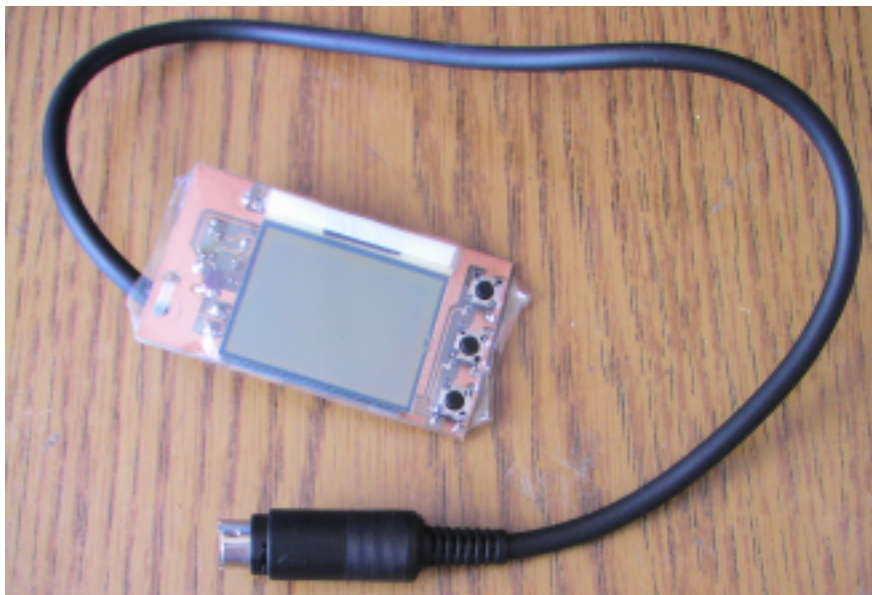


# T6ConfigCard

## Használati útmutató



Jellemzők:

1. FlySky, HK-T6A és az ezekkel kompatibilis rádiók teljes programozhatósága
2. kis méret
3. 6 modellmemória
4. áttekinthető menük
5. PC kapcsolat, teljes kompatibilitás a T6config és Turborix szoftverekkel
6. az eredeti programozó kábel használható a PC kapcsolathoz

### Kezelőszervek

A kártya jobb oldalán 3db nyomógomb található.\*

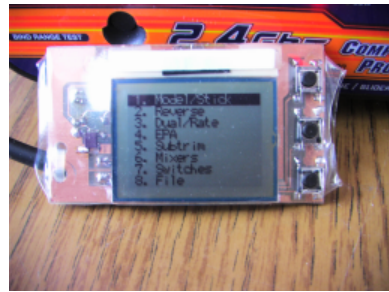
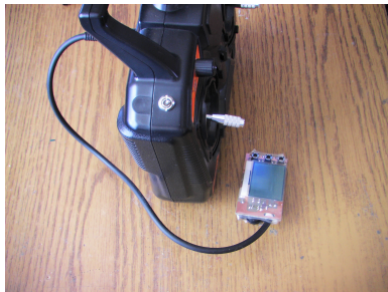
Ezek funkciója fentről lefelé:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Inc+                | értéket növel   |
| 2. Dec- / Enter / Next | értéket csökkent / belép az almenübe / lépteti az értéket |
| 3. Select              | lépteti a kiválasztó csíkot a menüpontokon                |

\*amennyiben a nyomógombokat a kártya bal oldalán találod az azt elenti, hogy a kártyát fejjel lefelé tartod

## Csatlakoztatás a távirányítóhoz

A kártya Mini DIN csatlakozóját kell a rádió tréner aljzatához csatlakoztatni. A rádió bekapcsolásával a kártyán megjelenik a főmenü. Ügyelni kell, hogy a dugó megfelelően csatlakozzon! Ellenkező esetben a nem mentett beállítások eltűnnek a kártyáról.



### Figyelem!

**Ahhoz, hogy a beállítások érvényesüljenek, be kell küldeni a rádióba a "PUT to Tx" parancssal!**

**Minden módosítás után ellenőrizzük, hogy a modell megfelelően viselkedik -e (szervók iránya, kitérések, stb.)**

**Az útmutatóban megadott értékhatárokat ne lépjük túl!**

**Húzzuk ki a kártya csatlakozóját a rádióból ha a beállításokkal végeztünk. Repítés alatt ne használjuk a kártyát.**

## Főmenü

1. Model/Stick
2. Reverse
3. Dual/Rate
4. EPA
5. Subtrim
6. Mixers
7. Switches
8. File

## Modell és "mode" menü

Model/Stick  
ACR□  
MODE-2  
Throttle Curve  
Pitch Curve  
Swash  
Exit

ACR□/H-120/H-90/H-140  
MODE1/MODE2/MODE3/MODE4  
Gázgörbe (csak helikopterhez)  
Pitchgörbe (csak helikopterhez)  
Imbolygótárca (csak helikopterhez)  
Kilépés

## Szervó irányváltás

Reverse  
CH1 ->  
CH2 ->  
CH3 <-  
CH4 <-  
CH5 ->  
CH6 ->  
Exit

szervó irány -> / <- ellentétes irány

Kilépés

CH1-CH6: 1-6 csatornák.

## Dupla kitérés

Dual/Rate  
CH1 0:100 1:50  
CH2 0:100 1:50  
CH4 0:100 1:50  
Exit

0-100%

Kilépés

CH1, CH2, CH4: 1,2,4 csatornák.

"0:", "1:" kapcsoló egyik és másik állása.

## Végkitérés

EPA	
CH1 <-100	100->
CH2 <-100	100->
CH3 <-100	100->
CH4 <-100	100->
CH5 <-100	100->
CH6 <-100	100->
Exit	

0-120%

Kilépés

A bal oldali oszlop az egyik irányú végkitérés, a másik oszlop a másik irányú végkitérés.

## Szubtrim

Subtrim	
CH1 +0	-120 - +120
CH2 +0	
CH3 -33	
CH4 +8	
CH5 +0	
CH6 +0	
Exit	

Kilépés

## Mixerek

Mixers	
1 A->5 +100	+100
2 B->6 +100	+100
3 1->4 +100	+100
1 <input type="checkbox"/> N	SWA/SWB/ <input type="checkbox"/> N/ <input type="checkbox"/> FF
2 <input type="checkbox"/> N	
3 SWB	
Exit	

1/2/3/4/5/6/A/B , -100 - +100

Kilépés

## Kapcsolók, potméterek funkciója

Switches	
A: Dual/Rate	NULL/DualRate/ThrottleCutOff/NormalID
B: NULL	NULL/DualRate/ThrottleCutOff/NormalID
VRA: NULL	NULL/PitchAdjust (csak helikopternél)
VRB: PitchAdjust	NULL/PitchAdjust (csak helikopternél)
Exit	Kilépés

## Fájl menü

File	
Model: 1	modellmemória kiválasztása 1-6
Load	kiválasztott modellmemória betöltése
Save	mentés a kiválasztott modellmemóriába
Get from Tx	beállítás vétele a rádióból
Put to Tx	beállítás küldése a rádióba
PC Connection	PC kapcsolat
Exit	Kilépés

### Beállítások kiolvasása a rádióból

A Get from Tx parancs kiolvassa a beállításokat a rádióból. Ekkor a megfelelő menükben módosítani lehet a szükséges beállításokat. Ha a módosításokkal elkészültünk, a Put to Tx parancs betölti a kártyáról a rádióba a beállításokat. Megjelenik a "Wait..." felirat és a szervók rándulnak egy rövidet.

A "Get from Tx" parancs után megjelenik az "Ok :)" felirat. Ez azt jelenti, hogy a beállítások megfelelően megérkeztek a kártyára. Amennyiben "Rx" vagy "Err :(" feliratot látunk a kijelzőn, valamilyen hiba történt. Az "Rx" felirat csatlakozási vagy kábelhibára utal. "Err :(" hibaüzenet után meg kell ismételni a "Get from Tx" parancsot.

### Beállítások betöltése a rádióba

Ha minden beállítás megfelelő, akkor a "Put to Tx" paranccsal küldhetjük be azokat a rádióba. A parancs kiadása után a szervók rövidet rándulnak. Ez normális.

### Modell beállításainak mentése a kártyára

Amennyiben minden beállítást megfelelőnek találunk, a "Save" menüponttal tudjuk menteni. A mentés arra a memóriahelyre történik, amit a "Model:" után kiválasztunk (1-6).

### Modell betöltése a kártya memóriájából

Ezt a "Load" menüponttal tehetjük meg, miután a "Model:" mellett a megfelelő modellmemória helyét kiválasztottuk (1-6).

### **Modellmemória másolása**

1. Válaszd ki a megfelelő memóiahelyet, ahol az a modell van, amit másolni szeretnél.
2. Töltsd be a fent kiválasztott modellt a "Load" paranccsal.
3. Válaszd ki az a modellmemória helyet, ahová menteni szeretnéd.
4. Használd a "Save" parancsot a mentéshez.

### **Csatlakoztatás számítógéphez**

A kártya lehetővé teszi, hogy a beállításokat PC-re küldjük vagy onnan fogadjuk. Ehhez szükséges a gyári USB kábel, illetve a PC-n működő T6config vagy Turborix program.

- csatlakoztassuk az USB kábelt a programozó kártya hátoldalán található csatlakozóhoz, a másik végét pedig a PC USB csatlakozójához
- csatlakoztassuk a kártyát a rádióhoz
- kapcsoljuk be a rádiót
- indítsuk el a T6config vagy Turborix programot.
- lépünk be a kártyán a "PC Connection" funkcióba

Miután a programban kiválasztottuk a megfelelő kommunikációs portot lehetővé válik a beállítások kártyára küldése, illetve fogadása a kártyáról.



### **Beállítások küldése PC-ről kártyára**

A T6config vagy Turborix programban a PUT parancs küldi a kártyára a beállításokat. A gomb megnyomása után figyeljük a kijelzőt. A beállítás megérkezése után megjelenik a "File Arrived :)" szöveg. Ez azt jelenti, hogy a beállítás sikeresen megérkezett a kártyára. Ez után tudjuk menteni a kártya memóriájába a "Save" menüponttal.

Minden esetben aktiválni kell a "PC Connection" funkciót, mielőtt elküldjük a PC-n futó programmal a kártyára a beállításokat. A T6config, ill. Turborix programok akkor is elküldik az adatokat, amikor egy beállításba belépünk (pl. Subtrim vagy hasonló menük), majd "Ok" gombot nyomunk. Ha a kártya "PC Connection" módban van, akkor fogadja az így kiküldött beállításokat is.

### **Beállítások fogadása kártyáról PC-re**

A T6config vagy Turborix programban a "GET" paranccsal tudjuk kiolvasni a kártyából a beállításokat. Természetesen előtte aktiválni kell a "PC Connection" funkciót. A "GET" gomb megnyomása után a kártya elküldi az adatokat a PC-nek, majd kilép a "PC Connection" módból.

### **Figyelem!**

Ne használjuk a "Get from Tx" vagy "Put to Tx" parancsokat amíg az USB kábel csatlakoztatva van a kártyához!

## Példák

### Repülőmodell két szervós szárnyal

```

      Mixers
1 1->6  +100  +100
2 A->5  +100  +100
3 1->4  +100  +100
1 N
2 FF
3 FF
      Exit
```

### Csupaszárnyhoz (elevon mix)

```

      Mixers
1 1->2  +100  +100
2 2->1  +100  +100
3 1->4  +100  +100
1 N
2 N
3 FF
      Exit
```