

leziter

TARTALOM

Termék áttekintés

Rövid áttekintés _____ 01

Funkciók kiemelése _____ 02

Etetőhajó

Az etetőhajó alkatrészei _____ 03

A távirányító részei _____ 03

Odafigyelést igénylő ügyek

Odafigyelést igénylő ügyek _____ 04

A távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések _____ 06

Értékesítés utáni támogatás

Funkcionális szabályozás _____ 06

Kódegyeztetés és giroszkóp kalibrálás _____ 08

Függelék

Műszaki adatok _____ 05

Tartozékok listája _____ 05



X1-HK-B-GO

X1-HK-C-GO

X1-HK-TS-GO

X1-HK-TZ-GO

Az X1-HK-GO etetőhajók használati útmutatója, tartalmazza a legfontosabb funkciókat, részletes leírást paraméterekkel, a távirányító részeit és óvintézkedéseit.

A termék áttekintése

Bevezetés

Az X1-HK-G0 távirányítós etetőhajó állandó sebességű körutazás és elforduláskorrekciós áramvédelmi rendszerrel van felszerelve, amely egyenes vonalú, egyenletes sebességű vezetést tud megvalósítani, és tartály kialakítással rendelkezik, amely képes megvalósítani a horog adagolását. Az erős teljesítményű kettős motor három lapátos propellerrel van felszerelve, hogy erősebb legyen a tolóerő és gyorsabb legyen a menetsebesség. A különféle nagy kapacitású lítium akkumulátorok hosszabb élettartamot biztosítanak, a hajókázási távolság elérheti a 400-500 métert. Ha az áramellátást jelző piros lámpa világít, nem ajánlott nagy távolságból irányítani az etető hajót. (az erő hatással van az etető hajó jelzésére) időben térjen vissza, hogy elkerülje a halászhajók baját. A művelet egyszerű és könnyen használható, hogy a horgászok még több horgászatot élvezhessenek.

Funkciók kiemelése

Állandó sebességű körutazás funkció: az állandó sebességű körutazás funkciója a távirányítóba van beépítve, így az etetőhajó állandó sebességgel, egyenes vonalban haladhat, időt és erőfeszítést takarítva meg.

Lehajlás korrekciós funkció: a giroszkópot úgy tervezték, hogy a hajót egyenes vonalban tartsa elfordulás nélkül.

Energiatakarékos funkció: lítium akkumulátort használnak. Az akkumulátor belsejében egy energiatakarékos védőtábla található. Az akkumulátor nagy kapacitással, hosszú üzemidővel és rövid töltési idővel rendelkezik.

Egykezes vezérlés funkció: az egykezes távirányító ergonomikus kialakítást alkalmaz, hogy alkalmazkodjon az emberi kéz szögéhez, és a kezelés egyszerű és kényelmes legyen.

Horoghuzal adagoló funkció: a siló végén van egy horogrés, ami megvalósítható a damil feltekeredésének megakadályozására.

Az etetőhajó alkatrészei



A távirányító gombjainak megnevezése



Odafigyelést igénylő ügyek



1. Az áramellátás bekapcsolásához fordítsa a főkapcsolót a far irányába, az orr irányába pedig az áramellátás kikapcsolásához.
2. Az elemtartó fedelén kis fekete nyíl található az elemrekesz fedelén. Beszereléskor a csavart rögzíteni kell, majd az orr irányába csavarni kell, hogy elkerülje a víz szoros beragadását.
3. A tartály kapcsolóját a távirányító vezérli, amikor a szemetes nyitva van. Nyitás után a hajótest fekete gombja automatikusan visszaáll. Amikor a tálca be van zárva, nyomja meg kézzel. Ne forgassa el kézzel a fekete gombot.
4. Az antenna felszereléséhez kézzel fogja meg a csúszásgátló menetet az antenna tövénél, és csavarja az óramutató járásával megegyező irányban a hajótest antenna aljához.

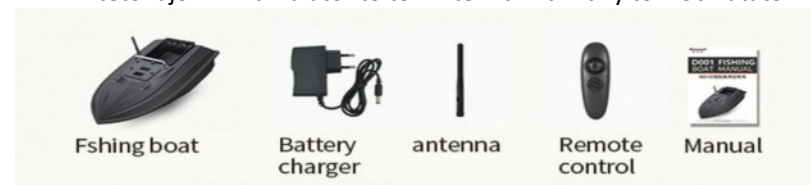
Melléklet

Részletes leírás és paraméterek

Méret	50cm*30cm*18cm
Akkumulátor kapacitása	5800/8500/12000 15000/18000mAh
Vezérlési távolság	500m
Használati idő	2-10 óra
Anyag összetétel	ABS
Terhelhetőség	1,5kg

Alkatrészlista részletei

Etetőhajó Akkumulátor töltő Antenna Távirányító Útmutató



Funkciókat bemutató videó



WeChat scanning

Távírányítóval kapcsolatos óvintézkedések

1. Az áramellátás bekapcsolásához fordítsa a főkapcsolót a far irányába, az áramellátás kikapcsolásához pedig fordítsa az orr irányába.
2. Nyomja meg az állandó sebességű hajókázás vezérlőkart, és félidőben egyszer nyomja meg az állandó sebességű hajókázás gombot. Ekkor az automatikus körutazás mód be lesz kapcsolva. A távírányítónak nem kell működtetnie a távírányítót, és a hajó automatikusan elindul. Nyomja meg ismét az állandó sebességű hajókázás gombot az állandó sebességű hajókázás üzemmód kikapcsolásához.
3. Áramhiány riasztás, ha a távírányító jelzőfénye gyakran villog és csepegtető hangot ad ki, ez azt jelenti, hogy a távírányító elemének áramhiányára figyelmeztetett. A távírányító két hagyományos szárazelemet használ, amelyek csere után visszaállnak a normál működésre.
4. Óvintézkedések: a távírányítót óvni kell nedvességtől vagy víztől. Ha a víz belép, azonnal vegye ki az akkumulátort, és szárítsa meg a lehető leghamarabb.



Technikai támogatás és beállítás

Visszaatérés kódolás

1. Kapcsolja ki az etető hajó főkapcsolóját és a távírányítót.
2. Nyomja meg a tempomat gombot, és kapcsolja be a távírányító főkapcsolóját. Ekkor a távírányító jelzőfénye villogni kezd elengedés után, jelezve, hogy a távírányító kódgyeztetési módba lépett.
3. Kapcsolja be a hajótest kapcsolót, és a távírányító jelzőfénye abbahagyja a villogást, jelezve, hogy a kódgyeztetés sikeres volt.

A tároló vezérlőgombjának szögbeállítása

1. Kapcsolja be a hajótest kapcsolót és a távirányító kapcsolót.
 2. Nyomja meg egyszerre a fel, az OK és a le gombot, majd húzza le a vezérlőkart. Ekkor a távirányító két hangjelzést ad, és villogni kezd a hajótest első és hátsó lámpája. Ekkor ez azt jelenti, hogy a kalibrációs módba lépett. Ilyenkor el lehet engedni a gombokat.
 3. Nyomja meg egyszer a bal gombot, és a hajótest tartály vezérlő gombjának beállító szöge megnő, és kinyitja a tartályt. Ha a szög nem elég nagy, nyomja meg ismét a bal gombot.
 4. A szög beállítása után nyomja meg egyszer az OK gombot a mentéshez
Lengéskorrekció (Giroszkóp Egyensúly kalibrálás)
-

X1-HK-B-G0; X1-HK-C-G0

X1-HK-TS-G0; X1-HK-TZ-G0

**ETETŐHAJÓ
ÚTMUTATÓ**

