

**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 _____                    | 08 |
| Kódegyeztetés és giroszkóp kalibrálás _____       | 07 |
| <b>Függelék</b>                                   |    |
| Műszaki adatok _____                              | 05 |
| Tartozékok listája _____                          | 05 |

**LEH-O-C-GO****LEH-O-B-GO**

Ez a fejezet elsősorban a kettős raktári D007 távirányítós halász-hajó megértését segíti, és felvázolja a horgászcsónak GO pont funkcióit, valamint a hajó és a távirányító egyes részeinek nevét.

## A termék áttekintése

### Bevezetés

A LEH-O-C-GO távirányítós horgászcsónak három intelligens rendszerrel van felszerelve: állandó sebességű körutazás, elfordulás korrekció és túláramvédelem, amely képes megvalósítani. Egyenes vonalvezetés állandó sebességgel dupla silóborításos kialakítással, és olyan funkciókat valósíthat meg, mint a horgos etetés és fészekrakás, nagy sebességgel és erős erővel. A háromlapátos légsavarral felszerelt kettős motoros konfiguráció erősebbé és gyorsabbá teszi, a különféle nagy kapacitású lítium akkumulátorok pedig hosszabb akkumulátor-élettartamot biztosítanak. Az időtapszalat és a vitorlázási távolság elérheti a 400-500 métert. Ha világít a piros lámpa, nem ajánlott nagy távolságból irányítani a hajót. (Az elektromosság hatással van a mentőhajó jelére) Annak érdekében, hogy időben visszatérhessen a hajóra, elkerülve az olyan problémákat, mint a hajó megmentése, a művelet egyszerű és könnyen használható. Kényelmes a használata, így a horgászok még élvezetesebbé teszik a horgászatot.

### Funkciók kiemelése

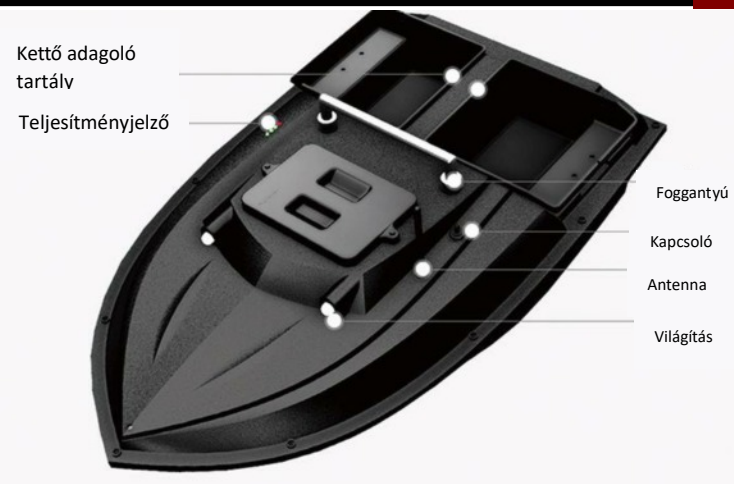
**Tempomat funkció:** A tempomat funkciója be van építve a távirányítóba, így a hajó állandó sebességgel tud haladni egyenes vonalban, időt és erőfeszítést takarítva meg. **Lehajláskorrekció funkció:** a fészkelő csónak giroszkóppal van kialakítva, amely egyenes vonalban tudja tartani a csónakot a vezetési folyamat során, és nem fog elfordulni.

**Energiatakarékos és energiatakarékos funkció:** lítium akkumulátor használata esetén energiatakarékos védőtábla található az akkumulátorban, az akkumulátor kapacitása nagy, a használati idő hosszú és a töltési idő rövid.

**Egykezes vezérlési funkció:** Az egykezes távirányító többnyire ergonomikus kialakítású, hogy alkalmazkodjon az emberi kéz szögéhez, és a kezelés egyszerű és kényelmes.

**Horoghuzal adagoló funkció:** a siló hátulján és oldalán horogkártya nyílások vannak, ami a fészkek kilyukasztásával és a horog etetésével és a háló meghúzásával valósítható meg, hogy megakadályozzuk a damil beakadását.

## 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. Beszereléskor a csavart rögzíteni kell, majd az nyíl irányába csavarozni kell, hogy megakadályozza a víz bejutását.
3. A tároló kapcsolóját a távirányító vezérli, amikor a tartály zárva van, nyomja meg kézzel a tartályt. Ne forgassa el kézzel a fekete gombot.
4. Az antenna felszereléséhez kézzel fogja meg az antenna tövénél lévő csúszásgátló menetet, és csavarja az óramutató járásával megegyező irányba a hajótest antenna aljához.

## Melléklet

### Részletes leírás és paraméterek

|                        |   |
|------------------------|---|
| Méret                  | 49,5cm*29,5cm*17cm                            |
| Akkumulátor kapacitása | 5200Mah 7200Mah 10400Mah<br>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



### Funkciókat bemutató videó



WeChat scanning

## Távírányítóval kapcsolatos óvintézkedések

1. Forgassa a főkapcsolót a far irányába, hogy bekapcsolja, és fordítsa el az orr irányába az áramellátás kikapcsolásához.
2. Nyomja meg az állandó sebességű hajókázás vezérlőkart, és egyszerre nyomja meg az állandó sebességű hajókázás gombot. Ekkor az automatikus körutazás mód be lesz kapcsolva. A távírányítót nem kell működtetni és a hajó automatikusan elindul. Nyomja meg ismét az állandó sebességű hajókázás gombot az állandó sebességű hajókázás üzemmód kikapcsolásához.
3. Áramhiány riasztás, amikor a távírányító jelzőfénye gyakran villog és csepgetető hangot ad ki, ez azt jelenti, hogy a távírányító elemének áramhiányára figyelmeztetett. A távírányítóba két normál szárazelem szükséges, amelyek csere után visszaállnak a normál működésre.
4. Óvintézkedések: a távírányítót óvni kell nedvességtől vagy víztől. Ha a vizes lesz, azonnal vegye ki az akkumulátort, és szárítsa meg a lehető leghamarabb.
5. A geomágneses korrekciót el kell végezni, mielőtt a fészekrakó hajó automatikusan elindulna (lásd a módszer értékesítés utáni támogatását)
6. A távírányító kezdőpontjának beállításakor a parttól való távolság 2 méter legyen, olyan területet kell választani ahol nincsen vízi növényzet.



## Technikai támogatás és beállítás

### Visszatérés kódolása

1. Kapcsolja ki a hajó főkapcsolóját, és kapcsolja ki a távírányító főkapcsolóját.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a tempomat gombját, és ne engedje el, és egyidejűleg kapcsolja be a távírányító főkapcsolóját. A jelzőfény villogni kezd, jelezve, hogy a távírányító párosítási módba lépett.
3. Kapcsolja be a hajótest kapcsolót, ekkor a távírányító jelzőfénye abba-hagyja a villogást, jelezve, hogy a kódolás sikeresen megtörtént

### Bal és jobb tároló beállítása

1. Kapcsolja be a hajótest kapcsolóját és a távirányító kapcsolóját.
2. Nyomja meg egyszerre a fel, az OK és a le gombot, ne engedje el ezt a három gombot, majd húzza le a joystickot. A távirányító két hangjelzést ad, és villogni kezdenek a hajótest fényszórói és hátsó lámpái, ami azt jelenti, hogy belépett a kalibráció módba, ekkor elengedheti gombokat.
3. Nyomja meg egyszer a bal gombot, ekkor a hajótest vezérlő tároló csavarjának erőssége addig növekszik, amíg meg nem nyomják a bal tartály kinyitására. Ezután nyomja meg egyszer a jobb oldali gombot, és ismételje meg ezen az oldalon is a tároló kinyitására.
4. Ha a bal és a jobb oldali tartály nyitva van, nyomja meg egyszer az OK gombot a mentéshez.

### Leforduláskorrekció (Giroszkóp Egyensúly kalibrálás)

1. Kapcsolja be a hajótest kapcsolóját és a távirányító kapcsolóját, és ezzel egyidejűleg állítsa a hajótestet vízszintes helyzetbe, ne tegye vízbe.
2. Egyszerre nyomja meg a fel, az OK és a le gombot, anélkül, hogy elengedné, majd húzza le a joystickot. A távirányító két hangjelzést ad, a hajótest fényszórói és a hátsó lámpák villogni kezdenek, jelezve, hogy kalibrálás módba lépett, ilyenkor elengedheti a gombokat.
3. Nyomja meg egyszer a hajókázás gombot, ekkor a hajótest fényszórói és hátsó lámpái körülbelül két másodpercig abbahagyják a villogást, majd ismét villognak.
4. Ezután nyomja meg egyszer az OK gombot a mentéshez, és ezzel befejeződött az elfordulás korrekciója.

LEH-O-C-GO

LEH-O-B-GO

# ETETŐ HAJÓ ÚTMUTATÓ

