

# **Evo Display Pro széria**

## konfigurálása



Üdvözlünk az EvoSim istállóban, köszönjük, hogy minket választottál!



A leírást követve pár perc alatt versenykész állapotban tudhatod az eszközöd. Ha valamelyik lépésnél elakadnál, vagy kérdésed lenne, nyugodtan keress minket Facebookon, vagy a honlapunkon található kapcsolat fülön.

## 01 Csomag Tartalma



## EVOSIM

## 02 Telepítés

A kijelző és beépített LED-sor a SimHubon, egy ingyenes szoftveren keresztül kapja a játéktól a telemetria adatokat. A kijelzőhöz szükséges driver a SimHub telepítőjével telepíthető, csak hagyd bepipálva a VoCore drivert a telepítésnél.

### 02.01 Ha még nincs telepítve, töltsd le és telepítsd a SimHub-ot: www.simhubdash.com

A szoftverhez opcionálisan, tetszőleges összegért (min. 6€) vásárolható támogatói licensz, amivel sok extra jár:

- 60 Hz-es (60 FPS-es) adatküldés az eszközöknek: ennek köszönhetően egyenletesebbek lesznek a LED-animációk, illetve a kijelző frissítése is reszponzívabb, mivel ingyenes verzió esetén ez csak 10 Hz (10 FPS)
- Automatikus játékválasztás (lásd később)
- Minimalizált szoftverindítás, stb.

Ezek miatt mindenképp javasoljuk a licenszelt változat megvásárlását.

Ahhoz, hogy a SimHubban konfigurálni lehessen az eszközt, először hozzá kell adni azt:

#### 02.02 Töltsd le a termék weboldaláról a szükséges fileokat.

**02.03** A letöltött tömörített mappában nyisd meg a neked megfelelő eszköztemplate filet *EvoDisplay\_4* vagy *EvoDisplay\_5* filet, és kattints az "Import in SimHub" gombra!

#### 02.04 Indítsd el a SimHub-ot, és add hozzá SimHubban az eszközt:

A Devices fülön kattints az "Add new device" gombra, majd válaszd ki a telepített eszközt!

Miután hozzáadtad a kijelzőt, a SimHub automatikusan csatlakozik arra, és már használatra is kész a gyári konfigurációval (mind a kijelző, mind a LED-ek). A leírás többi részében a kijelző személyre szabásáról olvashatsz.

#### A kijelző használata különböző játékokban

A LED-ekhez, illetve kijelzőhöz történő adattovábbításhoz SimHubnak minden esetben futnia kell! Ezek után már csak annyi a teendőd, hogy bal oldalt a *Games* fülön kiválasztod az indítani kívánt játékot, hogy a SimHub konfigurálja magát az adott játékra (licenszelt verzió esetén ez automatikus).



Ha a játék kiválasztása után egy piros sáv jelenik meg felül:

- Ha az üzenet "This game requires to enable telemetry manually", akkor engedélyeznünk kell a játékban a telemetria-adatok küldését. Az "Open configuration instructions" gombra kattintva láthatjuk, hogy hogyan kell ezt megtenni az adott játék esetén.
- Ha az az üzenet, hogy konfigurálásra van szükség, kattintsunk a "Fix it automatically" gombra.

#### Váltás a műszerfal-oldalak között

A kijelző oldalai közt érintéssel, vagy akár eszközök (kormány, buttonbox, stb.) funkcióival is válthatsz. Ennek beállításához az eszköznél kattints a fölső sorban lévő *Controls* menüre! *A Show Next Dash Screen* és *Show Previous Dash Screen* elemeknél kattints a *Click to configure* gombra, majd nyomd meg eszközödön a gombot, amit a funkcióhoz szeretnél rendelni!

## 03 Személyre Szabás

#### Led-sor konfigurálása

A kijelző beépített LED—sorához készítettünk egy gyári profilt, amit tetszés szerint szerkeszthetsz. Ehhez az eszköz **LEDs (1)** fülén kattints az *Edit Profile* **(3)** gombra.

<b>(29</b> ) s	SimHub - IRacing														🏟 D	ay 🚺	Live	<u>၁</u> Replay	Record	\$7	-	□ ×
		Devi	ces																			
0	Home			D	Î	Evosim			im Display 5"							(						
• •	Car settings Devices		Evosim Display	sim Display 5"										Cu	intected							
200	Statistics Dash Studio	+						। ♦		т т	•	•	•		•	· ·		<u></u>	13%			
8	Arduino					lemetry	/ Leds eff	ects														
- <u>-</u>	Shakelt Wind						Leas en															
(()))	Shakelt Bass Shakers					8	Evo D	Display Pro							3							
((()))	Shakelt Motors																					<u>.</u>

További effektusokat az *Add effect* gombbal adhatsz hozzá. Ezeket, illetve a meglévőket is személyre szabhatod (pl. a fordulatszám határok, színek, stb.). Konfigurálással kapcsolatos kérdés esetén is nyugodtan keress minket a Facebook-oldalunkon, vagy a honlapon lévő kapcsolat fülön. Az *Open test data editor* gombbal tesztelheted a különböző események megjelenését a LED-soron (fordulatszám, sárga zászló, stb.). A LED-sor fényereje a középső csúszkán állítható (2).



Az eszköz importálása során néha a LED-darabszámok nem töltődnek be. Ennek javításához az *LCD* fülön kattints a *Screen settings* gombra, és alul állítsd az *Installed LEDs* csúszkát **16-ra**.

## Kijelző konfigurálása

Az LCD felületen a következőket állíthatod be:

🯟 SimHub - IRacing			🔅 Day 🕨 Live 💆 Replay 🔘 Record 🖈 🗕 🗆 🗙
≡	Devices		
Home Car settings Devices Settings	Evosim Display 5*		Evosim Display 5" Connected Power settings Delete device Rename device Export device settings LCD LEDs Controls
Dash Studio	Add new device Import device	🕸 <u>' · · ·</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E Arduino - Shakelt Wind		Hardware	
(())) Shakelt Bass Shakers		Connect to specific screen	Screen settings (Rotation, refresh rate)
(())) Shakelt Motors		Screen ID :	
Nextion display		Main dashboard	Idle behaviour (when game is not runnin
Controls and events		TISSE TRANS	Power off  Idle dashboard
Available properties		99.12 1/16345 ANN 03-DASIT	EvoSim Idle

(4) Ezt a funkciót több kijelző egyidejű használata esetén érdemes használni, mivel ezt kipipálva adott kijelzőhöz csatlakozhatunk.

(5) A kijelzőn megjelenített elrendezés itt választható ki. Egy-egy kijelzőtípus kiválasztása után lehet lépkedni annak oldalai közt.

(6) Nyugalmi (játékon kívüli) kijelző. Ha nem fut játék, ez jelenik majd meg a kijelzőn. *Power off*-ot választva a kijelző kikapcsol, *Idle dashboard*-ot választva megjeleníthetsz pl. logót.

A kijelzőhöz készítettünk a logónkkal két Idle Screent, amit a letöltött tömörített mappában találsz. Dupla kattintással hozzáadhatod azt a SimHubhoz, majd a Dashek közt a legördülő menüben beállíthatod azt.

### Jó játékot és sikeres futamokat kívánunk!

Kérünk, ha elégedett vagy a vásárolt termékkel, értékeld azt a webshopban. Ha javaslatod van a termékkel kapcsolatban, keress minket bizalommal!