

# DANCRIS BAITMINATOR

A Baitminator egy modern etetőhajó, amely ötvözi a kifinomult dizájnt az erőteljes, robusztus megjelenéssel. Minden vonalvezetését gondosan megtervezték, hogy minimálisra csökkentsék a víz- és szélellenállást, így gyorsabb haladást és hosszabb üzemidőt biztosít.



## BAITMINATOR X2-X3 (GPS)

Állandó sebességtartás: Biztosítja az egyenletes sebességet a stabil navigáció érdekében.

Automatikus sodródáskorrekció: Önmagától korigálja az irányt a pontos navigáció érdekében.

Alacsony akkumulátor töltöttség figyelmeztetés: Jelzi, ha az akkumulátor merül, biztosítva a biztonságos használatot.

Egygombos célpont elérés: Egyetlen gombnyomással eljuthatsz az előre beállított horgászhelyekre.

Egygombos automatikus visszatérés: A horgászat befejezése után egyetlen gombbal visszatérhetsz a kiindulási pontra.

Automatikus visszatérés alacsony akkumulátornál: Ha az akkumulátor merül, a hajó automatikusan visszatér a kiindulási pontra, megelőzve az elvesztését.

Automatikus visszatérés jelvesztés esetén: Ha a jel megszakad, a hajó automatikusan visszatér a kiindulási pontra.

24 horgász hely mentése: Akár 24 horgász hely és 1 visszatérési pont beállítására van lehetőség, hogy különböző horgászati igényekhez alkalmazkodjon.

## BAITMINATOR X1 (NO GPS)

Állandó sebességtartás: Biztosítja az egyenletes sebességet a stabil navigáció érdekében.

Iránykorrekció: Automatikusan korigálja az útvonalat, hogy a hajó ne térjen el az iránytól.

Háromfokozatú sebességállítás: Három sebességmódot kínál, hogy különböző vízviszonyokhoz és igényekhez igazodjon.

Alacsony akkumulátor figyelmeztetés: Jelzi, ha az akkumulátor töltöttsége alacsony, biztosítva a biztonságos használatot.

# TERMÉK

## TULAJDONSÁGOK

### DANCRIS HALRADAR:

Víz hőmérséklet érzékelés: Valós időben kijelzi a víz hőmérsékletét, segítve a halak mozgási zónáinak azonosítását.

Vízmélység érzékelés: Pontosan méri a víz mélységét, hogy a legjobb horgász helyet lehessen kiválasztani.

Halraj érzékelés: Felismeri a halrajokat, növelve a horgászat hatékonyságát.

Egyedi halméret érzékelés: Azonosítja a halak méretét, lehetőséget adva a célzott halfogásra.

Mederviszonyok érzékelése: Felismeri a víz alatti terepviszonyokat, segítve az akadályok elkerülését.

### TECHNIKAI ADATOK

Akkumulátor élettartam: Az akkumulátor élettartama 3-5 év.

Távirányítási távolság: Hatékony vezérlési hatótáv 500 méter.

Maximális sebesség: Állítható sebességfokozatok: első fokozatban 30 m/perc, második fokozatban 50 m/perc, harmadik fokozatban 70 m/perc.

Anyag: Magas szilárdságú ABS műanyagból készült a tartósság érdekében.

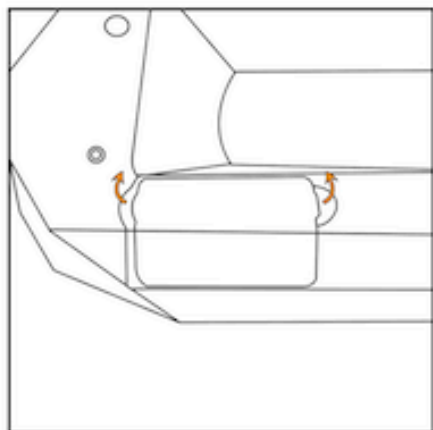
Szín: Karbonszálalás minta.

Hajó méretei: 51 × 33 × 20 cm.

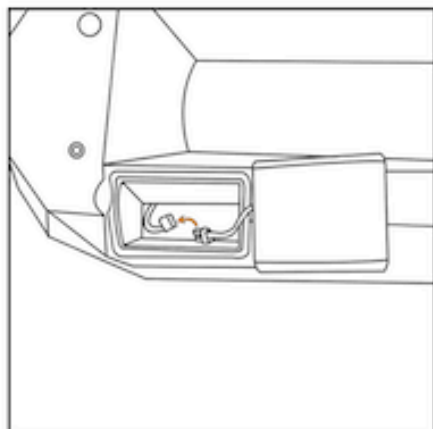
Etetőrekesz terhelhetősége: 3 kg.

# INDÍTÁS

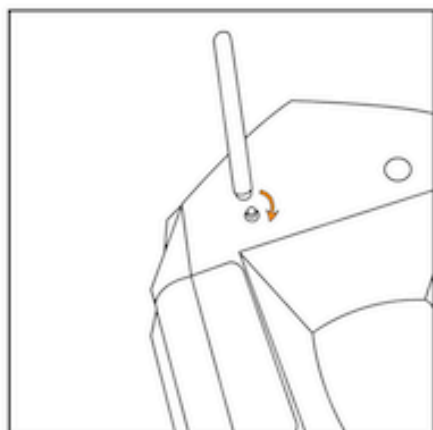
1.  
Nyisd ki  
az aksi  
fedőt.



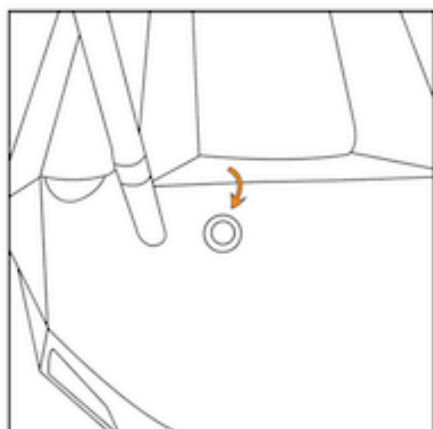
2.  
Csatlakoz-  
tasd  
az aksit



3.  
Rakd fel  
az  
antennát



4.  
Nyomd be  
a  
kapcsolót



## **Áramellátás ellenőrzése:**

Csatlakoztasd az akkumulátort a hajó tápkábeléhez, hogy megbizonyosodj róla, hogy a hajó be van kapcsolva.

## **Akkumulátor töltése:**

Az első teszt után töltsd fel az akkumulátort. Amikor a töltő jelzőfénye zöldre vált, az akkumulátor teljesen feltöltődött.

## **Használatra való előkészítés:**

Helyezd az akkumulátort az akkumulátortartó rekeszbe, rögzítsd az akkumulátorfedelelet, és csatlakoztasd az antennát.

Kapcsold be a főkapcsolót, majd helyezd a hajót a vízbe használatra.

## **Alacsony akkumulátor figyelmeztetés:**

Ha a hajó jelzőfénye alacsony akkumulátorszintet mutat, a navigációs lámpák villogni kezdenek, figyelmeztetve, hogy ne használd tovább a hajót. Így elkerülhető, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön és elveszítsd a hajót (ez csak a GPS nélküli verzióra vonatkozik).

## **Akkumulátor karbantartása:**

Ha hosszabb ideig nem használod az etetőhajót, töltsd fel az akkumulátort havonta kétszer, hogy megakadályozd a teljes lemerülés miatti meghibásodást.

## **Vízállóság:**

Biztosítsd, hogy a távirányító és az alaplap megfelelően védve legyen a víztől, hogy elkerüld a meghibásodást.

## **Beltéri GPS jel:**

Ha a hajó fényei bekapcsolás után beltéren vagy kültéren folyamatosan villognak, az normális jelenség, mivel nincs GPS-jel. A GPS modulnak néhány másodpercre van szüksége az első bekapcsolás után a megfelelő működéshez.

## **Indulási és horgászhelyek beállítása:**

Az első használat előtt jelöld ki a kiindulási pontot és a horgászhelyeket. A rendszer eltárolja ezeket a pontokat, lehetővé téve a hajó automatikus visszatérését vagy a megjelölt horgászhelyek elérését.

## **Automatikus visszatérés:**

Ha a hajó automatikusan visszatér, annak oka lehet az alacsony akkumulátor töltöttség, a gyenge vezeték nélküli jel vagy a távirányító ki-  
kapcsolása.

## **Folyamatosan villogó fények:**

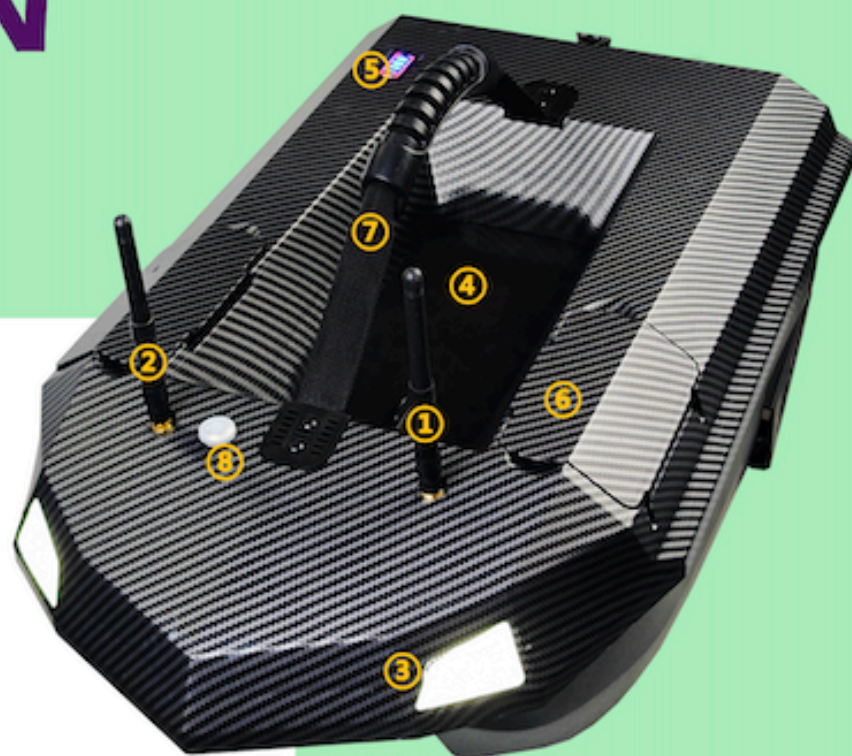
A folyamatos villogás gyenge vagy hiányzó GPS-jelre utalhat, illetve olyan problémákra, mint például a hajócsavarok elakadása, ami a motor túlterhelésvédelmét aktiválja. Az alacsony akkumulátor töltöttség is okozhatja, ilyenkor a fények 2 másodpercig villognak figyelmeztetésként.

## **Iránykorrekció:**

Ha a hajó nem tart egyenes irányt állandó sebességű üzemmódban, az oka lehet a vevőpanel beszerelése utáni helytelen elektronikus iránytű kalibráció. Erős mágneses mezők, például magasfeszültségű vezetékek vagy vasútvonalak szintén megzavarhatják az iránytű működését. Ebben az esetben kalibráld újra az iránytűt, vagy próbáld ki a hajót egy másik helyszínen.

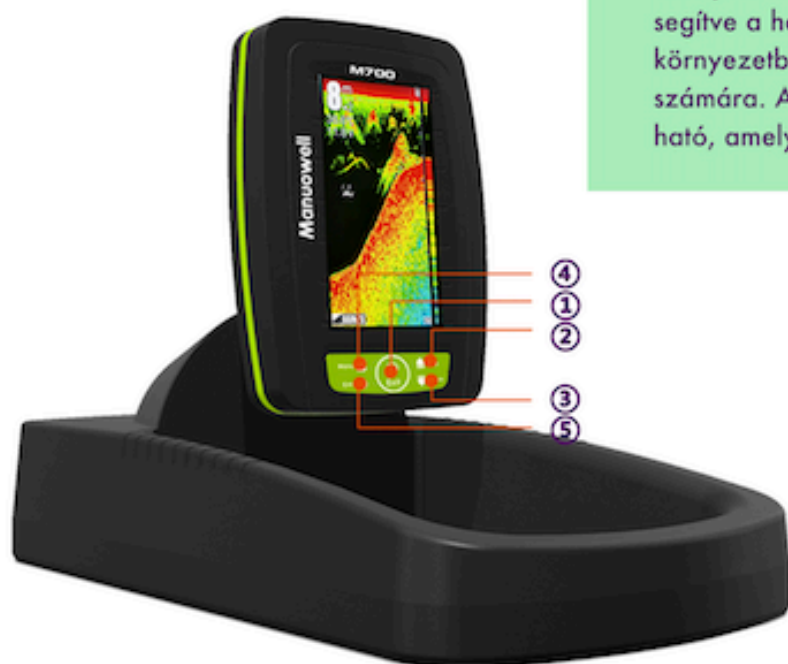
# POSITION POINT

1. Hajó antenna
2. Halradar antenna
3. Éjszakai navigációs fény
4. Etetőrekesz
5. Akkumulátor jelzőfény
6. Akkumulátortartó
7. Hajó fogantyú
8. Ökapcsoló



A Baitminator több, mint 20 horgász hely memorizálására és kiválasztására képes, erőteljes, nagy teljesítményű motorokkal, hosszú üzemidejű akkumulátorokkal és kiemelkedő teherbírással rendelkezik. A különféle helyzetekhez kialakított biztonsági funkciókkal nemcsak hatékonyabbá teszi a horgászatot, hanem maximális élményt nyújt biztonságos környezetben.

A hajó elején sárkányszem LED fényszórók találhatók, amelyek éles fényükkel mintha azonnal átlátnának a vízben, segítve a halak helyének felderítését, miközben sötét környezetben is jól láthatóvá teszik a hajót a tulajdonos számára. A hajó farán négy fényes piros hátsó lámpa található, amelyek egyértelműen jelzik a haladási irányt.



1. Főkapcsoló
2. Előző oldal
3. Következő oldal
4. Menü gomb
5. Vissza gomb

# GPS NÉLKÜLI MODELL VEZÉRLÉS

## Párosítás:

Kapcsold be a távirányító főkapcsolóját. Nyomd meg és tartsd lenyomva az "OK" gombot a távirányítón a párosítás elindításához. A távirányító jelzőfénye villogni kezd. Amíg a jelzőfény villog, kapcsold be a hajó főkapcsolóját. Amikor a távirányító jelzőfénye abbahagyja a villogást, a párosítás sikeres.

## Sebességállítás:

Kapcsold be a hajó és a távirányító főkapcsolóját. Nyomd meg és tartsd lenyomva a távirányító jobb alsó sarkában található gombot. Ha a távirányító egy sípoló hangot ad ki, akkor a hajó alacsony sebességű üzemmódban van. Ha a távirányító két sípoló hangot ad ki, akkor a hajó nagy sebességű üzemmódban van.



1. Joystick - irányítás
2. Világítás szabályozó gomb
3. Etetőrekesz nyitó gomb
4. Halradar bekapcsolás (ha van)
5. Sebesség szabályozó gomb
6. Bekapcsoló gomb

# GPS MODELL VEZÉRLÉS

Case power

Distance to home point

Distance to the spot

[Short press]

Set fishing spot

[Long press]

Cancel fishing spot

Reset signal

Select fishing spot

Light

Hook release

Controller battery

Hull direction

Fishing spot number

360° control joystick

Go to fishing spot

[Short press] Go to home point

[Long press] Set home point

Select fishing spot

Open hopper



Open hopper

Power switch



## MENÜ BEÁLLÍTÁSOK

Nyomd meg és tartsd lenyomva az  OK gombot a beállítási menü megnyitásához. Röviden nyomd meg az  OK gombot a beállítások közötti váltáshoz. Használd a balra és jobbra   gombokat a megfelelő paraméterek módosításához.

A beállítások elvégzése után tartsd lenyomva az  OK gombot a módosítások megerősítéséhez és a kilépéshez. Alternatívaként röviden nyomd meg a  kapcsoló gombot, hogy elmentsd a változtatásokat és kilépj.



## TÁVIRÁNYÍTÓ PÁROSÍTÁS:



A távirányító és a hajó gyárilag előre párosítva van, így a felhasználók azonnal használatba vehetik.


Az alábbi esetekben azonban szükség lehet az újbóli párosításra:


**A hajót hosszabb ideig nem használták, ami adatvesztést okozott.**

**A hajó áramköre túlterhelődött, és a rendszer visszaállt.**

**A távirányító megsérült, és ki kell cserélni.**


Ha a felhasználó a fenti helyzetek valamelyikével találkozik, és újra kell párosítani a távirányítót a hajóval, kövesse az alábbi lépéseket:


Nyomd meg és tartsd lenyomva a  jobb gombot, amíg két sípoló hangot nem hallasz, ekkor belépsz a párosítási felületre.

Röviden nyomd meg az  OK gombot, hogy keresd az elérhető csatornákat, válaszd ki a csatornát, majd indítsd újra a hajót a párosítás befejezéséhez.

Alternatívaként röviden nyomd meg a  főkapcsoló gombot, hogy kilépj a párosításból.

## IRÁNYTŰ ÚJRAHANGOLÁSA:

Nyomd meg és tartsd lenyomva az  iránytű gombot, hogy belépj az iránytű kalibrációs felületére.

Röviden nyomd meg a gombot a visszaállítás elindításához vagy leállításához. A visszaállítás befejezése után a rendszer automatikusan kilép, vagy röviden nyomd meg a  főkapcsoló gombot, hogy közben kilépj.

A normál mágneses tér erősségének referenciaértéke 20-70  $\mu\text{T}$ . Ha az érték ezen a tartományon kívül esik, az környezeti mágneses interferenciára utal.


**Ha a hajó eltérést mutat a horgászhelyre való navigálás vagy a hazatérés során, az iránytű visszaállítása megoldhatja a problémát.**



## JOYSTICK KALIBRÁCIÓ

Nyomd meg és tartsd lenyomva a joystickot, hogy belépj a joystick kalibrációs felületére.

Mozgasd a joystickot a legfelső, legalsó, bal és jobb szélső pontokra, majd engedd el.

Nyomd meg és tartsd lenyomva az  OK gombot, hogy befejezd a kalibrációt és kilépj.

Alternatívaként röviden nyomd meg a  főkapcsoló gombot,

## TEMPOMAT (RÖGZÍTETT SEBESSÉGŰ MÓD) MŰKÖDÉSE

Nyomd előre a joystickot, hogy a távirányítású hajó egy bizonyos sebességgel haladjon.

Nyomd meg a joystick gombot, hogy bekapcsold a tempomatot, ekkor a hajó automatikusan tartja az adott sebességet.

Tempomat módban a joystick egyszeri megnyomásával kiléphetsz a tempomatból. Ebben az üzemmódban továbbra is vezérelheted a hajó gyorsítását vagy kanyarodását.




## KIINDULÓ PONT/EGY-KLIKK ÉS AUTO-VISSZATÉRÉS

Külső környezetben, a hajó bekapcsolása után a GPS elindítja az inicializálást. Ezalatt a hajó fényei villogni fognak. Fontos tudni, hogy az első GPS-inicializálás hosszabb időt vehet igénybe. Amint a folyamat befejeződik, a hajó fényei abbahagyják a villogást.

Nyomd meg és tartsd lenyomva a "Home"  gombot, hogy beállítsd a kiindulási pontot. A sikeres beállítás után a távirányító egy sípoló hangot ad.

Fontos: Mielőtt a hajó elindul, mindenképp jelöld ki a kiindulási pontot, különben az automatikus visszatérés nem lesz elérhető.

Egygombos visszatérés:

Ha a kiindulási pont már meg van jelölve, és a GPS és a vezeték nélküli jel megfelelően működik, röviden nyomd meg a "Home"  gombot, hogy a hajó visszatérjen a kiindulási ponthoz. A távirányító sípolással jelzi, amikor a hajó eléri a startpontot.



Automatikus visszatérés:


1. eset: Ha a hajó 60 másodpercig folyamatosan nem kap jelet, automatikusan visszatér a kiindulási ponthoz.
2. eset: Ha az automatikus etetés utáni visszatérés be van kapcsolva, a hajó az etetés befejezése után magától visszatér.




## ETETŐ PONT FELVÉTELE/KÜLDÉS A PONTRA

ETETŐ PONT beállítása:

Miután a GPS inicializálása befejeződött külső környezetben,   válaszd ki a kívánt horgászshelyet.

A hely kijelölése után röviden nyomd meg a "HELY"  gombot, hogy elmentsd azt. A sikeres mentést a távirányító egy sípolással jelzi.

Navigálás a PONTRA:

Ha a horgászshely már be van jelölve, a jelenlegi pozíció és a kijelölt hely közötti távolság 500 méteren belül van, és a GPS megfelelően működik, röviden nyomd meg a "MENJ A PONTRA"  gombot, hogy a hajó elinduljon a kiválasztott horgászshelyre.

A távirányító sípoló hanggal jelzi, amikor a hajó eléri a célpontot.

