

EVO Revlight

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.





02 Felszerelés

02.01 LED-sor rögzítése bázison

- 1. Rögzítsd a tartót a bázisodra az ahhoz kapott csavarokkal. Logitech bázis esetén csavarozd össze a tartót, majd pattintsd fel a bázisra.
- 2. Csavarozd fel a LED-sort bázisodhoz való tartóra a nagyfejű csavarokkal.



EVOSIM

03 Telepítés

A LED-sor a SimHubon, egy ingyenesen letölthető szoftveren keresztül kapja a játéktól a telemetria adatokat. Ezen kívül semmilyen drivert, vagy más szoftvert nem kell telepítened.

03.01 Töltsd le és telepítsd a SimHub-ot: <u>www.simhubdash.com</u>

Az eszköz működéséhez a SimHubnak futnia kell!

A szoftverhez opcionálisan vásárolható támogatói licensz, amivel sok extra jár:

- 60 Hz-es (60 FPS-es) adatküldés az eszközöknek
- Automatikus játékválasztás (lásd később)
- Minimalizált szoftverindítás, stb.

Ezért javasoljuk a licenszelt változat megvásárlását.

03.02 Töltsd le és telepítsd az eszköz sablonfileját: www.evosim.hu

Az eszköz sablonfileját megtalálod a termékoldal Letöltések fülén, vagy a letöltésközpontban.

Nyisd meg a letöltött eszköz sablonfilet (Evosim_Revlight_X.shdevicetemplate), majd kattints az Import in Simhub gombra!

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

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

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

Ha egyszerre több Revlight eszközt szeretnél használni (például bal- és jobboldalra is), akkor a sorozatszámválasztónál ki tudod választani, hogy melyik eszköz melyik:

🙉 SimHub - Assetto Corsa Competizione					\$	Day 🕨 Live 🔮	🕽 Replay 🔘 Record 🛛 🖈	×
=	Devices							
Home		*** **********	Evosim Revlig	ht (Bal)				Connected
	Evosim Display 5*		Power settings Delet	LEDs Cor	ntrols	ice settings		
Dash Studio	Evosim Revlight (Bal)	\$::• •	· · ·	· ·	<u>, i t</u>	30%	Î
Arduino	*** *********	Hardware						
(())) Shakelt Bass Shakers	Add new device	Connect to specific device				Leds serial num	ber : UBOEYTMGUFFEFMFP	FRDP
(())) Shakelt Motors	Import device	Telemetry Leds effects						FRDP FRDP
Controls and events		Evo Revlight				 Edit profile 	Import profile Profiles ma	inager
Available properties		Brightness limiter and balance						
Settings		Allows to balance and limit brightness for each	h kind of leds.					-
SimHub 9.9.3 🔵 Waiting for data	Status : Licensed						?Wiki	?Discord Server



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.

04 Személyre Szabás

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

😰 SimHub - Assetto Corsa Competizione 🔅 Day 🕨 😥 Replay 🖉									
≡		Devices							
G	Home	(
	Car settings		Evosim Revlight (Jobb)	onnected					
ψ	Devices	Evosim Display 5"							
R	Statistics	*** *********		-					
\odot	Dash Studio	Evosim Revlight (Bal)	Z 🔯						
	Arduino		Hartware						
	Shakelt Wind	Evosim Revlight (Jobb)							
((()))	Shakelt Bass Shakers	Add new device	Leas senai number: UBUEUL IOUTET I MPTRUP						
((()))	Shakelt Motors	Import device	Telemetry Leds effects						
Ē	Dahl Design								
	Controls and events		Evo Revlight						

További effektusokat az *Add effect* gombbal adhatsz hozzá, illetve ki is tudod kapcsolni a meglévő effekteket. Ezeket, illetve a meglévőket is személyre szabhatod (pl. a fordulatszám határok, színek, stb.). Konfigurálással kapcsolatos kérdés esetén is keress minket a Facebookoldalunkon, 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).

Jó játékot és sikeres futamokat kívánunk!

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