

**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

**GPS****LEH-O-C-G1****LEH-O-B-G1**

Ez a fejezet elsősorban a Leziter LEH-O-C-G1/LEH-O-B-G1 modell funkcióit mutatja be, egy kulccsal a horgászhelyre való eljutáshoz, egy gombbal a visszaküldéshez, Praktikus funkció az áramellátás nélküli hazatéréshez és a visszatéréshez haza jelzés nélkül

## A termék áttekintése

### Bevezetés

A Manoway GPS Beidou D008 egy továbbfejlesztett termék D007 alapú, amely kényelmesebb. A D007 összes funkciója továbbfejlesztett: egygombos körutazás a hajókázási ponthoz egy gombos visszatérés a kiindulási ponthoz, és automatikus visszatérés áramszünet esetén a kiindulási ponthoz, a kiindulópontra való automatikus visszatérés funkcióval, jelzés nélkül, minden funkció egyszerű és praktikus módszereket hozhat a horgász számára. Kényelmes kezelési élmény, amely lehetővé teszi mindenki számára, hogy még több hajókázást éljenek át.

### Funkciók kiemelése

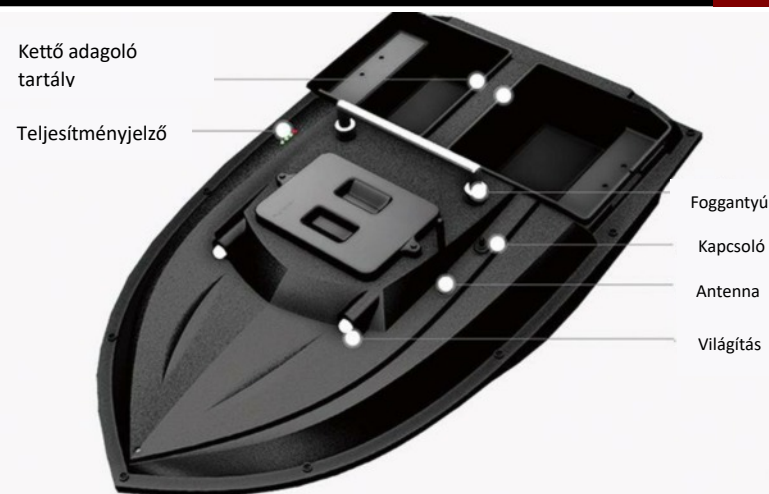
Hajózás egy kattintással a horgász helyre: a Beidou GPS dupla mód kombinációja, helymeghatározási hiba két méteren belül, a kiindulási ponton, egy kattintásos automatikus navigáció a horgász helyre, kézi működtetés nélkül, a horgász hely elérése után van egy felszólító hang jelzi, hogy megérkezett.

Visszatérés a kiindulópontra egy gombbal: a horgász hely elérése után a fészkelő csónak befejezi a műveletet, és egy gombnyomással automatikusan, kézi működtetés nélkül visszatér a kiindulópontra. Amikor eléri a visszatérési pontot, egy hang jelzi, hogy megérkezett.

Automatikus visszatérés áramhiány esetén: a használt fészkelő edény vezérlőrendszerében a beállított feszültségnél alacsonyabb feszültségen történő visszatérés tartáspont funkciója hozzáadódik. A minimális visszatérő feszültség az 500 m-es szabványteljesítmény szerint van beállítva, így a horgásznak nem kell attól tartania, hogy a hajó áram nélkül leáll.

Automatikus visszatérés jelzés nélkül: a fészkelő hajó vezérlőrendszerébe bekerült a kiindulópont jelzés nélküli funkciója, hogy a horgásznak ne kelljen aggódnia attól a helyzettől, hogy az ellenőrzési távolság túl messze van, és a hajó nem tud visszatérni, így a horgásznak nem kell aggódnia a hajótest elvesztése miatt.

## 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 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

## Távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések

kell működtetni, és a hajó automatikusan elindul. Nyomja meg ismét az állandó sebességű hajókázás gombot az állandó sebességű hajókázás üzemmód kikapcsolásához.

3.Áramhiány riasztás, ha a távirányító jelzőlámpája gyakran villog és csepegtető hangot ad ki, ez azt jelenti, hogy a távirányító elemének áramhiányára figyelmeztetett. A távirányító két hagyományos száraz-elemet használ, amelyek csere után visszaállnak a normál működésre.

4.Óvintézkedések: a távirányítót óvni kell nedvességtől vagy víztől. Ha a vizes lesz, azonnal vegye ki az elemeket, és szárítsa meg, amint lehet.  
5.A geomágneses korrekciót még azelőtt el kell végezni, hogy az etető hajó automatikusan elindulna (a módszerhez lásd az értékesítés utáni támogatást)

6.A távirányító kezdőpontjának beállításakor a parttól való távolság 2 méter legyen, olyan területet kell választani ahol nincsen vízi növényzet.



## Technikai támogatás és beállítás

### Geomágneses korrekció(giroszkóp egyensúly, kalibrálás)

1. A hajótest és a part távolsága 3-4 méter.
2. Nyomja meg hosszan az OK gombot 5 másodpercig, hogy hallja a távirányító riasztási hangját, majd lépjen be a beállítási módba.
3. Nyomja meg egyszer az állandó sebességű hajókázás gombot, és a hajó megfordul és belép a korrekciós geomágnesességbe, amíg meg nem áll.
4. Tartsa lenyomva az OK gombot egyszer 5 másodpercig a mentéshez. Ekkor a geomágneses korrekció befejeződött

#### A visszatérési pont és a visszatérési útvonal beállítása

1. A geomágneses kalibrálás után a kiindulási pontokat az indulás előtt a parttól két méter távolságra kell beállítani.
2. Nyomja meg hosszan a visszatérő gombot 3 másodpercig, a távirányító három riasztás hangot ad ki, a hajó fénye villog, ha a kezdőpont sikeresen beállította.
3. Miután elérte a hajókázási helyet, nyomja meg egyszer a visszatérés gombot, és a távirányító három riasztás hangot ad ki, ha a hajó elkezdett visszatérni a kiindulási pontra. A kiindulási pont elérése után a távirányító riasztást ad, hogy igazolja, hogy megérkezett.

#### Állítsa be, hogy egy kattintással elérje a hajókázási pontot

1. Irányítsa az etető hajót, hogy elérje a hajókázási pontot.
2. A hajókázási pontra érkezés után nyomja meg 3 másodpercig az automata körutazási gombot, ha a távirányítóból három riasztás hang hallatszik, a hajó lámpája villog, akkor a hajókázási pont beállítása sikeresen megtörténik.
3. A horgászpont beállítása után nyomja meg egyszer az automatikus körutazási gombot a kiindulási pontnál, és a hajó automatikusan a hajókázási helyre utazik. A hajókázási pont elérése után a távirányító riasztást ad, hogy igazolni tudja, hogy a hajó megérkezett.

#### Visszatérési kód

1. Kapcsolja ki az etető hajó főkapcsolóját és a távirányítót.
2. Nyomja meg a sebességtartó gombot, és kapcsolja be a távirányító főkapcsolóját, amíg a távirányító jelzőfénye villogni nem kezd, jelezve, hogy a távirányító kódegyeztetési módba lépett.

#### A tároló vezérlőgombjának szögbeállítása

1. Kapcsolja be a hajótest kapcsolóját és a távirányító kapcsolóját
2. Tartsa lenyomva az OK gombot 5 másodpercig, hogy hallja a távirányító riasztás hangját, majd lépjen be a beállítási módba.
3. Nyomja meg egyszer a bal gombot, és a hajótest vezérlő tároló gombjának beállító szöge megnő, és kinyitja a tárolót. Ha a szög nem elég nagy, nyomja meg ismét a bal gombot.
4. A szög beállítása után tartsa lenyomva az OK gombot öt másodpercig a mentéshez

LEH-O-C-G1

LEH-O-B-G1

## ETETŐ HAJÓ ÚTMUTATÓ

### GPS

