

**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****X1-HK-B-G1**

Ez a fejezet elsősorban a modell funkcióit mutatja be, melyek: a hajókázási helyre jutás egy gombnyomással, visszatérés a kiinduló pontra egy gombnyomással, áramhiány jelzése, valamint jelzés hiányában visszatér a kiinduló pontra.

## A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

### Bevezetés

A D001 alapján intelligensebb és kényelmesebb termékként a D001 összes funkciójával rendelkezik. Bővíti továbbá a horgászhelyre való egygombos körutazás, a kiindulási pontra egy gombos visszatérés, áramhiány esetén az automatikus visszatérés a kiindulási pontra, valamint jelzés hiányában az automatikus visszatérés funkcióit. Minden funkció egyszerű, praktikus és kényelmes kezelési élményt jelenthet a horgászok számára, Hagyja, hogy a horgászok még jobban érezzék magukat.

### Funkciók kiemelése

Egy kattintással séta a horgászhelyre: a Beidou GPS dupla módú kombinációja, helymeghatározási hiba két méteren belül, a kiindulási ponton, egy kattintásos automatikus navigáció a horgászhelyre, kézi működtetés nélkül, a horgászhely elérése után van egy felszólító hang jelzi, hogy megérkezett.

Visszatérés a kiindulópontra egy gombbal: a horgászhely 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 hajó vezérlőrendszerében a beállított feszültségnél alacsonyabb feszültségnél a visszatérés kezdőpontjának 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 jelzés nélküli kiindulási pont funkció, hogy a horgásznak ne kelljen attól tartania, hogy túl messze van az ellenőrző távolság és a hajó nem tud visszatérni, így hogy 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 nyitva van. Nyitás után a hajótest fekete gombja automatikusan visszaáll. Amikor a rekesz be van zárva nyomja meg kézzel a tartályt. Ne forgassa el kézzel a fekete gombot.
4. Az antenna felszereléséhez kézzel fogja meg az antenna tövénél lévő csúszógátló menetet, és csavarja az óramutató járásával megegyező irányba a hajótest antenna aljához.

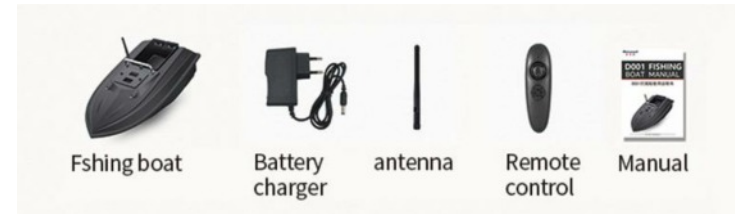
## Melléklet

### 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	2 kg

### Alkatrészlista részletei

Etető hajó Akkumulátor töltő Antenna Távirányító Útmutató



### Funkciókat bemutató videó



WeChat scanning

\*a fent látható szöveg tükörfordítás

## 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 csepegtető 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

### Geomágneses korrekció (giroszkóp egyensúly kalibrálás)

1. A hajótest és a part közötti távolság 3-4 méter
2. Tartsa lenyomva az Ok gombot 5 másodpercig, hogy hallja a távírányító riasztás 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. Nyomja meg hosszan az OK gombot egyszer 5 másodpercig a mentéshez. Ekkor a geomágneses korrekció befejeződött

\*a fent látható szöveg tükörfordítás

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

1. A geomágneses kalibrálást követően a kiindulási pontot az indulás előtt a parttól két méter távolságra kell beállítani.
2. Tartsa lenyomva a visszatérő gombot 3 másodpercig, három riasztási hang hallatszik a távirányítóból, a hajó fénye villog, és a kiindulási pont beállítása sikeresen megtörtént.
3. Miután elérte a hajókázási helyet, nyomja meg egyszer a visszatérés gombot, és a távirányító három riasztást ad ki, hogy 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. Miután megérkezett a hajókázási helyre, nyomja meg az automata körutazási hajókázási pont gombot 3 másodpercig, a távirányítóból három riasztási hang hallatszik, és a hajó fénye villog, és a horgászpont beállítása sikeresen megtörtént.
3. A horgászpont beállítása után nyomja meg egyszer az automatikus körutazási horgászpont gombot a kiindulási pontnál, és a hajó automatikusan a horgász helyre utazik. A cél horgászpont elérése után a távirányító riasztást ad, hogy igazolja, hogy megérkezett.

#### Visszatérési kód

1. Kapcsolja ki a fészkelő csónak 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 kapcsolót és a távirányító kapcsolót.
2. Tartsa lenyomva az OK gombot 5 másodpercig, hogy hallja a távirányító riasztási hangját, majd lépjen be a beállítási módba.
3. Nyomja meg egyszer a bal gombot, és a hajótest vezérlő siló gombjának beállító szöge megnő, és kinyitja a silót. 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

X1-HK-B-G1

## ETETŐHAJÓ ÚTMUTATÓ

GPS



\*a fent látható szöveg tükörfordítás