



## MT Revlight v2

konfigurálása



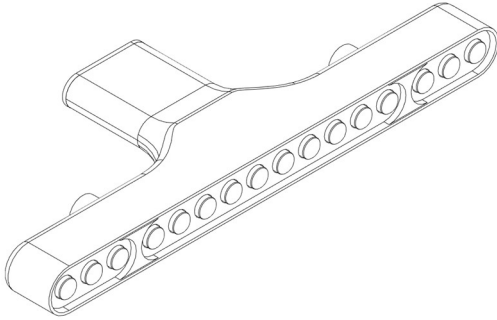
**Üdvözlünk az MT Simtech istállóban, köszönjük, hogy minket választottál!**

**A leírást követve pár perc alatt versenykész állapotban tudhatod az eszközöd.**

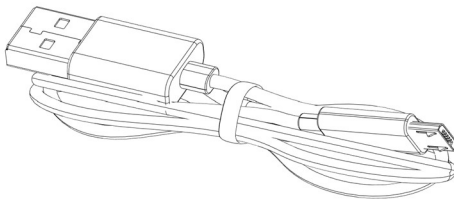
Ha valamelyik lépésnél elakadnál, vagy kérdésed lenne, nyugodtan keres minket Facebookon, vagy a honlapunkon található kapcsolat fülön.

## 01 Csomag Tartalma

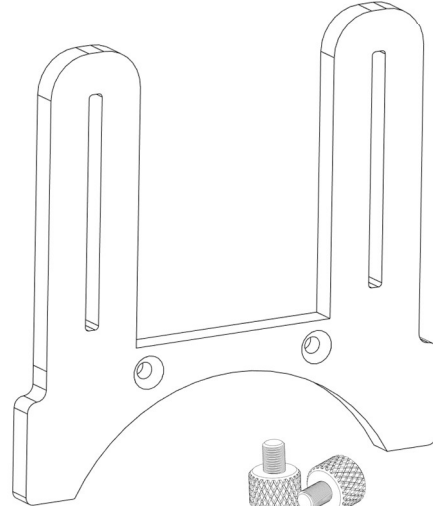
### 1 MT Revlight v2



### 2 2 m-es Micro-USB kábel



### 3 Opcionális: Rögzítő (kormánybázishoz)



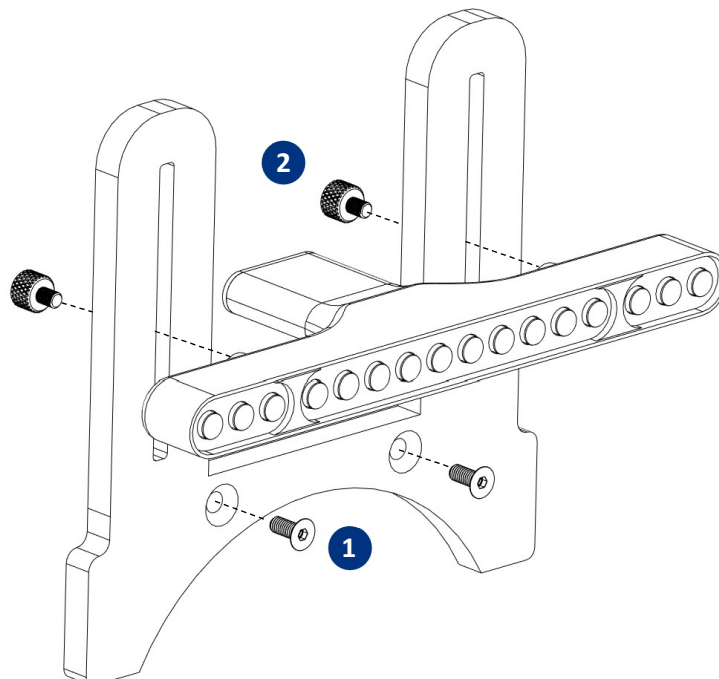
Csavarok a  
magasságállításho

Csavarok a tartó  
rögzítéséhez

## 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](http://www.simhubdash.com)

A szoftverhez opcionálisan, tetszőleges összegért (min. 6€) vásárolható támogatói licenz, 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!

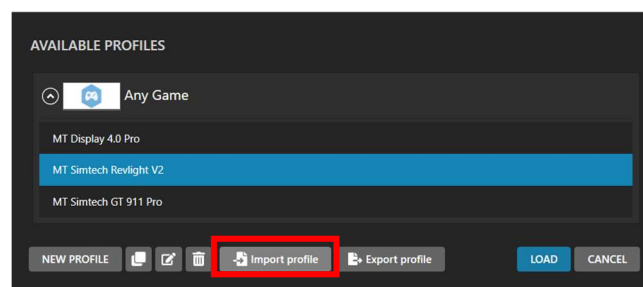
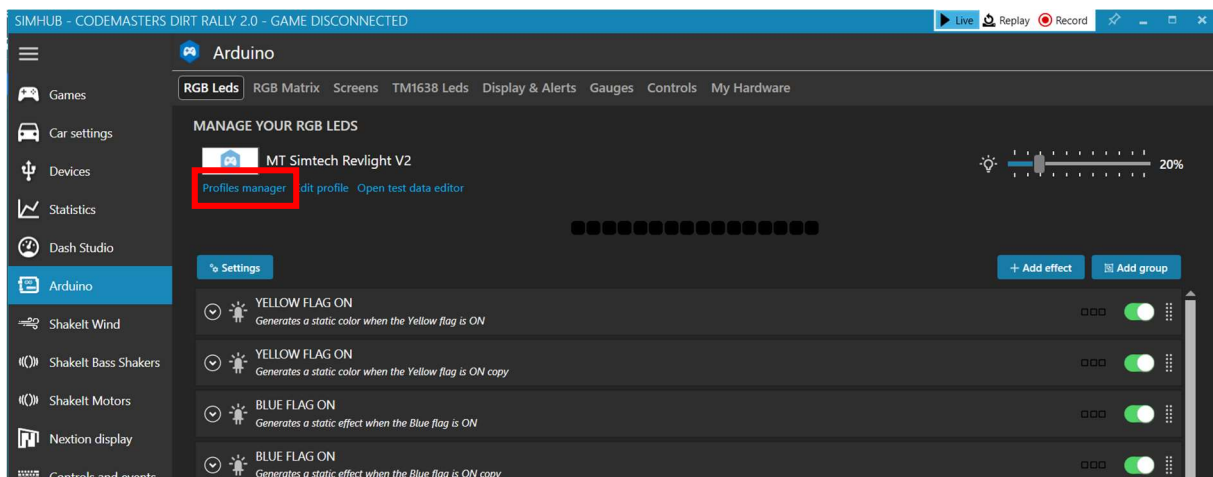
A SimHubban az **Arduino**, **My Hardware** fülön válaszd a **Single Arduino**-t, ha nincs más MT Simtech/Arduino eszközöd. Ha több ilyen eszközt használsz, válaszd a **Multiple Arduino**-t.

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**:



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 (licenzelt 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!