



H.AO 功能指南

Conspit Link 2.0 驱动

适用于: H.AO

V1.1

Conspit R&D

版权所有@2024



目录

目录.....	1
1. 驱动软件及功能.....	2
1.1 驱动软件下载和安装.....	2
1.2 首页.....	2
1.3 灯光及按钮设置.....	5
1.4 拨片设置.....	9
1.5 起步控制设置.....	13
1.6 固件更新.....	16
1.7 一键游戏配置功能.....	17
2. 遥测列表.....	18
3. 修订记录.....	19
4. 免责声明和版权公告.....	19



1. 驱动软件及功能

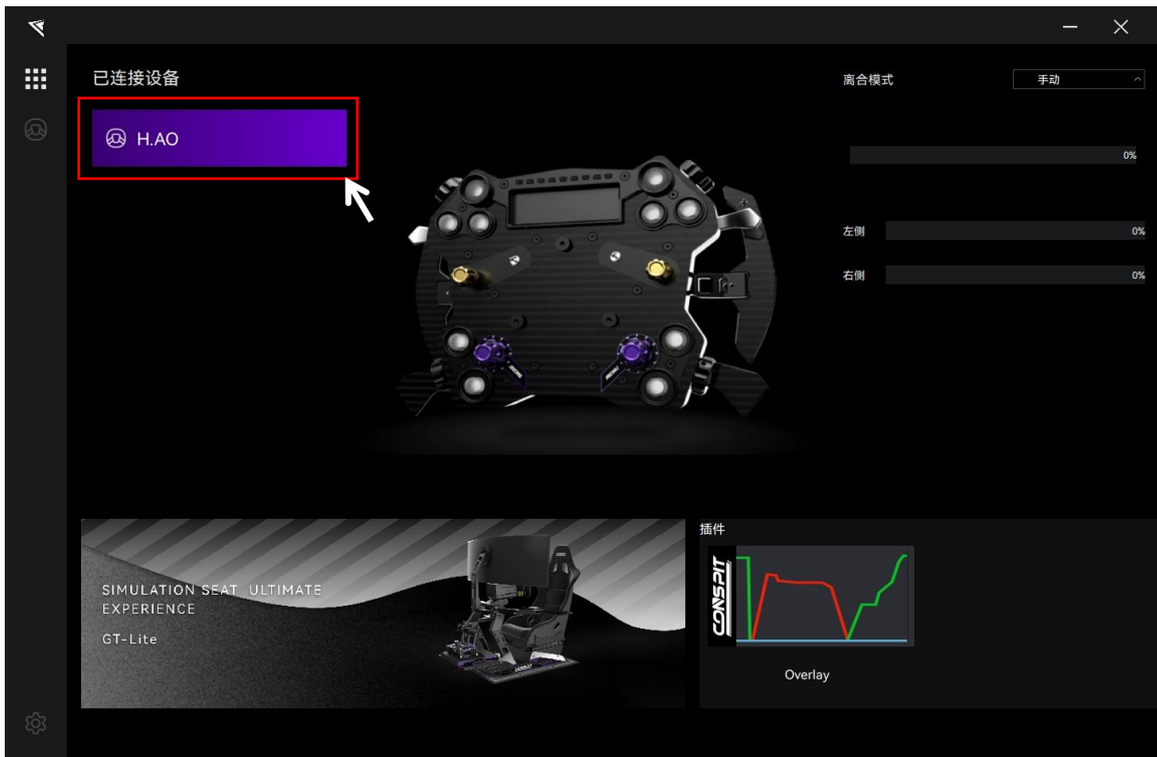
1.1 驱动软件下载和安装

请访问 www.conspit.com，或扫描下方二维码，下载 Conspit Link 2.0 驱动程序。

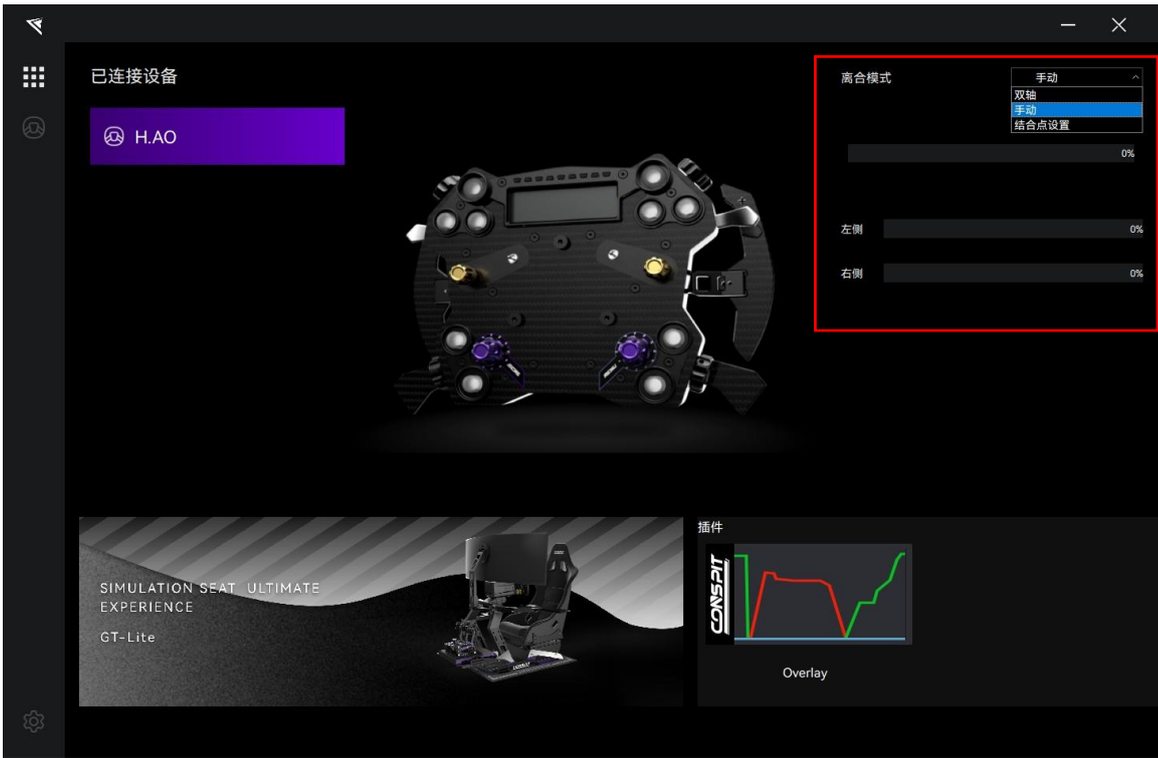


1.2 首页

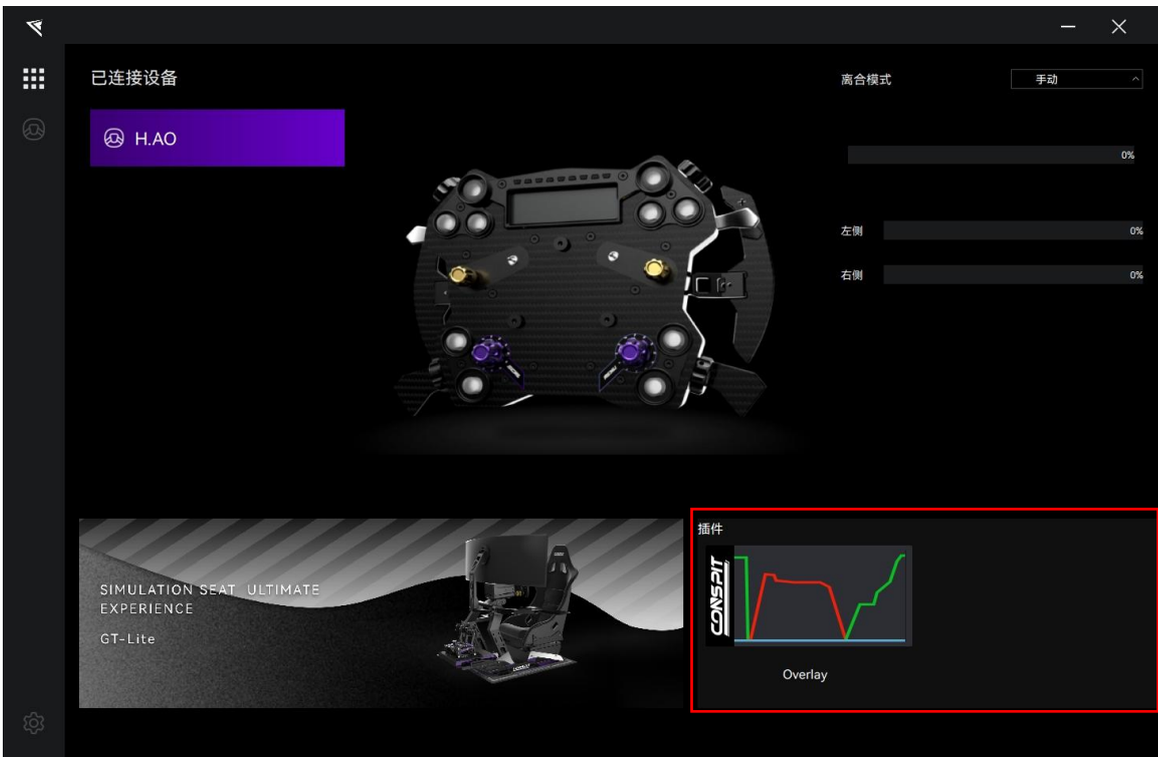
在驱动首页单击选中 H.A.O。



在首页右侧，您可以快速调节设备的离合模式，并查看离合行程。

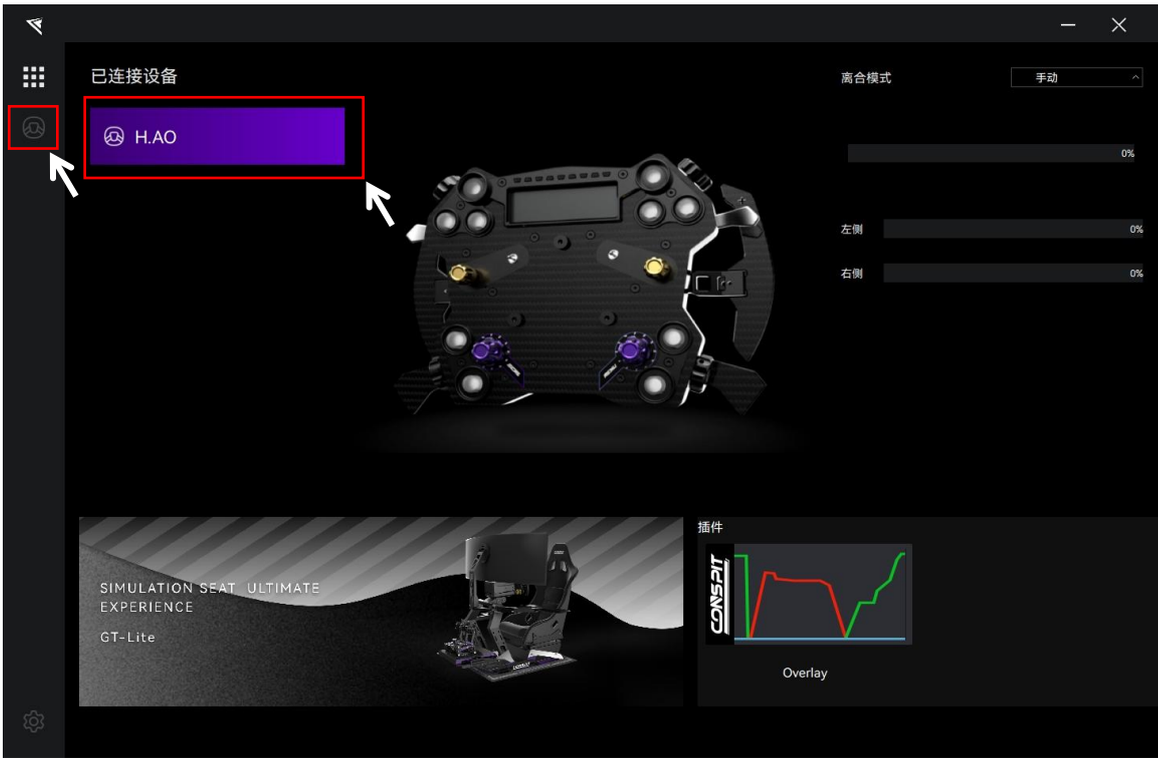


在首页下方，可以激活插件，在浮窗中实时监控踏板和方向盘的输入。



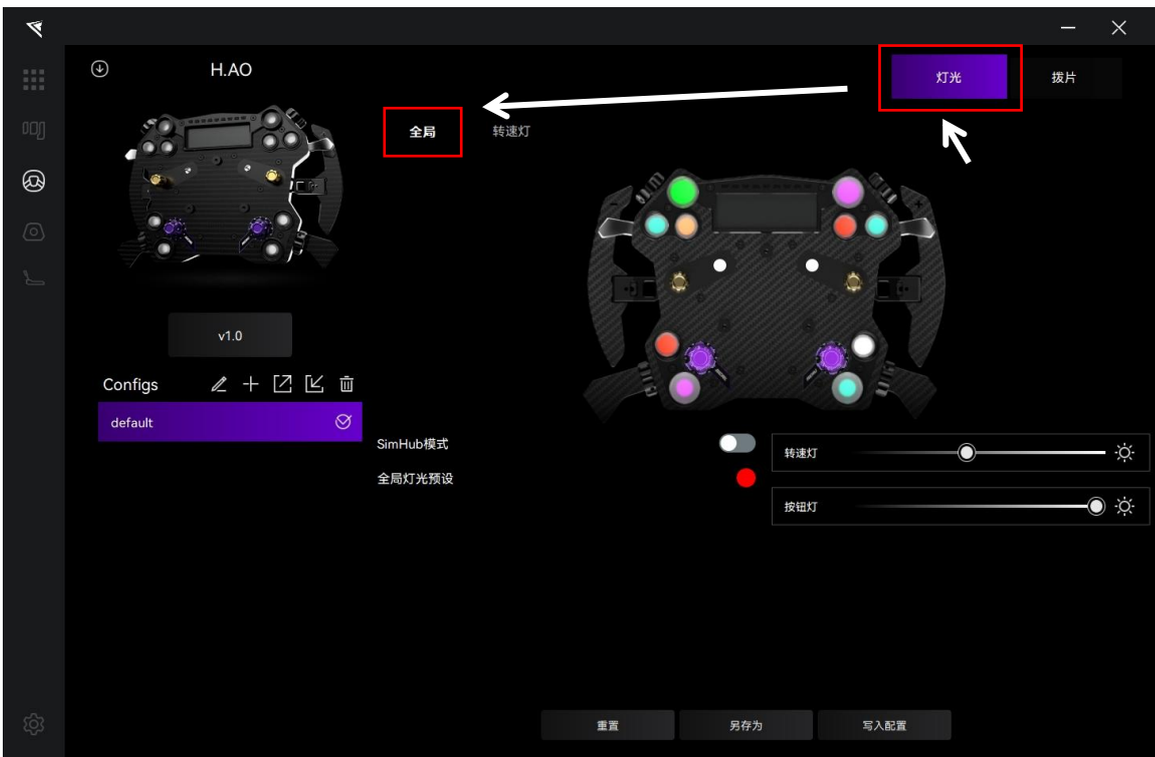


双击已连接设备列表中的设备名称，或点击设备对应图标进入设置页面



1.3 灯光及按钮设置

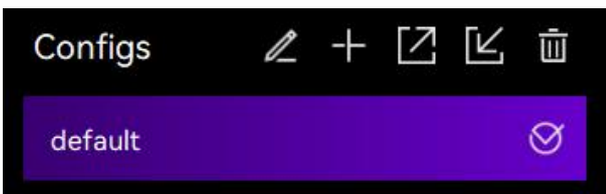
点击菜单栏中的“灯光及按钮”，点击“全局”，进入灯光及按钮设置界面。



预设:

在各设置页面中，在左下角“预设”（Configs）板块可以选择、重命名、添加、导出、导入或删除预设。

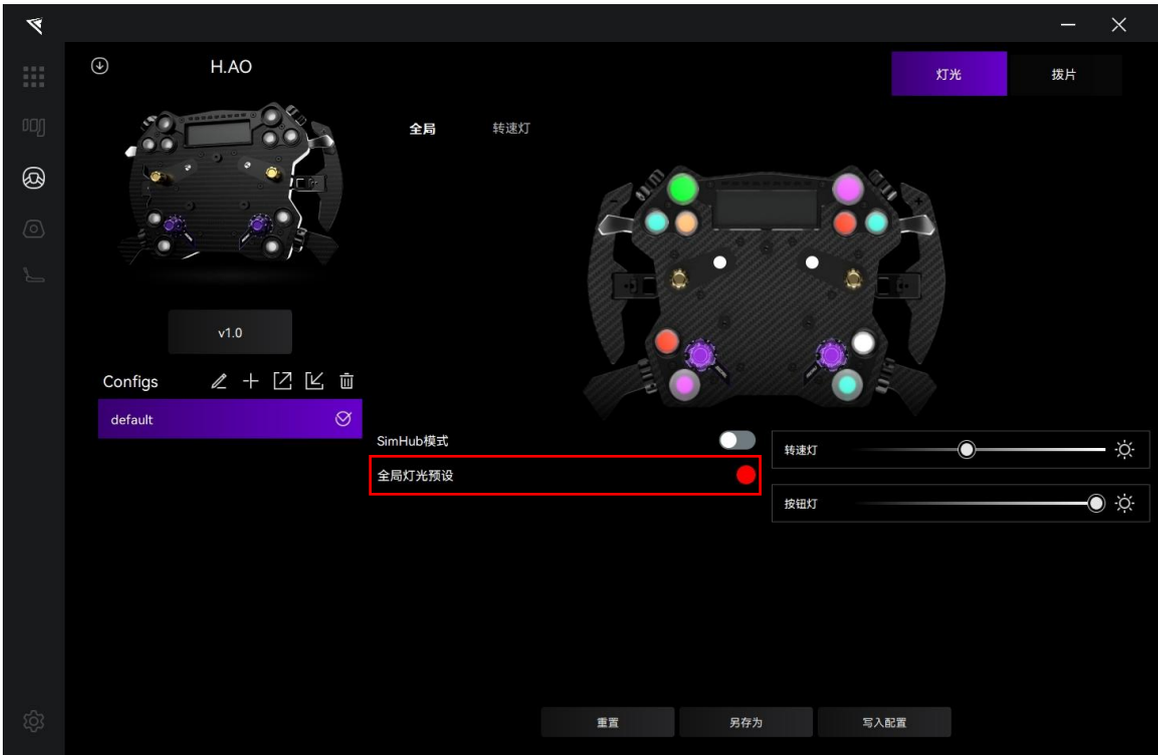
如需要自定义设置，请新建一个预设，设置完成后点击保存，或在官方默认预设的基础上修改后点击另存为。



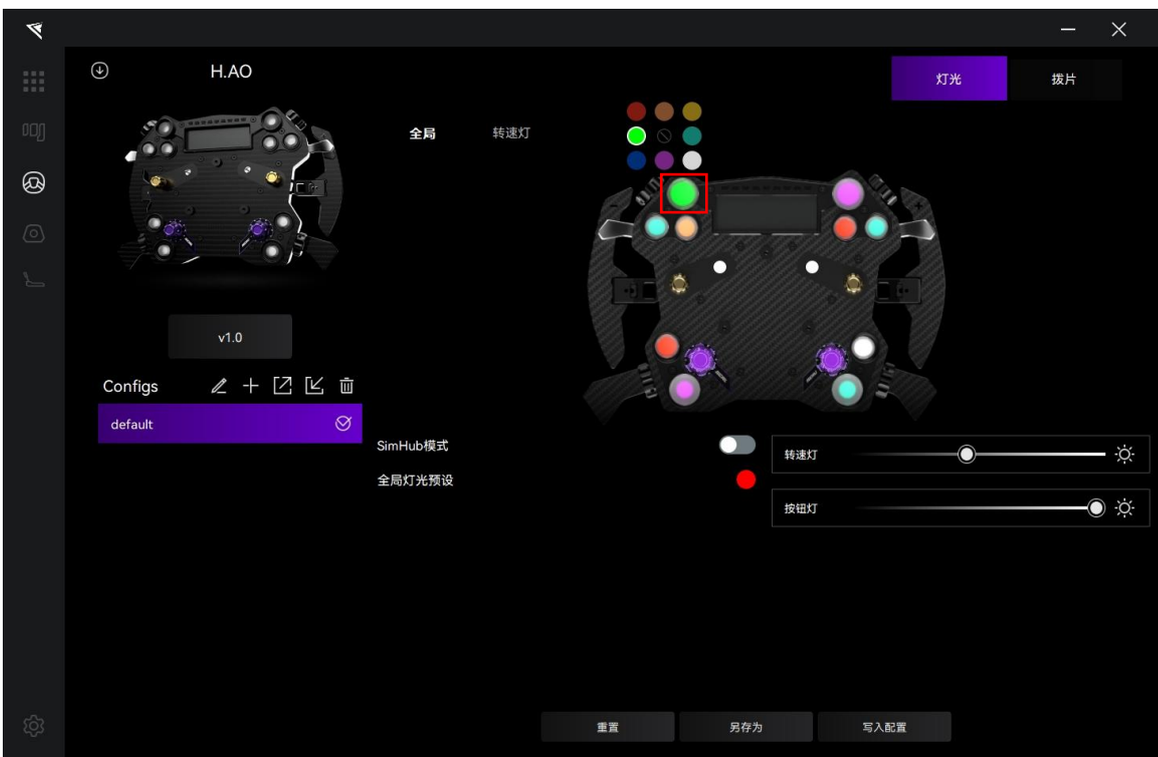


按键灯光设置：

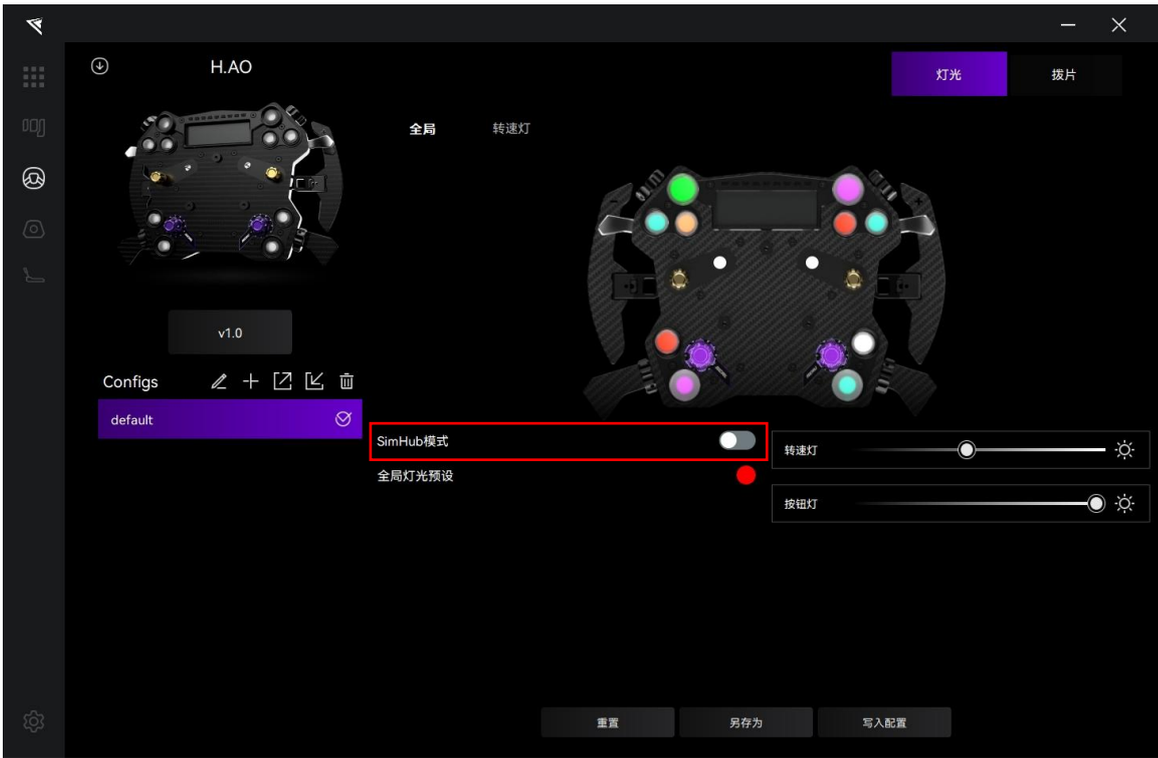
点击全局灯光预设，调整全局灯光颜色。



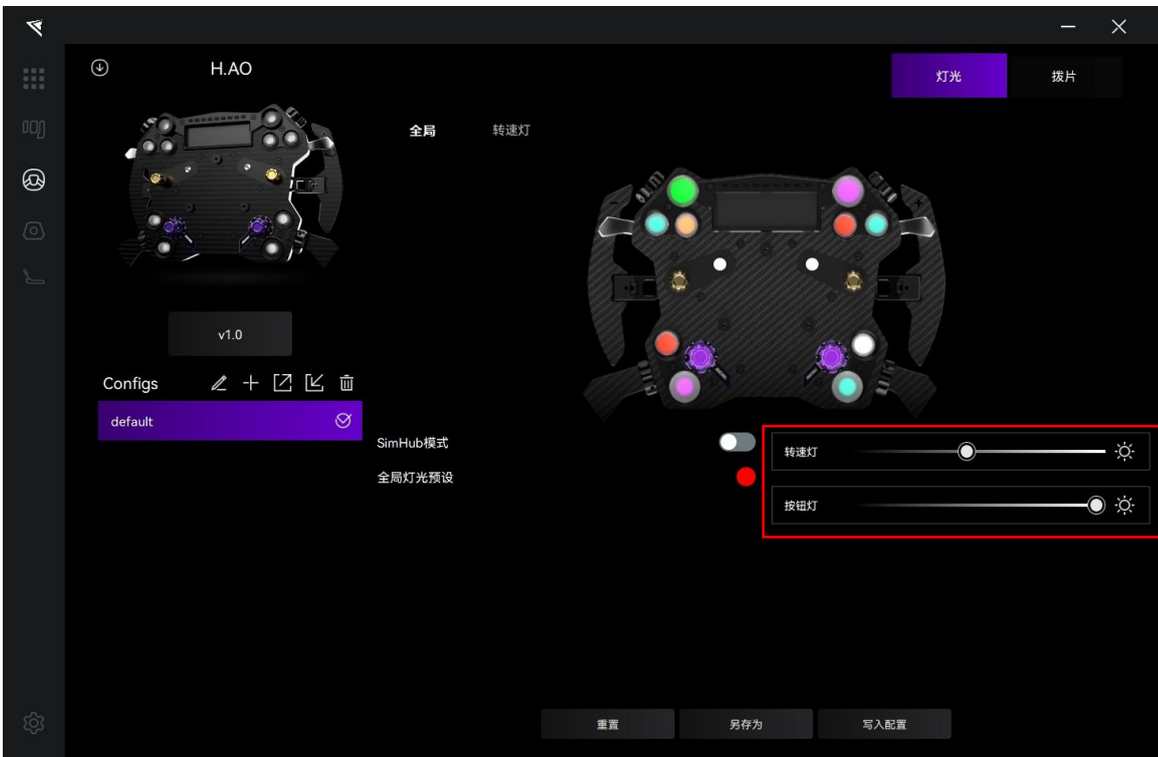
点击画面中的单个按钮，进入每个按钮对应的灯光设置。



使用 SimHub 灯光模式：（该功能仍在开发中，敬请期待）



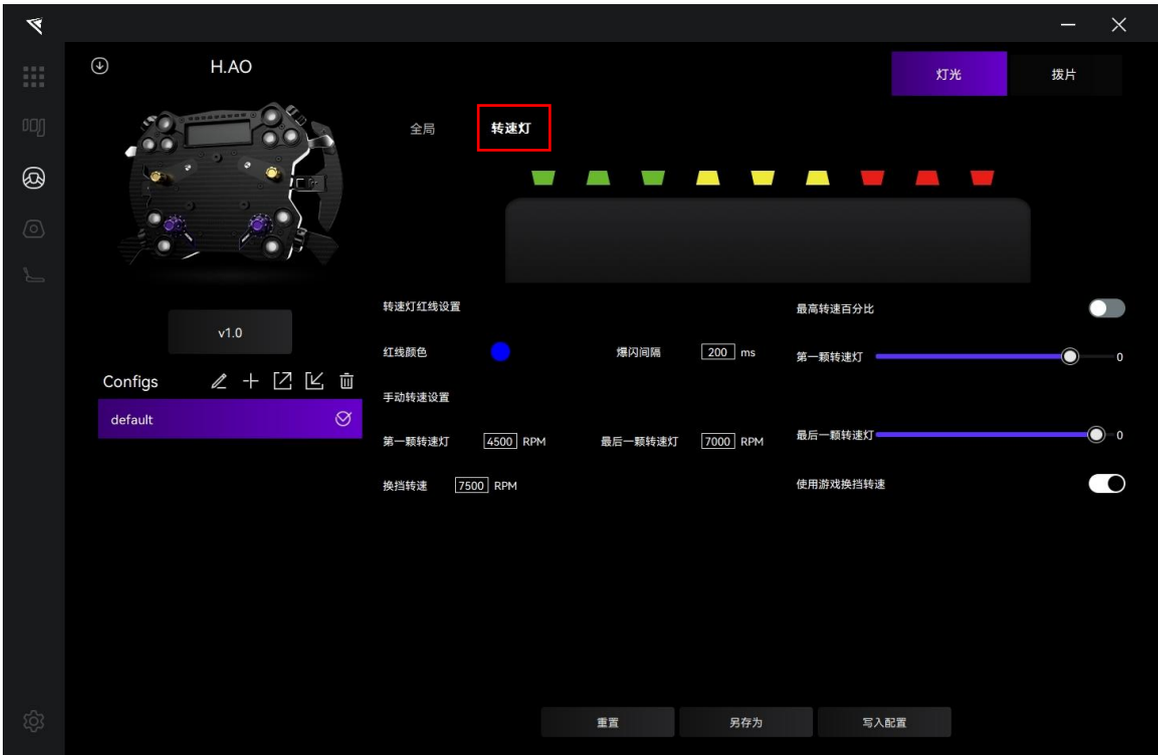
在此处调节转速灯和按钮灯的亮度：





转速灯灯光设置：

点击“转速灯”，进入转速灯设置界面。



点击画面中的单个转速灯，进入每个转速灯对应的灯光设置。



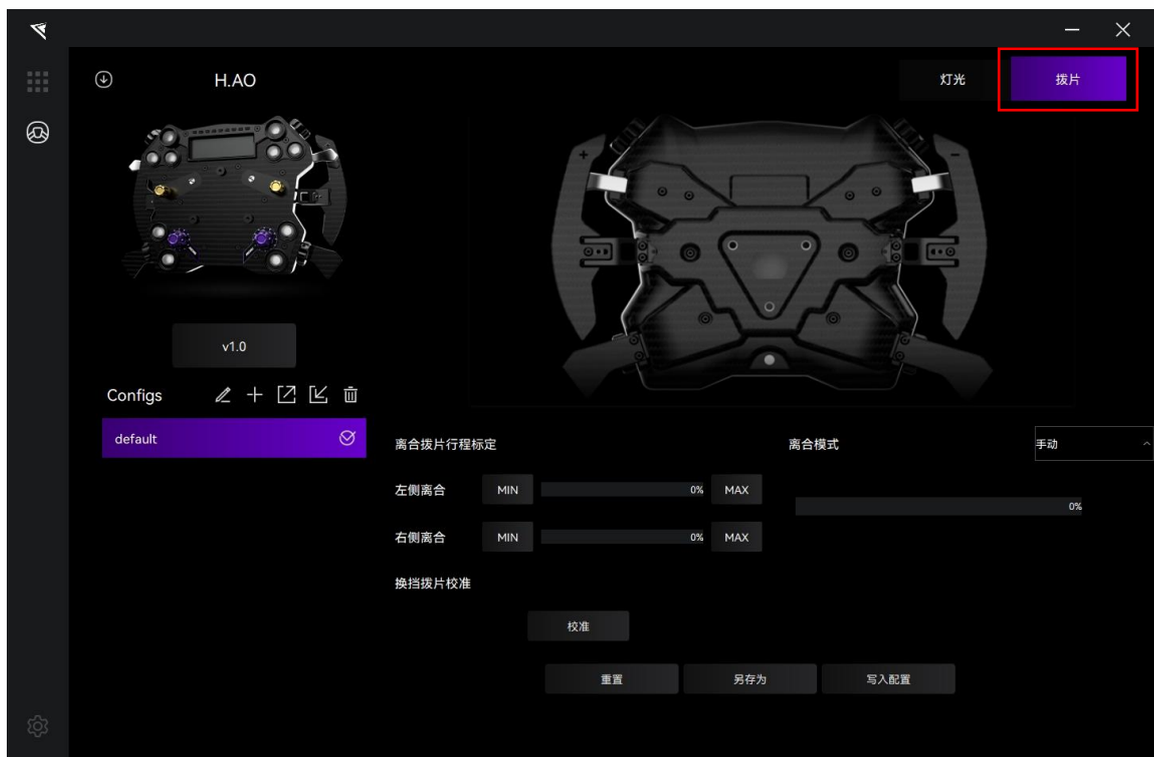
在设置界面中，可以设置红线爆闪颜色以及爆闪间隔时间，设置转速数值，启用并调整首颗和末颗转速灯对应转速占最高转速的百分比，或使用游戏中车辆已有的换挡转速。当开启“最高转速百分比”时，将优先使用此处设置的百分比作为转速灯的转速设定。当开启“使用游戏换挡转速”时，转速灯的转速设置和百分比设置会自动同步为游戏内车辆的转速数据。





1.4 拨片设置

点击菜单栏中的“拨片”，进入拨片设置界面。



拨片响应显示：

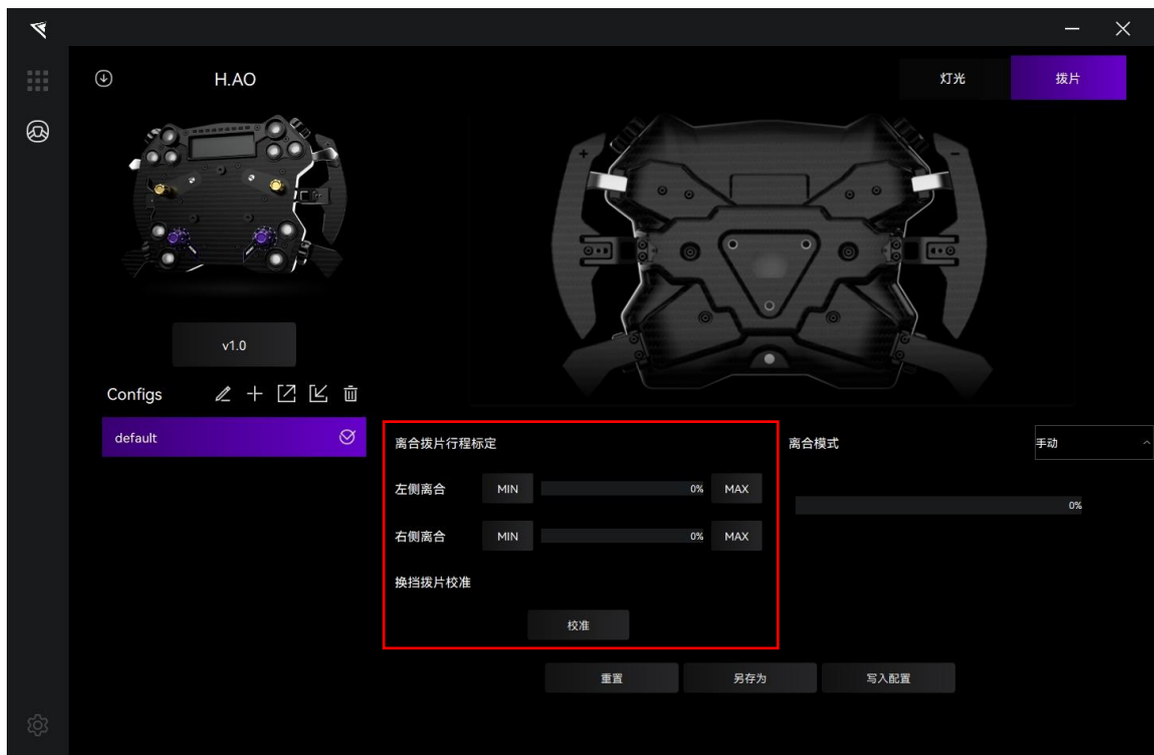
按下拨片，在画面中查看响应。按下后，在驱动软件中对应的拨片应当出现紫色描边标记。





拨片校准

页面下方为离合和换挡拨片校准板块。



分别校准左、右侧离合拨片：

全松开离合拨片时，点击“MIN”标定最小值；完全按下离合拨片时，点击“MAX”标定最大值。



校准换挡拨片：

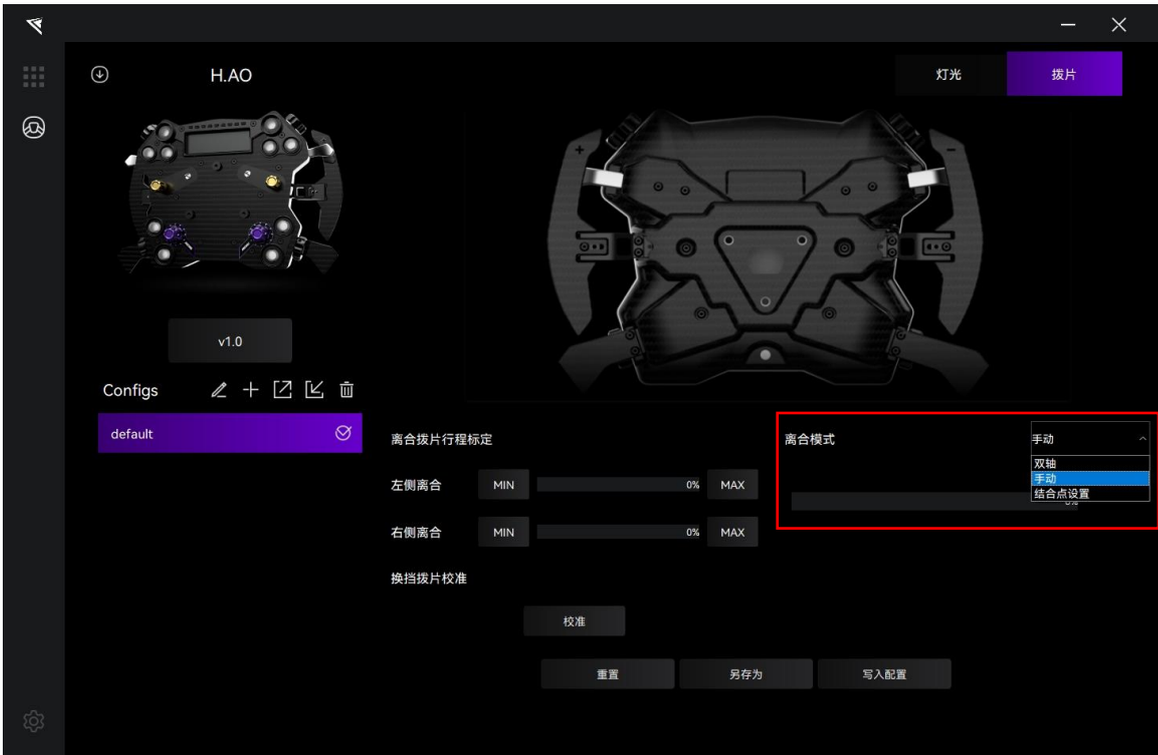
点击“校准”后，在五秒内按下左侧和右侧换挡拨片完成校准。





离合模式

点击“离合模式”，可选双轴、手动、接合点设置模式。



双轴模式：

(在该模式下左右离合拨片的输入将互相独立，互不影响。)



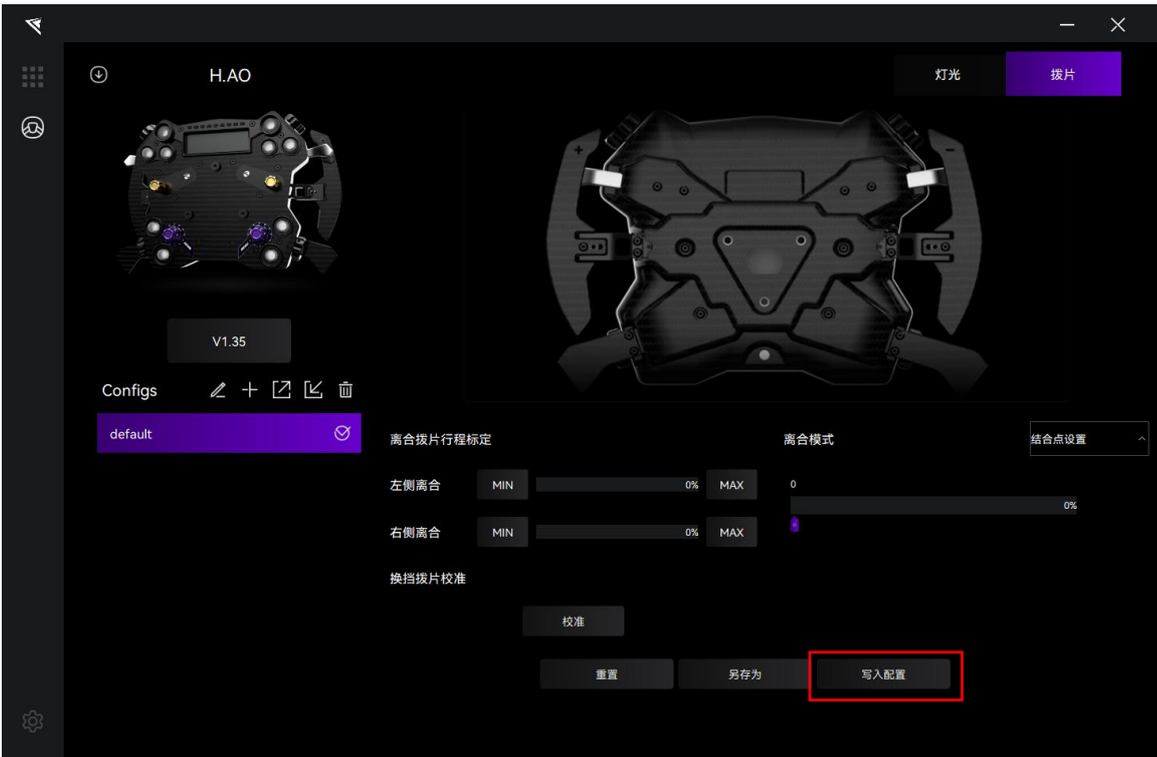
手动模式：

(在该模式下离合拨片的输入为左右离合取最大值，即为实际输入。)



离合接合点设置：

拖动“离合输入”显示板块下方的紫色游标，调节接合点。（注意：调节离合接合点需要点击“写入配置”后才能看到调节后的效果）

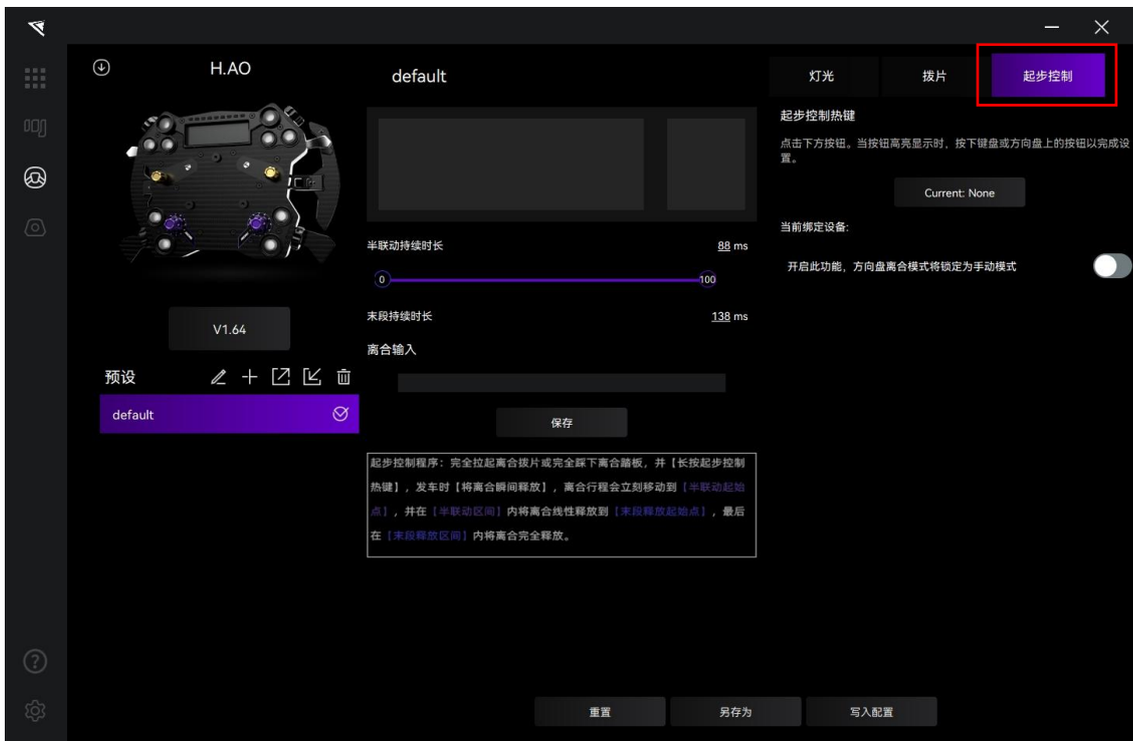




1.5 起步控制设置

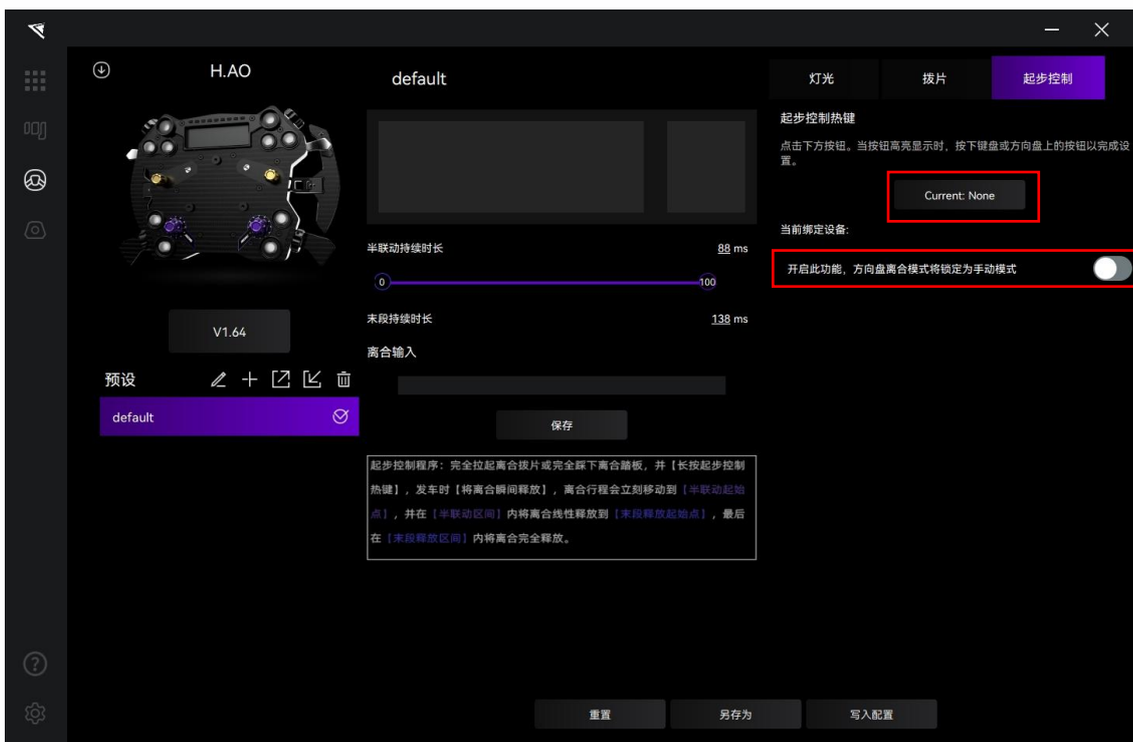
本产品于驱动版本 CONSPIT LINK 2.0_v1.1.1 新增了起步控制功能。

点击菜单栏中的“起步控制”，进入起步控制界面。



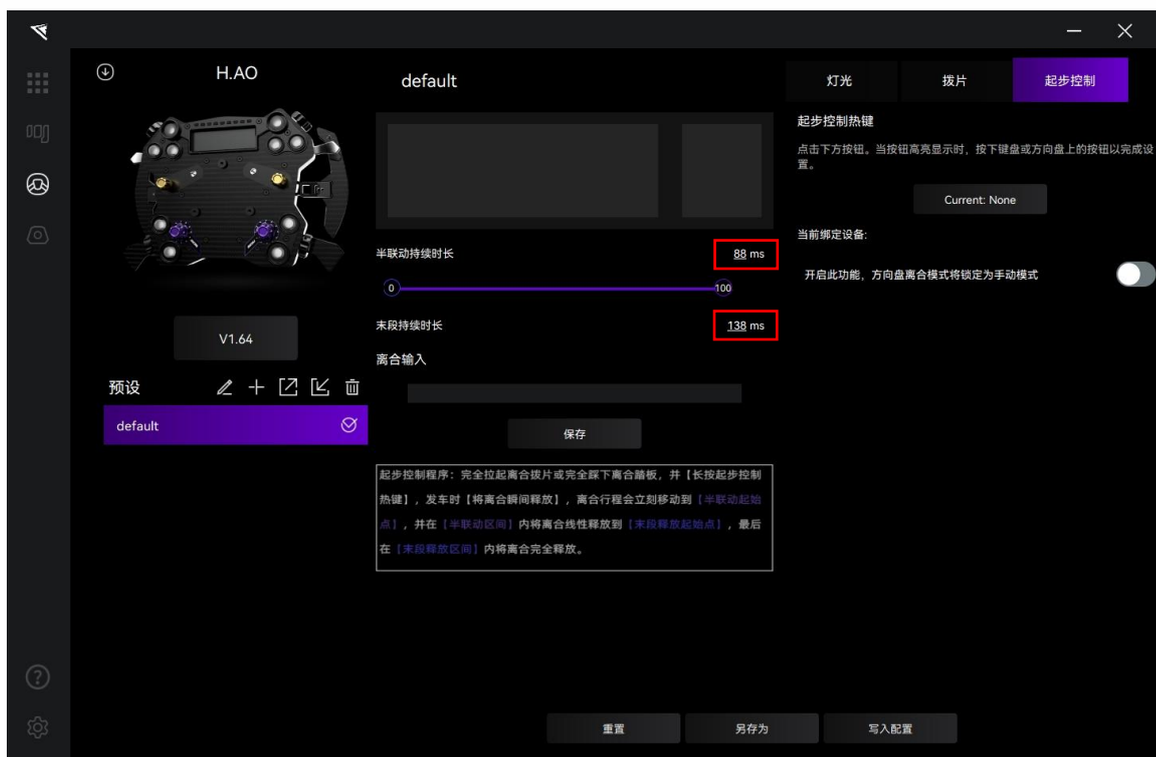
开启锁定为手动模式以使用起步控制功能。

绑定起步控制热键：点击下方按钮。当按钮高亮显示时，按下键盘或方向盘上的按钮以完成设置。

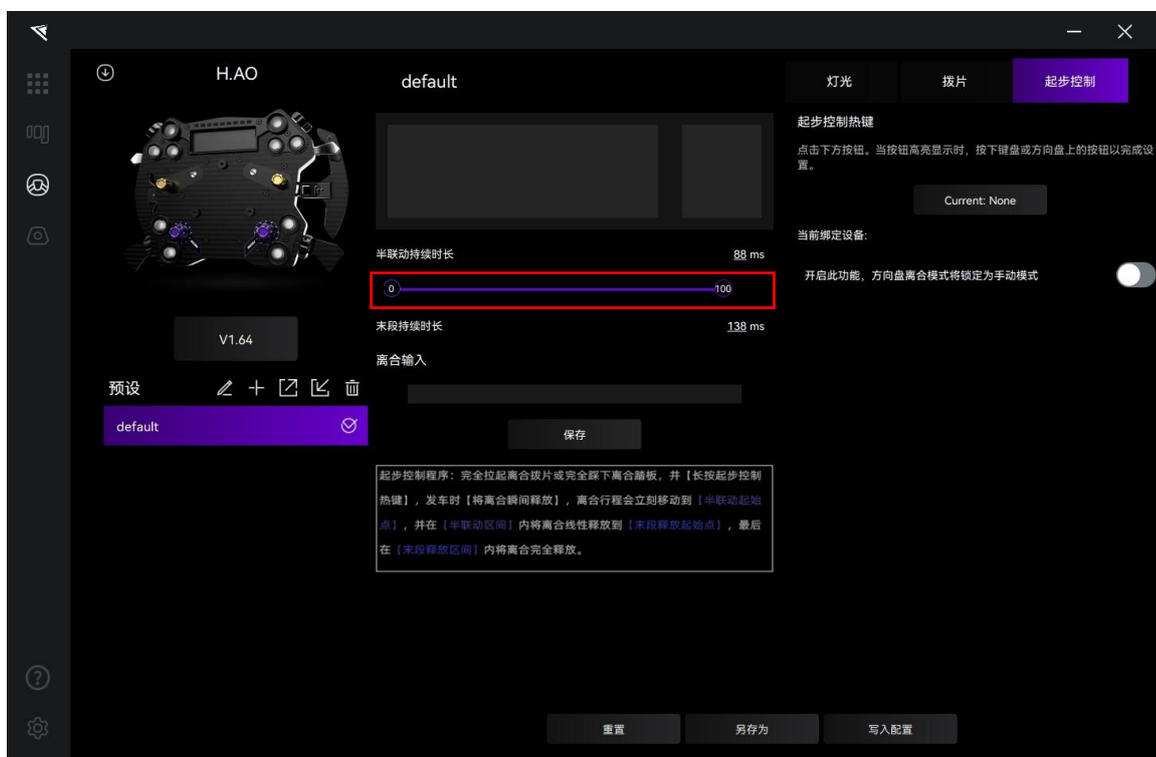




设置半联动持续时长和末段持续时长的起始点。

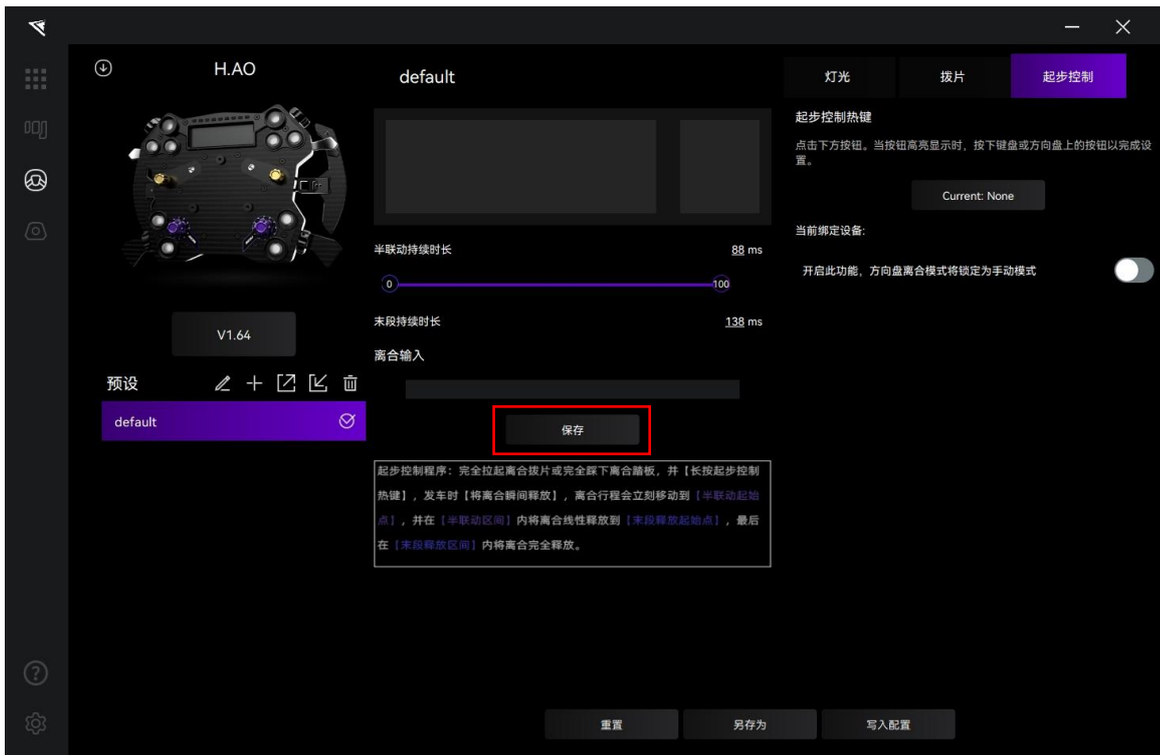


使用拖动条设置半联动区间和末段释放区间。





设置完成后点击保存。



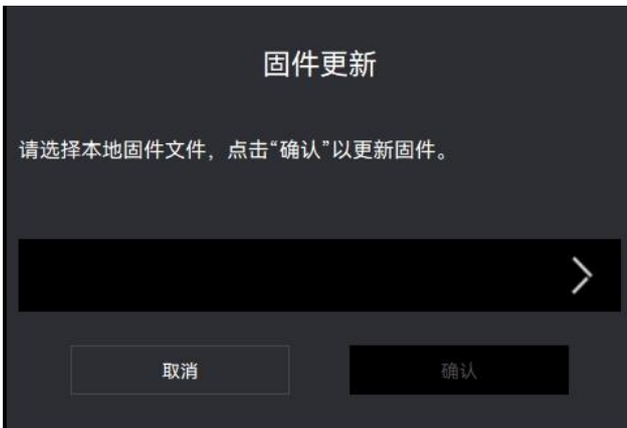
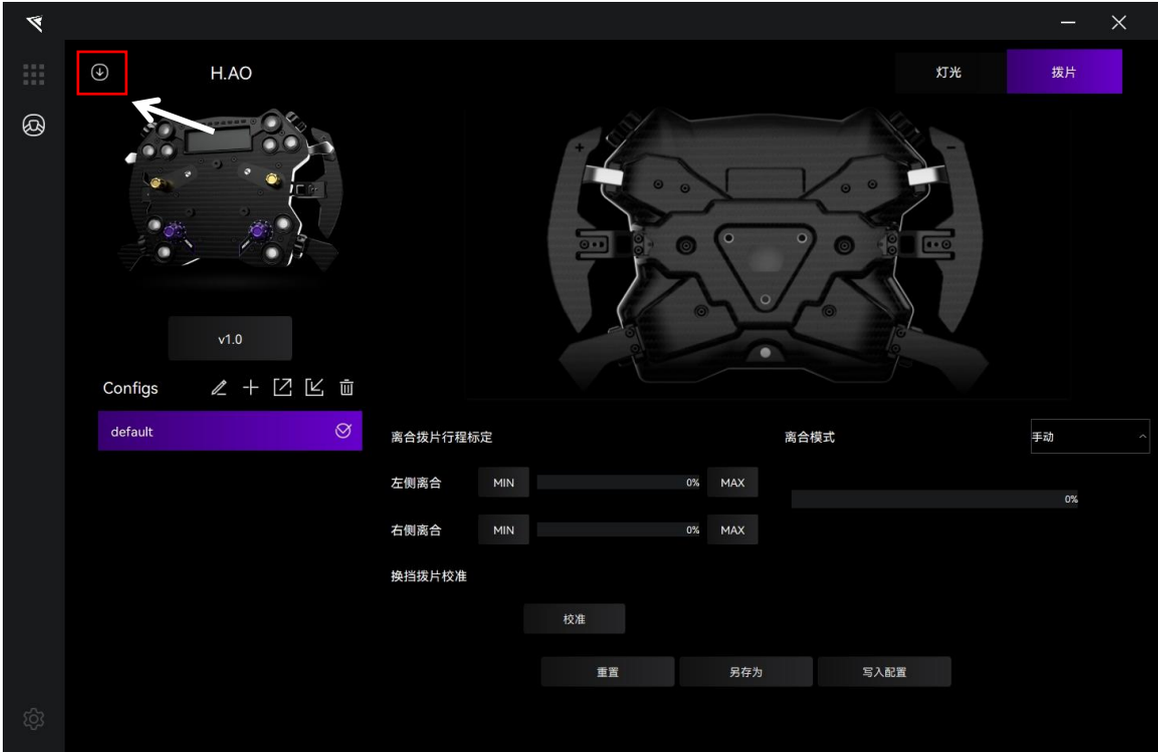
起步控制程序：完全拉起离合拨片或完全踩下离合踏板，并【长按起步控制热键】，发车时【将离合瞬间释放】，离合行程会立刻移动到【半联动起始点】，并在【半联动区间】内将离合线性释放到【末段释放起始点】，最后在【末段释放区间】内将离合完全释放。



1.6 固件更新

请访问官网 www.conspit.com 下载对应产品的固件;

进入驱动详细设置页面, 并点击页面左上角的“↓”符号进行更新。



点击弹窗右侧“>”按钮选择您已下载的对产品的固件;

点击确认以更新固件。

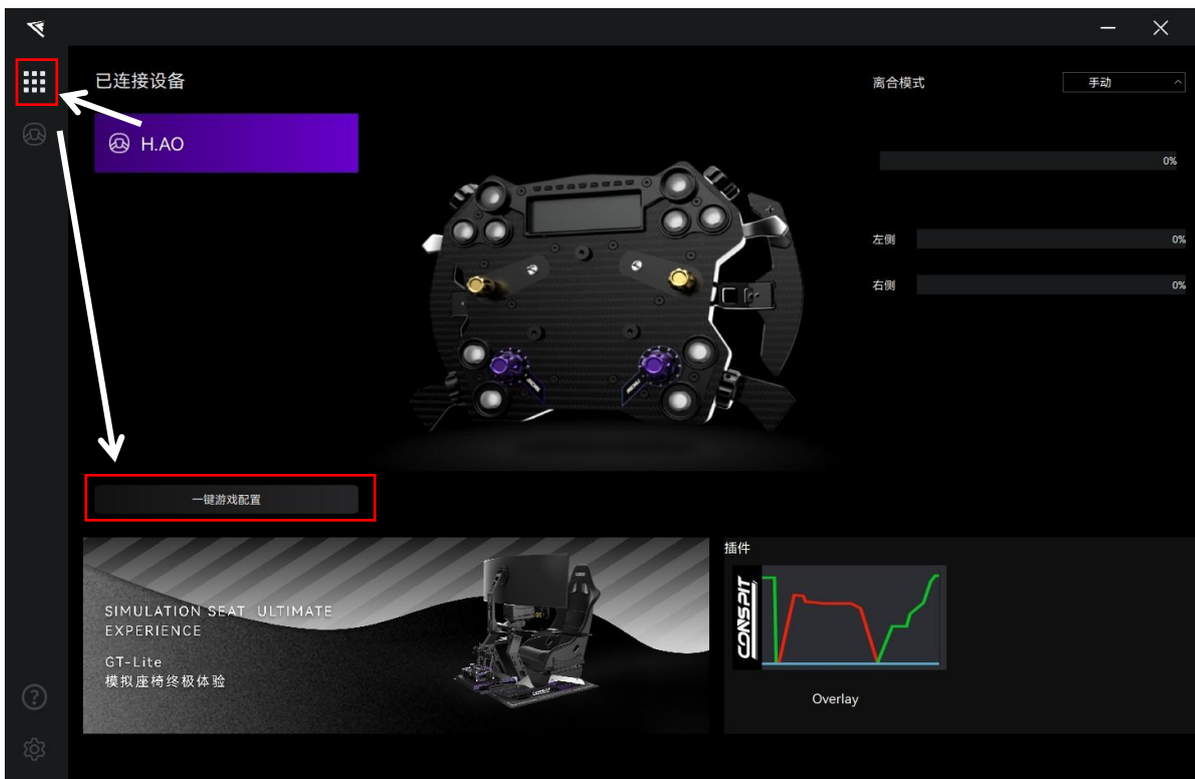
注意:

1) 如遇到进度条卡死的情况, 请拔插 USB 后重试。

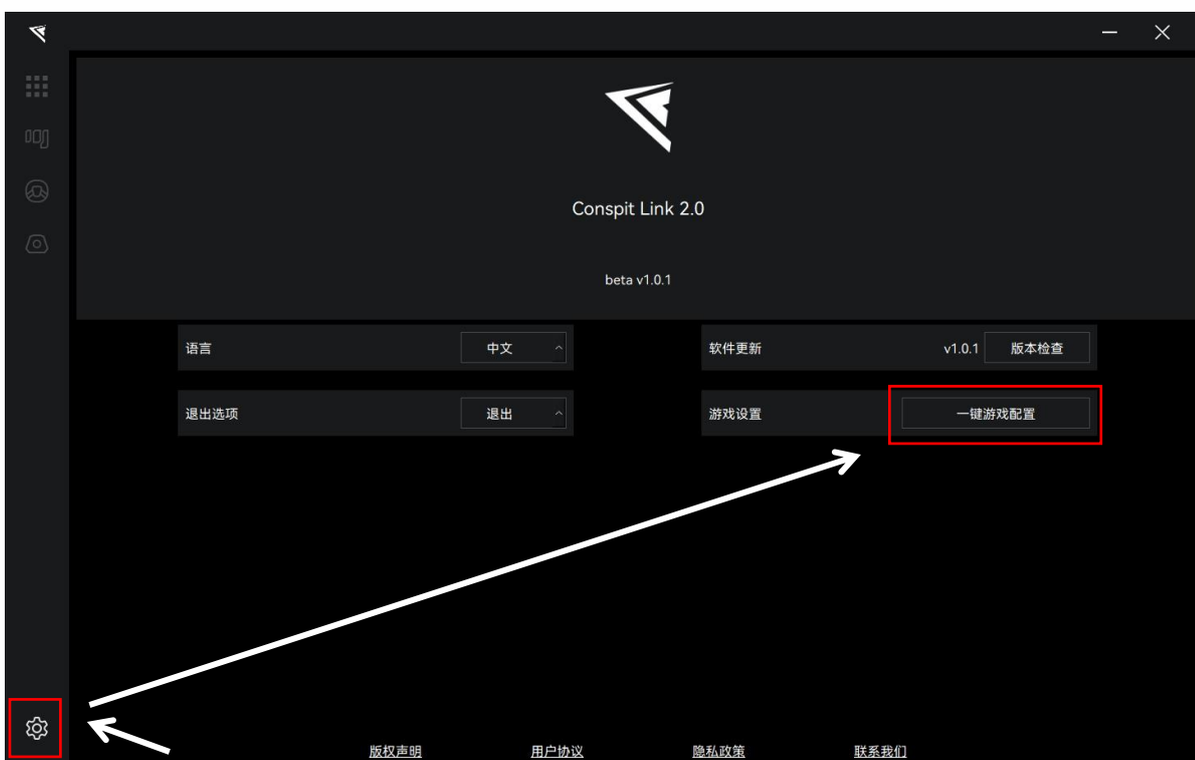


1.7 一键游戏配置功能

进入首页，点击“一键游戏配置”进行配置。



或点击左下角“设置”进入设置界面，点击“一键游戏配置”进行配置。





2. 遥测列表

游戏名	设置
Assetto Corsa	无需设置
Assetto Corsa Competizione	无需设置
iRacing	无需设置
F1 系列	进入游戏, 修改设置, 打开 UDP, 端口设为 20777, UDP 赛制设为 2022, 不要打开广播模式
Automobilista 2	无需设置
Race Room	无需设置
rFactor 2	需要在 Conspit Link 2.0 内一键配置, 在游戏内的设置里打开遥测插件
Le Mans Ultimate	需要在 Conspit Link 2.0 内一键配置
Dirt Rally 2.0	需要在 Conspit Link 2.0 内一键配置
Forza Horizon 5	进入游戏, 修改设置, 打开 UDP, 端口设为 20777



3. 修订记录

日期	版本	发布说明
2025.03.14	V1.1	增加了起步控制设置指南。
2024.10.29	V1.0	首次发布

4. 免责声明和版权公告

本文档中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息，所有引用的信息均为“按现状”提供，Conspit 不对信息的准确性、真实性做任何保证。

Conspit 不对本文档的内容做任何保证，包括内容的适销性、是否适用于特定用途，也不提供任何其他 Conspit 提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

Conspit 不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证，也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文档中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

版权归©2024 恩速（上海）电子科技股份有限公司。保留所有权利。