



# MT Logitech Smart adapter

## konfigurálása

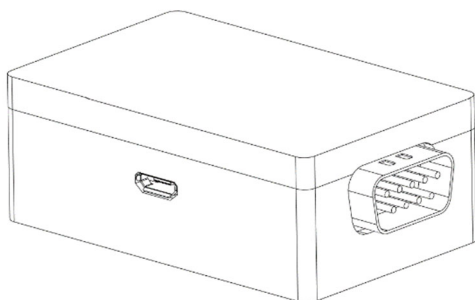


Üdvözlünk az MT Simtech istállóban, köszönjük, hogy minket választottál!

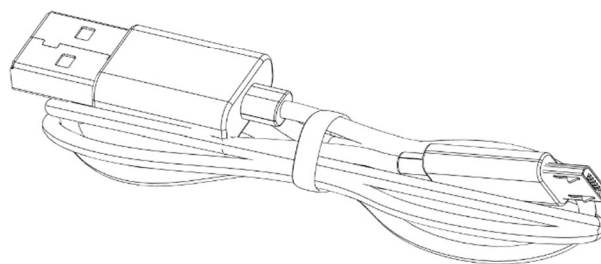
A leírást követve pár perc alatt versenykész állapotban tudhatod az eszközöd.  
Ha valamelyik lépésnél elakadnál, vagy kérdésed lenne, nyugodtan keress minket  
Facebookon, vagy a honlapunkon található kapcsolat fülön.

## 01 Csomag Tartalma

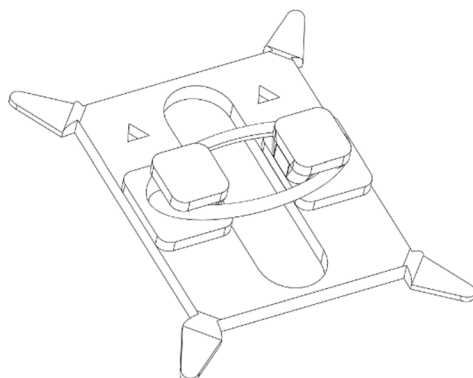
### 1 Smart Logitech Adapter



### 2 2m-es Micro-USB kábel



### 3 OPCIONÁLIS: Szekvenciális/Kézfék Mod



## 02 Telepítés

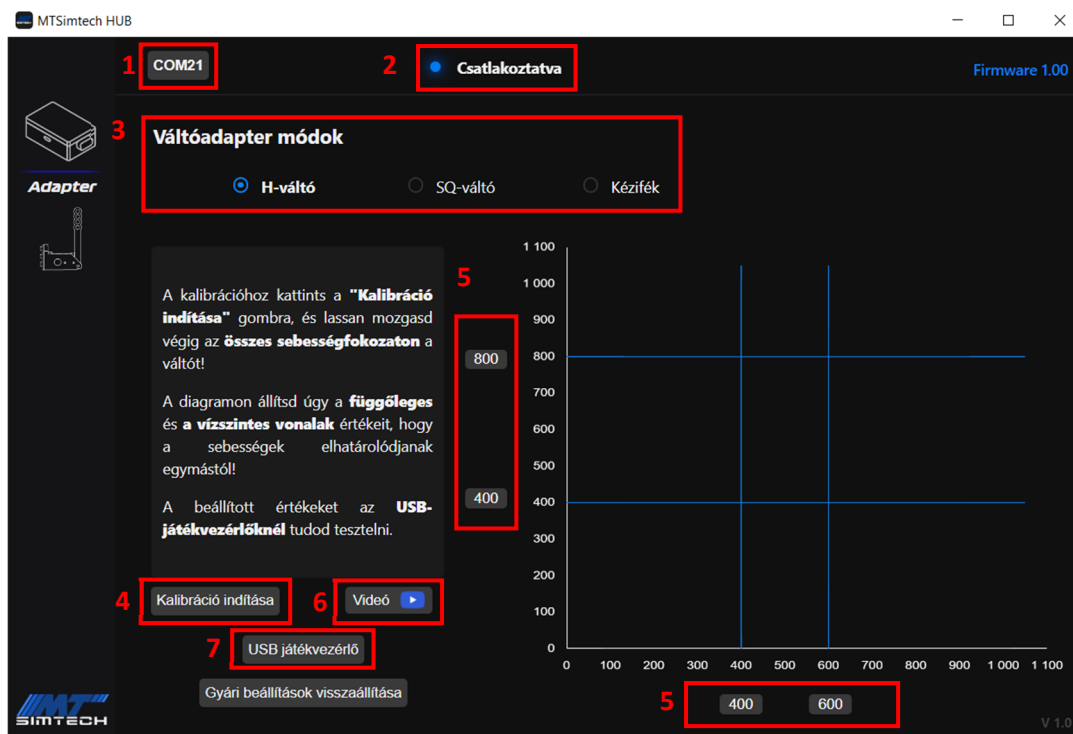
Az adapterhez nem szükséges külön driver telepítése. Ha kalibrálni szeretnéd, vagy a váltó módok közt szeretnél váltani, akkor szükséged van az **MT Simtech Hub** szoftverre. A szoftvert nem kell telepíteni, csak töltsd le és csomagold ki a termék oldaláról:

<https://mtsimtech.hu/product/logitech-valto-adapter/>

**02.01** Töltsd le és csomagold ki az MT Simtech Hub szoftvert.

## 03 MT Simtech Hub Szoftver

Az MT Simtech Hub felhasználói felülete a következő részekből áll:



- (1) COM-port választás
- (2) Státuszjelző
- (3) Váltó mód választó
- (4) Váltó kalibrálásának indítása/leállítása
- (5) Határértékek
- (6) Videós útmutató
- (7) USB-játékvezérlők megnyitása, ahol tesztelni tudod a beállított értékeket

## Csatlakoztatás

### 03.01 Csatlakoztasd az MT Simtech Smart Logitech Adaptert a PC-dhez.

A szoftver automatikusan próbál csatlakozni az adapteredre. Ha a státuszjelzőn „**Csatlakoztatva**” üzenetet látsz, akkor sikeres volt.

Ha sikertelen volt az automatikus csatlakozás, akkor a **COM-port választón** próbáld végig az összes COM-portot, amíg nem sikerül csatlakoznia a szoftvernek.

Ha nem sikerül csatlakozni, keress minket Facebookon, vagy a honlapunkon található kapcsolat fülön.

## Váltó módok

A szoftver segítségével szintén módosíthatod, hogy mire szeretnéd használni a váltót (3):

### 1. H-váltó

A váltó alapértelmezett módja.



### 2. Szekvenciális váltó

Ebben a módban Logitech váltót szekvenciális váltóként használhatod.

A mód előnyei:



- Rövidebb úthosszt állíthatsz be, így gyorsabban tudsz sebességet váltani
- Az adapter a H-váltótól eltérő gombokat használ a le/fel váltáshoz, így módok közt nem kell átbindelned a játékban a le/fel váltást és a 2./4. fokozatokat.

**Figyelem: G27/G29 váltók esetén szükséges a szekvenciális/kézfék váltó mod beszerelése!**

### 3. Kézfék

Ebben a módban Logitech váltót kézfékként használhatod.

Az adapter kétféle kézfékmódra ad lehetőséget:



#### - Analóg kézfék:

Ebben a módban a kézfék ereje arányos azzal, hogy mennyire húzod hátra a váltókart. Ha a játék támogatja, ezt a módot válaszd.

#### - Digitális kézfék (Gomb):

Ebben a módban a kézfék az általad beállított hátrahúzástól kezdve gombként funkcionál.

Ha a játék nem támogatja az analóg kézféket (pl. régi játékok, Need for Speed, stb.), ezt a módot válaszd.

**Figyelem: A kézfék módhoz szükséges a szekvenciális/kézfék váltó modra beszerelése is!**

## 04 Kalibrálás

Ha az adapterrel a játék nem jól érzékeli a sebességfokozatokat, vagy állítani szeretnél a szekvenciális váltó vagy kézifék úthosszán, akkor a szoftverrel gyorsan és egyszerűen tudod azokat kalibrálni. A fejezet ehhez nyújt segítséget.

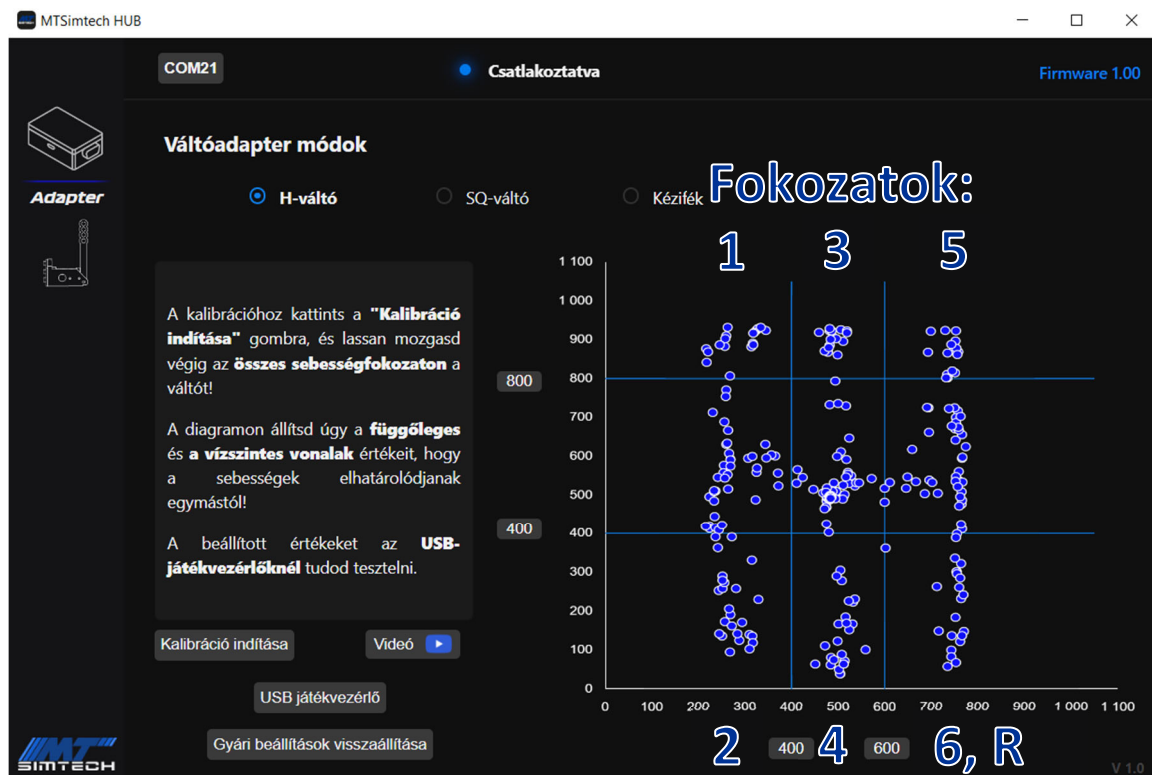
- Az adapter a kalibráció során beállított értékeket eltárolja, így a kalibrálást csak egyszer kell elvégezned.
- Az értékeket csak kalibrálás közben tudod módosítani.
- Az újonnan beállított értékeket legegyszerűbben a **Windows USB-játékvezérlőkben** tudod tesztelni, amit a szoftver felületéről könnyen meg tudsz nyitni.

### Váltó Kalibrálása

#### H-váltó mód kalibrálása

A kalibráció megkezdéséhez kattints a **Kalibráció indítása** gombra, majd mozgasd végig a váltót alaposan az összes sebességfokozaton, jobbra-balra mozgatva a fokozatokon belül is. Állítsd úgy a vízszintes és függőleges vonalak értékeit, hogy egyértelműen elválasszák egymástól a sebességfokozatokat!

A kalibráció befejeztével kattints a **Kalibráció leállítása** gombra!

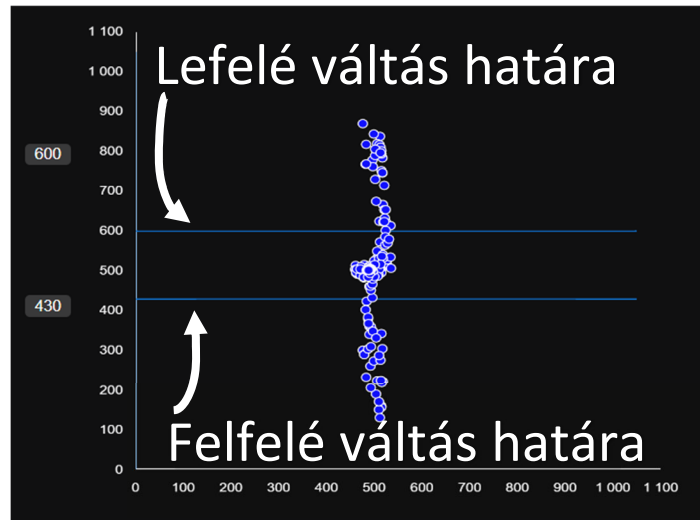


### Szekvenciális váltó mód kalibrálása

A kalibráció megkezdéséhez kattints a **Kalibráció indítása** gombra, majd mozgasd a váltót előre-hátra, mintha szekvenciális váltóként használnád.

A Le- és Felváltások határait állítsd a középállástól biztonságos távolságra, de ne túl messze, hogy rövid úthosszal tudj váltani.

A beállított értékeket a **Windows USB-játékvezérlőkben** tudod tesztelni, a Lefelé váltás a 8-as gomb, a Felfelé váltás pedig a 9-es gomb.

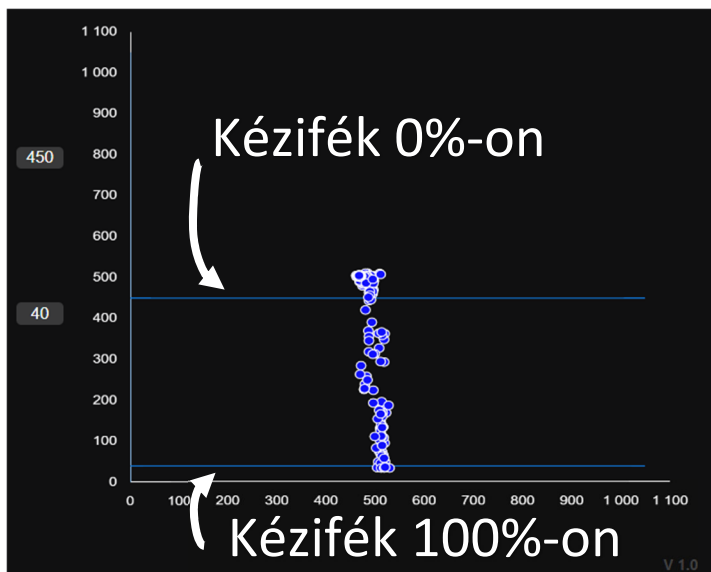


### Analóg Kézfék mód kalibrálása

A kalibráció megkezdéséhez kattints a **Kalibráció indítása** gombra, majd húzd meg párszor a váltókart, mintha kézfékként használnád. Ügyelj rá, hogy közben többször engedd vissza, és húzd be teljesen.

A **felső határt** állítsd a nyugalmi pontok alá, ettől a vonaltól kezd el fogni a kézfék. Azzal, hogy a pontok alá teszed a vonalat, lesz némi holtjáték.

Az **alsó határt** állítsd kicsit a max. pontok fölé, így teljesen meghúzva a kart az biztosan maximális kézfékerőt eredményez.

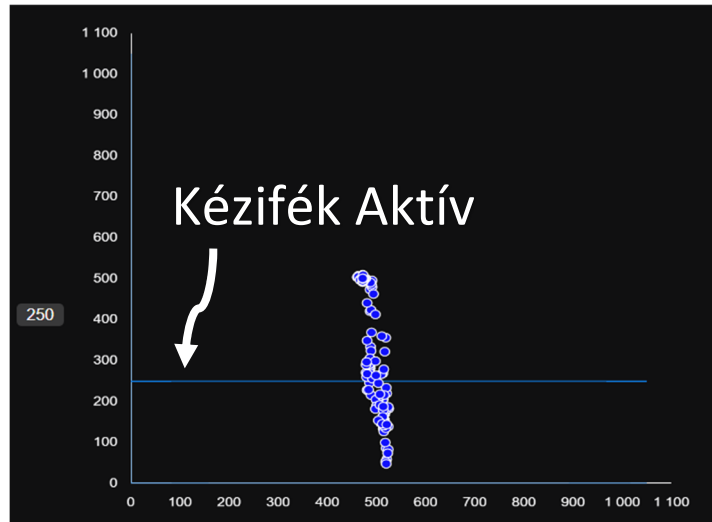


Miután megadtad a két határ értékét, az eszközt Windowsban is kalibrálni kell. Ehhez nyisd meg az **USB-játékvezérlőket**, válaszd ki az **MT Logitech Smart Adapter** eszközt, nyomd meg a **Tulajdonságok** gombot, felül válaszd a **Beállítások** fület, majd kattints a **Kalibrálás** gombra. Kattints a **Tovább >>** gombra egészen addig, amíg az **Y forgás**hoz nem érsz. Itt párszor húzd meg a váltókart, teljesen behúzva és teljesen kiengedve azt. Kattints a **Tovább >>** gombra amíg be nem zárul a kalibráció ablak. Ezután az **Y forgás**-tengelyen ellenőrizheted a kalibráció eredményét.

### Digitális Kézifék mód kalibrálása

A kalibráció megkezdéséhez kattints a **Kalibráció indítása** gombra, majd húzd meg párszor a váltókart, mintha kézifékként használnád. Ügyelj rá, hogy közben többször engedd vissza, és húzd be teljesen.

Az **érzékelés határát** állítsd a neked tetsző pontra, innen kezd el fogni a kézifék. A beállított értéket a **Windows USB-játékvezérlőkben** tudod tesztelni, a kézifék a 10-es gombot használja.



### **Pedál Kalibrálása**

A pedálok kalibrációjához nincs szükség az MT Simtech Hub szoftverre.

- Nyisd meg az **USB-játékvezérlőket**, válaszd ki az **MT Logitech Smart Adapter** eszközt, nyomd meg a **Tulajdonságok** gombot, felül válaszd a **Beállítások** fület, majd kattints a **Kalibrálás** gombra.
- Kattints a **Tovább >>** gombra, a **Z tengely** a kuplung jele. Nyomd meg párszor a kuplungot.
- Kattints a **Tovább >>** gombra, az **X forgás** a fékpedál jele, ezért párszor nyomd meg a fékpedált.
- Kattints a **Tovább >>** gombra, a **Gázpedál** a gáz jele. Nyomd meg párszor a gázpedált.
- Kattints a **Tovább >>** gombra amíg be nem zárul a kalibráció ablak. Ezután a **Teszt** fülön ellenőrizheted a kalibráció eredményét.

### **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!