

konfigurálása



Üdvözlünk az MT Simtech 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.





## 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 az alábbi linkről: 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
- Automatikus játékválasztás (lásd később)
- Minimalizált szoftverindítás, stb.

Ezért mindenképp javasoljuk a licenszelt változat megvásárlását.

### 04 Konfigurálás

A LED-sorhoz történő adattovábbításhoz SimHubnak minden esetben futnia kell! A SimHubban az **Arduino**, **My Hardware** fülön válaszd a **Single Arduino**-t, ha nincs más MT Simtech/Arduino eszközöd. Ha több ilyen eszközt használsz, válaszd a **Multiple Arduino**-t.

A LED-soron számtalan effekt kijelezhető, mi készítettünk egy alap profilt. **04.01** Töltsd le az általunk készített profilt a LED-sorhoz a termék honlapjáról: https://mtsimtech.hu/wp-content/uploads/2023/10/MT-Simtech-Revlight-V2.ledsprofile

04.02 Importáld a profilt az Arduino, RGB Leds fülön, a Profiles Managerben:

SIMHUB - CODEMASTERS I	DIRT RALLY 2.0 - GAME DISCONNECTED	🕨 Live 🛕 Replay 🔘 Record 🔗 💶 🗙
=	🥺 Arduino	
🞮 Games	RGB Leds RGB Matrix Screens TM1638 Leds Display & Alerts Gauges Controls My Hardware	
Car settings	MANAGE YOUR RGB LEDS	
🜵 Devices	MT Simtech Revlight V2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
∠ Statistics	Promes manager un prome Open test data eonor	
🕐 Dash Studio		
🕮 Arduino	*o Settings	+ Add effect M Add group
- 응 Shakelt Wind	Severates a static color when the Yellow flag is ON	···· 🔍 🛙 🗍
(())) Shakelt Bass Shakers	S ¥ YELLOW FLAG ON Generates a static color when the Yellow flag is ON copy	11 💿
(()) Shakelt Motors	BLUE FLAG ON Generates a static affect when the Blue flag is ON	
Nextion display	SILUE FLAG ON Generates a static effect when the Blue flag is ON copy	

AVAILABLE PROFILES		
🛞 📋 Any Game		
MT Display 4.0 Pro		
MT Simtech Revlight V2		
MT Simtech GT 911 Pro		
NEW PROFILE 🔳 🕼 🛅 🎝 Import profile 📴 Łxport profile LOAD CANCEL		



A LED-effekteket neked tetsző módon szabhatod személyre, erről hamarosan részletes leírást készítünk.

#### A LED-sor használata különböző játékokban

Ezután 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 engedélyezni kell a játékban a telemetria-adatok küldését. Az "**Open configuration instructions**" gombra kattintva látható, hogy hogyan kell ezt megtenni az adott játék esetén.
- Ha az az üzenet, hogy konfigurálásra van szükség, kattints a "Fix it automatically" gombra.

Ezek után a játék akár a SimHub-on keresztül, akár az asztali parancsikonon keresztül indítható.

### 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!