

**TARTALOM**

<b>Termék áttekintés</b>	
Rövid áttekintés _____	01
Funkciók kiemelése _____	02
<b>Etető hajó</b>	
Az etető hajó alkatrészei _____	03
A távirányító részei _____	03
<b>Odafigyelést igénylő ügyek</b>	
Odafigyelést igénylő ügyek _____	04
A távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések _____	06
<b>Értékesítés utáni támogatás</b>	
Funkcionális szabályozás _____	06
Kódegyeztetés és giroszkóp kalibrálás _____	08
<b>Függelék</b>	
Műszaki adatok _____	05
Tartozékok listája _____	05



**LEH-H-C-GO**  
**LEH-H-B-GO**

Ez a fejezet elsősorban a D001 etető hajó távirányítójának használat ismerteti, felvázolja a legfontosabb funkciókat, valamint az etető hajó nevét és a távirányító részeit.

## A termék áttekintése

### Bevezetés

A LEH-H-B-GO távirányítós horgászcsónak 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 a fészekhajó állandó sebességgel, egyenes vonalban haladhat, időt és erőfeszítést takarítva meg.

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

Energiatakarékos és 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.

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

## Az etető hajó 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 tálcát 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	49,5cm*29,5cm*17cm
Akkumulátor kapacitása	5200Mah 7200Mah 10400Mah 14000Mah 18000Mah
Vezérlési távolság	500m
Használati idő	2-3óra 3-4óra 4-5óra 5-6 óra 7-8óra
Anyag összetétel	ABS
Terhelhetőség	1,5kg

### Alkatrészlista részletei

Etető hajó Akkumulátor töltő Antenna Távirányító Útmutató



Fshing boat



Battery  
charger



antenna



Remote  
control



Manual

### 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 kódegyeztetési módba lépett.
3. Kapcsolja be a hajótest kapcsolót, és a távírányító jelzőfénye abbahagyja a villogást, jelezve, hogy a kódegyeztetés 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)
- 

LEH-H-C-GO

LEH-H-B-GO

## ETETŐ HAJÓ ÚTMUTATÓ

