



## Használati útmutató

### SKARP S60 Bait Boat

#### 1. Csomagolás tartalma

Minden SKARP S60 Bait Boat hajó csomag tartalmaz

1. Bait Boat hajó.
2. 1 darab 4 sávú távirányítót
3. 6 V. 7.2Ah lead-acid bait boat tölthető akkumulátor 2 darab
4. 8 darab Ni-MH AA 1500mAh 1.2V tölthető elemet (távirányító)
5. AC-DC 12V hálózati töltő Bait Boat hajóhoz (akkumulátor)
6. AC-DC 12V hálózati töltő távirányítóhoz
7. Bait Boat táska a hajóhoz



#### 1. Műszaki adatok:

1. Méretek (L x W x H) 580mm x 380mm x 260mm.
2. Súly: 7.5 kg, távirányítóval és akkumulátorral
3. Behordó kamra: 1 (osztható 2 fele, független mágnes záras)
4. Kamra kapacitás: kb. 2 kg.
5. Maximális sebesség: 100m/min (Hajó csavar borítás nélkül), 60m/min (Hajó csavar borítással) **(Hajó csavar borítás eltávolítása tilos, csak saját felelősségre)**
6. Elektronika: 12V DC
7. Hatótáv: 400-600m (terep viszonytól függő)
8. Világítás: 1 kereső fény (KI/BE kapcsolható), 2 jelzőfény (elől fehér, hátul piros), töltöttséget jelző ledek 3 db zöld (maximum), sárga, piros (minimum)
9. Távirányítót: 4 sáv, 40 MHz
10. Irányítás: 2db független motorral
11. Akkumulátorok: 2x 6V 7.2Ah lead-acid a hajóhoz, 8x Ni-MH AA 1500mAh 1.2V a távirányítóhoz.
12. Működés időtartama: 2-óra. (terep, sebesség és használati viszonyokhoz merve)

#### 2. Akkumulátor töltése:

##### Fontos

A hajó és a távirányító csak kikapcsolt állapotban tölthető. A hajó akkumulátor első töltése 15 órát is tarthat. Távirányító elemei 8 órát.

##### Távirányító töltése



Fontos: A távirányító töltéséhez csak a megfelelő töltőt használja mely a az eredeti csomagolásban található “Handset Homecharges” felirattal. Ha nem megfelelő töltőjével történne a töltés az akkumulátor robbanásához vagy meghibásodásához, vezethet.

- A távirányítóhoz csak a csomagolásban található 8 darab AA típusú elemet használja.
- A távirányító hálózati töltet helyezze a konnektorba (230V 50Hz), és a jack dugós végét a távirányítóba. A távirányítón a jack konnektor a jobb alsó részen található.
- A távirányító akkor van feltöltve amennyiben a töltő a LED dióda zölden, világít.

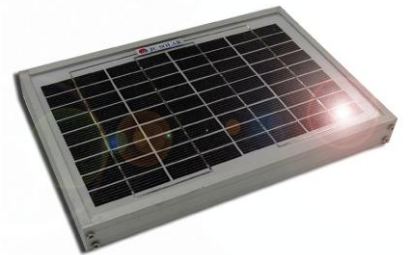
#### Hajó (akkumulátor) töltése:

- A hajó (akkumulátora) csatlakozóját kapcsolja össze a hálózati töltővel (230V 50Hz), és a töltőt helyezze a konnektorba.
- **Fontos:**a hajó töltéséhez csak a megfelelő töltőt használja mely az eredeti csomagolásban található! Ha nem megfelelő töltőjével történne a töltés az akkumulátor robbanásához vagy meghibásodásához, vezethet.



#### Akkumulátortöltés szolár panellel

- Szolár panellel lehetséges tölteni a hajót (hajó akkumulátorát) és a távirányítót.
- Szolár paneles töltés idejét meghatározza a panel teljesítménye (5W, 10W).
- Szolár paneles töltésénél ügyeljen a panel elhelyezésére, hogy a napsugarak minél nagyobb felületét világítsák be ezzel csökkentve a töltés idejét.



#### Akkumulátortöltés autótöltővel

- Autótöltővel lehetséges tölteni hajót (hajó akkumulátorát), távirányítót és halradart.
- Töltés megelőzően alítsa be a töltőt a megfelelő pozícióba a kívánt eszköz töltése szerint.
- A töltő bealítása után kezdődhet el az akkumulátor (távirányító, hajó, halradar) töltés.



### Hajó

#### Csatlakozók:

1. Csatlakozó az utólag csatolt halradar (szonda) működtetésére szolgál.
2. Csatlakozó a hajó töltésére szolgál. A csatlakozóra csatlakoztatható a hálózati, autótöltő és a szolár töltőt is.
3. Csatlakozó az utólag csatolt halradar antennájára.



### Világítás:

1. Jelzőfény (2x fehér) világít a hajó előre menet kor.
2. Kereső fény, KI/BE kapcsolható.
3. Jelzőfény (2x piros) világít és jelzi a hajó készenléti állapotát.
4. Töltöttséget jelző ledék 3 db zöld (maximum), sárga, piros (minimum)



3



1

### Csali behordók:

1. Szerelék (horog) behordó.
2. Behordó kamra (boili, etető anyag, szemes takarmány), 1 kamra mely osztható 2 részre (független kamranyitás)



1

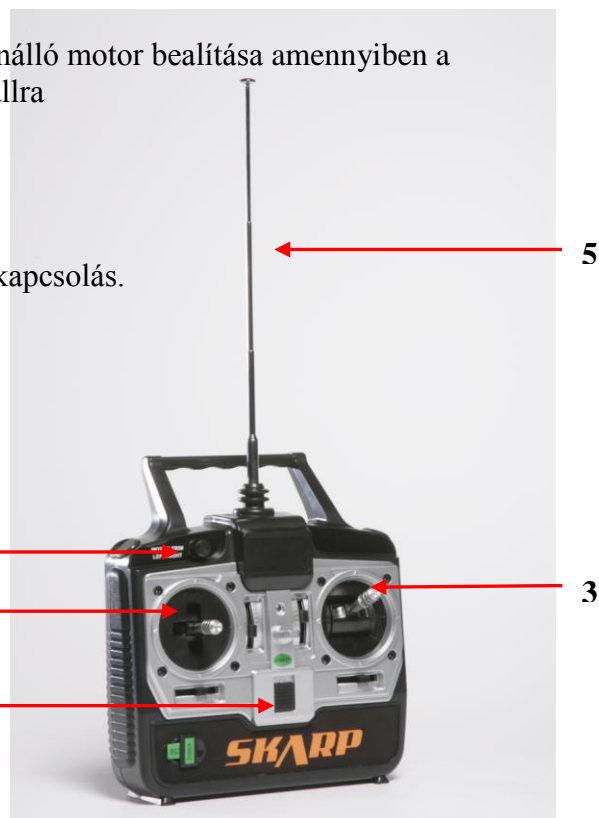


2



### Távirányító:

1. Motor trim:  
Ezen potenciométerrel lehetséges a két különálló motor beállítás a hajó előre (hátra) menetben kitér jobbra vagy balra
2. Behordó és kamrák irányítása:  
-Joystick ballra; ball oldali kamra nyitása.  
-Joystick jobbra; jobb oldali kamra nyitása.  
-Joystick fel; világítás (kereső fény) KI/BE kapcsolás.  
-Joystick le; jobb oldali behordó nyitása.
3. Hajó irányítása:  
-Joystick fel; előre menet  
-Joystick le; hátra menet  
-Joystick ballra; ballra fordulás  
-Joystick jobbra; jobbra fordulás
4. Ki és Bekapcsolás
5. Antenna



1

2

4

5

3

### Hasznos információk:

Használat előtti teendők:

1. Távirányító bekapcsolása
2. Hajó bekapcsolása

Használat utáni teendők:

1. Hajó ki kapcsolása
2. Távirányító ki kapcsolása

Amennyiben a hajó és a távirányító közt megszakad, a kapcsolat akkor a hajó átkapcsol biztonsági üzemmódba. Biztonsági üzemmódban a hajó spirálos mozgásba kezd, és ez által visszatér a távirányító hatósugarába. Ha a hajó és a távirányító kapcsolatba van, akkor a hajón világít a jelzőfény (2x piros).

A hajót és a távirányítót használat után gondosan tisztítsa meg és száraz helyen tárója.

Az akkumulátor élet tartama megnövelésére minden hosszabb tárolásellőt töltsen fel az akkumulátort és 2 havonta e folyamatot ismételje meg. A feltételek vonatkoznak a távirányító tölthető elemeire is.

### Garancia:

A gyártó garanciát vállal minden anyag és gyártási hibára az eladástól számított 24 hónapra. Garancia nem vonatkozik az akkumulátorokra és a távirányító elemeire.

A garancia nem vonatkozik azon hibákra melyek a nem szakszerű használat a karbantartás hanyagolása miatt, keletkeznek.

# SKARP

[www.skarpoint.com](http://www.skarpoint.com)