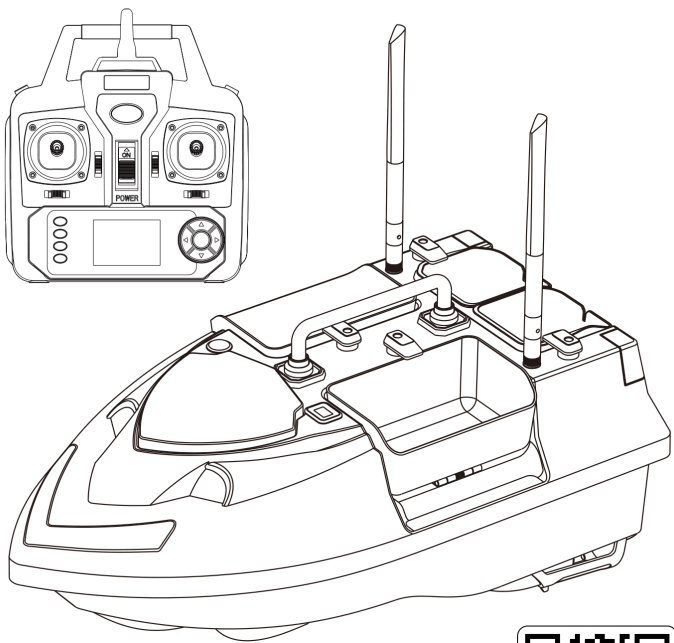


V802 PRO BAIT BOAT

NÁVOD K POUŽITÍ VERZE GPS

Návod k použití

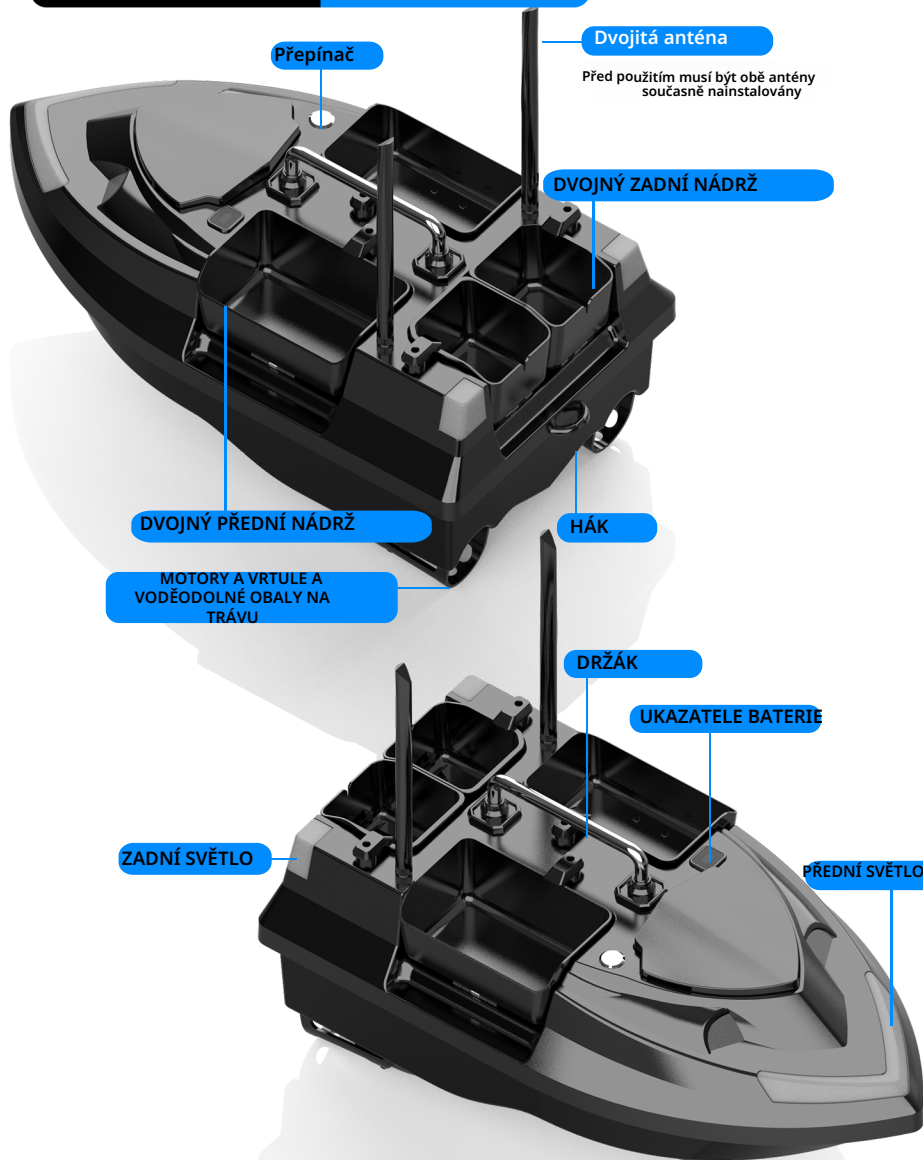


POZNÁMKA K NAPÁJENÍ

Pro spuštění lodě stačí připojit jakýkoli napájecí kabel k akumulátoru. Při současném použití dvou akumulátorů lze výrazně prodloužit dobu provozu zařízení.



Vzhled produktu



Ilustrace znázorňují vzhled produktu.

Vzhled produktu

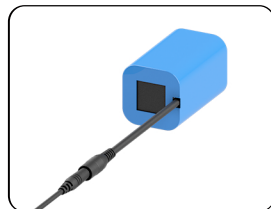
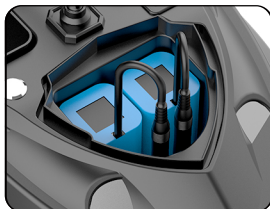
Aerodynamický trup
Dálkový ovladač 2,4 GHz
Akumulátor s vysokou kapacitou 7,4 V



Pokyny k používání a nabíjení akumulátorů:

Akumulátor loď (standardní konfigurace) Připojte ke zdroji napájení

Loď má vestavěný akumulátor, stačí během používání připojit konektor akumulátoru.



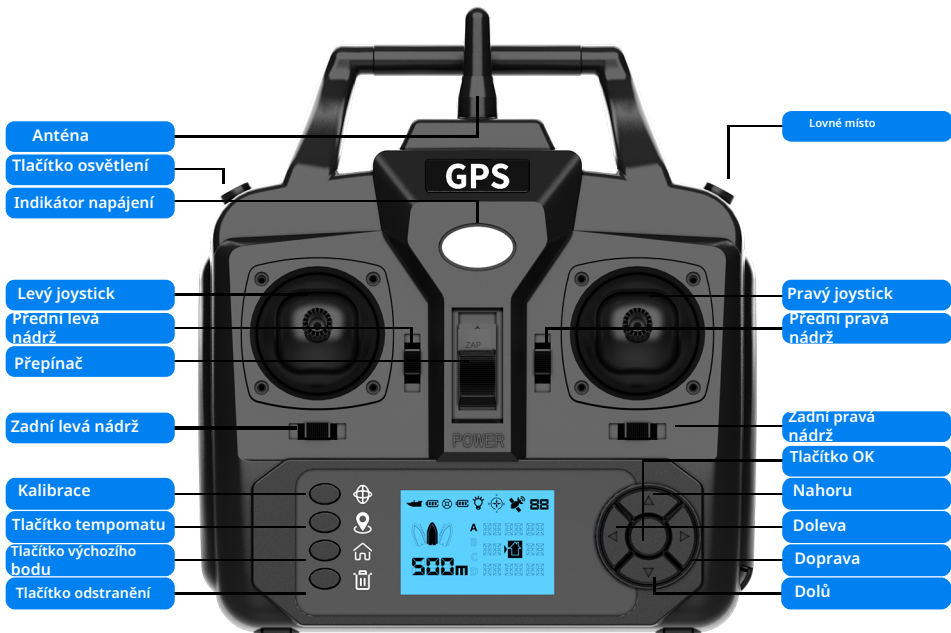
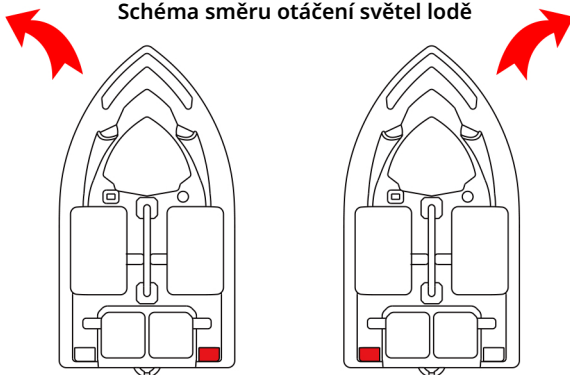
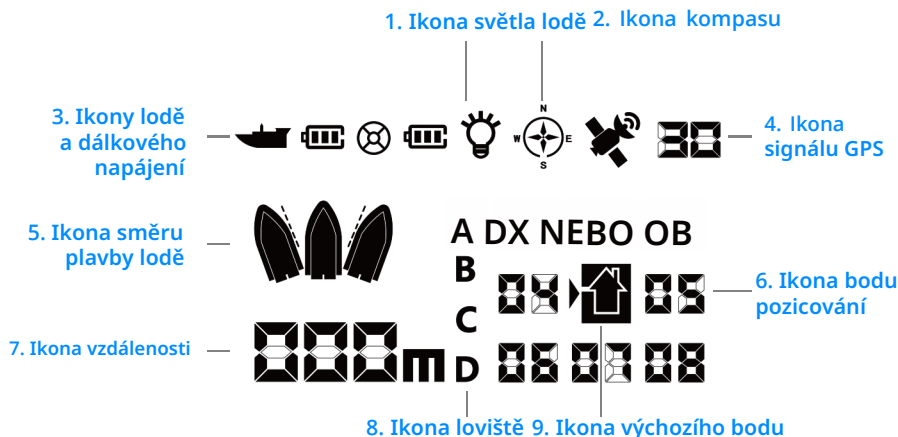


Schéma směru otáčení světel lodě





1. Ikona světla lodě: Po spuštění lodě jsou přední a zadní světla vždy zapnutá a tato ikona se zobrazí. Pokud stisknete tlačítko světla pro ovládání osvětlení lodě, světlo lodě bude vždy zapnuté a tato ikona zůstane aktivní. Když světlo lodě bliká, tato ikona také začne blikat.
2. Ikona kompasu: Ikona kompasu ukazuje příslušný směr přídí po kalibraci; pokud není kalibrován, výchozí směr je sever.
3. Ikony napájení lodě a ovladače: vlevo je stav nabití akumulátoru lodě, vpravo stav nabití akumulátoru ovladače.
4. Ikona GPS signálu: Tato ikona se nezobrazuje po zapnutí napájení. Během vyhledávání GPS signálu se ikona automaticky zobrazí a číslo označuje počet nalezených satelitů.
5. Ikona směru jízdy lodě: Tato ikona představuje směr lodě. Svítí uprostřed při jízdě vpřed nebo vzad; Svítí vlevo při zatáčení vlevo; Svítí vpravo při zatáčení vpravo; Svítí uprostřed při jízdě konstantní rychlostí a současně bliká na obou stranách.
6. Ikona polohového bodu: Čísla kolem ní označují souřadnice polohového bodu. Můžete otočit stránku pro nastavení bodu. Celkem je 5 stránek a lze nastavit 40 polohových bodů.
7. Ikona vzdálenosti: Pokud není nastaven žádný polohový bod, informace o vzdálenosti se nezobrazí. Po nastavení výchozího bodu se zobrazí vzdálenost mezi lodí a výchozím bodem. V režimu konstantní rychlosti se zobrazí vzdálenost mezi dvěma polohovými body.
8. Ikona lovného místa: ABCD představují čtyři lovná místa. Před nastavením polohového bodu je nutné nastavit lovné místo.
9. Ikona výchozího bodu: Domek uprostřed označuje výchozí bod. Pro využití funkce návratu je nutné před nastavením pevného bodu nejprve nastavit výchozí bod.

ZÁKLADNÍ OBSLUHA

Zapněte napájení a spárujte zařízení

Umístěte loď na roviny povrch, držte ovladač ve vzdálenosti minimálně 0,5 metru od lodi. Nejprve zapněte přepínač lodi, počkejte, až zavrtí světlou začne blikat, a poté zapněte ovladač. Když ovladač vydá zvukový signál „beep“, kontrolka na ovladači se rozsvítí zeleně a světlo na lodi se zapne, což znamená, že ovladač a loď jsou spojeny.

V tuto chvíli se na rozhraní dálkového ovladače zobrazuje ikona osvětlení lodi, zatímco ikona GPS není zobrazena. Poznámka: Pokud párování selže nebo je ovladač odpojen od lodi, je třeba vypnout napájení lodi i ovladače a operaci párování opakovat.



Kalibrace

Před použitím je nutné loď kalibrovat. Po párování ovladače s lodí se na obrazovce ovladače objeví ikona GPS satelitu a číslo vedle ní bude vyšší než 8, což znamená, že kalibraci lze provést. Po vzdálení lodi o několik metrů od břehu je třeba stisknout tlačítko kalibrace; loď začne zatáčet vlevo a vpravo. Když loď přestane zatáčet po kalibraci, ovladač vydá dva zvukové signály.



Nastavení lovného místa

Po kalibraci je nutné vybrat lovné místo, než bude možné nastavit body polohy. Čtyři lovná místa ABCD, v tuto chvíli stále pomalu blikají znaky ABCD. Stisknete tlačítko lovného místa pro výběr lovného místa. Znak vybraného lovného místa rychle bliká. Stisknete tlačítko nastavení souřadnic pro potvrzení výběru lovného místa. Znak vybraného lovného místa rychle bliká a poté zůstane svítit. Ostatní tři znaky zmizí, což znamená, že lovné místo bylo úspěšně vybráno. Chcete-li změnit lovné místo, stisknete tlačítko lovného místa pro jeho změnu.



Nastavení výchozího bodu

Nastavení polohového bodu je možné pouze tehdy, pokud je počet GPS satelitů alespoň 8. Po dokončení kalibrace loď je zastavte u břehu jako výchozí bod. Vyberte ikonu výchozího bodu pomocí tlačítka výběru a poté stisknete tlačítko „Nastavení souřadnic“ na dálkovém ovladači pro potvrzení nastavení výchozího bodu. V tuto chvíli ikona výchozího bodu na obrazovce dálkového ovladače bliká, poté zůstane rozsvícena a pozadí souřadnic ztmavne, což znamená, že nastavení výchozího bodu bylo úspěšné. Po dokončení nastavení výchozího bodu můžete na displeji ovladače vybrat další čísla a nastavit a uložit další body polohování. Poznámka: Po nastavení výchozího bodu je vzdálenost zobrazená na displeji ovladače vzdálenost mezi lodí a výchozím bodem.



Nastavte bod polohování

Po nastavení výchozího bodu, když je loď přivedena na určené místo, vyberte další digitální pevné body, například bod 1, stisknutím příslušného tlačítka a poté stisknete tlačítko nastavení souřadnic pro uložení bodu. Vybraný bod nejprve začne blikat a poté zůstane podsvícený, zatímco čísla zbývajících nenastavených polohovacích bodů zmizí, což znamená, že nastavení bylo úspěšné. Poté můžete plout lodí na jiná místa a nastavit více polohovacích bodů. Pokud jsou polohovací body na aktuální stránce vyčerpány, můžete stránku přepnout a nastavit další polohovací body. Každé lovné místo má pět stran, každá z nich zobrazuje 8 polohovacích bodů a výchozí bod, přičemž na jednom lovném místě lze nastavit až 40 polohovacích bodů. Po vypnutí lodi uložené body polohování zůstanou zachovány.



ZÁKLADNÍ OBSLUHA

Plavba k bodu polohování

Po nastavení bodu polohování vyberte bod, ke kterému chcete doplnout, stiskněte tlačítko plavby a loď zahájí automatickou plavbu. Ikona bodu polohování na obrazovce dálkového ovladače bliká a po dosažení bodu zůstane zobrazena. Vzdálenost zobrazená na obrazovce je vzdálenost mezi dvěma body polohování. Jakmile se zobrazí vzdálenost zkrátí na 0 m, dálkový ovladač vydá dva zvukové signály „beep, beep“, které signalizují, že loď dosáhla vybraného bodu polohování a zastavila se.

Pozor: Po dosažení bodu polohování lodí se na obrazovce dálkového ovladače zobrazí vzdálenost mezi výchozím bodem a lodí.

Pro zrušení operace během plavby stiskněte a podržte tlačítko plavby, čímž se zruší funkce plavby.



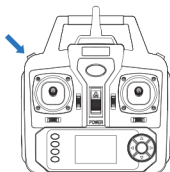
Návrat jedním tlačítkem

Návrat jedním tlačítkem: Stiskněte tlačítko návratu k výchozímu bodu a loď se vrátí do původního bodu polohování. Během jízdy ikona výchozího bodu na ovladači bliká a po dosažení původní pozice se vrátí do normálního stavu (pro využití této funkce je nejprve nutné nastavit výchozí bod). Chcete-li během jízdy zrušit funkci návratu jedním tlačítkem, stiskněte a podržte tlačítko tempomatu pro zrušení návratu lodě.



Zapnutí světel

Krátke stiskněte tlačítko světel na ovladači, přední a zadní světla budou přepínat režimy: „stálé světlo – blikající – vypnuto“. Ikona světel na displeji ovladače se bude měnit podle aktuálního režimu světel.

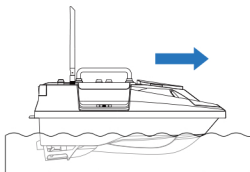


Tempomat

Pro zapnutí tempomatu posuňte oba joysticky dopředu na přibližně 5 sekund, pro vypnutí posuňte joysticky dozadu. Když je tempomat zapnutý, ikona lodě na displeji ovladače svítí uprostřed a zároveň bliká vlevo i vpravo, a zatáčení vlevo či vpravo lze provádět v režimu tempomatu.



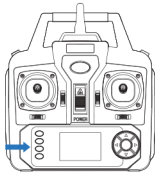
Zapnout tempomat



Vypnout tempomat

Tlačítko Clear

Stiskněte a podržte tlačítko Clear pro vymazání souřadnic všech uložených rybářských míst v dálkovém ovladači. Pokud chcete vymazat pouze souřadnice jednoho místa, stiskněte tlačítko Clear a podržte jej několik sekund.



ZÁKLADNÍ OBSLUHA

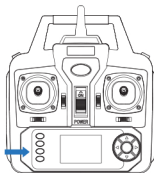
Návrat po ztrátě signálu

Když má dálkový ovladač nízkou úroveň nabití, vypne se automaticky nebo je vypnut ručně, loď se automaticky vrátí do výchozího bodu.

(Pro aktivaci této funkce je nutné nejprve nastavit výchozí bod.)

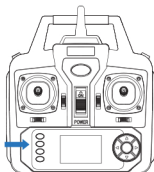
Tlačítko výchozího bodu

Po nastavení výchozího bodu, pokud chcete, aby se loď vrátila k tomuto bodu, stiskněte tlačítko výchozího bodu a loď se vrátí do výchozího bodu.



Funkce zrušení

Během režimu jízdy s tempomatem a jízdy s nastavenou rychlostí, chcete-li zrušit pohyb lodí, stiskněte a podržte tlačítko tempomatu, dokud nebude pohyb lodí zrušen.



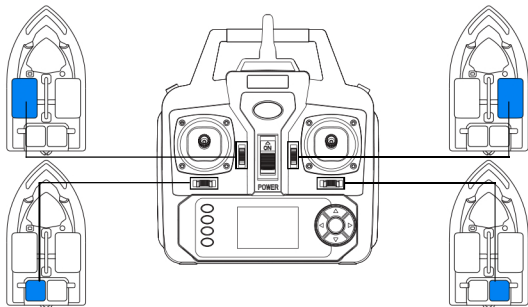
Upozornění na nízkou úroveň nabití akumulátoru

Při nízkém napětí na lodi dálkový ovladač vydává zvukový signál; při nízkém napětí dálkového ovladače vydává nepřetržitý zvukový signál a kontrolka ovladače svítí červeně.



Tlačítko návnavdy

Stiskněte tlačítko návnavdy, nádrž se vysune. Po použití návnavdy je nutné nádrž ručně vrátit.



ÚDRŽBA PRODUKTU

Dálkový ovladač

Při dlouhodobém nepoužívání vyjměte baterie.

Motor

Po každém použití zkontrolujte, zda motor není zamotaný.

Trup loď

1. Po použití otřete vlhkost, aby byl trup suchý a čistý.
2. Pokud baterie nebude delší dobu používána, vyjměte ji a před skladováním nabijte.
3. Neskladujte s lodí korozivní kapaliny a předměty.
4. Nevystavujte předměty vysoké teplotě.
5. Když loď nepoužíváte, uchovávejte ji v obalu, aby se nenapala prachem.

Pokyny pro výměnu příslušenství:

Při výměně tištěného spoje loď, GPS modulu nebo dálkového ovladače je po výměně nutné spárovat frekvenci a poté stisknout a podržet tlačítko kalibrace, dokud nezačne blikat kontrolka lodi a poté zhasne. Po tomto lze zařízení normálně používat.



ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Shantou Flying Technology Inc. tímto potvrzuje, že typ rádiového zařízení Loaf zanětová V802 Pro je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://files.innpro.pl/flytec>

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

Rádiová frekvence: 2400 MHz–2483,5 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

Ochrana životního prostředí



Použitě elektronické zařízení označené podle směrnice Evropské unie nesmí být ukládáno společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci v určených sběrných místech. Zajištěním jeho správné likvidace předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Systém sběru použitého zařízení odpovídá místně platným předpisům o ochraně životního prostředí týkajícím se odstraňování odpadu. Podrobné informace lze získat na městském úřadě, v čistírně nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.



Produkt splňuje požadavky směrnice tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), které se týkají bezpečnosti užívání, ochrany zdraví a životního prostředí a stanovují rizika, jež mají být identifikována a odstraněna.

Tento dokument je překladem originální uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Produkt je nutné pravidelně udržovat (čistit) buď vlastním zásahem, nebo prostřednictvím specializovaných servisních míst na náklady a odpovědnost uživatele. V případě absence informací o nutných pravidelných údržbových nebo servisních zásazích v uživatelské příručce je nezbytné pravidelně, minimálně jednou týdně, hodnotit odlišnost fyzického stavu produktu od stavu nového produktu. V případě zjištění jakékoliv odchylky je nutné neprodleně provést údržbu (čištění) nebo servis. Nedostatečná údržba (čištění) a nezasáhnutí při zjištění odchylky může způsobit trvalé poškození výrobku.

Záruka neručí za poškození způsobená zanedbáním.

Importér:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

Rudzka 65c 44-200 Rybnik
Polsko

tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Zástupce EU: SOLID AUTHORITY LIMITED
phoebe8706@gmail.com

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

Bezpečnostní opatření

Před zahájením nabíjení zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Nikdy nezanedbávejte zařízení bez dozoru během používání a nabíjení.

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

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Nabíjejte zařízení na suchém a dobře větraném místě, mimo hořlavé materiály, s volným prostorem alespoň 1 m od ostatních předmětů.

Nikdy nezakrývejte zařízení během nabíjení.

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

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které jsou obtížně uhasitelné; opatřete se hasicí plachtou.

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovým akumulátorem (LI-ION), který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne v průběhu času a používání. Výrobce stanovuje maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, které představují optimální pracovní prostředí a kdy je akumulátor nový a plně nabitý.

Skutečná doba provozu se může lišit od deklarované v nabídce a není to závada 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 na článek, způsobují jeho trvalé poškození a nejsou kryty zárukou. V případě nepoužívání akumulátoru nebo celého zařízení po dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Uchovávejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunce a mrazivých teplot.

Akumulátor LI-PO

Zařízení je vybaveno lithiumpolymerovým (LI-PO) akumulátorem, který vzhledem ke své fyzikální a chemické struktuře stárne s časem a používáním. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kdy jsou ideální pracovní podmínky a akumulátor je nový a plně nabitý. Reálná doba provozu se může lišit od uvedené hodnoty a není to závada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybití pod úroveň 3,5 V nebo pod 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a není to kryto zárukou. V případě nepoužívání akumulátoru nebo celého zařízení po dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Skladujte akumulátor i zařízení na suchém místě, mimo dosah slunce a mrazivých teplot.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy zařízení jsou uvedeny v návodu k použití. Před zahájením používání si návod pečlivě přečtete a řiďte se uvedenými pokyny.

Před použitím si také prostudujte následující informace:

Upozornění týkající se používání

1. Elektrická bezpečnost:

- Ujistěte se, že zaněťová loď je správně připojena k napájení podle pokynů výrobce.
- Vždy používejte originální akumulátory a nabíječky, aby nedošlo k poškození zařízení nebo riziku úrazu elektrickým proudem.
- Před nabíjením akumulátoru se ujistěte, že zařízení je suché a bez vlhkosti.

2. Použití ve vodě:

- Zaněťová loď je určena výhradně k použití ve vodě. Vyvarujte se jejího použití v jiných podmínkách, jako je písek či kameny.
- Používejte loď pouze na vhodných vodních plochách bez silných proudů, vysokých vln nebo jiných nebezpečí, která by mohla ovlivnit stabilitu loď.

3. Ochrana proti ztrátě:

- Nikdy nenechávejte zaněťovou loď bez dozoru. I když je zařízení navrženo pro použití na vodě, je třeba dbát na to, aby nebylo unášeno proudem nebo větrem.
- Vždy používejte vhodný lokalizační systém (např. GPS), abyste měli jistotu, že loď v případě potřeby snadno najdete.

4. Bezpečnost dětí:

- Zaněťová loď není hračka a měla by být používána pouze dospělými nebo osobami s odpovídajícími znalostmi.
- Uchovávejte zařízení na bezpečném místě, aby k němu děti neměly přístup.

5. Uskladnění zařízení:

- Po ukončení používání loď ji důkladně osušte, aby se zabránilo hromadění vlhkosti v elektronice.
- Uchovávejte zařízení na suchém a chladném místě, mimo přímé sluneční záření a extrémní teploty.

Informace o správném používání

1. Příprava k provozu:

- Před zahájením provozu se ujistěte, že akumulátor je plně nabitý a návnadová loď je technicky způsobilá.
 - Nainstalujte příslušné doplňky a návnadu, pokud to model loď vyžaduje, a ujistěte se, že je vše řádně zabezpečeno.
2. **Řízení lodě:**
- Používejte dálkový ovladač v souladu s návodem k obsluze, abyste zajistili přesné řízení lodě.
 - Při ovládání lodě se ujistěte, že máte plnou kontrolu nad jejím pohybem, abyste se vyhnuli kolizím s jinými objekty na vodní hladině.
3. **Ochrana akumulátorů:**
- Pravidelně kontrolujte stav akumulátorů a vyměňujte je při poklesu jejich výkonu.
 - Nikdy nenechávejte akumulátor v lodi delší dobu po ukončení provozu, abyste zabránili nadměrnému vybití nebo poškození článků.
4. **Pravidelná údržba:**
- Po každé práci na vodě důkladně vyčistěte návnadovou loď a odstraňte veškeré nečistoty a zbytky návnady.
 - Kontrolujte stav pohonu, motorů a řídicího systému, aby byla zajištěna jejich dlouhodobá a spolehlivá funkce.
-

Další bezpečnostní opatření

- **Ochrana proti poškození:**
 - Loď s návnadou by měla být řádně skladována, aby se zabránilo mechanickému poškození, jako jsou škrábance nebo promáčkliny.
 - Vyvarujte se kontaktu lodě s ostrými předměty nebo kameny na dně vodního prostředí.
- **Používání za nepříznivých podmínek:**
 - Před použitím za nepříznivých povětrnostních podmínek (např. silný vítr, bouřky) se řiďte uživatelskou příručkou, aby byla zajištěna vhodnost lodě pro takové podmínky.
 - V případě silného větru nebo bouřky je lepší se použití lodě vyhnout, aby nedošlo k jejímu poškození.

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 směrnicemi 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.