



MAX 01 功能指南

适用于: MAX 01

V1.0

Conspit R&D

版权所有@2025



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 按键及旋钮设置.....	4
1.4 拨片设置.....	10
1.5 固件更新.....	14
2. 遥测.....	15
3. 修订记录.....	16
4. 免责声明和版权公告.....	16



1. 驱动软件及功能

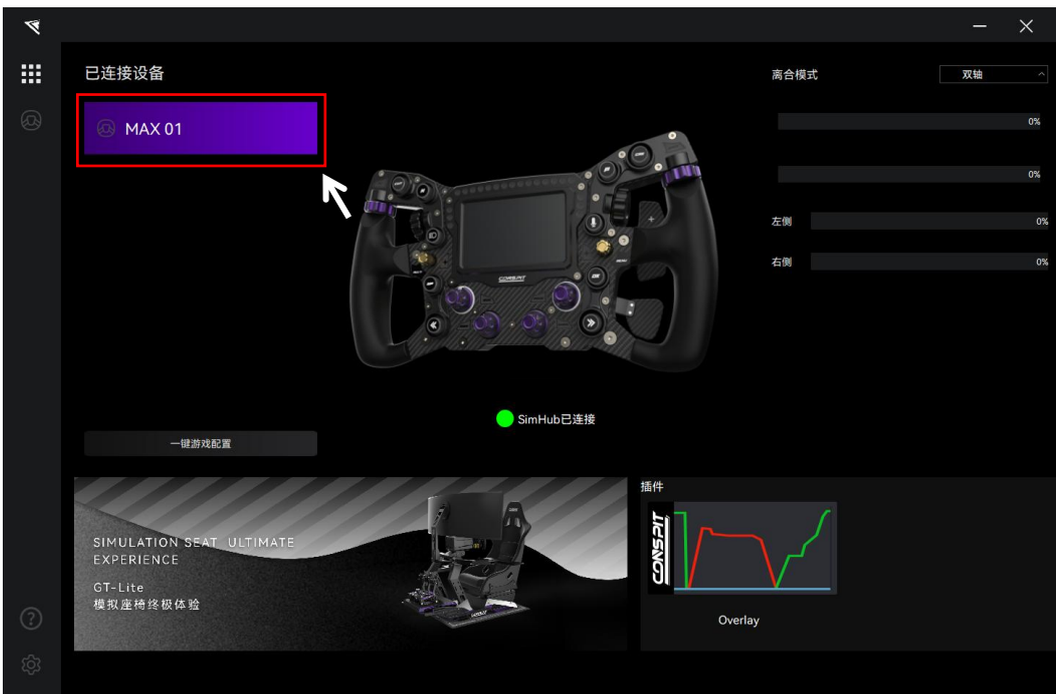
1.1 驱动软件下载和安装

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



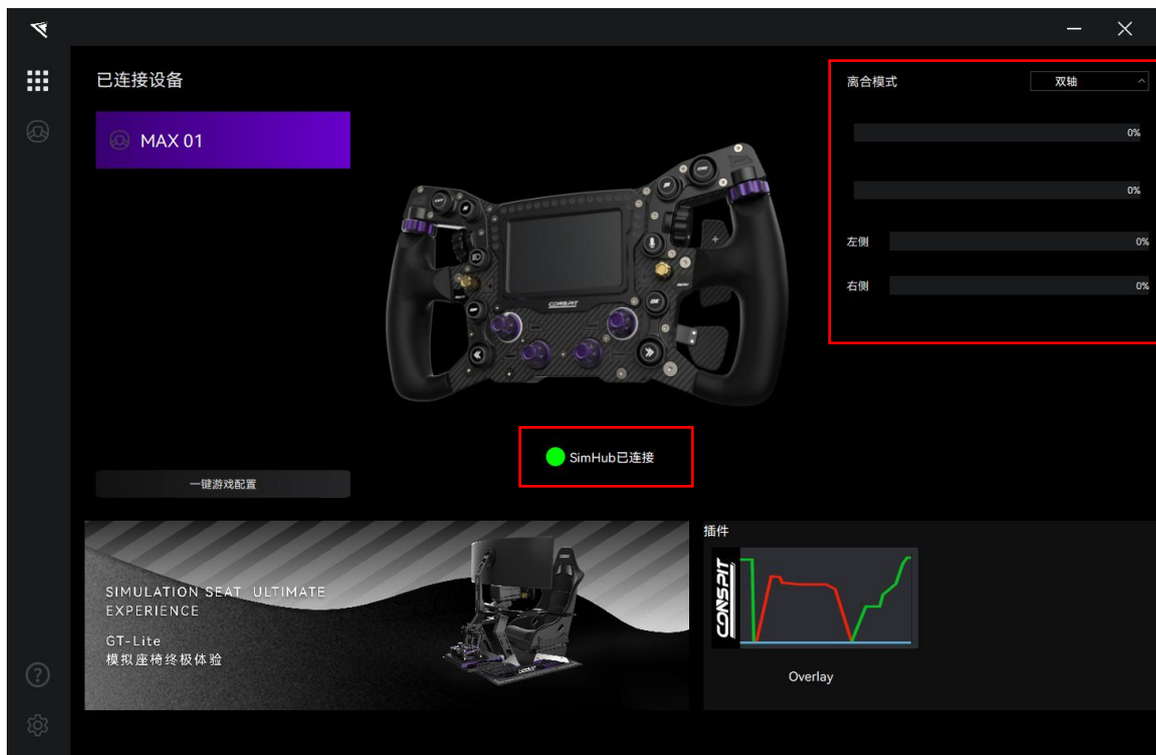
1.2 首页

在驱动首页单击选中 MAX 01。

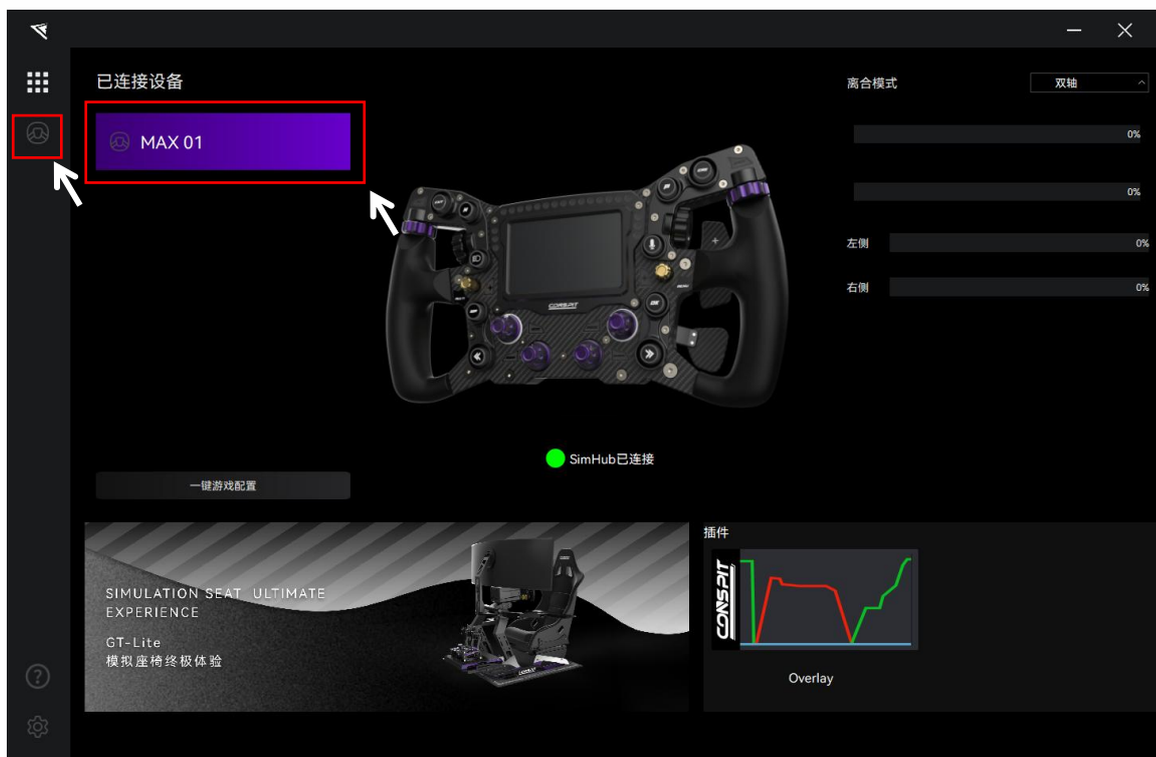




在首页右侧，您可以快速查看离合拨片行程。在首页中部查看 SimHub 软件中产品的连接状态。若为红色，请开启 SimHub 软件使用更多功能。详情请参阅 Conspit 官网《MAX 01_SimHub 驱动指南》。



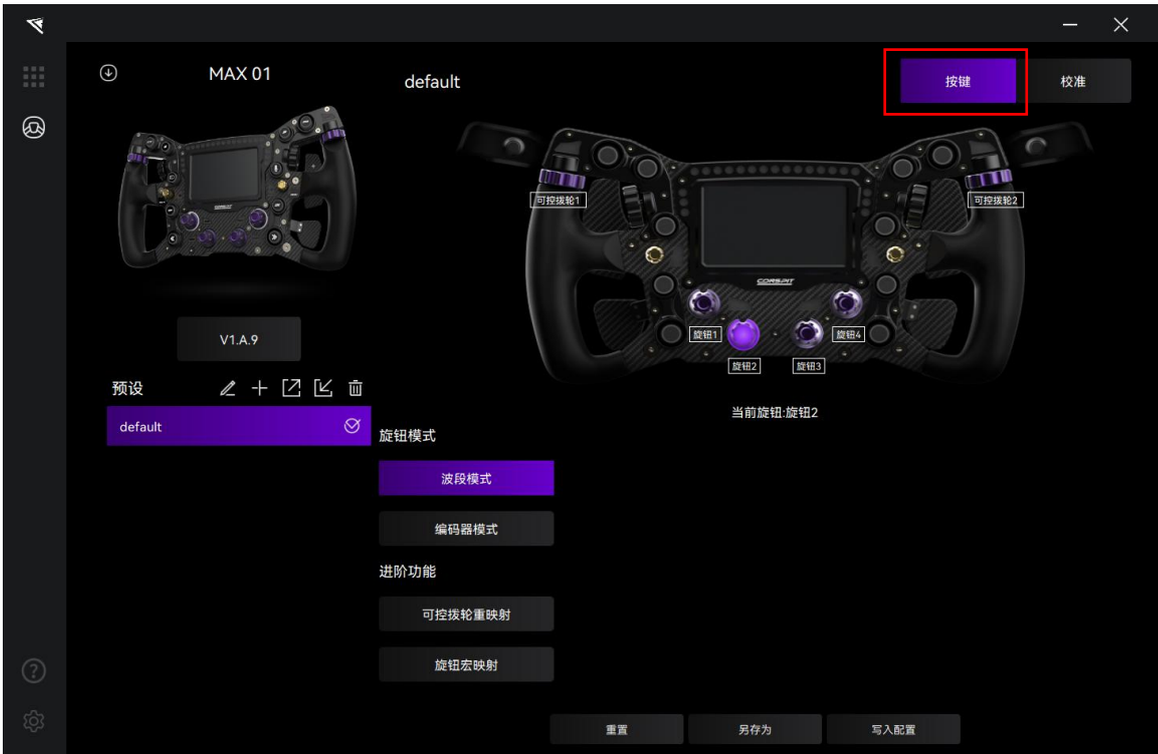
双击已连接设备列表中的设备名称，或点击设备对应图标进入设置页面





1.3 按键及旋钮设置

点击菜单栏中的“按键”，进入按键及旋钮设置界面。



预设:

在各设置页面中，在左下角“预设”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。





按键响应显示:

按下按键、转动旋钮或拨轮，在画面中查看响应。



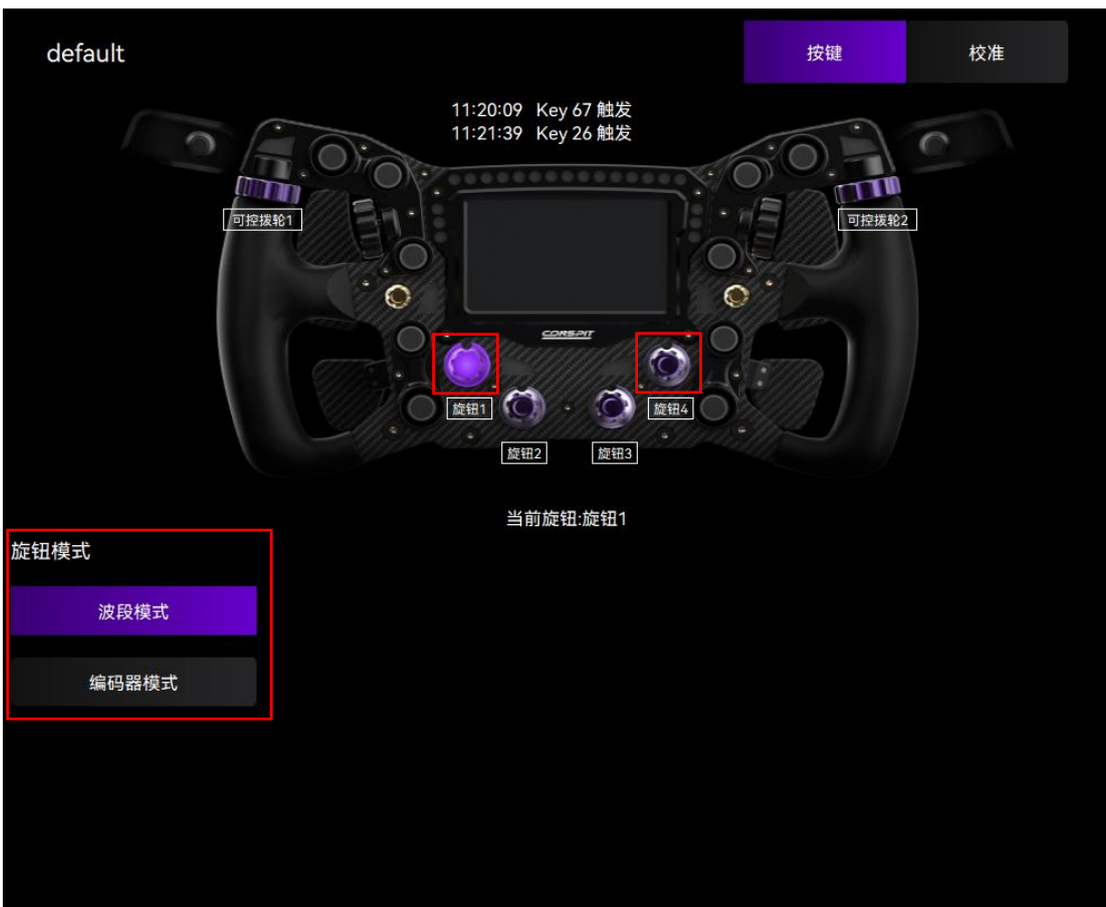


旋钮及拨轮设置:

点击画面中的单个旋钮，进入每个旋钮对应的设置界面。



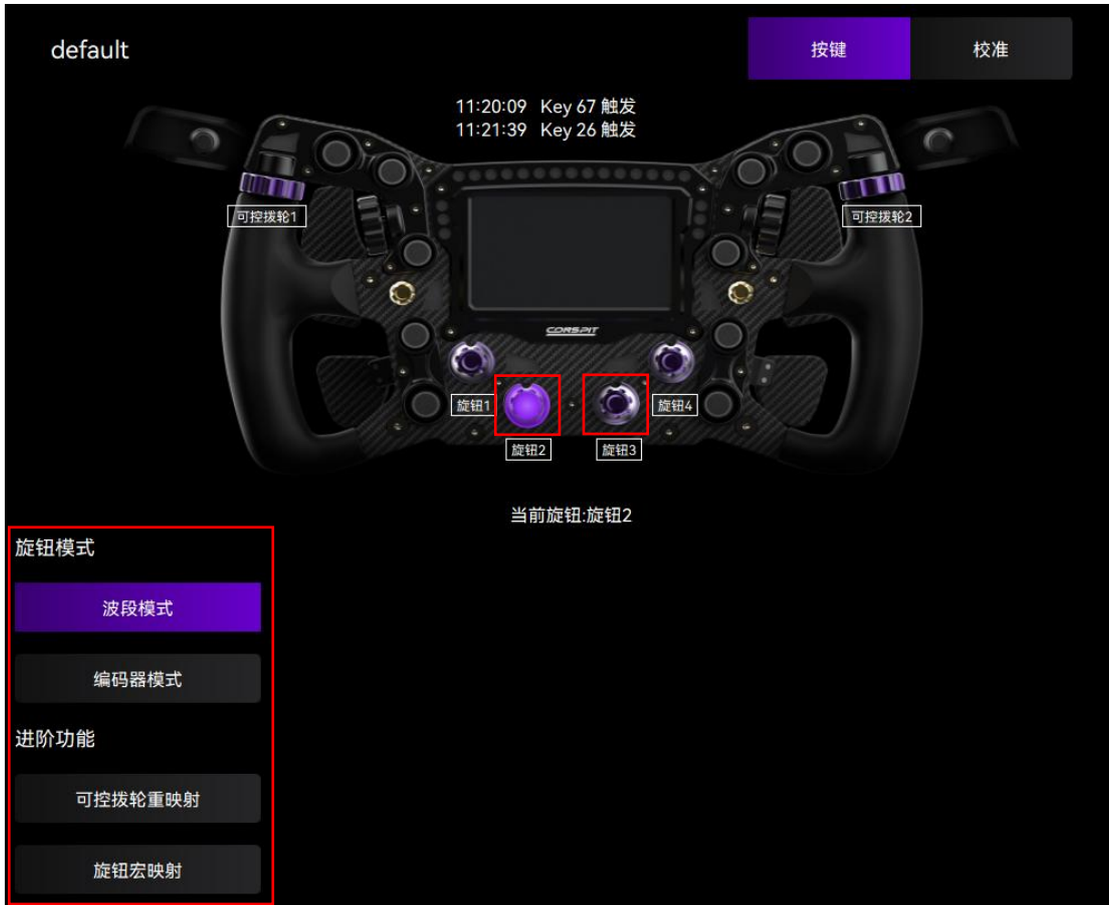
【旋钮 1】和【旋钮 4】可选择使用【波段模式】或【编码器模式】。





【旋钮 2】和【旋钮 3】可额外使用进阶功能，包括【可控拨轮重映射】和【旋钮宏映射】。

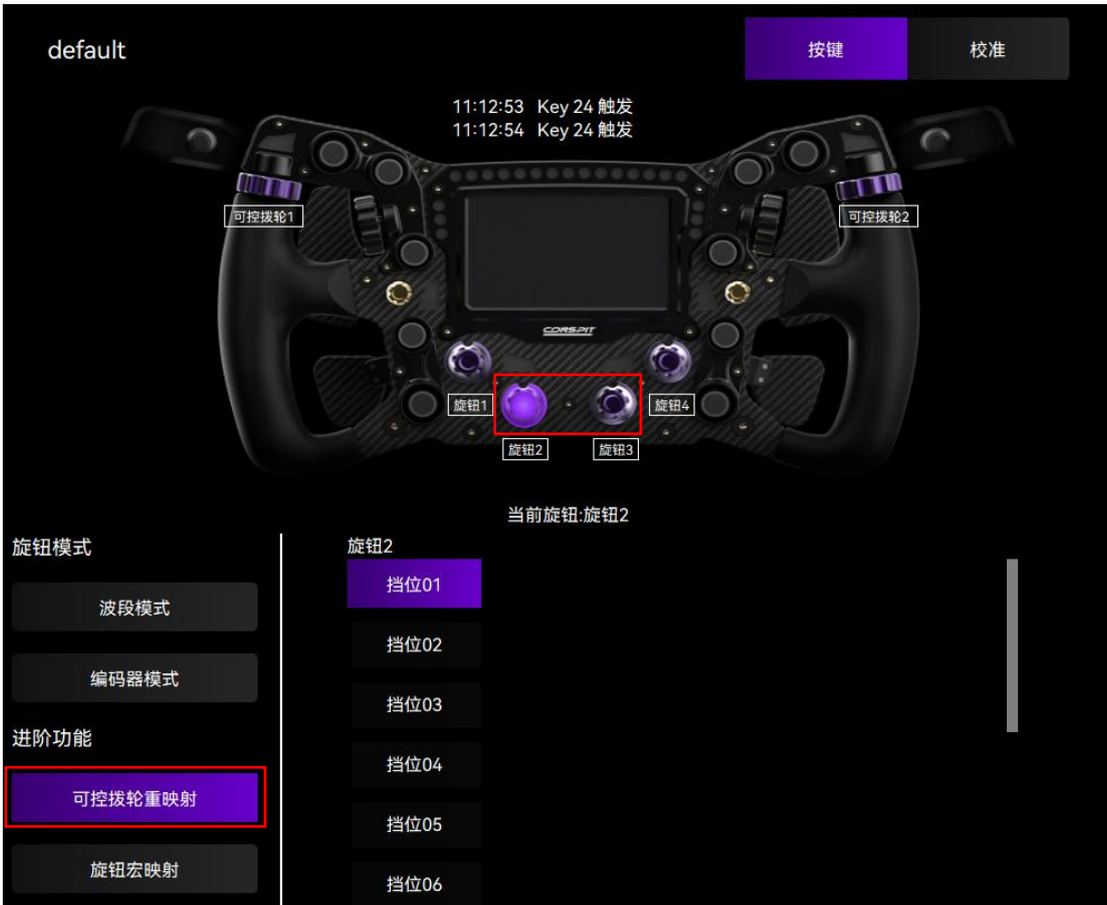
注：每个旋钮仅能设置为一个模式，【可控拨轮重映射】和【旋钮宏映射】两种模式仅支持单个旋钮选中，旋钮 2 和 3 不可同时选中相同的一种模式。





可控拨轮重映射：

选中旋钮 2 或 3，点击下方“可控拨轮重映射”。



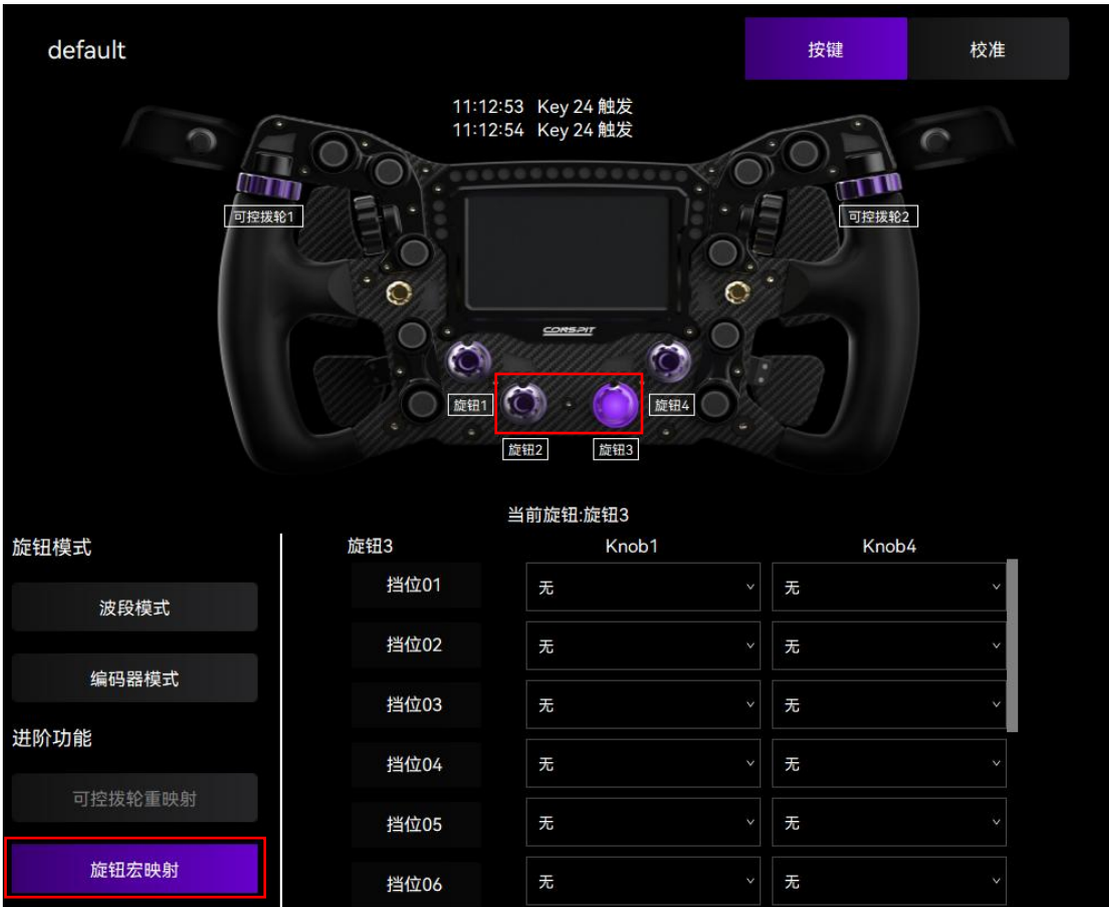
将所选旋钮切换至“挡位 01”，旋转可控拨轮 1，日志显示 Key 23 或 24 触发。旋转可控拨轮 2，日志显示 Key 25 或 26 触发。

将所选旋钮切换至“挡位 02”，旋转可控拨轮 1，日志显示 Key 81 或 82 触发。旋转可控拨轮 2，日志显示 Key 83 或 84 触发。

将所选旋钮切换至“挡位 03”，旋转可控拨轮 1，日志显示 Key 85 或 86 触发。旋转可控拨轮 2，日志显示 Key 87 或 88 触发。以此类推。

旋钮宏映射:

选中旋钮 2 或 3, 点击下方“旋钮宏映射”。



例: 选择旋钮 3, 点击“旋钮宏映射”, 点击下拉框, 依次为旋钮 3 的各个挡位设置对应旋钮 1 或旋钮 4 的挡位。设置完毕后, 旋转配置完成的旋钮 3, 即可同时触发旋钮 3 当前挡位所映射的旋钮 1 和 4 的 Key。



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：

按下左右对应拨片，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。





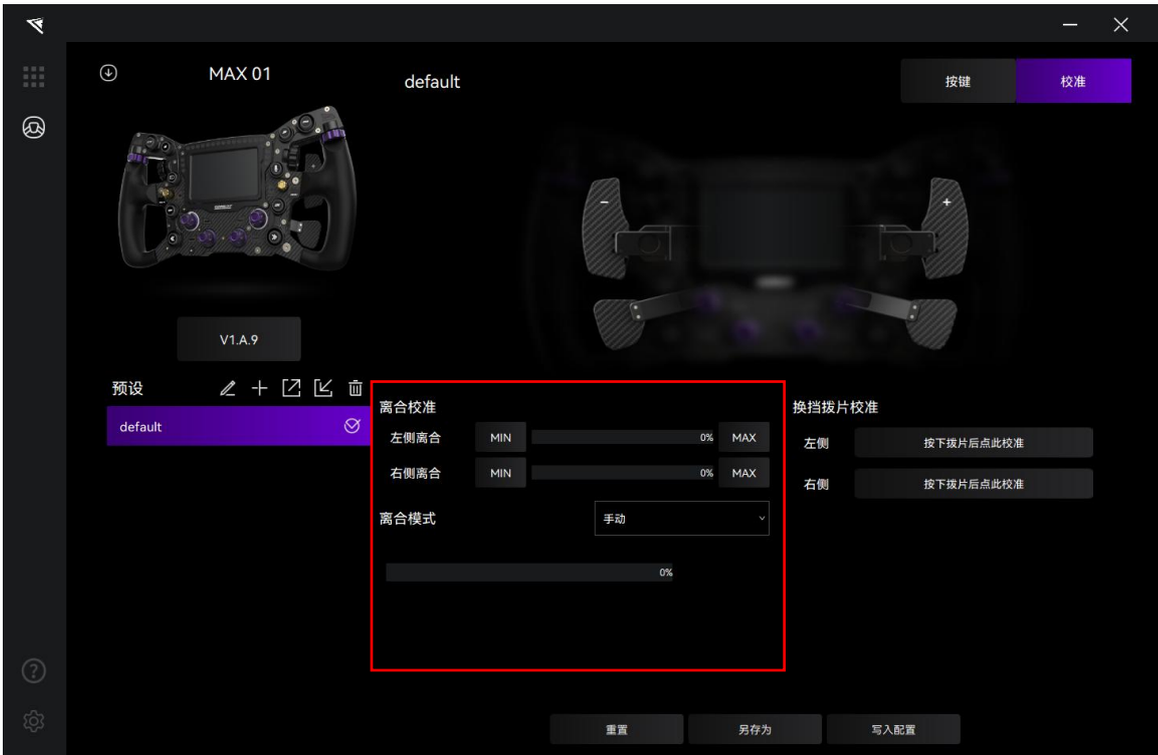
分别校准左、右侧换挡拨片：

按下拨片时，点击对应拨片的校准按钮，完成校准。



分别校准左、右侧离合拨片：

完全松开离合拨片时，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。



离合模式

点击“离合模式”的下拉框，可选双轴、手动、自动（接合点设置）模式。



离合接合点设置

点击选择“自动”离合模式。



拖动紫色游标，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）

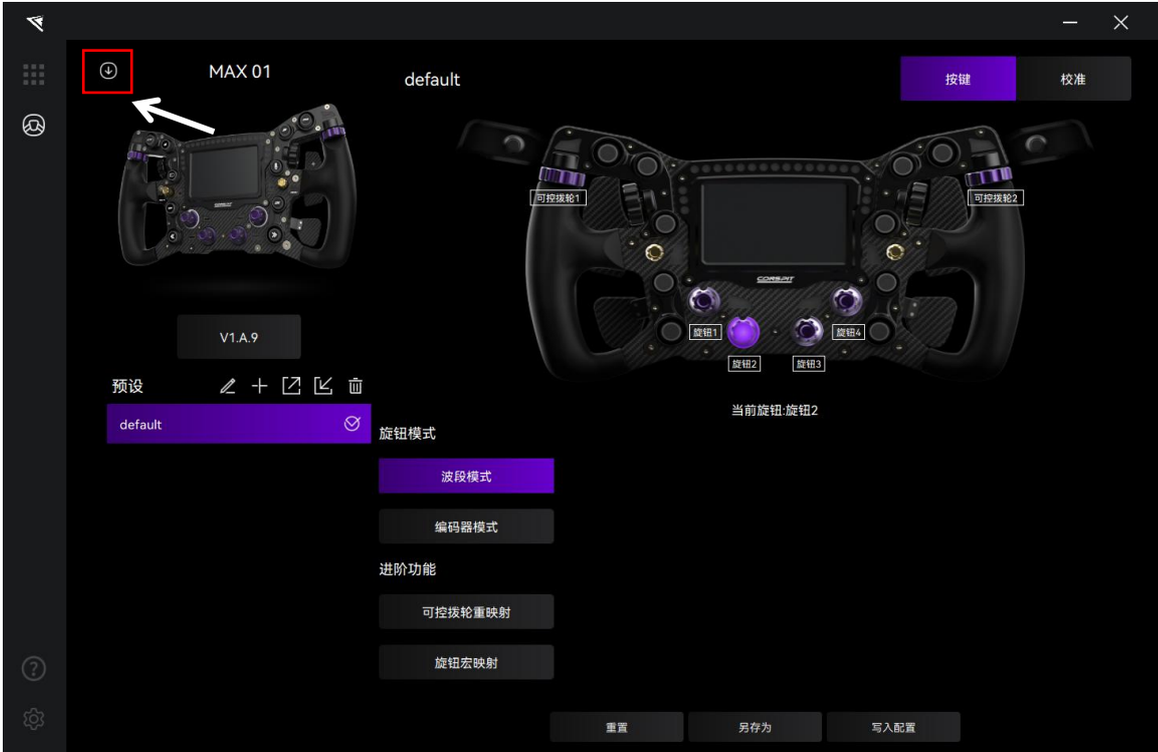




1.5 固件更新

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。



2. 遥测

遥测数据以 SimHub 游戏遥测为准。



3. 修订记录

日期	版本	发布说明
2025.04.01	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©2025 恩速（上海）电子科技股份有限公司。保留所有权利。