



## NÁVOD K OBSLUZE

### Podvodní skútr Subnado Waydoo

Obj. č.: 286 20 49



#### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

#### Obecné informace

Společnost Shenzhen Waydoo Intelligence Technology Co.,Ltd. je high-tech podnik integrující výzkum a vývoj, výrobu a prodej špičkových produktů pro vodní sporty. Díky zkušenostem týmu R&D a technologickým znalostem Waydoo vyvinulo tento svůj první podvodní skútr. Subnado má díky pokročilému designu vestavěný lithiový akumulátor 98 Wh, brushless motor, ovládání motoru a nabíjecí obvod uvnitř hliníkového válce o průměru pouhých 60 mm, což výrazně snižuje objem produktu. V celém odvětví je Subnado první, kdo používá USB-C nabíjecího standardu, který podporuje protokoly rychlého nabíjení. Kompaktní velikost a přenosnost je ideální na cesty. Waydoo poskytuje uživatelům i různé doplňky. Uživatelé si mohou např. připevnit Subnado na paži, aniž by pro ovládání používali obě ruce. Variabilita úchytu umožňuje uživatelům pod vodou přepínat mezi více možnostmi. Subnado vám poskytne pod vodou dokonale zážitek.

Přečtěte si prosím celý tento návod k produktu a související bezpečnostní pokyny. Tento produkt je podvodní skútr. Nesprávné použití může způsobit riziko vážného zranění nebo smrt. **TENTO PRODUKT POUŽÍVÁTE NA VLASTNÍ RIZIKO.** Uživatelé musí rozumět a přijmout veškerá rizika spojená s používáním tohoto produktu. Jakékoli zneužití tohoto produktu může způsobit zranění osob nebo poškození majetku/produktu. Při používání tohoto produktu se ujistěte, že používáte originální příslušenství nebo Waydoo certifikované příslušenství. Používáním tohoto produktu se má za to, že jste přijali podmínky a obsah tohoto dokumentu v plném rozsahu. Uživatelé jsou zodpovědní za své činy a všechny důsledky. Jako vývojář tohoto produktu si Waydoo vyhrazuje právo na změnu součástí, specifikace nebo jiné informace bez předchozího upozornění. Pro nejnovější informace naleznete na [www.waydoootech.com](http://www.waydoootech.com)

Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není svévolné přestavování a/nebo pozměňování výrobku dovoleno. Jiné, než shora popsané použití není dovoleno, může vést k poškození výrobku a je spojeno s nebezpečím zkratu, vzniku požáru, zasažení elektrickým proudem apod.

#### Bezpečnostní předpisy



Vzniknou-li škody nedodržáním tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neručíme za následné škody, které by z toho vyplynuly. Neodpovídáme za věcné škody, úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením s tímto výrobkem nebo nedodržováním následujících bezpečnostních předpisů. V těchto případech zanikají jakékoliv nároky, které by jinak vyplývaly ze záruky výrobku.



Tento výrobek opustil výrobní závod v bezvadném stavu a je technicky bezpečný. Aby byl tento stav zachován a abyste zajistili bezpečné používání přístroje, musíte respektovat následující bezpečnostní pokyny a varování.

#### Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může vyústit ve vážné zranění nebo i smrt!

- 1) Nezletilí do 16 let musí být při používání tohoto produktu v doprovodu zákonného zástupce.
- 2) Před použitím tohoto produktu si přečtěte uživatelskou příručku a pozorně si prohlédněte výuková videa.
- 3) Tento výrobek nepoužívejte, pokud jste pod vlivem alkoholu/drog, nejste fyzicky nebo duševně způsobilí pro plavání, šnorchlování, potápění nebo jiné vodní sporty.
- 4) Udržujte výrobek mimo dosah ohně. Vyhněte se silnému mechanickému namáhání a zamezte pádu.
- 5) Provozujte tento výrobek pouze pod vodou. Nenechávejte motor běžet ve vzduchu déle než 10 sekund.
- 6) Okolní teplota pro použití tohoto produktu je povolena v rozsahu 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F). Teplotní podmínky pro skladování jsou -10 °C – 50 °C (14 °F – 122 °F). Uchovávejte tento produkt ve stínu, když jej aktivně nepoužíváte.
- 7) Nezapomeňte udržovat prsty, vlasy, oblečení, plavky, šňůrky, náhrdelníky, šperky, síťovinu a uvolněné nebo visící předměty během používání mimo vrtuli, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození výrobku.
- 8) Nepoužívejte tento produkt ve vodách s velkým množstvím bahna, písku, nečistot, mořských řas a řas a s plovoucími předměty, aby se cizí předměty nedostaly do vrtule a nepoškodily pohonnou jednotku.
- 9) Před použitím věnujte pozornost stavu vody. Ujistěte se, že voda je vhodná pro vodní sporty a používání tohoto produktu.
- 10) Před použitím výrobku pečlivě zkontrolujte, zda není poškozen, vodotěsný kryt je na místě a že vrtule funguje normálně.
- 11) Při používání tohoto produktu se doporučuje nosit koupací čepici nebo helmu, nenoste volné oblečení a udržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních, zejména těch, kteří mají dlouhé vlasy nebo nosí volné oblečení.
- 12) Při používání tohoto produktu držte držák rukojeti pevně a nemiřte přední ani zadní částí proti obličejům, zejména očím.
- 13) Poškozený nebo vadný výrobek nepoužívejte.

14) Nepoužívejte tento produkt, dokud plně neporozumíte provozním postupům a souvisejícím rizikům.

15) Tento produkt obsahuje baterie a složité integrované obvody, což znamená, že není dovoleno jej rozebírat nebo opravovat, aby nedošlo ke zkratu, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

16) Tento produkt nenahrazuje ani nenapomáhá základním plaveckým schopnostem.



#### Varování!

Tento produkt obsahuje integrovaný lithium-iontový akumulátor, a proto je přítomno riziko požáru, výbuchu a/nebo popálenin, včetně chemických popálenin. Zkontrolujte pouzdro výrobku vždy před nabíjením na možná poškození. Nikdy nenabíjejte produkt, pokud je poškozený nebo pokud je umístěn v blízkosti tepla nebo se nepokoušejte otevřít kryt/příhradku akumulátoru. Nikdy nenabíjejte akumulátor, když je uvnitř, nebo v blízkosti, voda. Vždy se ujistěte, že je připojení suché. Vyhněte se nadměrným vibracím nebo otřesům. Udržujte tento výrobek mimo dosah těkavých látek, kyselin, ostrých předmětů nebo umístění pod těžkými předměty. Nikdy nevkládejte tento výrobek do ohně nebo trouby.

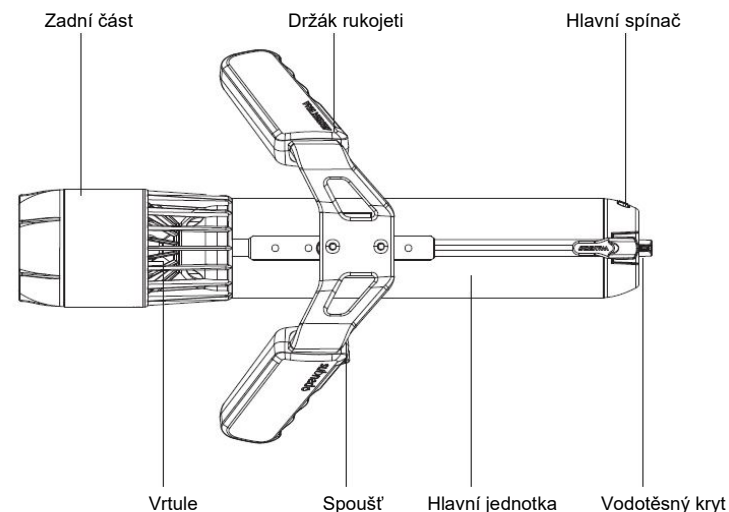
Nejedná se o záchranné zařízení nebo plovací pomůcku. Používejte vhodné vybavení, jako je neopren, schválenou záchrannou vestu nebo osobní plovací zařízení a masku při používání tohoto produktu. Kontrolujte často zbývající životnost baterie, abyste se mohli vrátit do mělké vody, než ztratíte veškerou energii baterie.

Při používání tohoto výrobku věnujte pozornost okolnímu prostředí a udržujte bezpečnou vzdálenost z vodních skútrů, jiných lidí, zvířat, rostlin, překážek, hraček, rekreačních zařízení, popř. plovoucích předmětů. Nepoužívejte tento produkt za špatného počasí, silného větru na moři nebo v okolí nebezpečné vody, jako jsou přílivy nebo spodní proudy.

Při používání tohoto produktu se ujistěte, že máte společníka nebo pozorovatele.

Pokud uživatel upustí tento výrobek během používání pod vodou, potopí se.

## Popis a ovládací prvky



## Vlastnosti

- ◆Dvourychlostní pohon: Vysoký a nízký převod poskytuje dvourychlostní možnost pohonu. Uživatel může přepnout na vysoký nebo nízký rychlostní stupeň stisknutím spouště dvakrát rychle po sobě. Pokud uživatel úspěšně přepne na nízkou úroveň, uslyší jedno pípnutí nebo dvě pípnutí, pokud přepne na vyšší rychlostní stupeň.
- ◆Super rychlost: Tříkrát rychle po sobě stisknete spoušť. Když uslyšíte tři pípnutí, úspěšně jste přepnuli na super rychlost; Do 1 minuty stisknete spoušť pro spuštění vrtule. Vrtule se bude točit maximální rychlostí a poskytnete maximální tah.

Poznámka: Po jedné minutě jednotka automaticky opustí Super rychlost a přepne na rychlostní stupeň před Super rychlostí. Chcete-li znovu zařadit super rychlost, rychle stisknete spoušť znovu 3x rychle po sobě.

Poznámka: SOC akumulátoru (stav nabití vůči max. kapacitě) by měl splňovat určitý rozsah pro nastavení převodu. (viz Tabulka 1).

Převod	Požadavek na SOC
Vysoký	> 25%
Super rychlost	> 37,5 %

Tabulka 1

Poznámka: Pokud je SOC baterie pod 25 %, automaticky se přepne z vyššího převodového stupně na nízký rychlostní stupeň. Když je SOC baterie pod 37,5 %, automaticky opustí super rychlost a přepne na vysoký rychlostní stupeň.

- ◆Rychlé nabíjení USB-C: K nabíjení Subnado použijte standardní nabíječku USB-C (PD3.0, QC2.0, QC3.0, BC2.1 a další nabíjecí protokoly.). Maximální příkon nabíjení je 100 W.

(Poznámka: Max. nabíjecí výkon musí být podporován nabíječkou a nabíjecím kabelem).

◆ Zpětné nabíjení: Subnado lze použít jako zdroj energie pro nabíjení jiných zařízení. Zpětné nabíjení podporuje standardní protokoly, jako je PD3.0, PPS, QC3.0, QC2.0 a BC1.2. Maximální výkon zpětného nabíjení může dosáhnout 100 W.

(Poznámka: Max. nabíjecí výkon musí být podporován nabíječkou a nabíjecím kabelem).

Seznam kompatibilních nabíječek testovaných společností Waydoo Lab. naleznete na <https://waydoootech.com/pages/support>

◆ Cruise Mode (tempomat): V tomto režimu jednotka přejde do automatické jízdy po 15 sekundách nepřetržitého otáčení vrtule a uživatel může uvolnit spoušť. Opětovným stisknutím spouště režim tempomatu opustíte.

Poznámka: Počínaje verzí firmwaru V1.0.73 Subnado ve výchozím nastavení opouští režim Cruise po vypnutí. Do normálního režimu restartujte.

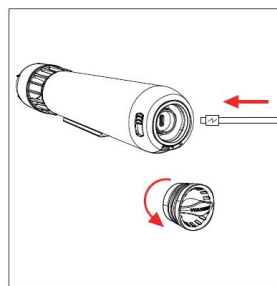
◆ Ochrany při běhu naprázdno: Subnado se po několika sekundách běhu na vzduchu výrazně zpomalí, aby chránilo motor. Když je zařízení v provozu pod vodou, ochrana běhu naprázdno se nespustí.

Poznámka: Ochrana proti běhu naprázdno bude nadále účinná i když Subnado ve vzduchu přejde do režimu tzv. tempomatu.

## Nabíjení

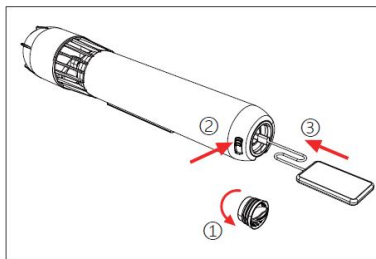
### Jak Subnado nabíjet

1. Vyberte nabíječku, která podporuje protokol PD pro urychlení nabíjení.
  2. Otevřete vodotěsný kryt (čelem dolů, aby bylo zabráněno vniknutí vody). Zkontrolujte vlhkost kolem a uvnitř portu USB-C. Pokud je tam voda, tak musí být prostor nejprve vysušen; pokud je tam mořská voda, musí být důkladně vyčištěn alkoholem. Po ujištění, že nedošlo k žádné abnormalitě, vložte USB-C nabíjecí kabel do zásuvky pro zahájení nabíjení.
  3. Během procesu nabíjení se indikátor nabíjení zobrazuje kruhově ve výřezu formy a počet kontrolky udává aktuální stav nabití.
  4. Rychlost rozsvícení indikátoru značí rychlost nabíjení. Čím vyšší rychlost, tím rychlejší nabíjení je.
- Poznámka: K USB-C portu je připevněn indikátor vlhkosti. Když se změní z bílé na červenou značí to přítomnost vlhkosti v portu USB-C. Nejprve tedy port osušte vatovým tamponem nebo kapesníčkem a postavte zařízení dnem vzhůru na jeho čelní stranu.
- V případě nutnosti kontaktujte prosím tým Waydoo pro další podporu.



### Funkce zpětného nabíjení

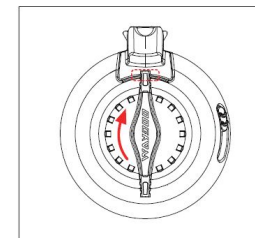
1. Otevřete vodotěsný kryt (ujistěte se že se do zástrčky USB-C nedostane žádná voda nebo zůstane na povrchu).
2. Nejprve zapněte Subnado a poté připojte kabel USB-C. Připojte kabel k cílovému zařízení, nabíjení je započato. (Všimněte si, že Subnado musí být před připojením cílového zařízení zapnuto)
3. Po dokončení nabíjení odpojte zástrčku nabíjecího kabel a Subnado vypněte.
4. Dejte zpět vodotěsný kryt.



5

## Vodotěsný kryt je bezpečně na svém místě

1. Vodotěsný kryt chrání před vstupem vody do portu USB-C. Nesprávná instalace nebo nedostatek maziva může způsobit vniknutí vody do portu USB-C a jeho poškození. Je nezbytné se ujistit, že USB-C port je bez vody. Mazivo funguje jako těsnění pro vodotěsný kryt. Nezapomeňte zašroubovat vodotěsný kryt bezpečně na své místo a zabránit tak vniknutí mořské vody do USB-C portu a následného poškození zařízení.

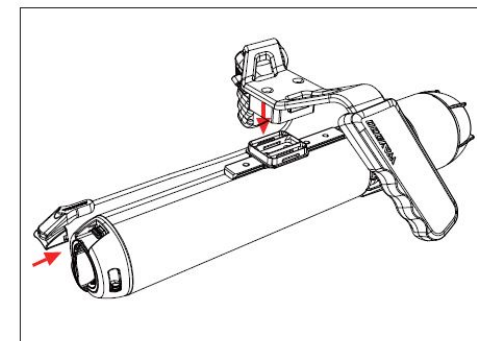
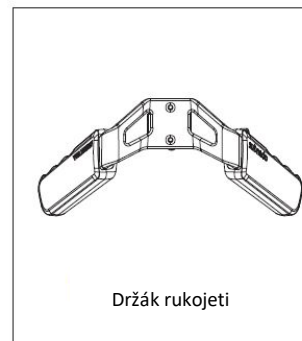


## Referenční doby nabíjení

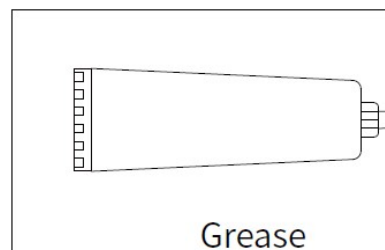
10W nabíječka – cca. 10 h	18 – 24W nabíječka – cca 7 h
36W nabíječka – cca. 3,5 h	45W nabíječka – cca 3 h
60 – 66W nabíječka – cca. 2 h	100W nabíječka – cca 1,2 h

## Postup sestavení

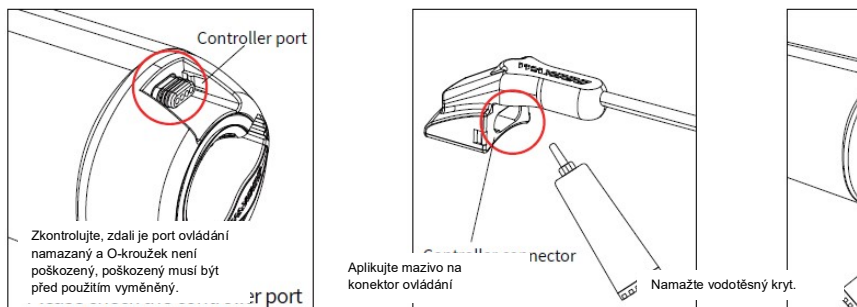
Nainstalujte držák rukojeti na hlavní jednotku a ujistěte se, že je rozhraní kabelového ovládání ve správné poloze. (Jako příklad použijte držák rukojeti)



## Pokyny k mazivu



6



Konektor ovladače je navržen tak, aby zabránil vniknutí vody do portu konektoru. Vlhkost přítomná v portu konektoru může způsobit: 1. Motor běží nonstop, když je Subnado zapnutý. 2. Nevodivý konektor nebo dokonce trvalé poškození Subnada kvůli zkorodovaným kontaktům konektoru. Proto je při používání Subnada klíčové udržovat port konektoru v suchu. Pečlivě si přečtěte a dodržujte oficiální kontrolní seznam a poznámky k údržbě Waydoo, abyste zajistili optimální uživatelskou zkušenost a dlouhou životnost produktu.

Před připojením ovladače zkontrolujte:

(1) Zdali je v konektoru voda. Omyjte konektor pod tekoucí čistou vodou, vyčistěte vatovými tampony nebo papírovým kapesníčkem a před použitím vysušte na vzduchu.

(2) Množství maziva naneseného na konektor. Pokud je nedostatečné, přidejte 2-3 mm maziva na konektor, několikrát zapojte a odpojte, aby se tuk rovnoměrně rozprostřel a bylo zajištěno, že se konektor bezpečně zasune do portu. Odstraňte přebytečné mazivo, abyste zabránili nestabilitě spojení.

(3) Známký opotřebení na O-kroužku konektoru. Pro zachování vodotěsnosti prosím vyměňte poškozený O-kroužek a ujistěte se, že je dostatečně namazán.

Poznámky:

1. Pokud Subnado po nanesení maziva nereaguje, zvažte následující příčiny a řešení:

(1) Očištění zkorodovaných měděných kontaktů, pokud jsou.

(2) Příliš mnoho maziva na určených místech.

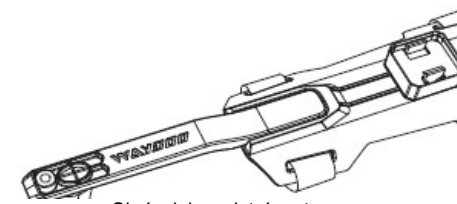
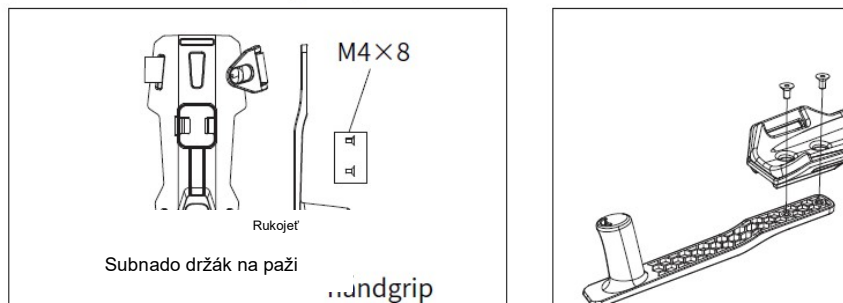
(3) Výměna kabelového ovládacího, pokud jsou kontakty konektoru zkorodované.

2. V rámci údržby vodotěsnosti zkontrolujte a naneste mazivo na O-kroužky kolem vodotěsného krytu.

3. Po každém použití kabelový ovladač odpojte a zkontrolujte. Vyčistěte a vysušte konektor, pokud je uvnitř přítomna vlhkost.

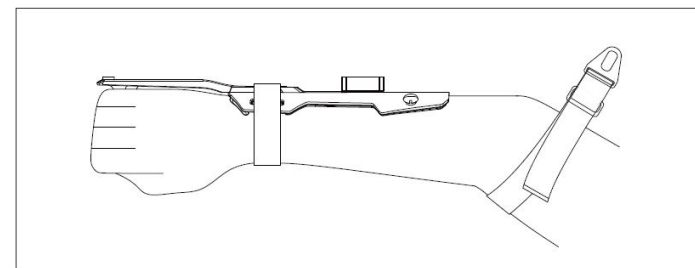
## Pokyny k použití příslušenství

Pomocí M4x8 šroubů připevníte rukojeť k držáku na paži (viz obrázek níže)

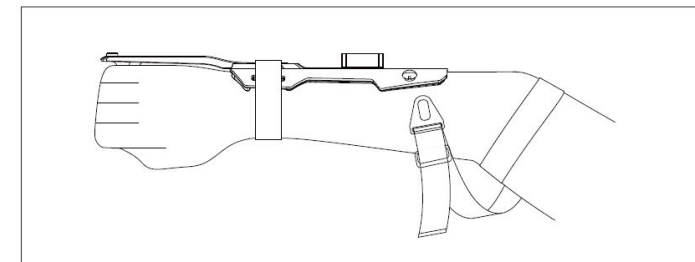


Obrázek kompletní sestavy

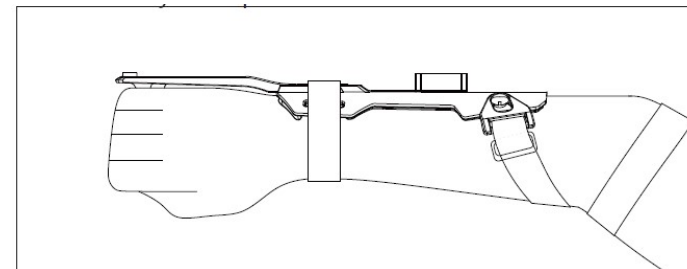
1. Uchopte rukojeť a umístěte držák na paži na vnější stranu vaší paže. V závislosti na obvodu paže obmotejte popruh 1-2x kolem paže.



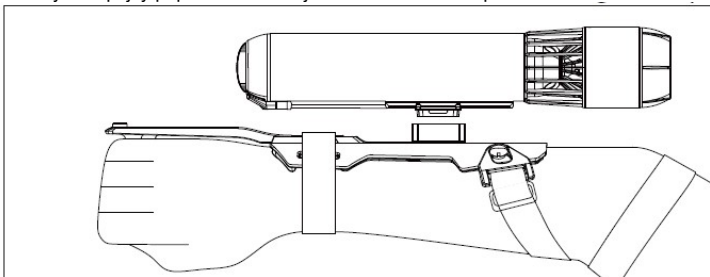
2. Připevněte sponu k jednomu konci popruhu.



3. V závislosti na obvodu paže obmotejte 2-3 kolem paže a nakonec zajistěte nylonovým popruhem.

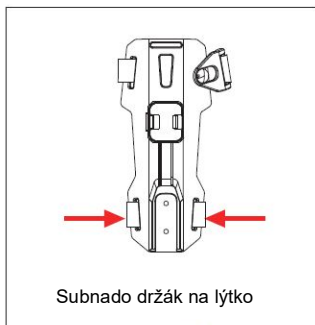


4. Pomocí rychlospojky připevněte hlavní jednotku k držáku na paži.

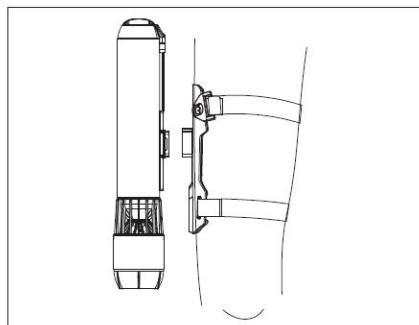


Připevněte držák na nohu k vnější straně vaší nohy. Pomocí rychlospojky připojte hlavní jednotku k držáku.

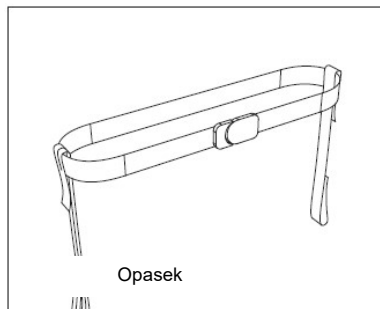
Pozn.: K připevnění na lýtko použijte pásky speciálně navržené pro tento účel.



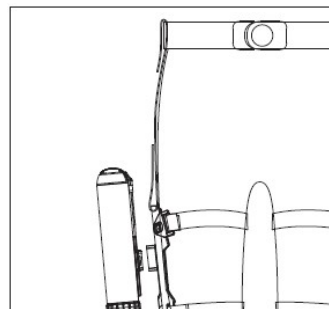
Subnado držák na lýtko



Zapněte pásek kolem pasu. Protáhněte popruhy na obou stranách bederního pásu skrz otvory nad držákem nohou a poté je upevněte nylonovými popruhy.



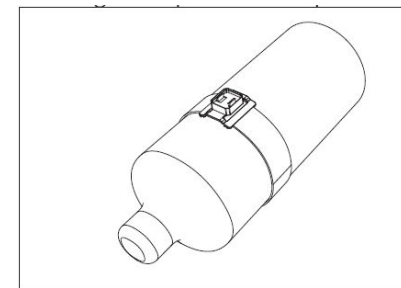
Opasek



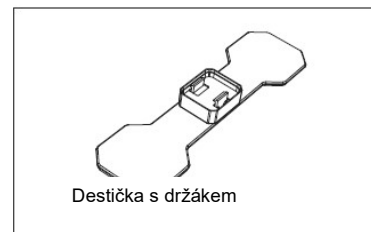
Nainstalujte držák tlakové láhve na kyslíkovou láhev a hlavní jednotka může být připevněna na držáku tlakové láhve přes rychlospojku.



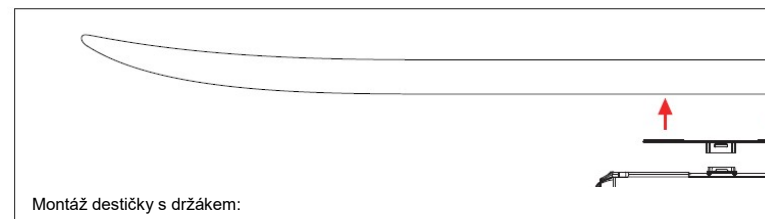
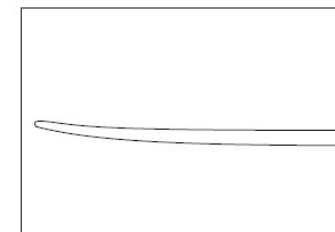
Džák tlakové láhve



Destička s držákem



Destička s držákem



Montáž destičky s držákem:

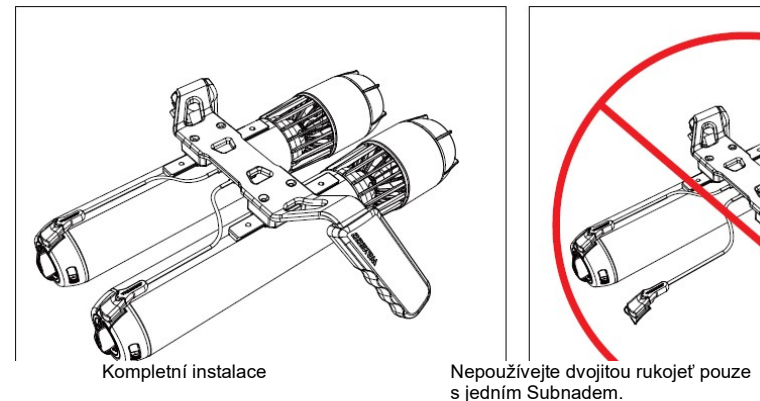
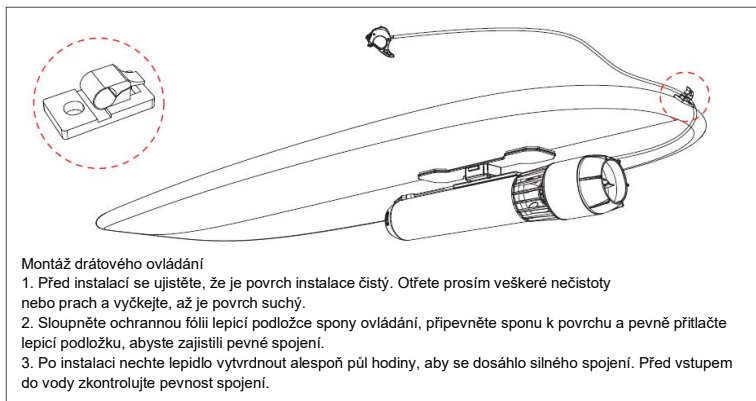
1. Před instalací se ujistěte, že je povrch instalace čistý. Otřete prosím veškeré nečistoty nebo prach a vyčkejte, až je povrch suchý.
2. Sloupněte ochrannou fólii na lepicích podložkách destičky, připevněte destičku k povrchu a pevně přitlačte lepicí podložky, abyste zajistili pevné spojení.
3. Po instalaci nechte lepidlo vytvrdnout alespoň půl hodiny, aby se dosáhlo silného spojení.
4. Nainstalujte Subnado do držáku desky pomocí rychlospojky. Použijte sílu asi 70 N a před každým použitím zkontrolujte, zda je spojení destičky s držákem pevné.

15

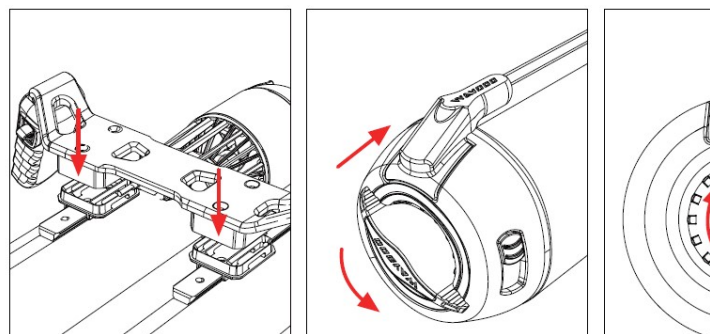
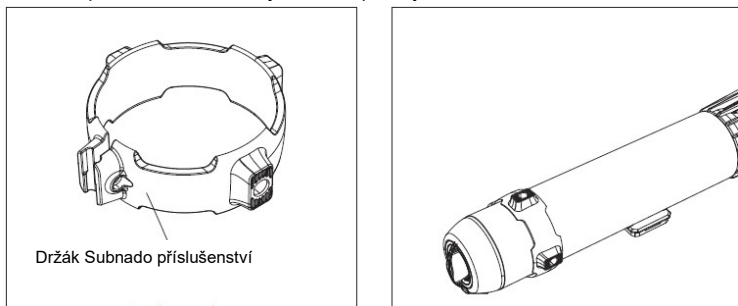
5

3. Let the adhesive cure for half an hour after installation to get a strong bond.





Připevněte držák příslušenství k hlavní jednotce a pro zajištění dotáhněte šroub.

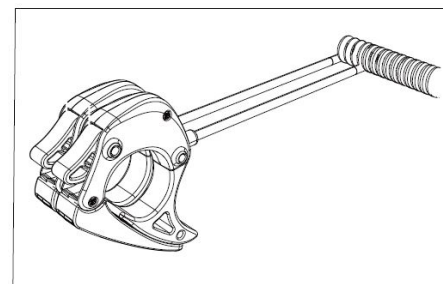


Převněte rukojeť k hlavní jednotce

Otočte vodotěsným krytem do zobrazené polohy a připojte kabelové ovládání do odpovídajícího portu.

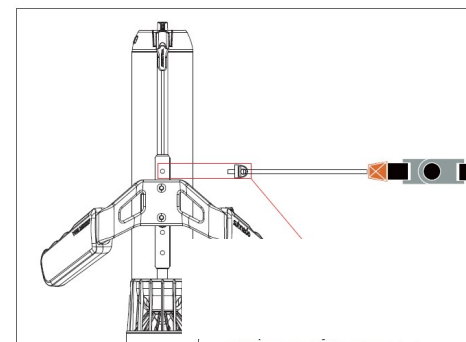
Vodotěsný kryt opětovně utáhněte.

Poznámka: Kabelové ovládání instalujte v suchém prostředí. Port a konektor před instalací osušte, je-li vlhký. Před použitím vyčistěte a vysušte port vatovými tampony nebo hedvábným papírem.  
 Poznámka: Před použitím Subnada plně nabijte, abyste předešli nevyváženému výkonu.  
 Poznámka: Před použitím držáku rukojeti připojte ovladače. Neponožujte odpojený konektor ovladače a port do mořské vody, aby se zabránilo špatnému propojení ovládání v důsledku zkorodovaného konektoru.  
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou Subnados během provozu na stejném převodovém stupni, abyste předešli nevyváženému tahu.



Zarovnejte 2 malé hroty na spoušti s kulatými otvory druhé spouště a horizontálně je uzavřete.

**POZNÁMKA:** Pokud jsou obě spouště smontované dostatečně pevně, obě jednotky lze ovládat pomocí levé spouště.

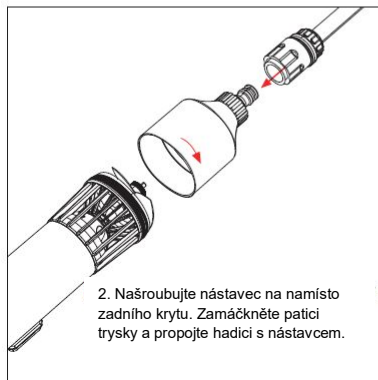
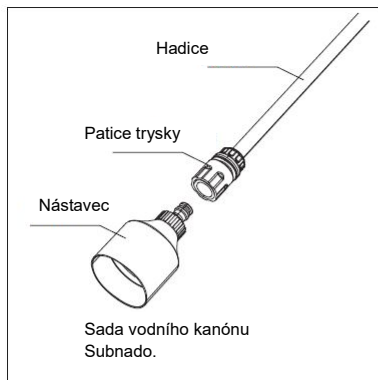


Doporučujeme používat popruh na zápěstí jako prevenci před neúmyslným pádem výrobku.

Pro připojení popruhu na zápěstí použijte prosím první šroubovou díru.

Upozornění: Aby nedošlo k zamotání nepoužívejte pro připevnění popruhu pro zápěstí 2 zadní šroubové díry.

## Montážní postup pro sadu vodního kanónu Subnado.

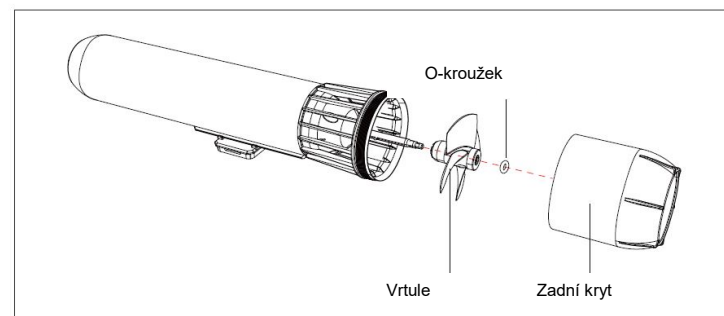
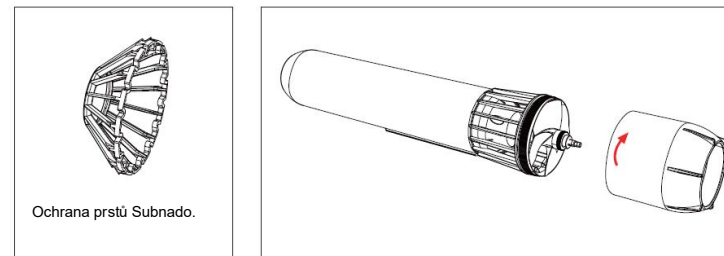


Poznámka: Nejprve otočte ve směru hodinových ručiček a vyvíjte sílu na jednotku. Poté, co ucítíte zřetelně dva po sobě jdoucí náhlé skoky, znamená to, že závit je v nejlepší instalační poloze. V tomto okamžiku použijte vhodnou sílu podél osy motoru a otočte pláštěm proti směru hodinových ručiček. V opačném případě může snadno dojít k chybné instalaci nakřivo.

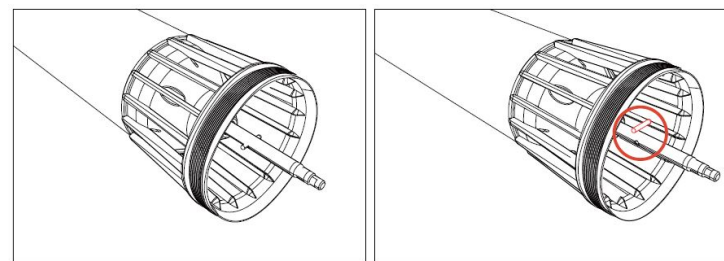
(6) V případě, že má uživatel štíhlé prsty a obává se zranění, lze aplikovat ochranu prstů. Instalace se provádí následujícím způsobem:

(Pozn.: Uvědomte si prosím, že instalace ochrany prstů zvýší odpor výrobku ve vodě a s tím souvisí vyšší spotřeba energie, vliv na efektivitu a poklesu životnosti akumulátoru a tahu).

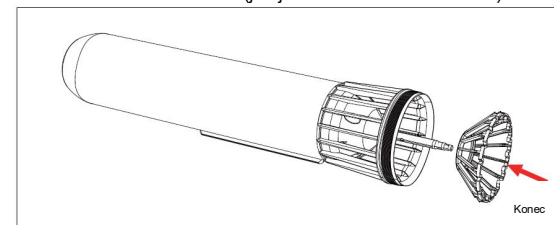
- a) Nejprve výrobek vypněte. Odšroubujte zadní kryt hlavní jednotky po směru hodinových ručiček, odstraňte O-kroužek a vyjměte vrtuli.

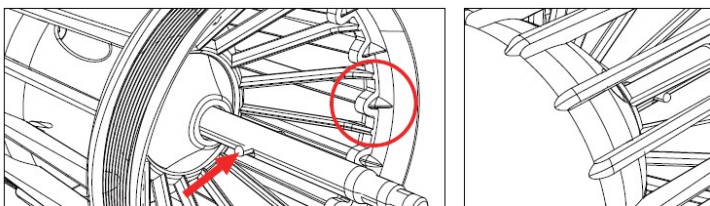


- b) Odstraňte kolíček

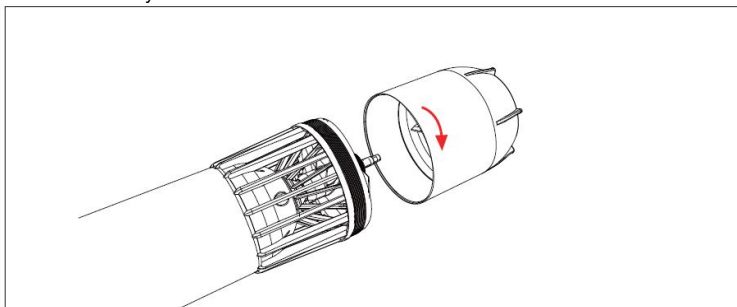


- c) Vložte chrániče prstů do drážky, namačkejte prsty chrániče na místo a ujistěte se, že je konec chrániče zároveň se zářezem v drážce (jak je znázorněno na obrázku)





- d) Zkontrolujte stav maziva. V případě nedostatku maziva přidejte optimální množství maziva. Poté namontujte vrtulku se správně sedícím kolíčkem.
- e) Po instalaci O-kroužku zkontrolujte stav maziva. V případě nedostatečného promazání, přidejte mazivo v optimálním množství. Vycentrujte zadní kryt se středem hřídele a utáhněte zadní kryt proti směru hodinových ručiček.



Pro montáž a použití příslušenství navštivte oficiální stránky [www.waydootech.com](http://www.waydootech.com), kde je příslušná dokumentace uložena.

## Obsluha

Tento produkt vyžaduje, aby se s ním uživatelé před použitím plně seznámili, uživatelé musí mít před zprovozněním základní znalosti. Waydoo tímto důrazně doporučuje, aby si uživatelé přečetli a dodrželi každý z kroků před použitím výrobku.

1. Zkontrolujte, zda je vodotěsný kryt na svém místě (viz kap. Nabíjení).
2. Zkontrolujte, zda je v zástrčce voda, a také zkontrolujte stav maziva.
3. Stisknutím spouště si ověřte normální funkci a zkontrolujte, zda je ovládání plynu v pořádku.
4. Zapněte zařízení, zkontrolujte stav baterie (viz obrázek 1) a ověřte, zda je tón samokontroly hlavní jednotky v normálu nebo ne.
5. Vysoký nebo nízký rychlostní stupeň lze nastavit rychlým dvojitým stisknutím spouště. Rychle stiskněte spoušť 3x rychle po sobě pro zařazení super rychlosti. Počet pípnutí indikuje zvolený rychlostní stupeň. "Jedno pípnutí" značí zařazení nízkého převodového stupně, „2 pípnutí“ zařazení vysokého převodového stupně a „tři pípnutí“ zařazení super rychlosti. (Poznámka: Super rychlost funguje pouze po dobu 1 minuty. Chcete-li znovu zařadit super rychlost, musíte opětovně stisknout spoušť 3 krát rychle po sobě). Subnado podporuje dva režimy. Chcete-li zapnout/vypnout režim tzv. tempomatu, resp. kontinuálního běhu motoru, podržte spoušť a současně zapněte výrobek.

Režim	Běžný pracovní režim
Indikátor zapnutí	
Jak to funguje	V běžném pracovním režimu se vrtulka točí pouze po dobu stisknutí spouště.
Režim	Režim trvalého běhu
Indikátor zapnutí	
Jak to funguje	V režimu trvalého běhu se vrtulka otáčí při stisknutí spouště. Po 15 sekundách přechodné změny rychlosti dojde k aktivaci trvalého běhu. Uživatel může uvolnit spoušť a vrtulka se stále točí. Opětovným stisknutím spouští se vrtulka zastaví a režim trvalého chodu se ukončí.

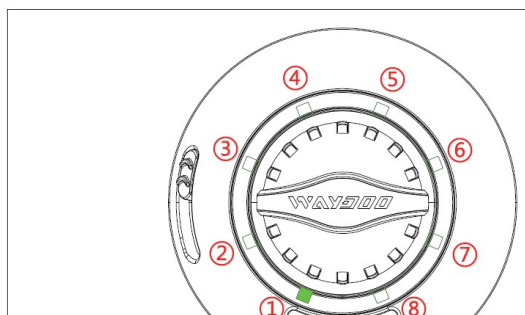
Obrázek 1

LED kontrolka	Kapacita
	<8%
	8%-18%
	18%-25%
	25%-37.5%
	37.5%-50%
	50%-62.5%
	62.5%-75%
	75%-87.5%
	87.5-100%

Poznámka: Všechny výše a níže zobrazené rozpálené LED kontrolky reprezentují blikající LED kontrolky.



## Chyby a tónová indikace



LED 1 je nalevo od nabíjecího portu  
LED 8 je napravo od nabíjecího portu

Chybové hlášení	Chyba	Řešení
	Podchlazený článek	Umístěte hlavní jednotku do prostředí o teplotě v rozsahu 10 °C – 30 °C. Počkejte, až se teplota výrobku zvýší na přijatelnou úroveň a nabíjení začne automaticky.
	Přehřátý článek	1. Ukončete nabíjení. 2. Umístěte hlavní jednotku do prostředí o nižší teplotě. Počkejte, až se teplota výrobku sníží na přijatelnou úroveň a chyba pomine.
	Akumulátor je přebíť	Kontaktujte tech. podporu Waydoo.
	Chyba komunikace s motorem	Aktualizujte firmware.
	Chyba PD komunikace	1. Používejte nabíječky, které vyhovují PD/QC standardu. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte tech. podporu Waydoo.
	Přehřátí MCU	1. Okamžitě výrobek vypněte. 2. Umístěte hlavní jednotku do prostředí o nižší

	Přehřátí nabíjení	teplotě. Počkejte, až se teplota výrobku sníží na přijatelnou úroveň a chyba pomine. 1. Okamžitě výrobek vypněte. 2. Umístěte hlavní jednotku do prostředí o nižší teplotě. Počkejte, až se teplota výrobku sníží na přijatelnou úroveň a chyba pomine.
--	-------------------	---

Poznámka: Všechny výše a níže zobrazené rozpůlené LED kontrolky reprezentují blikající LED kontrolky.

## Tónová indikace

Tón	Indikace
	Samokontrola hlavní jednotky proběhla úspěšně.
	Rychlostní stupně: 1 pípnutí = nízká rychlost 2 pípnutí = vysoká rychlost 3 pípnutí = super rychlost
	Nelze zařadit rychlost
	Připomínka uživatěm, aby hlavní jednotku vypnuli a zamezili vybití akumulátoru (spoušť nebyla stisknuta po dobu 15 minut / nenabíjí nebo bylo nabíjení ukončeno).

## Údržba, čištění a skladování

Nesprávná údržba, demontáž a oprava mohou způsobit poškození výrobku, zranění osob, včetně úrazu elektrickým proudem, a bude považováno za zřeknutí se kupujícího, vlastníka nebo uživatele záruky na tento výrobek, v souladu se záručními podmínkami.

### Čištění po použití

Po každém použití produktu postupujte podle pokynů pro opláchnutí produktu z důvodu zachování odolnosti proti korozi a prodloužení životnosti produktu. Prosím dodržujte níže uvedené zásady:

- Po použití produktu v mořské vodě nezapomeňte opláchnout celou jednotku čistou sladkou vodou a včas vysušte, aby nedošlo ke korozi a případného odbarvení krytu.
- Před opláchnutím těla sladkou vodou se ujistěte, že je vodotěsný kryt je utažený.
- Vždy zkontrolujte, zda se do Subnada nedostaly kamínky, sůl, písek nebo nečistoty v průběhu čištění dílů, jakými jsou spojovací díly, vrtule atd. Tyto nečistoty, jež jsou viditelné a v dosahu pravidelně odstraňujte.
- Pokud najdete nějaké cizí předměty namotané kolem vrtule, opatrně sejměte zadní kryt hlavní jednotky a vyčistěte je.
- Po dokončení čištění hlavního těla odstraňte vodotěsný kryt a vyčistěte nabíjecí port čistými a suchými vatovými tampony, abyste zajistili že tam není voda, písek nebo jiné cizí předměty.
- Před odstraněním vodotěsného hlavní jednotku nejprve osušte, abyste zabránili nakapání mořské vody a poškození USB-C portu. Pokud se dovnitř dostane nějaká voda, včas ji osušte.

7) Pokud do konektoru drátového ovládání nakape mořská voda, použijte trochu čisté sladké vody nebo alkohol, k jejímu odstranění a důkladně a včas vysušte, abyste zabránili špatnému kontaktu způsobenému korozí, která ovlivní další použití výrobku.

8) Pokud je povrchová úprava pláště náhodně poškozena, měla by být včas opravena, aby nedošlo k urychlení koroze pláště.

### Skladování

Dodržujte prosím tyto pokyny pro skladování:

1) Ujistěte se, že je hlavní vypínač vypnutý a udržujte produkt mimo dosah silného magnetického pole, které může hlavní jednotku zapnout a vybité akumulátor.

2) Ujistěte se, že skladovací teplota je v rozmezí -10 °C – 50 °C.

3) Neskladujte Subnado ve vlhku, na přímém slunečním světle a v jiném drsném prostředí, které může způsobit poškození elektroniky zařízení.

4) Neumísťujte Subnado do otevřeného ohně a uchovávejte jej mimo dosah nezletilých ve věku do 16 let.

5) Zabraňte nadměrnému vybití baterie z důvodu delší doby nepoužívání a před uložením Subnado nabijte.

6) Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, měli byste se ujistit, že úroveň výkonu je mezi 50% a 62,5%. Současně by měla být jednotka každé tři měsíce dobít.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Hmotnost: ..... cca 1,4 kg  
Průměr: ..... cca 377\*60mm (kryt vrtule: 70 mm)  
Max. rychlost:..... 1,4 m/s  
Max. hloubka ponoru: ..... 60 m  
Životnost baterie (max.)..... 56 minut  
Provozní teplota:..... 0°C až 40 °C (32 °F – 104 °F)  
Max. tah ..... 6,5 kg (1 min)  
Montáž příslušenství..... 3 ¼" šroubové otvory/montážní otvory  
Nabíjecí napětí: ..... 5 – 20 V  
Typ zástrčky:..... USB-C  
Max. nabíjecí výkon:..... 100 W (PD 3.0)  
Nabíjecí teplota:..... 0°C až 40 °C (32 °F – 104 °F)  
Doba nabíjení: ..... 1,2h (100 W)

Aktualizace firmwaru:

Stážením nástroje Subnado Upgrade Tool z oficiálního webu Waydoo, na stránce „Stáhnout“, uživatelé mohou upgradovat Subnado na nejnovější firmware pro lepší zážitek z produktu.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/08/2023