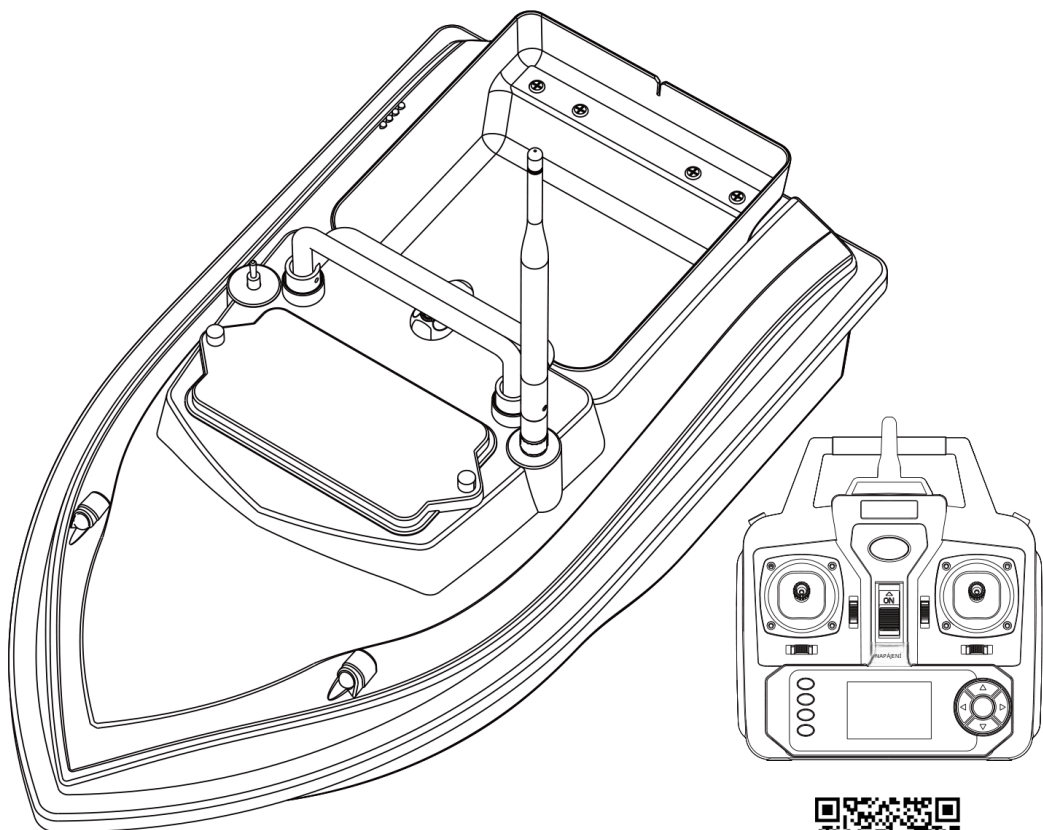


NÁVNADOVÁ LOŽ V060

GPS VERZE



HLÁŠENÍ O NAPÁJENÍ

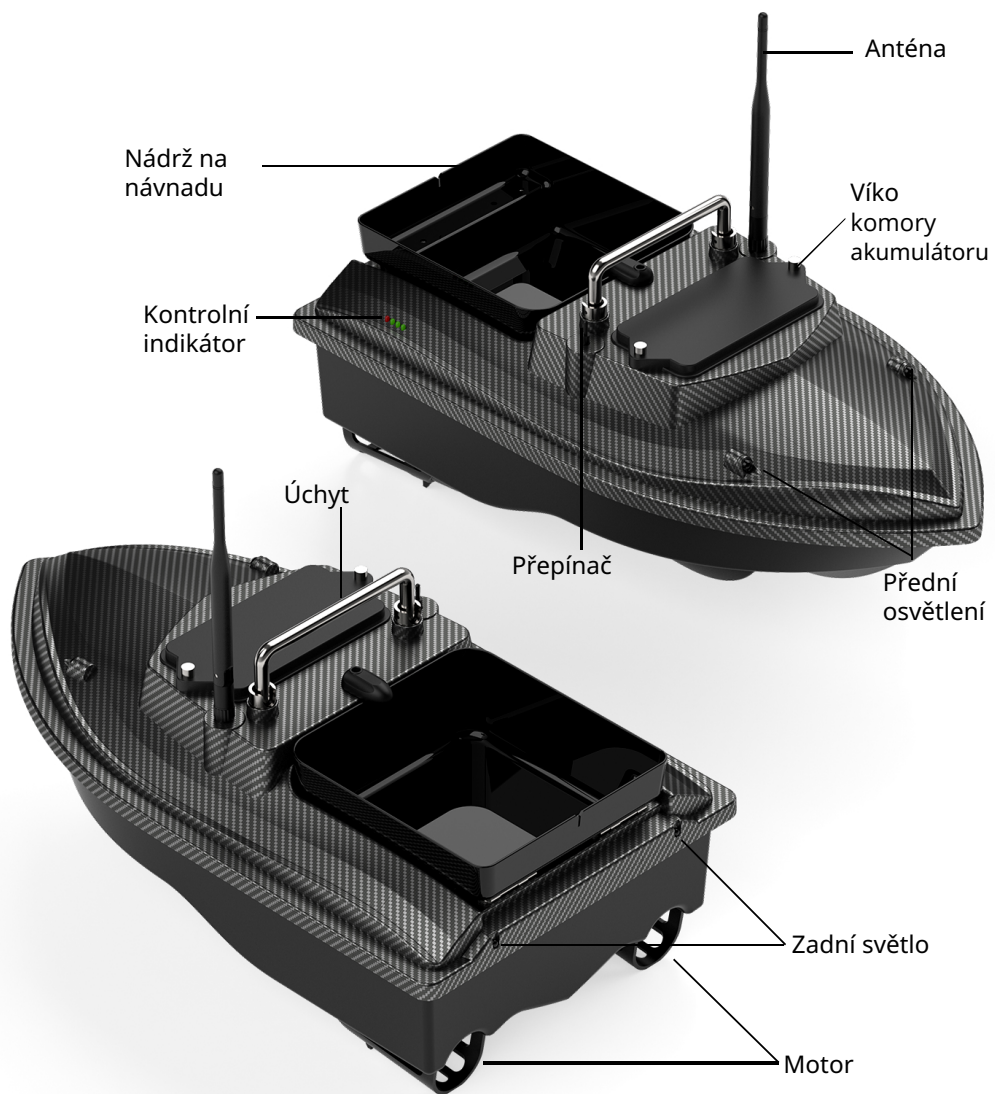
Pro provoz loď stačí připojit libovolný napájecí kabel k akumulátoru. Použitím dvou akumulátorů současně lze významně prodloužit dobu jejího provozu.

UPOZORNĚNÍ

Suchá návnada je lepším řešením. Je třeba snížit množství nabízené návnady.

NÁVOD K POUŽITÍ

Popis produktu





IKONA OSVĚTLENÍ

(Tato ikona se nezobrazuje, když je loď zapnutá. Po stisknutí tlačítka osvětlení k ovládání osvětlení lodi světlo lodi svítí a ikona se zobrazí. Světlo lodi bliká a ikona bliká. Pokud je světlo lodi vypnuto, ikona se nezobrazuje.)

IKONA KOMPASU

(Po kalibraci ikona kompasu ukazuje odpovídající směr přídí lodi; pokud není kalibrován, ukazuje východní směr na sever.)

IKONA AKUMULÁTORU LODĚ A DÁLKOVÉHO OVLADAČE
(Ikona akumulátoru vlevo znázorňuje stav akumulátoru lodi a ikona akumulátoru vpravo stav akumulátoru ovládacího přístroje.)

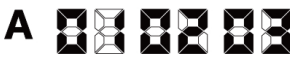


IKONA GPS SIGNÁLU

Číslo vedle ní označuje počet nalezených satelitů (ikona GPS se nezobrazuje ihned po zapnutí vysílače; po jedné sekundě se zobrazí po vyhledání GPS signálů a číslo za ní označuje počet nalezených satelitů).

IKONA SMĚRU

(Tato ikona znázorňuje směr jízdy lodě. Při pohybu lodě vpřed nebo vzad svítí střední ikona lodě; při zatáčení lodě vlevo se objeví levá ikona lodě; když loď zatáčí doprava, objeví se pravá ikona lodě; Ikona lodě se také rozsvítí uprostřed a zároveň bliká na obou stranách během plavby.)



IKONA POLOHY BODU

(Střední tečka představuje původní bod, na území rybářského revíru se nachází 40 pozíčních bodů, celkem 5 stran, lze otáčet stránku pro nastavení pevného bodu.)



IKONA VZDÁLENOSTI

(Vzdálenost se nezobrazuje před nastavením bodu polohování; vzdálenost od počátečního bodu se zobrazí po jeho nastavení; vzdálenost mezi dvěma body se zobrazuje po zahájení plavby se stálým bodem.)

IKONA RYBÁŘSKÉHO ÚZEMÍ
(ABCD představuje čtyři rybářská území, je nutné nastavit rybářské území před nastavením pozíčního bodu)

IKONA PŮVODNÍ POZICE

Ikona domu uprostřed označuje původní pozici. Musíte nastavit tento původní pozíční bod před nastavením ostatních bodů, aby bylo možné využít funkci návratu.

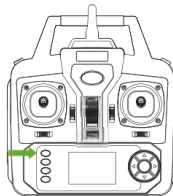
ZAPNUTÍ A PÁROVÁNÍ

Umístěte loď na rovný povrch, držte dálkový ovladač ve vzdálenosti minimálně 0,5 metru od lodi, nejprve stiskněte vypínač na lodi, sledujte blikající zadní světlo, poté zapnete vypínač dálkového ovladače. Pokud dálkový ovladač vydá zvuk „bip“, kontrolka na ovládacím panelu svítí stále zeleně a kontrolka na lodi je zhasnutá, což znamená, že dálkový ovladač a loď jsou propojeny. V tomto okamžiku je na rozhraní dálkového ovladače ikona světla vždy vypnutá a ikona GPS bliká.



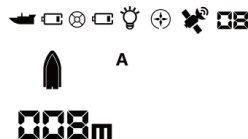
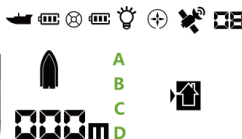
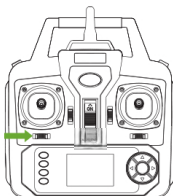
KALIBRACE

Loď je nutné před použitím zkalibrovat. Když jsou dálkový ovladač a loď spárovány, na displeji dálkového ovládání se zobrazí ikona GPS satelitu a číslo vedle ikony GPS je vyšší než 8, lze provést kalibraci. Po vzdálení lodě několik metrů od břehu stiskněte tlačítko kalibrace a loď začne na vodě otáčet se doleva a doprava. Jakmile loď po kalibraci zastaví, řídicí aparatura vydá dva zvukové signály.



NASTAVENÍ RYBÁŘSKÉ OBLASTI

Po ukončení kalibrace je nutné vynutit výběr rybolovné oblasti před zahájením nastavení pevného bodu. ABCD představuje čtyři různé rybářské oblasti, přičemž ABCD stále pomalu bliká.



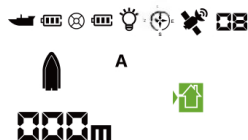
Stiskněte tlačítko loviště pro výběr loviště a písmeno vybraného loviště bude rychle blikat. Stiskněte tlačítko nastavení polohy pro potvrzení výběru loviště; vybrané písmeno začne blikat a zůstane trvale zobrazené.

Zbývají tři zmizí, což signalizuje úspěšný výběr loviště. Chcete-li přepnout rybářské místo, stiskněte tlačítko pro výběr místa.

NASTAVENÍ VÝCHOZÍHO BODU

Po nastavení výchozího bodu, když loď dopluje na zvolené místo, použijte tlačítko výběru pro volbu jiného bodu, například bodu 1, a stiskněte tlačítko nastavení polohy k jeho uložení. Vybraný pevný bod rychle bliká, poté zůstane svítit a číslo bodu, který nebyl nastaven, zmizí, což potvrzuje úspěšné nastavení.

Poté můžete pokračovat do dalších míst a nastavit více pozičních bodů. Pokud jsou body lokalizace na aktuální stránce plně nastaveny, můžete stránku otočit a nastavit tak více lokalizačních bodů. Každá rybářská oblast má pět stránek, z nichž každá zobrazuje 8 lokalizačních a výchozích bodů. Na jedné oblasti lze nastavit až 40 lokalizačních bodů. Po vypnutí napájení lodi zůstanou uložené lokalizační body zachovány.



NASTAVENÍ LOKALIZAČNÍHO BODU

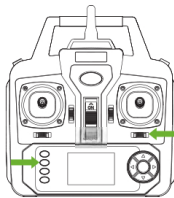
Po nastavení počáteční polohy, když je loď vedena na určené místo, řídicí aparatura nejprve vybere příslušné číslo digitálního bodu, například bod 1, a stiskne tlačítko nastavení polohy pro uložení daného bodu. Při výběru polohového bodu bude stránka pomalu blikat a vybraný bod bude rychle blikat.



Po nastavení bude vybraný bod vždy zobrazen a číslo nenastaveného souřadnicového bodu zmizí, což znamená, že nastavení bylo úspěšné. Můžete plout lodí k dalšímu místu a nastavit nový polohový bod podle pořadí stránek. Každá rybářská oblast má 40 polohových bodů, které lze nastavit, celkem pět stran, přičemž každá stránka zobrazuje 8 polohových bodů a začátek. Po zaplnění polohových bodů na každé stránce lze stránku otočit a nastavit nový polohový bod. Po vypnutí lodě zůstanou uložené body polohování zachovány.

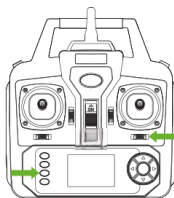
BOD POLOHOVÁNÍ

Po nastavení bodu polohování vyberte bod, který má být dosažen, stiskněte tlačítko plavby a loď automaticky začne plavbu. Ikona bodu polohování na displeji vysílače bliká a po dosažení bodu polohování zůstane rozsvícená. Vzdálenost zobrazená na displeji představuje vzdálenost mezi dvěma body polohování. Když zobrazená vzdálenost klesne na 0 m, řídicí aparatura vydá dva zvukové signály „bip, bip“, které indikují, že loď dosáhla vybrané pozice a zastavila plavbu. Upozornění: Po dosažení pozičního bodu loď zobrazí na displeji řídicí aparatury opět vzdálenost mezi počátečním bodem a lodí. Pokud loď chce během plavby zrušit operaci, stiskněte tlačítko zrušení pro ukončení funkce plavby.



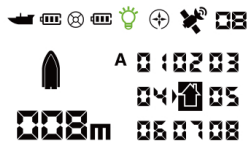
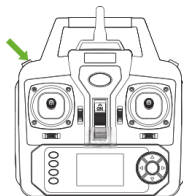
NÁVRAT JEDNÍM TLAČÍTKEM

Návrat jedním tlačítkem: Stiskněte tlačítko původní pozice, loď se vrátí na původní místo. Během jízdy ikona originálu na dálkovém ovladači bliká a po dosažení výchozí pozice se vrací do normálního stavu (před provedením této funkce je nutné nejprve nastavit výchozí pozici). Chcete-li v průběhu návratu funkci zrušit, stiskněte tlačítko zrušení, čímž se návrat lodě zruší.



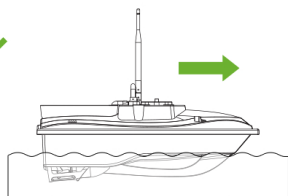
PŘEPÍNÁNÍ SVĚTEL

Krátce stiskněte tlačítko světla na dálkovém ovladači opakovaně, stav reflektorů se cyklicky mění v režimech „blikání – trvalé zapnutí – vypnutí“. Ikona osvětlení na displeji ovladače odpovídá přepínači „blikání – trvalé zapnutí – vypnutí“.



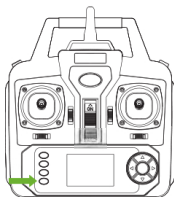
TEMPOMAT KONSTANTNÍ RYCHLOSTI

Ovládání tempomatu: Když se loď pohybuje vpřed, stiskněte současně tlačítko tempomatu, loď přejde do režimu ovládání tempomatem. V tomto režimu není nutné obsluhovat vysílač, loď se bude pohybovat vpřed. Chcete-li zrušit režim ovládání tempomatem s konstantní rychlostí, stiskněte tlačítko tempomatu, čímž jej deaktivujete.



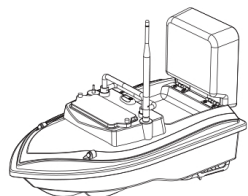
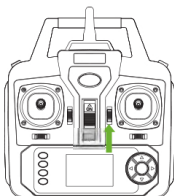
TLAČÍTKO PRO VYMAZÁNÍ

Stiskněte a podržte tlačítko pro vymazání pro vymazání souřadnic všech rybářských míst uložených ve vysílači. Pokud chcete smazat pouze jeden lokalizační bod, vyberte číslo odpovídající bodu na obrazovce a krátce stiskněte tlačítko smazání, aby byl bod odstraněn. Po vymazání zmizí pole s číslem odpovídajícím lokalizačnímu bodu.



TLAČÍTKO NÁVNADY

Po dokončení návnady je třeba ručně obnovit zásobník.

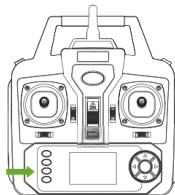


NÁVRAT ZTRACENÉHO SIGNÁLU

Pokud dojde k vybití baterie na ovládacím zařízení, zařízení se automaticky vypne nebo vypnete ručně, loď se automaticky vrátí k výchozímu bodu.

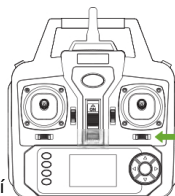
TLAČÍTKO PRIMÁRNÍ POZICE

Po nastavení tlačítka primární pozice, chcete-li, aby se loď vrátila do primární polohy, stiskněte tlačítko primární pozice a loď se vrátí na původní místo.



TLAČÍTKO ZRUŠENÍ

Pokud během funkce plavby stálou rychlostí chcete zrušit pohyb lodě, stiskněte tlačítko zrušení pro zastavení pohybu lodě.



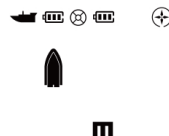
TLAČÍTKO PÁROVÁNÍ

Pokud loď ztratí spojení s ovládacím zařízením, musí být spojení obnoveno.

Návod na párování: (1) Ujistěte se, že napájení lodě i ovládacího zařízení je před nastavením frekvence vypnuto;

(2) Umístěte loď do vodorovné polohy, stiskněte a podržte tlačítko párování na dálkovém ovladači a poté postupně zapněte přepínač lodě a přepínač dálkového ovladače;

(3) Po uslyšení zvukového signálu je párování úspěšné. Poznámka: Pokud loď ztratí spojení s dálkovým ovladačem, na obrazovce ovladače nebudou zobrazeny ikony GPS signálu, osvětlení, rybářského místa ani souřadnice polohy. Šipka kompasu bude ukazovat na sever, vzdálenost bude zobrazena jako 000 m, světla lodě budou blikat a kontrolky ovladače budou střídavě svítit červeně a zeleně.



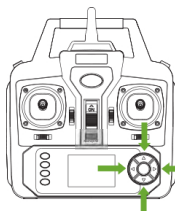
UPOZORNĚNÍ NA NÍZKOU KAPACITU AKUMULÁTORU

Když je kapacita akumulátoru lodi nízká, vzdálený ovladač vydá zvuk „Beep Beep“; Když je úroveň nabití vzdáleného ovladače nízká, vzdálený ovladač vydá dlouhý zvuk „beep“.



TLAČÍTKO VOLBY

Tlačítko volby nahoru/dolů/levý/pravý: Slouží k výběru ikon na obrazovce a přepínání stránek. Po výběru příslušného bodu začne číslice nebo písmeno blikat a stisknutí tlačítka volby vlevo/vpravo způsobí přepnutí stránky.



Údržba

Dálkový ovladač

Akumulátor vyjměte, pokud zařízení delší dobu nepoužíváte.

Motor

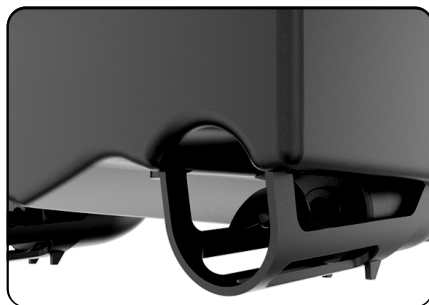
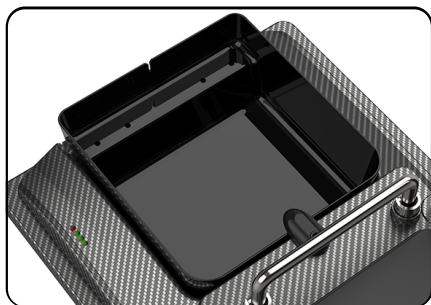
Po každém použití zkontrolujte motor na nečistoty.

Lod'

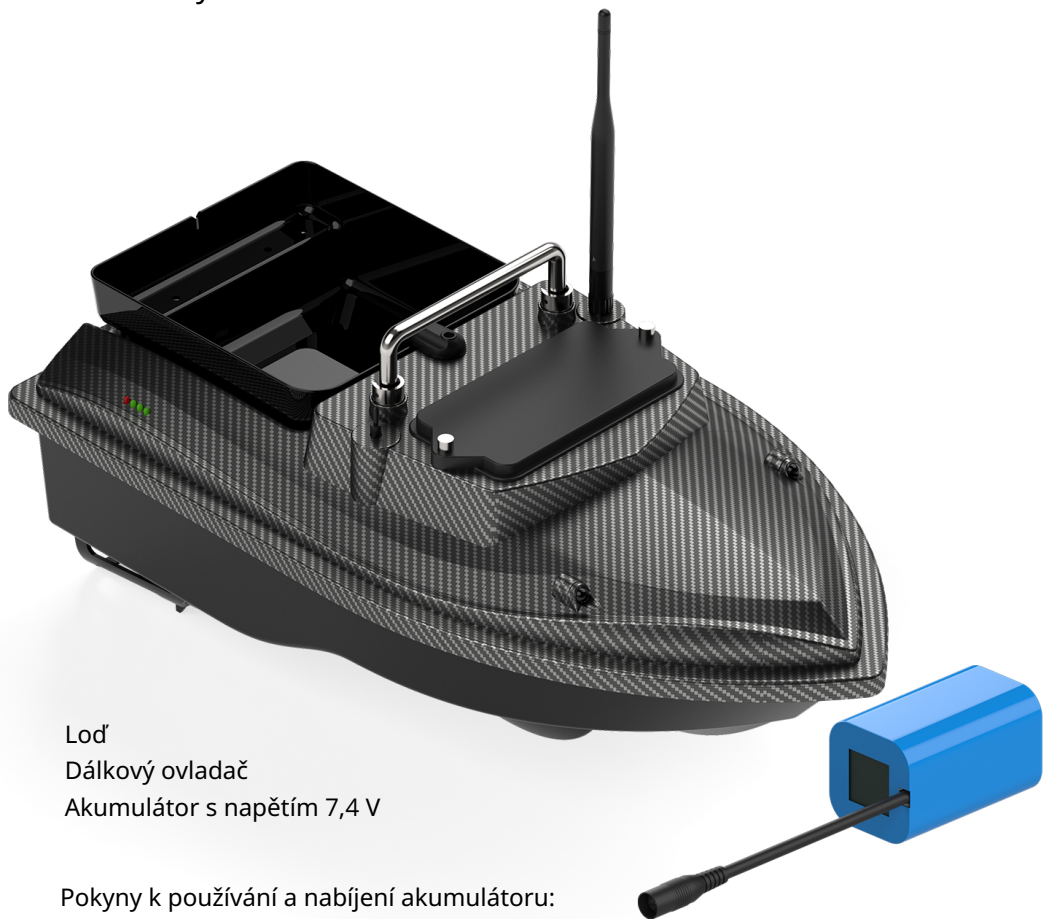
1. Po použití osušte vodu, aby byl trup suchý a čistý.
2. Pokud akumulátor není delší dobu používán, vyjměte jej a nabijte během skladování.

Nabijte během skladování.

3. Loď neskladujte s korozivními kapalinami.
4. Uchovávejte mimo dosah předmětů s vysokou teplotou.
5. Když loď není používána, skladujte ji na místě chránícím před prachem.



Obsah sady



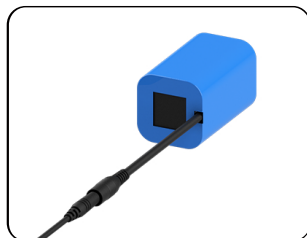
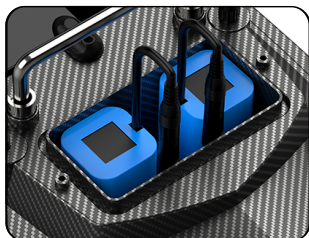
Lod'
Dálkový ovladač
Akumulátor s napětím 7,4 V

Pokyny k používání a nabíjení akumulátoru:

Akumulátor pro loď (standardní konfigurace)

Připojte ke zdroji napájení

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



Výrobce: Shantou Flying Technology Inc.

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

Zástupce EU: SOLID AUTHORITY LIMITED

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

Mail: phoebe8706@gmail.com

Varování a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy a užívání výrobků jsou uvedeny v návodu k použití nebo na štítku výrobku. Před zahájením používání výrobku si prostudujte návod a řiďte se uvedenými pokyny.

Před použitím si také přečtěte následující informace:

Vyvarujte se kontaktu s vodou – Řídicí aparatura musí být chráněna před vlhkostí a vodou. Kontakt s kapalinami může způsobit její poškození a v krajních případech elektrický zásah.

Používejte v souladu s návodem výrobce – Dodržujte všechny pokyny a návody k obsluze poskytnuté výrobcem zařízení. Nedodržení pokynů může vést k poškození zařízení a představovat bezpečnostní riziko pro uživatele.

Chraňte před přehřátím – Zařízení používejte za vhodných teplotních podmínek. Přehřátí může způsobit poruchu zařízení nebo poškození akumulátoru.

Neodstraňujte zařízení – Řídicí aparaturu nesmíte demontovat ani opravovat sami. V případě potřeby opravy kontaktujte autorizovaný servis, aby se předešlo poškození.

Používejte pouze akumulátory doporučené výrobcem – Řídicí aparatura musí být napájena výhradně akumulátory doporučenými výrobcem. Používání akumulátorů s nevhodnými parametry může způsobit přehřátí, poškození zařízení nebo explozi.

Skladujte na suchém a chladném místě – aparatura by měla být uchovávána na suchém místě, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, aby se zabránilo jejímu poškození.

Buďte opatrní při používání na veřejných místech – používání řídicí aparatury na veřejných místech nebo v blízkosti jiných elektronických zařízení může rušit jejich funkci.

Je nutné zajistit, aby zařízení bylo používáno v souladu s platnými předpisy týkajícími se rádiových frekvencí.

Informace o bezpečnosti:

Skladování a přeprava – Řídicí aparatura musí být skladována v originálním obalu nebo v odpovídajícím pouzdru, které zajistí její bezpečnost během přepravy. Vyhněte se vystavení nárazům, pádům nebo jinému mechanickému poškození.

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 aparatura a její příslušenství musí být likvidovány v souladu s předpisy o recyklaci a ochraně životního prostředí. Vyvarujte se vyhazování zařízení do běžných odpadkových košů, protože může obsahovat materiály škodlivé pro životní prostředí.

Ochrana před dětmi – Řídicí aparatura by měla být uložena na místě nepřístupném dětem, protože může obsahovat malé části, které představují nebezpečí v případě spolknutí nebo kontaktu s nevhodnými látkami.

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

Varování a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy zařízení naleznete v návodu k použití. Než začnete zařízení používat, seznámte se s jeho obsahem a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si také přečtěte následující informace:

Upozornění k používání

Elektrická bezpečnost:

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

Vždy používejte originální akumulátory a nabíječky, aby nedošlo k poškození zařízení nebo riziku úrazu elektrickým proudem.

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

Použití ve vodě:

Návnadová loď je určena výhradně pro použití ve vodě. Vyvarujte se použití v jiných podmínkách, jako je písek nebo kameny.

Používejte loď pouze v odpovídajících vodních plochách bez silných proudů, vysokých vln nebo jiných nebezpečí, která by mohla ovlivnit stabilitu loď.

Ochrana proti ztrátě:

Nikdy nenechávejte návnadovou loď bez dozoru. Ačkoli je zařízení navrženo pro provoz na vodě, dbejte, aby nebylo uneseno proudem nebo větrem.

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

Bezpečnost dětí:

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

Ukládejte zařízení na bezpečné místo, aby k němu děti neměly přístup.

Ukládání zařízení:

Po ukončení používání loď ji důkladně osušte, aby nedocházelo ke vzniku vlhkosti v elektronice.

Ukládejte zařízení na suchém, chladném místě, mimo dosah přímého slunečního záření a extrémních teplot.

Informace týkající se správného používání

Příprava k práci:

Před zahájením práce se ujistěte, že akumulátor je plně nabitý a návnadová loď je technicky způsobilá.

Nainstalujte příslušenství a návnadu, pokud to model loď vyžaduje, a ujistěte se, že je vše řádně zabezpečeno.

Ovládání loď:

Používejte dálkové ovládání podle návodu k zajištění přesného řízení loď.

Při řízení loď se ujistěte, že máte plnou kontrolu nad jejím pohybem, abyste předešli kolizím s jinými objekty na vodě.

Ochrana akumulátorů:

Pravidelně kontrolujte stav akumulátorů a vyměňujte je při zaznamenání poklesu výkonu.

Nikdy nenechávejte akumulátor v lodi déle po ukončení používání, abyste předešli nadměrnému vybití nebo poškození článků.

Pravidelná údržba:

Po každé plavbě na vodě důkladně očistěte návnadovou loď, odstraňte všechny nečistoty a zbytky návnady.

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

Další bezpečnostní opatření

Ochrana proti poškození:

Návnadovou loď skladujte správně, aby nedošlo k mechanickému poškození, jako jsou škrábance nebo promáčknutí.

Vyhňte se kontaktu loď s ostrými předměty nebo kameny na dně vody.

Použití za náročných podmínek:

Před použitím za nepříznivých povětrnostních podmínek (například silný vítr či bouřky) si prostudujte návod k obsluze, abyste se ujistili, že loď je pro takové podmínky vhodná.

V případě silného větru nebo bouřky se doporučuje zdržet se používání lodi, aby se zabránilo jejímu poškození.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Shantou Flying Technology Inc. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení: návnadová loď V0 60 je v souladu s směrnicí 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je dostupný na následující internetové adrese: <https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobce: č. 11 District, Jieyang Road, Jinping District, Shantou

Rádiová frekvence: 2400–2480 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

Ochrana životního prostředí



Použitý elektronický přístroj označený v souladu s nařízením Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatními komunálními odpady. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na určených 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 předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se odstraňování odpadů. Podrobné informace o této problematice lze získat na městském úřadě, v čističce nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.

CE Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), týkajících se otáček bezpečnosti užívání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které definují rizika, jež musí být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního návodu k obsluze vytvořeného výrobcem.

Produkt je nutné pravidelně udržovat (čistit) vlastními prostředky nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a odpovědnost uživatele. V případě, že návod k obsluze neuvádí informace o nutných cyklických nebo servisních údržbových opatřeních, je nutné pravidelně, minimálně jednou týdně, hodnotit odlišnost fyzického stavu produktu oproti stavu fyzicky nového produktu. V případě zjištění jakékoli odlišnosti je nezbytné neprodleně provést údržbové (čištění) nebo servisní kroky. Nedostatečná správná údržba (čištění) a neprovedení opatření při zjištění odlišnosti může vést k trvalému poškození produktu. Záruka není odpovědná za škody způsobené nedbalostí.

Dovozce: **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 bez dozoru během používání a nabíjení.

Zajistěte, aby bylo možné v nouzové situaci rychle odpojit zařízení od napájení.

Nikdy nevystavujte zařízení působení vysokých teplot.

Nabíjejte zařízení v suchém a dobře větraném prostoru, mimo hořlavé materiály, s volným prostorem minimálně 1 m od ostatních předmětů.

Nikdy nezakrývejte zařízení během nabíjení.

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

Chraňte svůj majetek, zařízení je vybaveno akumulátory, které jsou obtížně uhasitelné, opatřete se hasicí plachtou.

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 uvádí maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde panují optimální podmínky a akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se v praxi může lišit od deklarované v nabídce a není to vada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybití pod úroveň 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V u článku, ho trvale poškozuji a není to kryto zárukou. V případě přerušeni používání akumulátoru nebo celého zařízení na dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat jeho stav nabití. Ukládejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazů.

Akumulátor LI-PO

Zařízení je vybaveno akumulátorem LI-PO (lithiumpolymerovým), který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne v průběhu času a používání. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde panují optimální podmínky a akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se může v praxi lišit od deklarované v nabídce a není to vada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jej vybití pod úroveň 3,5 V nebo pod 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V na článek, jej trvale poškodí a není to kryto zárukou. V případě přerušeni používání akumulátoru nebo celého zařízení na dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat jeho stav nabití. Ukládejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazů.

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.