

Philips KeyLink

用户手册

版本	1.2.0
发布日期	2026/04/16

目录

1.	概述	3
1.1	系统要求.....	3
1.2	硬件要求.....	3
1.3	其他说明.....	3
2.	安装与卸载 KeyLink (Windows)	4
2.1	下载与安装 KeyLink	4
2.2	启动 KeyLink.....	6
2.3	将 Philips 设备连接至电脑	6
2.4	管理员权限设置	7
2.5	卸载 KeyLink.....	7
3.	安装与卸载 KeyLink (masOS)	8
3.1	下载与安装 KeyLink	8
3.2	启动 KeyLink.....	8
3.3	将 Philips 设备连接至电脑	8
3.4	权限设置.....	8
3.5	卸载 KeyLink.....	10
4.	主页	11
5.	系统托盘中 KeyLink 图标菜单	13
6.	鼠标设置.....	14
6.1	自定义.....	14
6.2	设备	22
6.3	跨屏畅联.....	25
6.4	设置	31
7.	键盘设置.....	32
7.1	自定义.....	32
7.2	设置	37
8.	高效动作.....	38
8.1	创建高效动作	40
9.	软件设置.....	49
9.1	通用	49
9.2	通知.....	50
9.3	关于.....	52

1. 概述

KeyLink 是飞利浦（Philips）推出的新一代设备自定义与效率优化软件，通过 KeyLink 应用程序自定义支持设备如鼠标、键盘等，让您的设备适配个人工作习惯，打造个性化高效工作流。KeyLink 通过简洁直观的操作界面，为 Philips 系列支持设备提供从基础设置到智能自动化的全方位定制能力，覆盖办公、创作、演示等多元场景，适配个人用户与企业级需求。

1.1 系统要求

KeyLink 应用程序支持以下版本的 Windows 及 macOS 系统：

Windows

- Windows 10 (x64)
- Windows 11 (x64)

macOS

- macOS 12+ (arm64)

1.2 硬件要求

为了能够正常使用 KeyLink 应用程序，最低的硬件要求如下：

- 硬盘的空闲空间大小为 2GB 以上；
- 内存为 4GB 以上；
- 可用的互联网连接；
- 通过连接上可支持 KeyLink 应用程序的 Philips 设备。

1.3 其他说明

- KeyLink 应用程序的部分功能依赖硬件的支持，请参考您具体设备的说明书以了解产品有关功能信息。
- 本文档中的图片仅用于图解目的。您的产品可能不支持部分功能。
- 本文档中的界面截图均来自 KeyLink 英文版本（Windows 平台）。
- 因 KeyLink 会调用操作系统原生功能，Windows 与 macOS 版本在安装/卸载、快捷键、权限设置及交互逻辑等方面可能存在差异，请您根据使用的操作系统版本，参照对应操作指引完成设置。

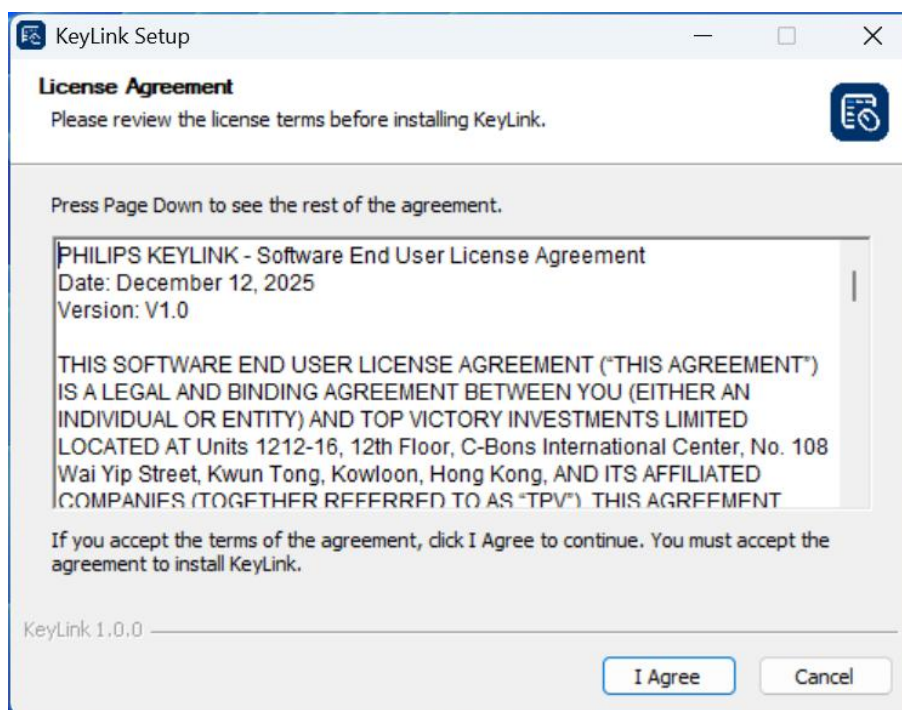
2. 安装与卸载 KeyLink (Windows)

2.1 下载与安装 KeyLink

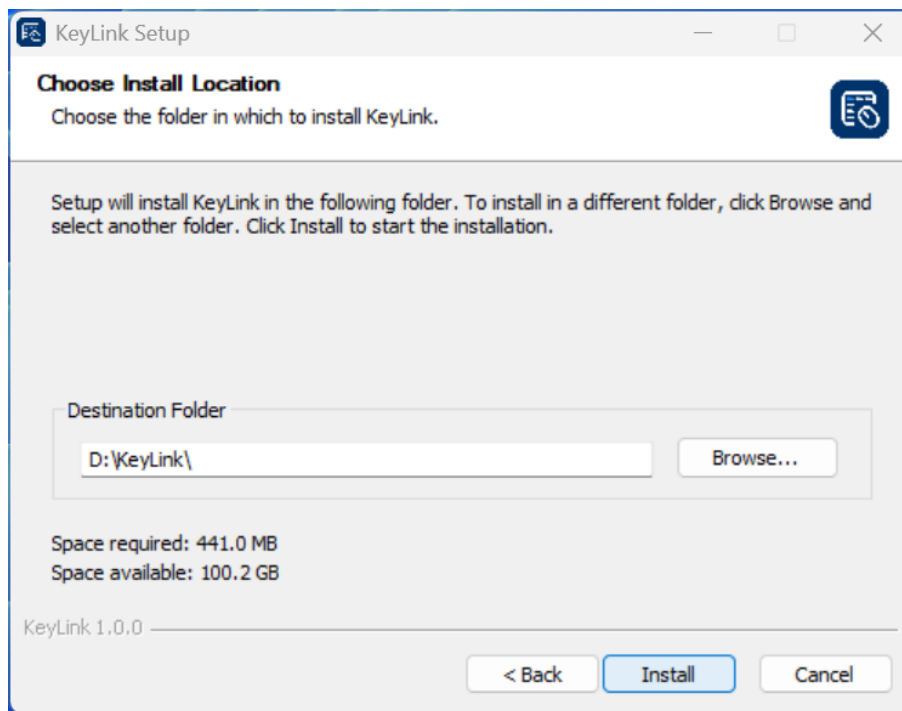
- 按照产品说明书里的指示获取产品支持，或在 <https://www.philips.com/support> 注册您的产品并获取产品支持。在产品的支持页面中，您可以下载产品的使用说明书，支持的软件等。
- 从产品支持页面中下载 KeyLink 应用程序，并安装到您的电脑上。KeyLink 应用程序的安装步骤如下：
 1. 下载安装文件“KeyLink Setup”。安装文件下载完成后，运行文件开始安装。



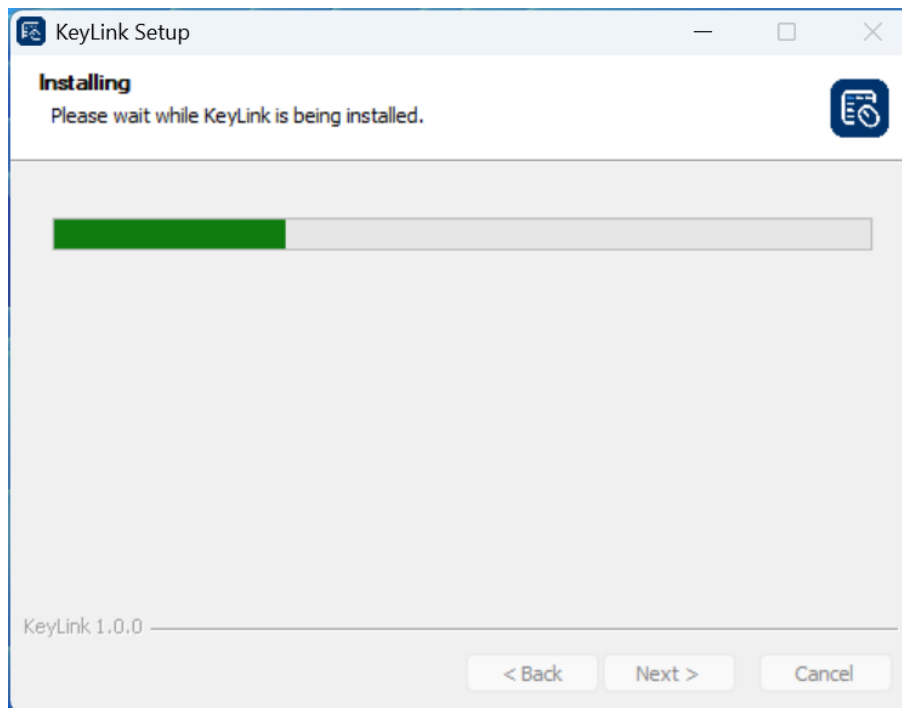
2. 进入许可证协议页面，仔细阅读《软件最终用户许可协议》及《隐私声明》，点击 **我同意** 继续安装（若不同意则点击 **取消** 终止）。



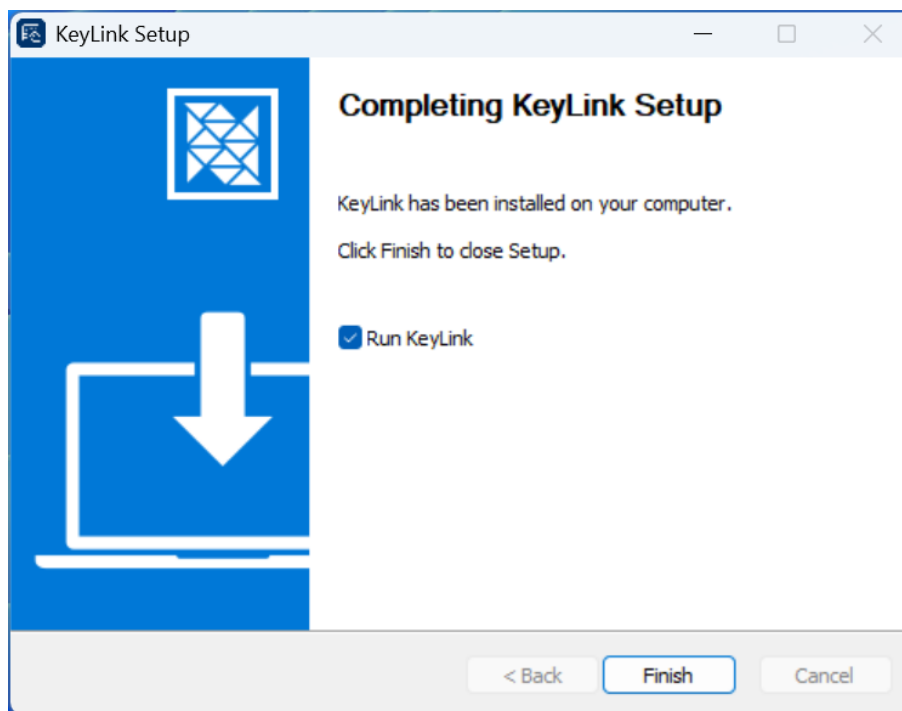
3. 在选择安装位置页面，安装程序会根据你的系统配置自动设置默认路径。若要修改安装目录，点击 **浏览** 选择目标文件夹。确认路径后，点击 **安装** 开始安装流程。



4. 安装程序将自动解压文件并继续执行安装流程,等待进度条加载完成即可。



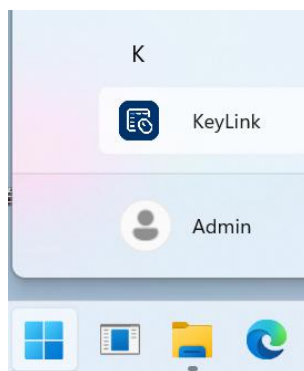
5. 安装完成后，会弹出安装完成窗口。点击 **完成** 按钮关闭安装程序，至此，KeyLink 即安装成功。



2.2 启动 KeyLink

启动 KeyLink 应用程序有两种方式:

- 开始菜单 → KeyLink



- 桌面快捷方式



2.3 将 Philips 设备连接至电脑

请按照产品的使用说明书中指示的连接步骤将产品连接到已运行 KeyLink 应用程序的电脑上。

2.4 管理员权限设置

为了使 KeyLink 能够完整支持您的一些以管理员权限运行的应用程序，建议您为 KeyLink 授予相应的管理员权限。具体操作方式如下：

1. 右键点击 KeyLink 桌面快捷方式，打开右键菜单 > **属性** > **兼容性**；
2. 勾选“**以管理员身份运行此程序**” > **应用** > **确定**

2.5 卸载 KeyLink

以 Windows 11 系统为例，您可以参照以下方式去卸载 KeyLink 应用程：

1. 依次进入 **设置** > **应用** > **已安装的应用**。搜索“KeyLink”，点击右侧的三点图标（…），选择 **卸载**。
2. 进入卸载确认页面，点击 **卸载** 按钮开始卸载流程。
3. 卸载程序将自动删除相关文件，等待进度条加载完成。
4. 卸载完成后，会弹出完成提示窗口。点击 **完成** 关闭卸载程序，此时 KeyLink 软件即已成功卸载

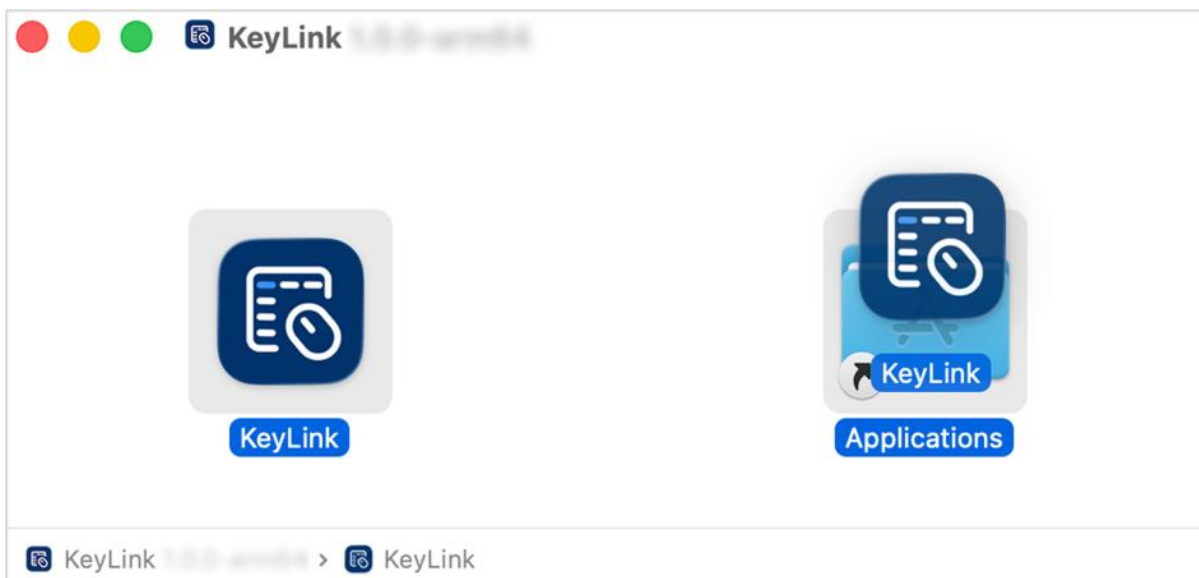
●注：

- 其他 Windows 版本（如 Windows 10）的操作逻辑基本一致，但部分界面入口（如“已安装的应用”的路径）可能略有差异，请根据系统提示灵活调整。
- 安装/卸载过程中，请勿强制关闭程序，以免造成文件残留或系统异常。

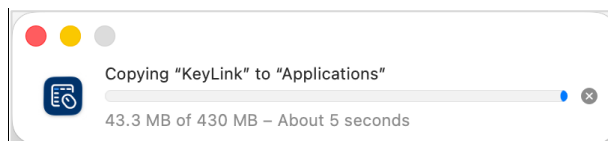
3. 安装与卸载 KeyLink (masOS)

3.1 下载与安装 KeyLink

- 按照产品说明书里的指示获取产品支持，或在 <https://www.philips.com/support> 注册您的产品并获取产品支持。在产品的支持页面中，您可以下载产品的使用说明书，支持的软件等。
- 从产品支持页面中下载 KeyLink 应用程序，并安装到您的电脑上。KeyLink 应用程序的安装步骤如下：
 1. 双击下载好的 DMG 安装文件，将 KeyLink 图标拖拽至“应用程序”文件夹图标上，开始安装。



2. 安装过程中，系统将显示进度条，请耐心等待。



3. 当进度条达到 100% 时，窗口将自动关闭，表明文件已完全复制至目标位置，安装完成。

3.2 启动 KeyLink

启动 KeyLink 应用程序有两种方式:

- 启动台 (Launchpad) > KeyLink
- 访达 (Finder) > 应用程序 (Applications) > KeyLink

3.3 将 Philips 设备连接至电脑

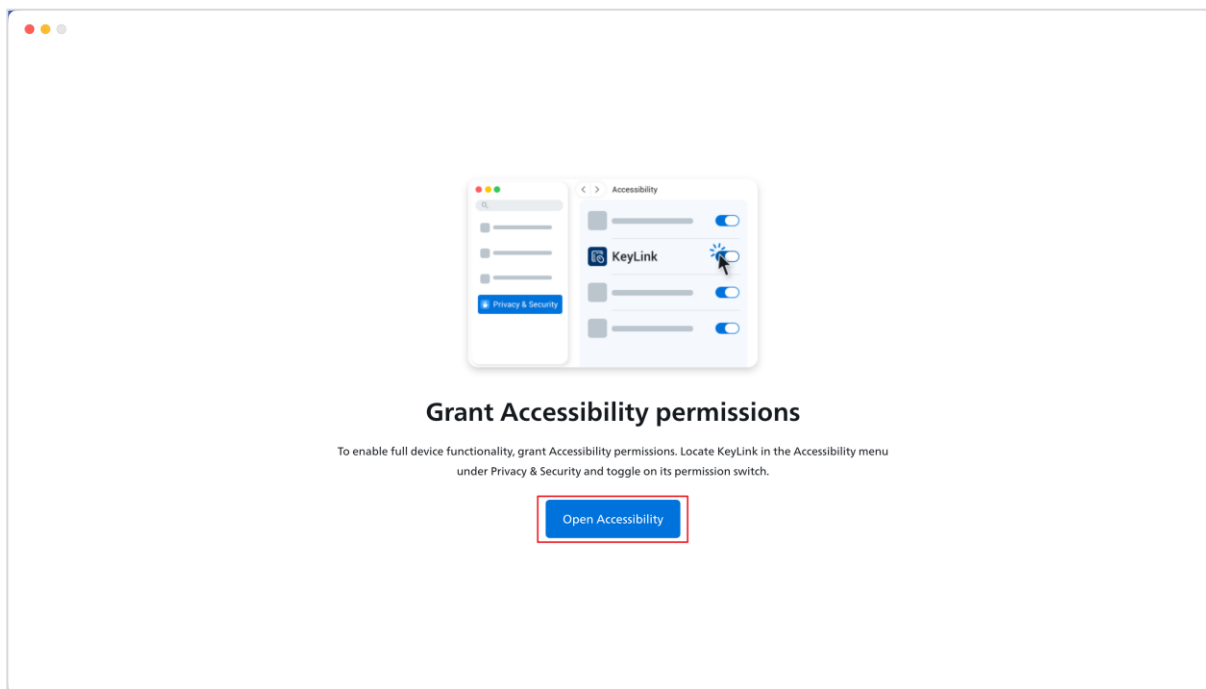
请按照产品的使用说明书中指示的连接步骤将产品连接到已运行 KeyLink 应用程序的电脑上。

3.4 权限设置

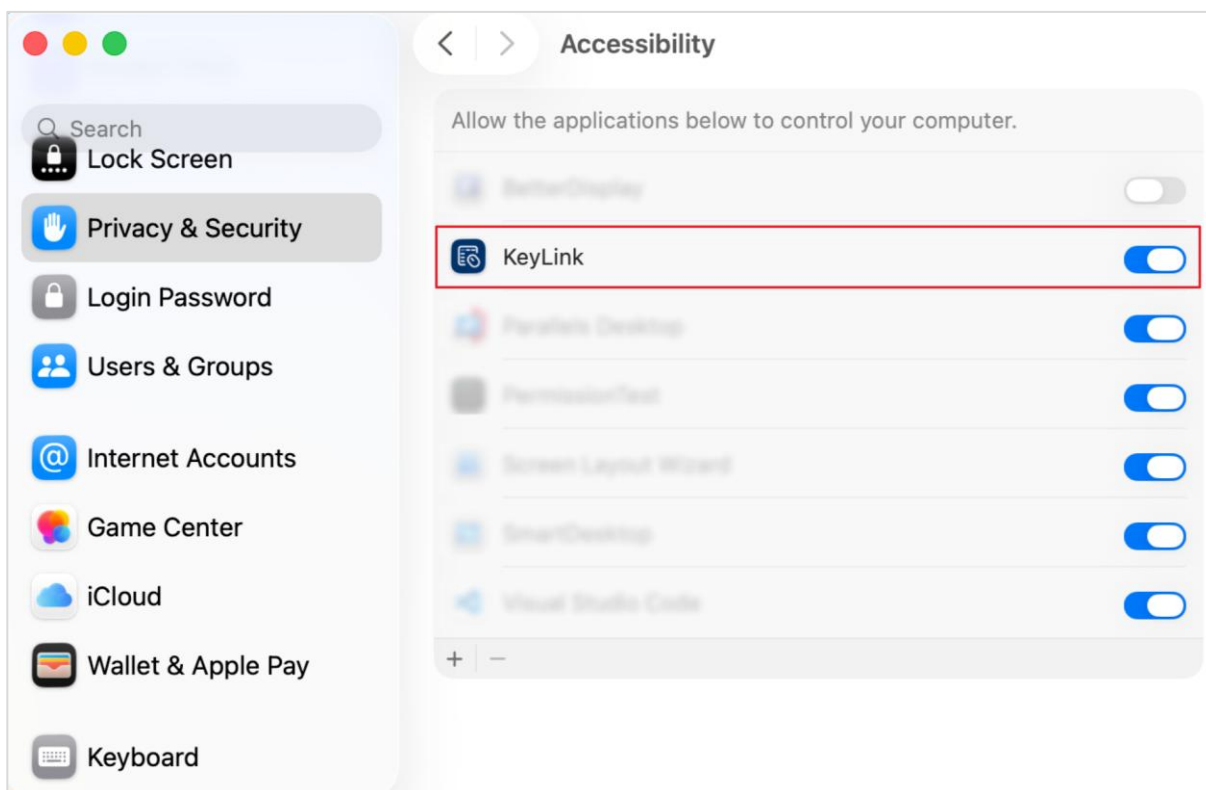
为了使 KeyLink 的功能能够完整启用，请您为 KeyLink 授予相应的辅助功能权限。具体操作方式如下：

1. 首次启动 KeyLink 应用程序后，将自动弹出授予辅助功能权限页面

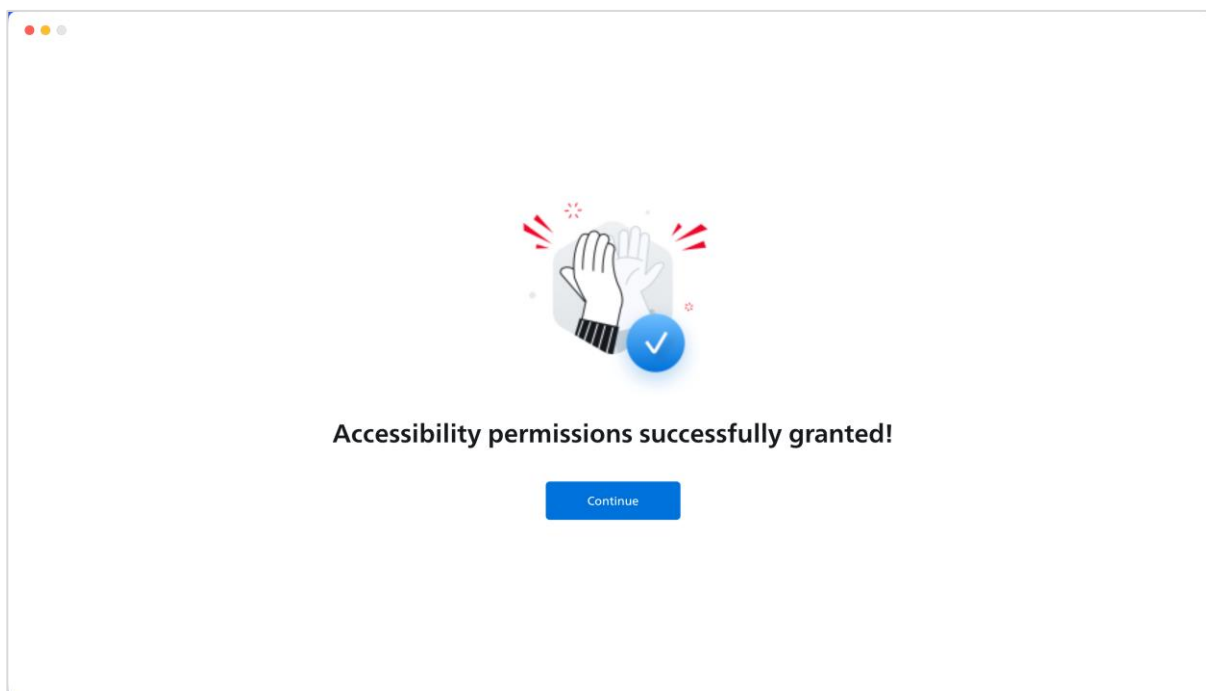
2. 点击下方 **打开辅助功能** 按钮，系统将自动跳转到 **系统设置 → 隐私与安全性 → 辅助功能** 界面



3. 在辅助功能列表中，找到 **KeyLink** 应用条目，并切换右侧的开关为开启状态



4. 权限开启后，关闭系统设置窗口，回到 KeyLink 软件界面，点击**继续**完成授权。



3.5 卸载 KeyLink

您可以参考以下方式去卸载 KeyLink 应用程：

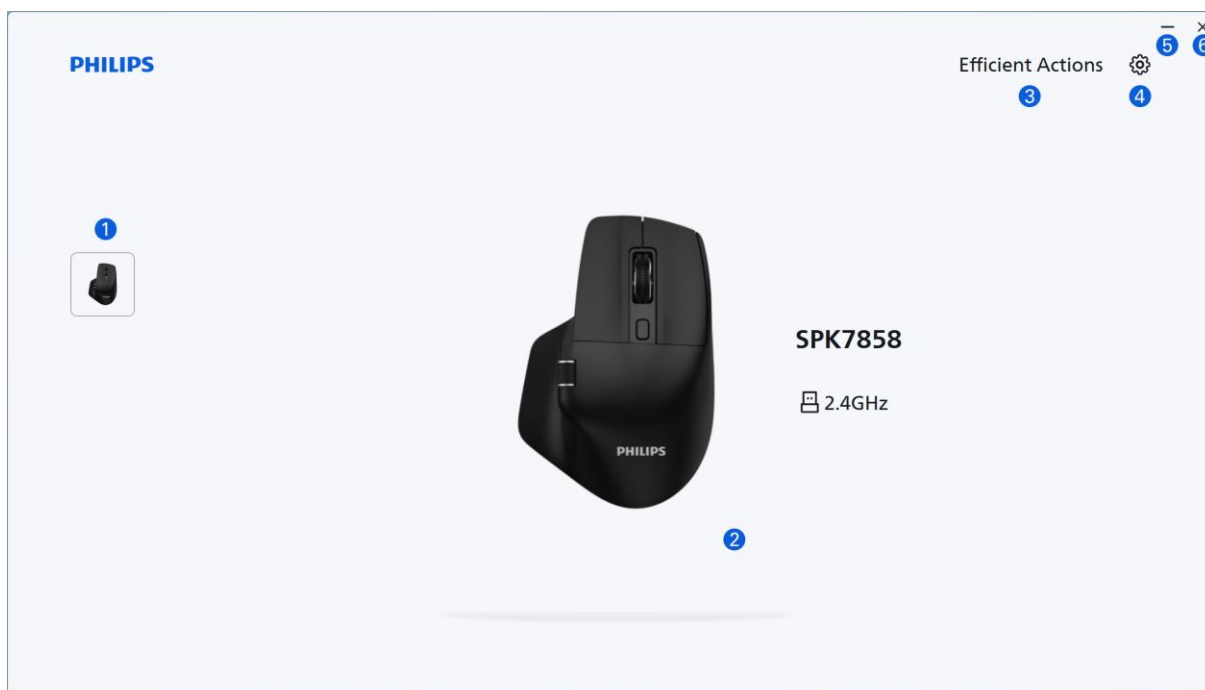
1. 打开访达（Finder），点击左侧“应用程序”选项。
2. 在应用程序列表中，找到 KeyLink 应用图标。
3. 将 KeyLink 图标拖拽至“废纸篓”图标，释放完成删除。
4. 右键点击“废纸篓”，选择“清倒废纸篓”，即可完成彻底卸载。

📌注：

- 不同 macOS 版本的操作逻辑基本一致，但部分界面入口可能略有差异，请根据系统提示灵活调整。

4. 主页

启动 KeyLink 应用程序并进入应用程序的主页面。

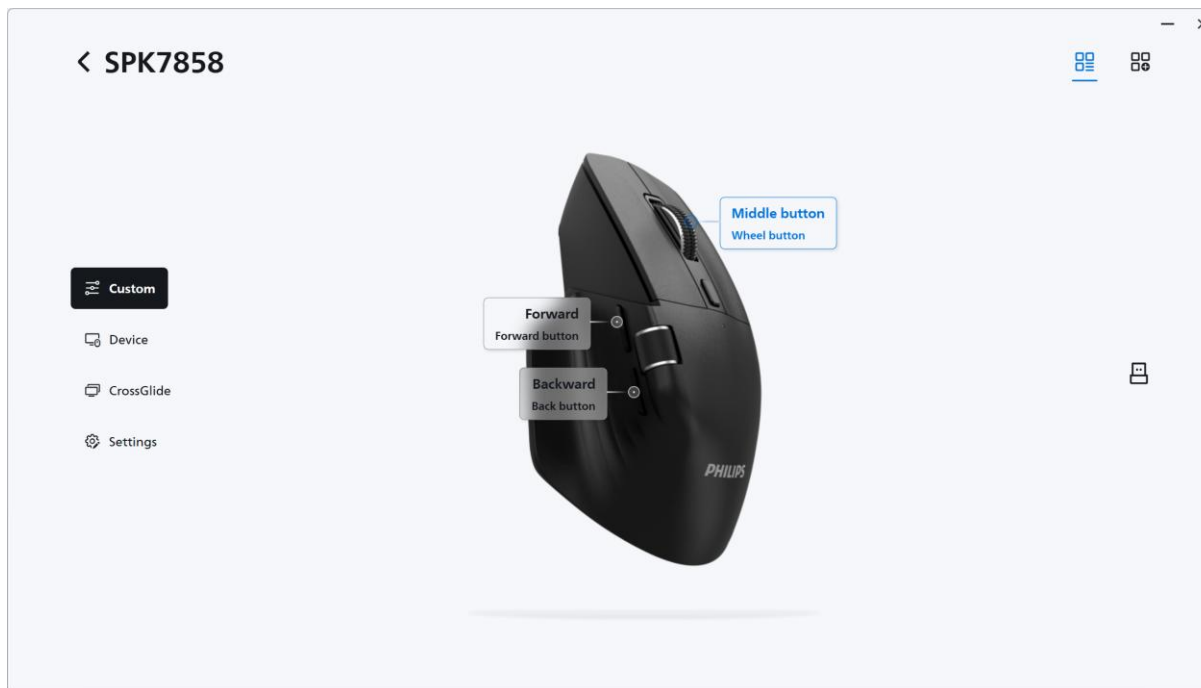


- 设备列表 (❶)

已识别的 Philips 设备将在此列表展示，点击对应设备即可切换至该设备的配置界面。

- 设备信息 (2)

展示设备图片、名称及连接方式；点击设备图片将进入设备设置界面。详细内容请查看 [6. 鼠标设置](#)。



- 高效动作 (3)

进入 **高效动作** 列表，您可以在这里创建、应用、管理高效动作配置文件，通过一个动作实现多个操作的效果，简化重复性工作，详细内容请查看 [8. 高效动作](#)。

- 软件设置 (4)

点击图标，进入 KeyLink 软件设置界面，详细内容请查看 [9. 软件设置](#)。

- 最小化 (5)

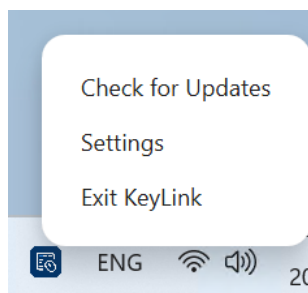
点击 **最小化** 图标，KeyLink 应用程序的页面将最小化到系统工具栏中。

- 关闭 (6)

点击 **关闭** 图标将关闭 KeyLink 主窗口，应用程序将会退出或在系统托盘中继续运行。

5. 系统托盘中 KeyLink 图标菜单

右键点击系统托盘中 KeyLink 图标可以打开菜单项。



- 检测更新

点击选项，KeyLink 应用程序将检测是否存在可更新版本。

- 设置

打开 KeyLink **软件设置** 页面，详细内容请查看 [9. 软件设置](#)。

- 退出 KeyLink

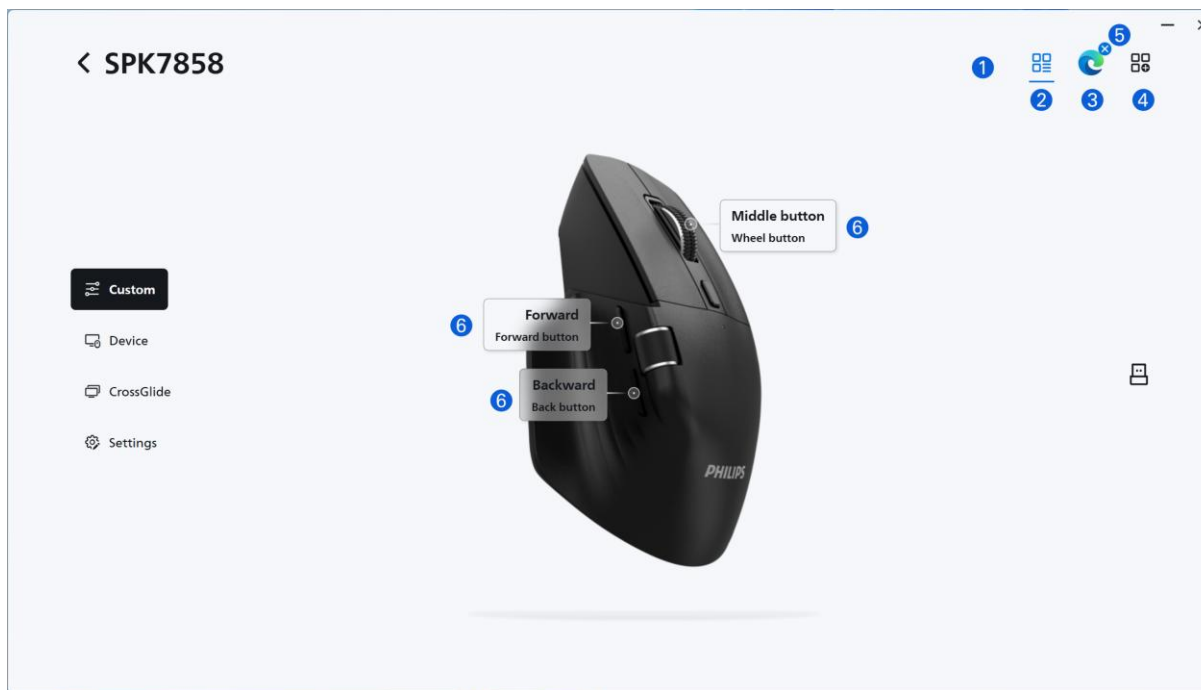
关闭 KeyLink 应用程序并退出运行。

6. 鼠标设置

可以在 **自定义**、**设备**、**跨屏畅联**、**设置** 4 个核心模块对鼠标进行配置。

6.1 自定义

自定义鼠标按键动作，可将 Philips 鼠标的物理按键（如侧键、滚轮键等）设置为快捷键、应用启动、系统操作等功能，适配你的办公/创作习惯。



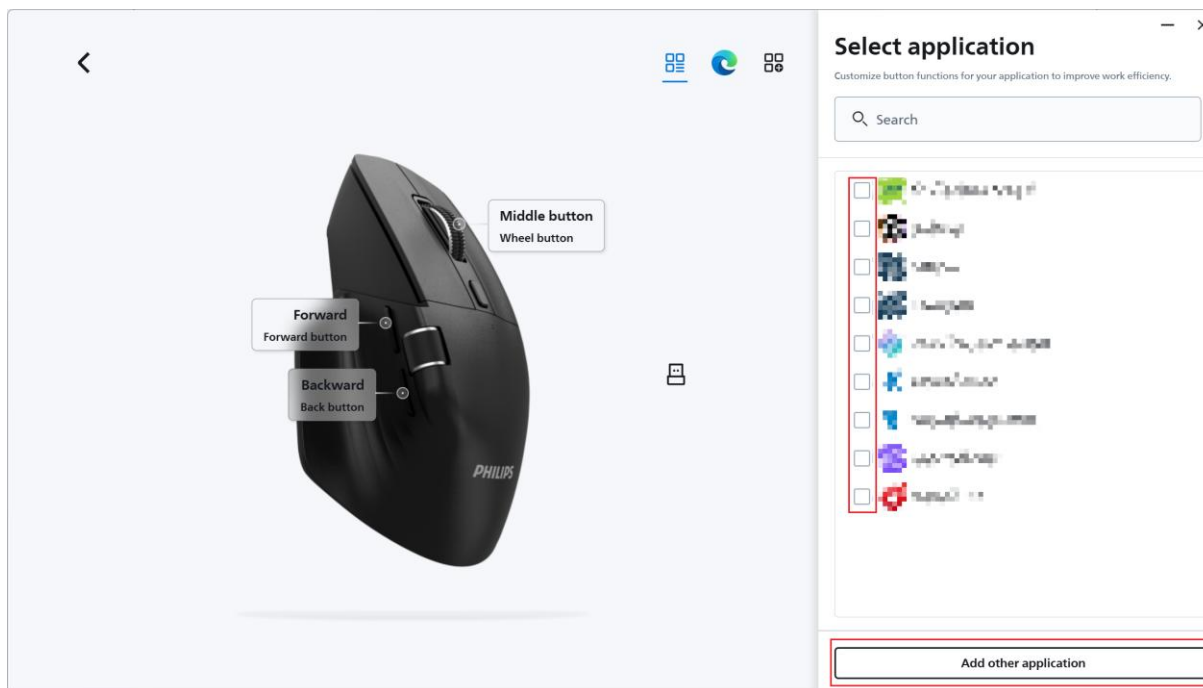
6.1.1 应用场景 (1)

该功能支持 KeyLink 为不同软件单独创建专属的设备自定义方案。选择应用图标后，页面会切换为“仅对该应用生效”的按键配置模式；之后当您在使用配置过的应用程序时，就能实现“打开不同软件，设备按键功能随场景自动变化”的高效体验。

- **全局配置 (2)**
常规场景下将应用此方案。
- **应用配置 (3)**
在使用配置过的应用程序时，设备会自动匹配对应的自定义方案。

- 添加应用程序 (4)

可在应用列表勾选应用前的复选框，或点击下方 **添加其他应用** 按钮，手动选择路径来添加应用程序。



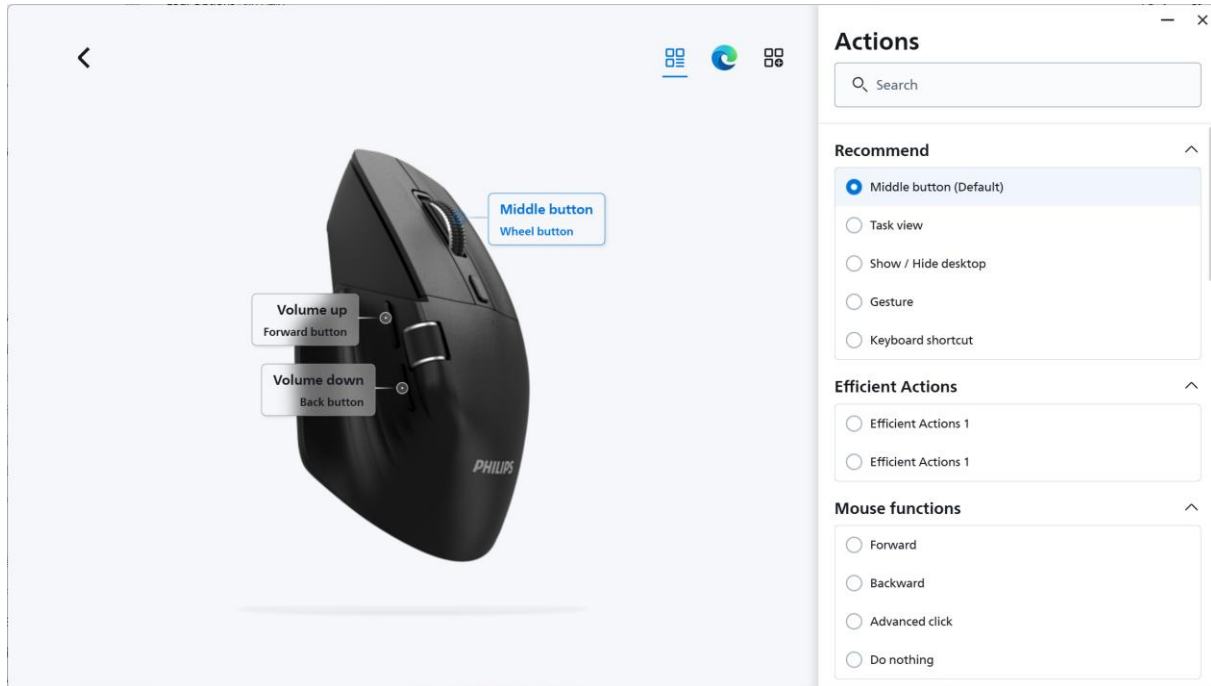
- 删除应用程序 (5)

将光标悬浮到对应的应用图标上，点击显示的删除按钮，即可将此应用从场景列表中移除，对应的按键自定义方案也会同步取消（后续切换到该应用时，设备会默认使用全局按键配置）。

6.1.2 按键动作自定义

- 按键动作自定义

1. 点击目标按键的信息卡片（❶），右侧会弹出对应的动作列表；
2. 选择动作列表中的功能即可进行配置。



- 动作类型

- 推荐

包含当前按键的默认动作及推荐的动作。

- 高效动作

绑定 **高效动作** 列表中的配置文件，一键触发多任务（如“打开应用程序 + 静音麦克风”），详细内容请查看 [8.高效动作](#)。

- 鼠标功能

前进、后退等常规的鼠标按键功能。

- 媒体

亮度、音量调节及多媒体播放等功能。

- 应用

复制、粘贴及软件启动等应用相关功能。

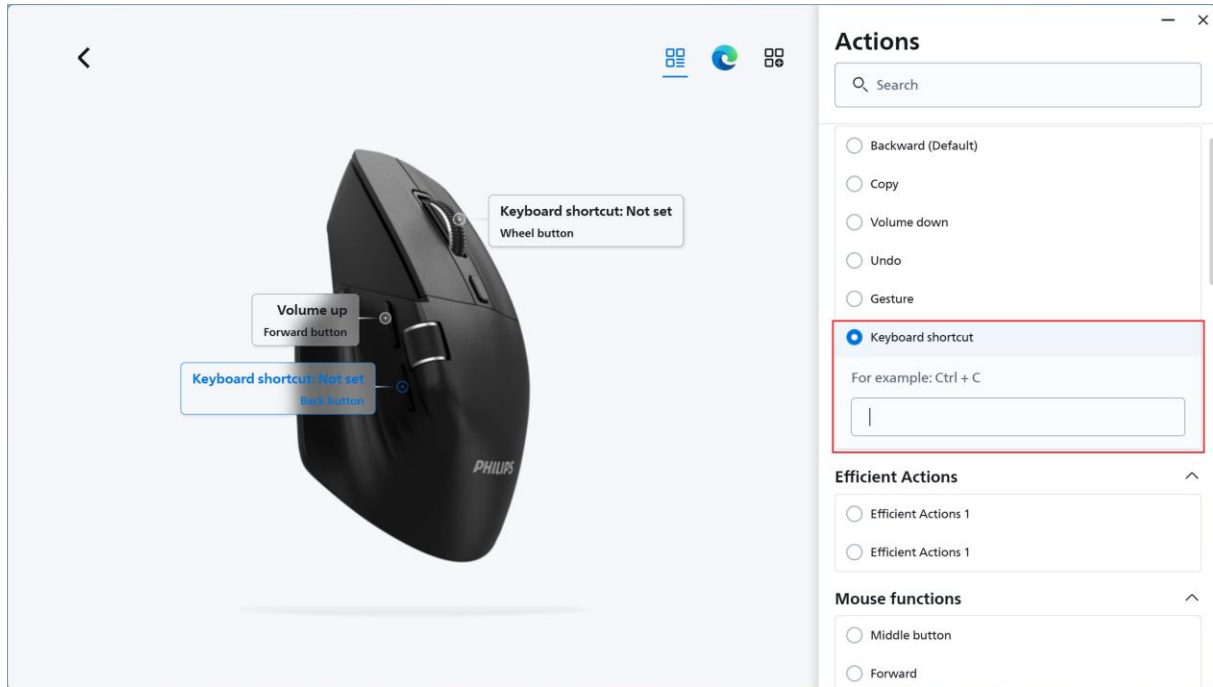
■ 系统

屏幕截图、切换桌面及锁定等系统功能。

● 核心动作说明

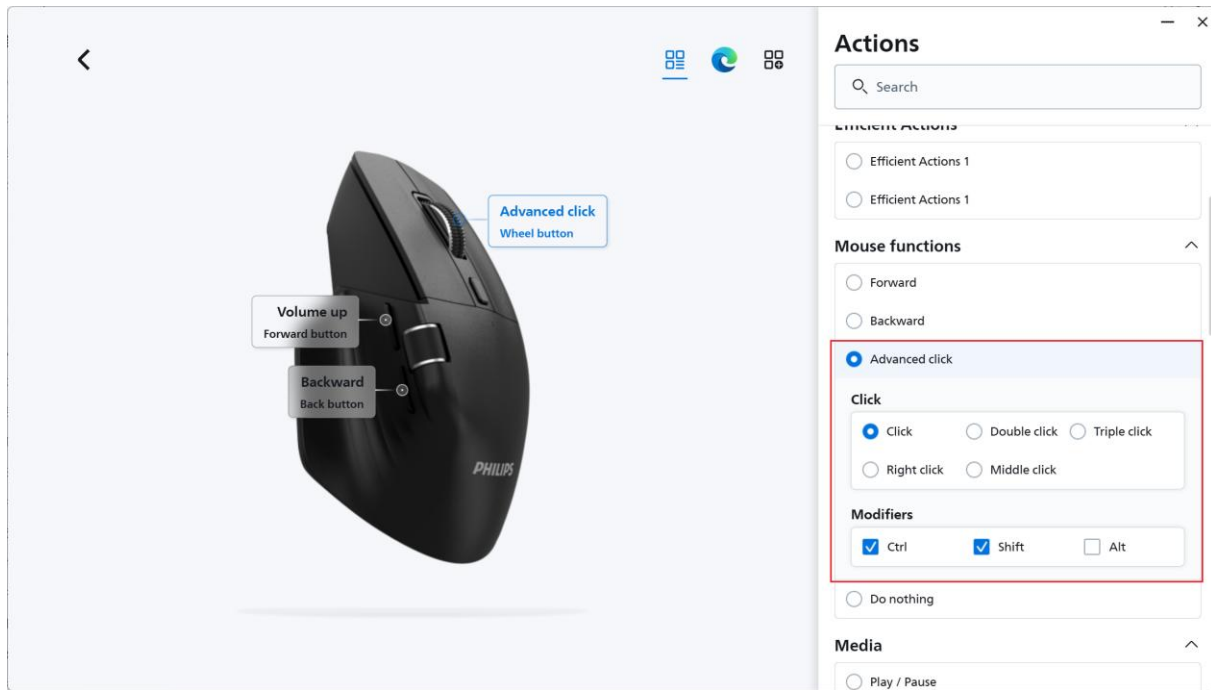
■ 键盘快捷键

自定义键盘组合键，由修饰键+常规按键组成，最多支持 4 个按键的组合，例如（“Ctrl+C”“Alt+Shift+Tab”）。



■ 高级点击

支持为鼠标按键设置“修饰键组合+点击类型”的复合操作（例如 Ctrl+Shift+左键单击）。

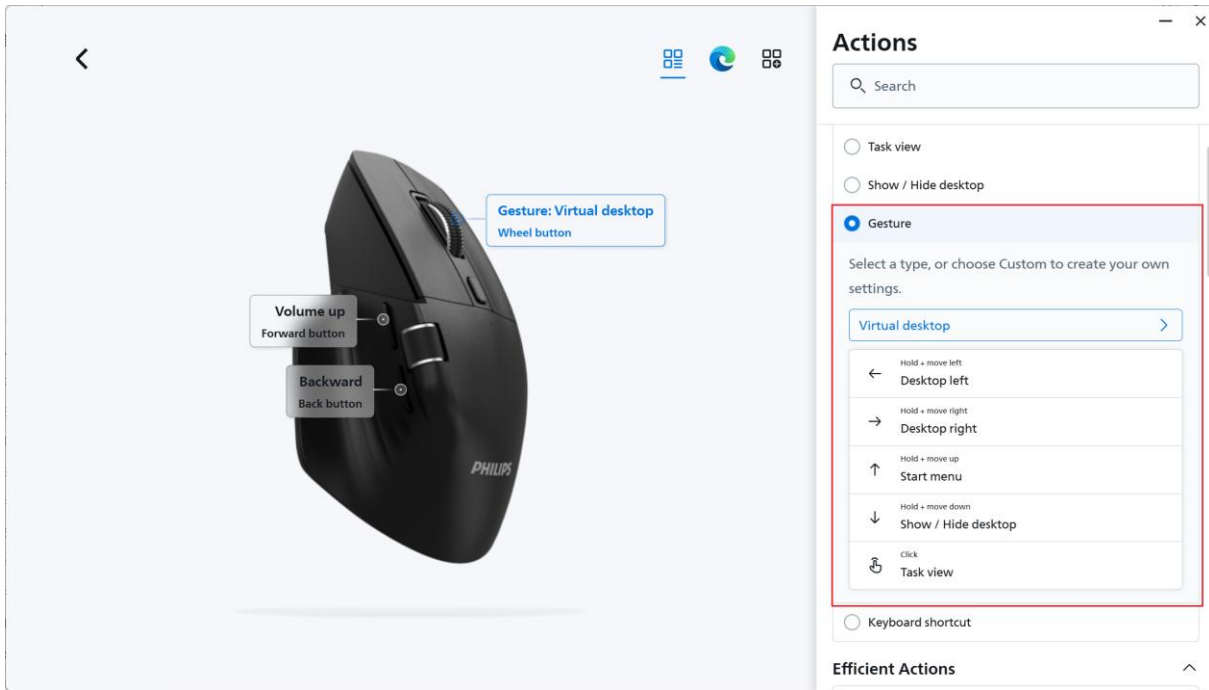


■ 手势

支持将“按住按键+鼠标滑动”的手势与常用操作绑定，即一个鼠标按键对应的 5 个手势（单击按键、按住按键+向上/下/左/右移动），为您快速实现 5 个功能；您可以使用 KeyLink 为您预设的手势方案，也可以配置属于您个人的自定义手势方案，满足您的个性化需求。

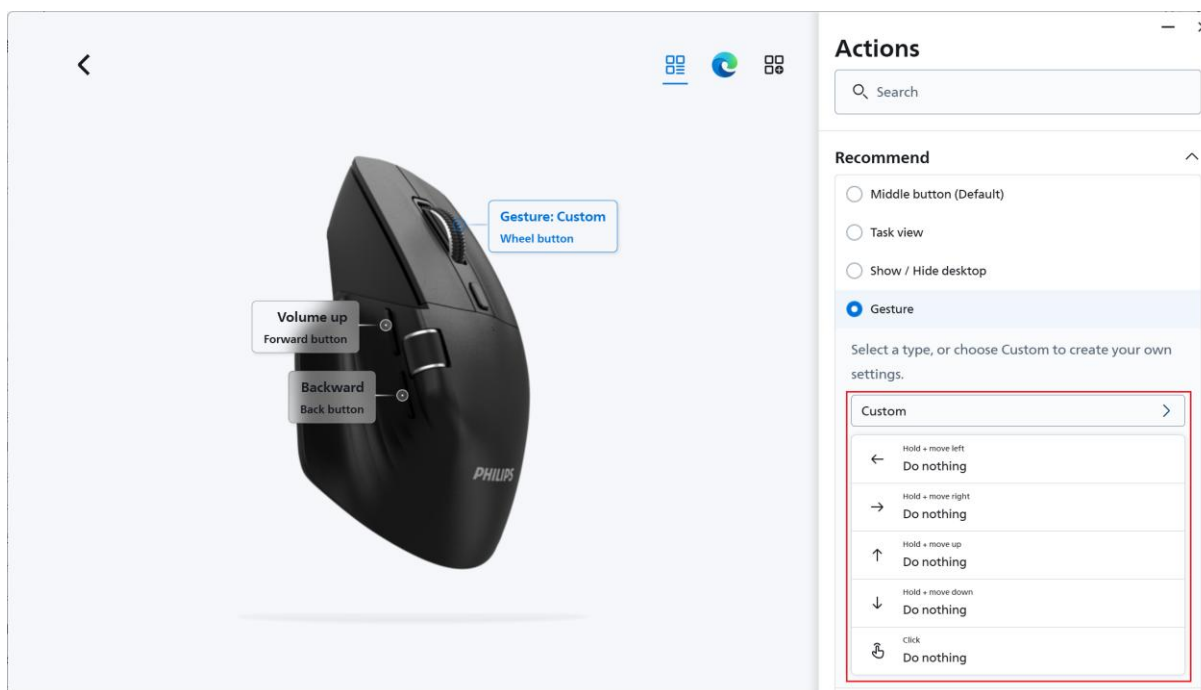
A. 预设手势

下拉菜单中存在多个预设手势方案，您可以选择其中一个方案，例如为滚轮按钮配置 **虚拟桌面** 手势方案，此时按住鼠标滚轮按钮并将鼠标向左移动，即可实现桌面向左切换的功能。

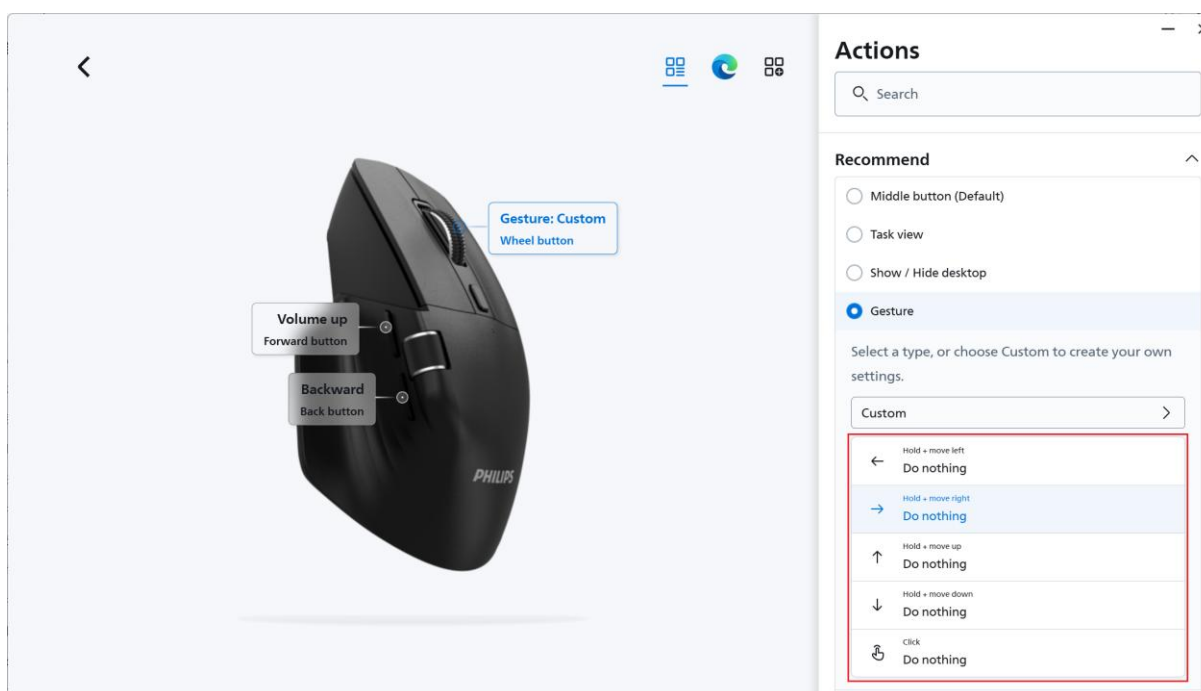


B. 自定义手势

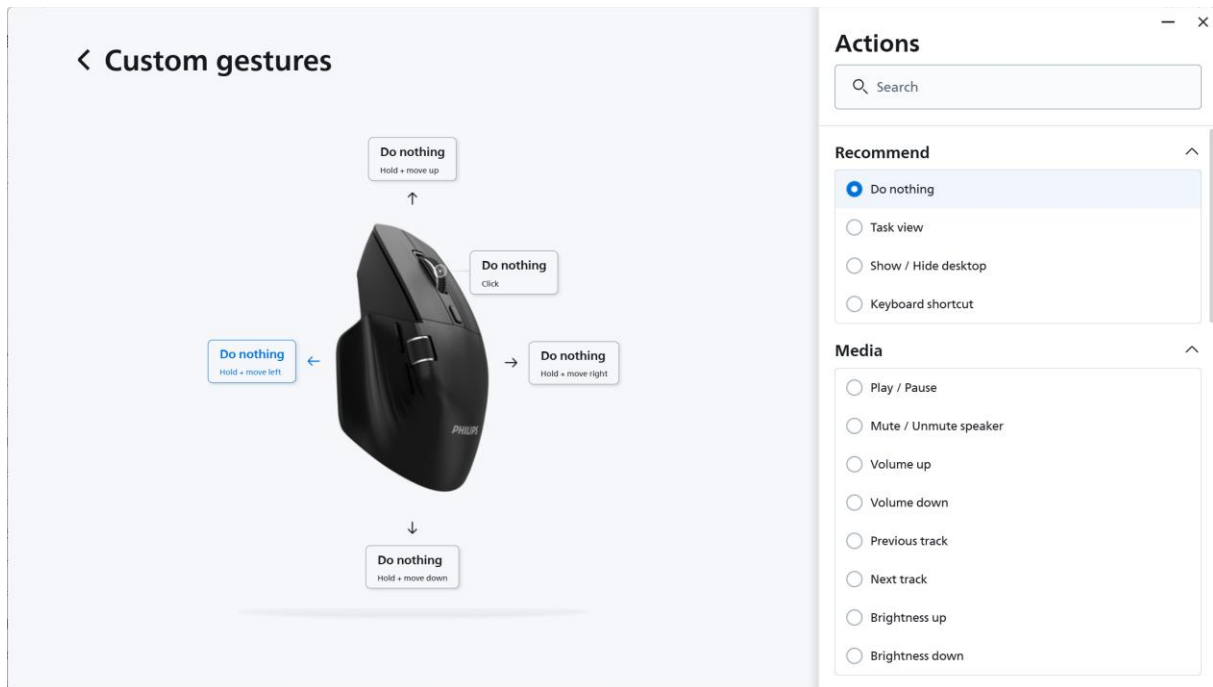
1. 在手势下拉菜单中选择 **自定义**，会显示当前按键对应手势实现的动作；



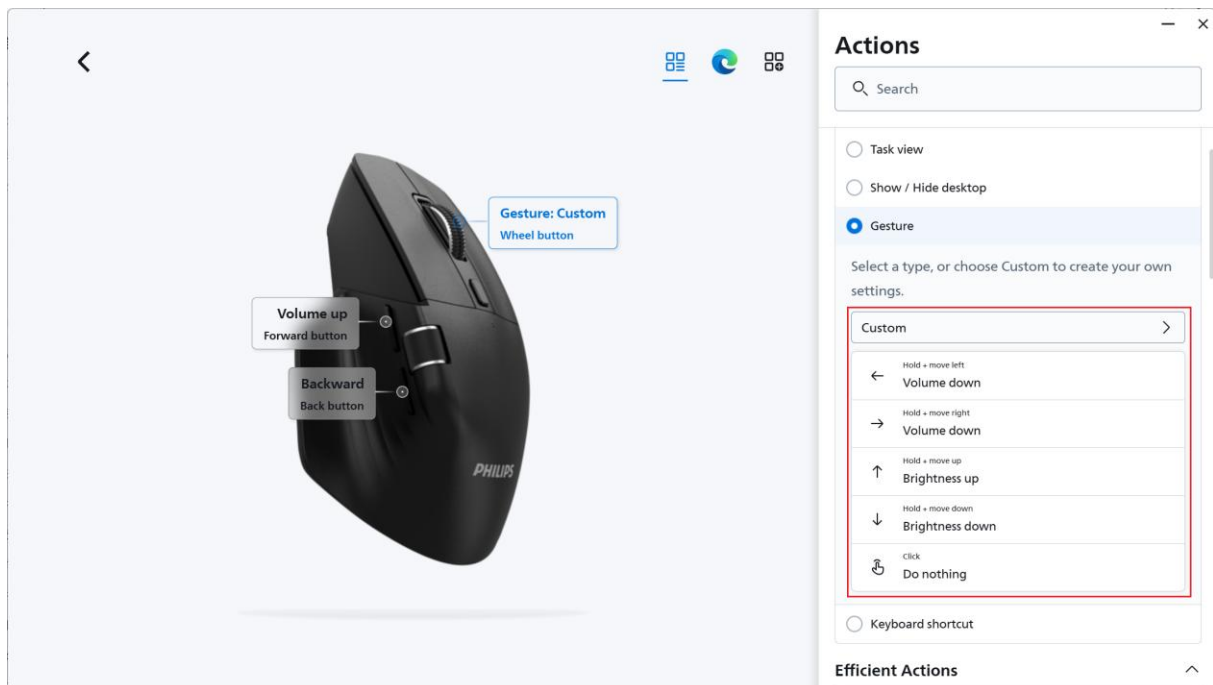
2. 点击目标手势（如 **按住+向右移动**），进入 **自定义手势** 配置页面；



3. 在这里可以按照您的需求，分别给 5 个手势配置实现的动作/功能。

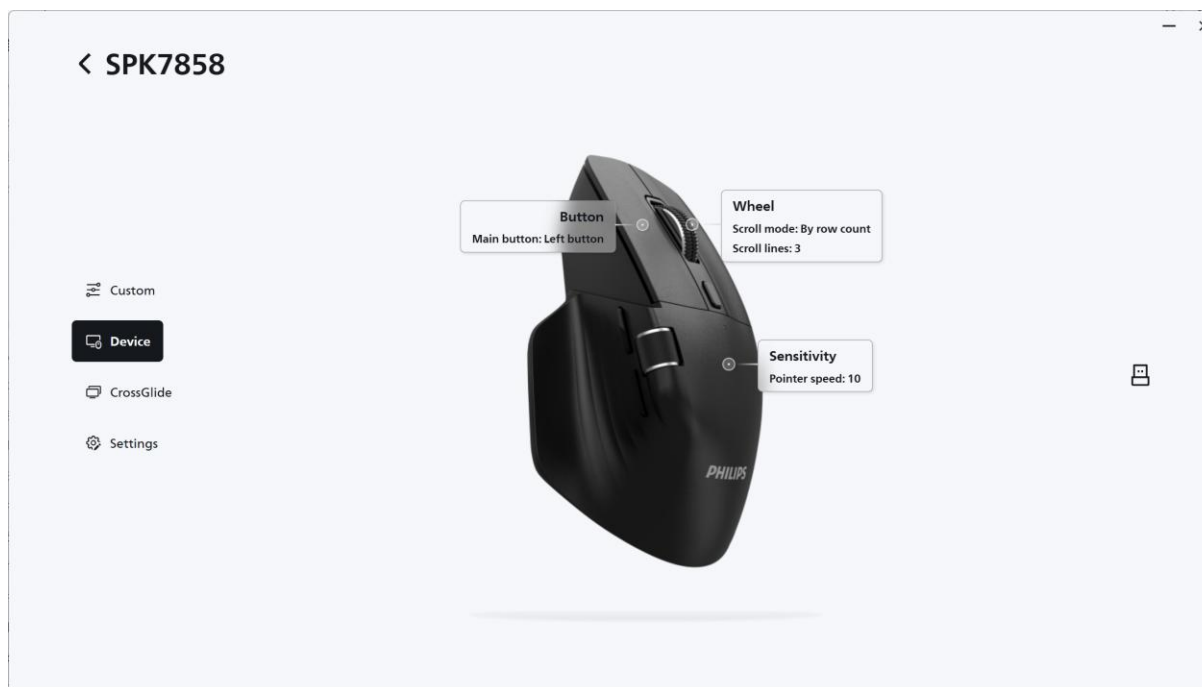


4. 配置完成后，您的自定义手势配置将被保存在 自定义 方案并启用。



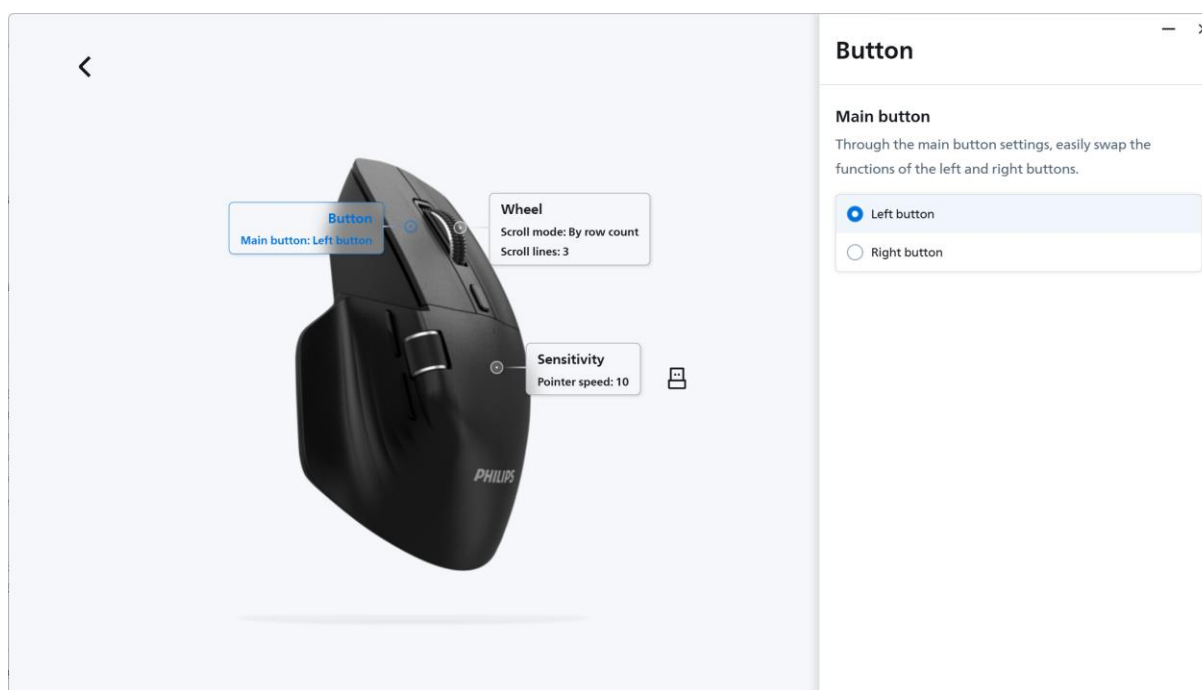
6.2 设备

点击对应卡片，可以对设备属性，如按键、滚轮、灵敏度等进行设置，以适配您的操作手感。



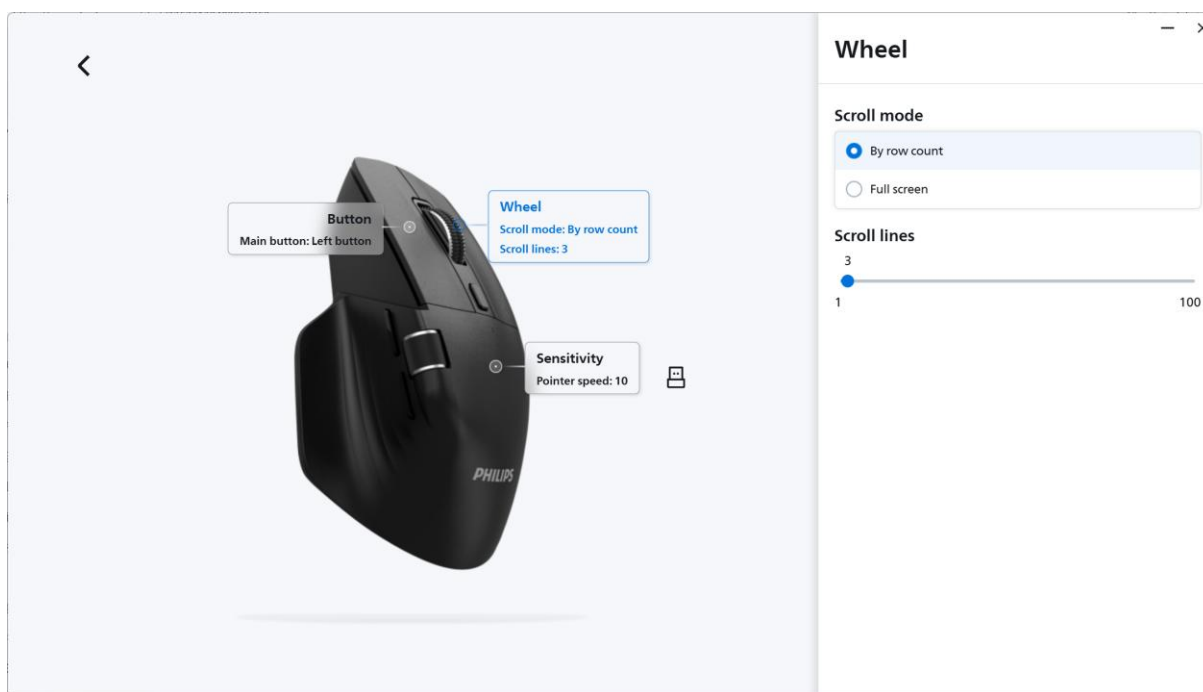
● 按键

通过主按钮设置，可以将鼠标的左右键进行互换。



- 滚轮

对鼠标的 **滚动模式** 进行切换和设置，满足不同的浏览节奏需求。



- 按行数

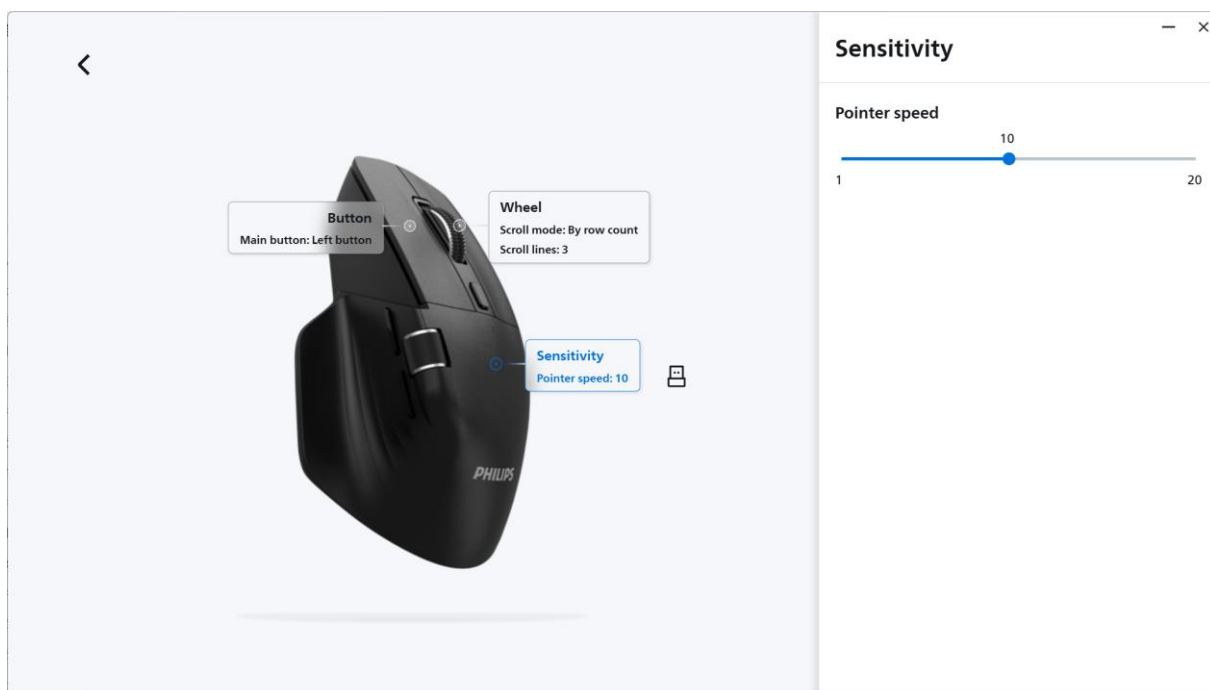
滚轮每滚动一格，页面按设定行数（1~100）移动。

- 整屏

滚轮滚动时，页面会快速跳转到下一个全屏区域。

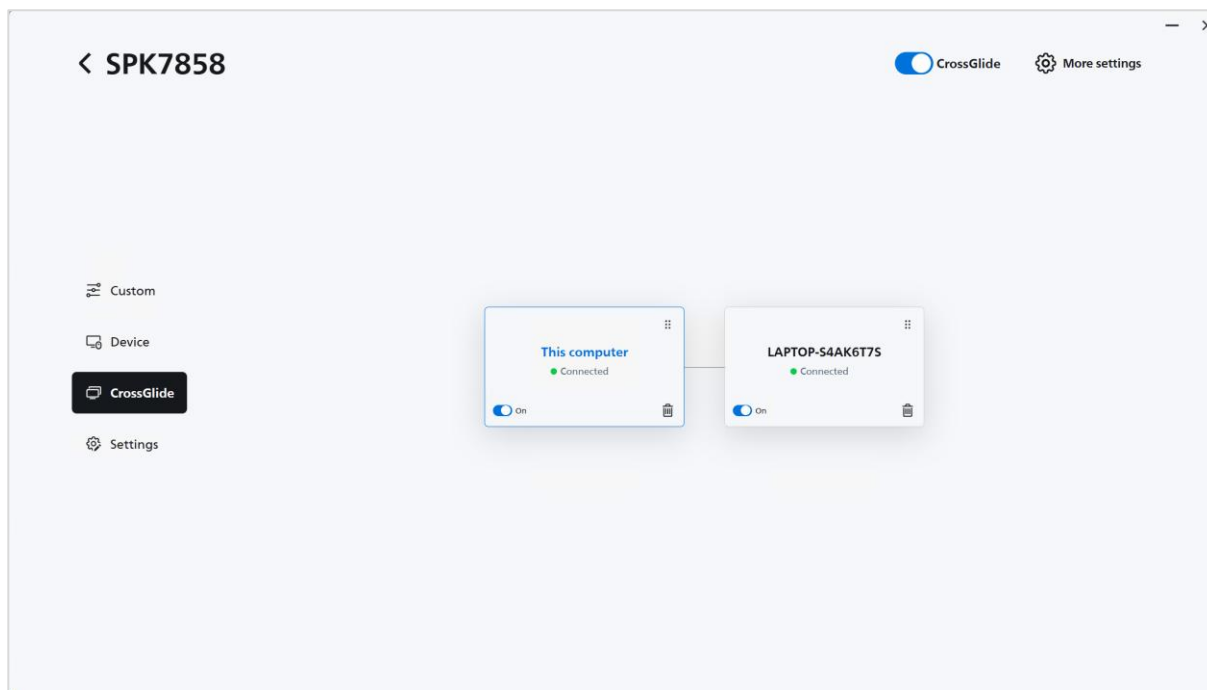
- 灵敏度

自定义指针在屏幕上的移动快慢，以适应您的操作习惯。设定指针速度数值越小，指针移动越慢、精度越高，适合精细操作（如设计、绘图）；数值越大（如 20），指针移动越快，适合快速切换窗口、浏览大界面。



6.3 跨屏畅联

通过跨屏畅联功能，您可以在 2 台电脑之间建立连接，仅使用一个 Philips 鼠标即可无缝操作 2 台设备，并在它们之间快速传输文本、图像和文件夹等内容，实现多屏互联。

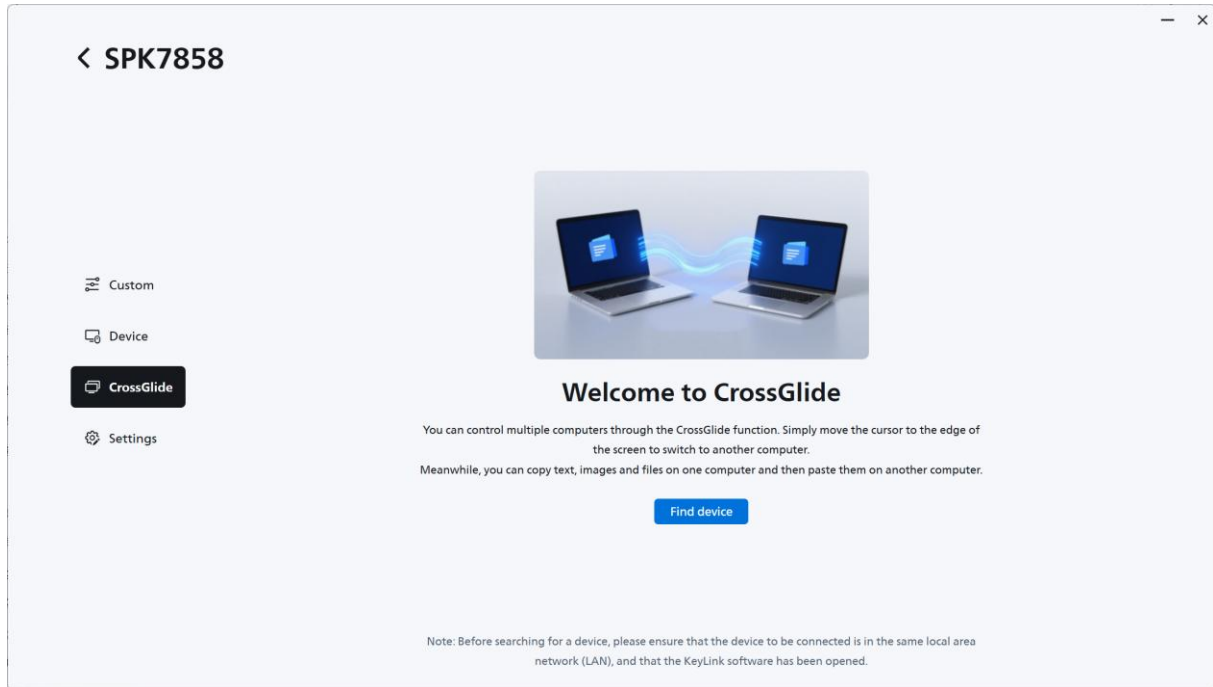


6.3.1 建立连接

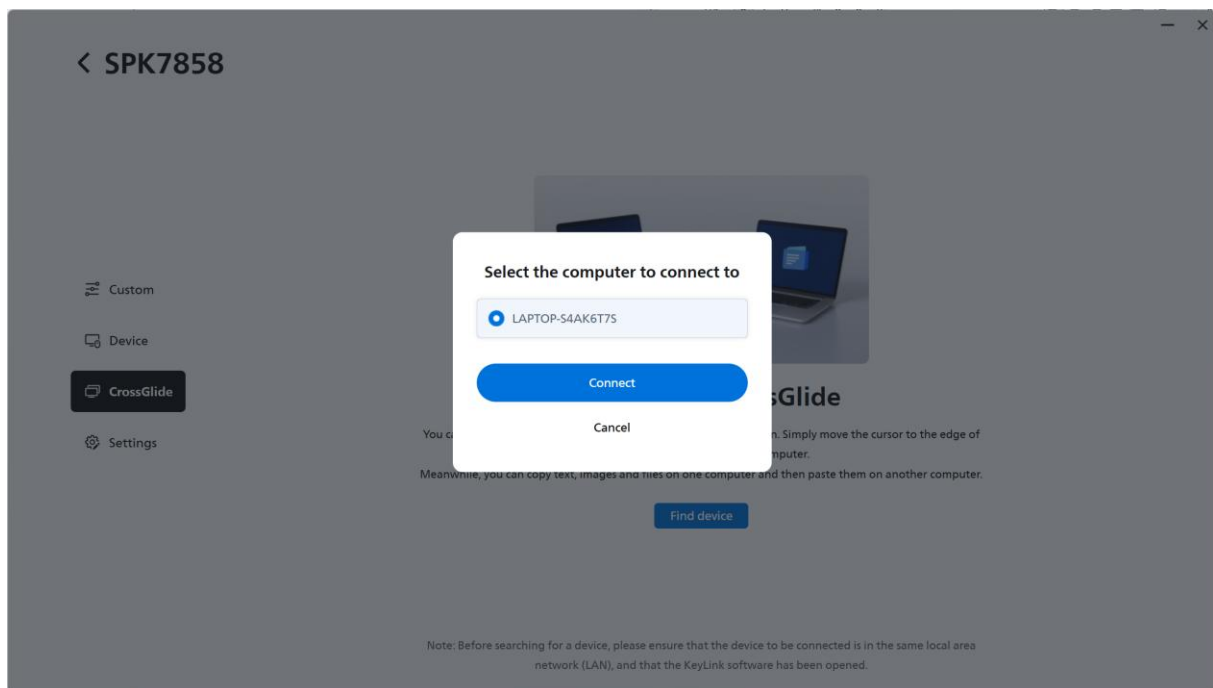
- 前提条件
 - 2 台电脑已连接至同一局域网
 - 2 台电脑均安装并启动最新版本的 KeyLink

- 连接步骤

1. 点击 **寻找设备** 按钮，开始搜索可连接的设备；

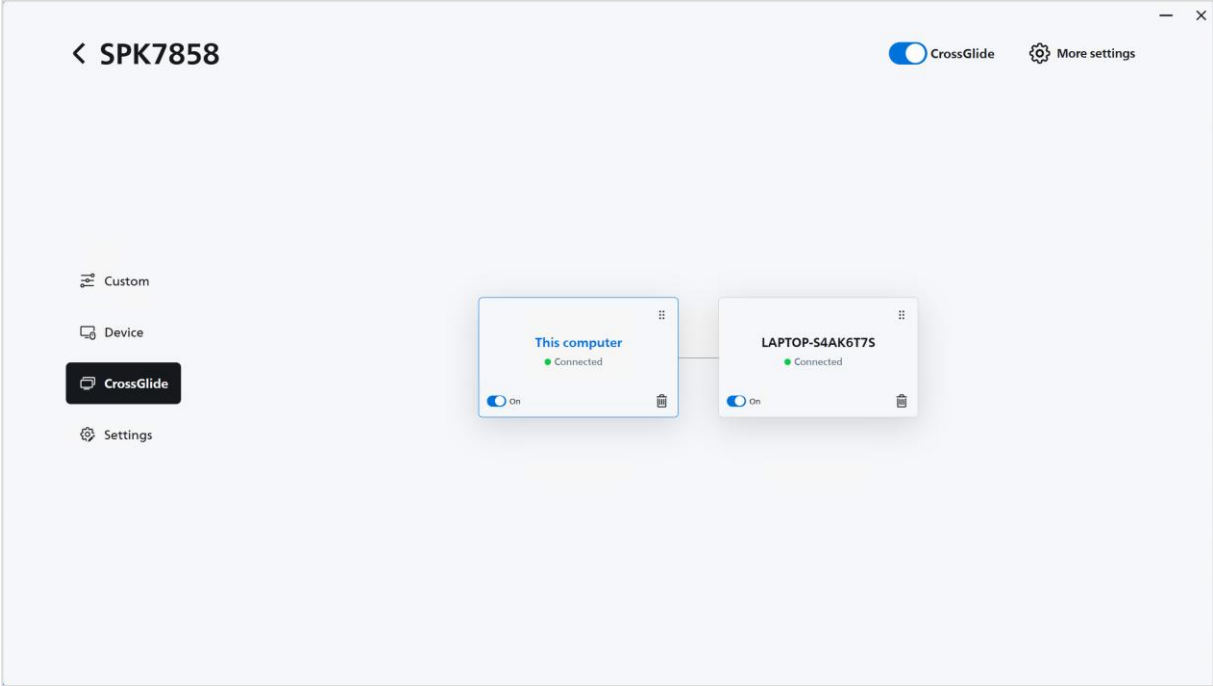


2. 在设备列表中选择目标设备，点击 **连接**，发起连接申请；

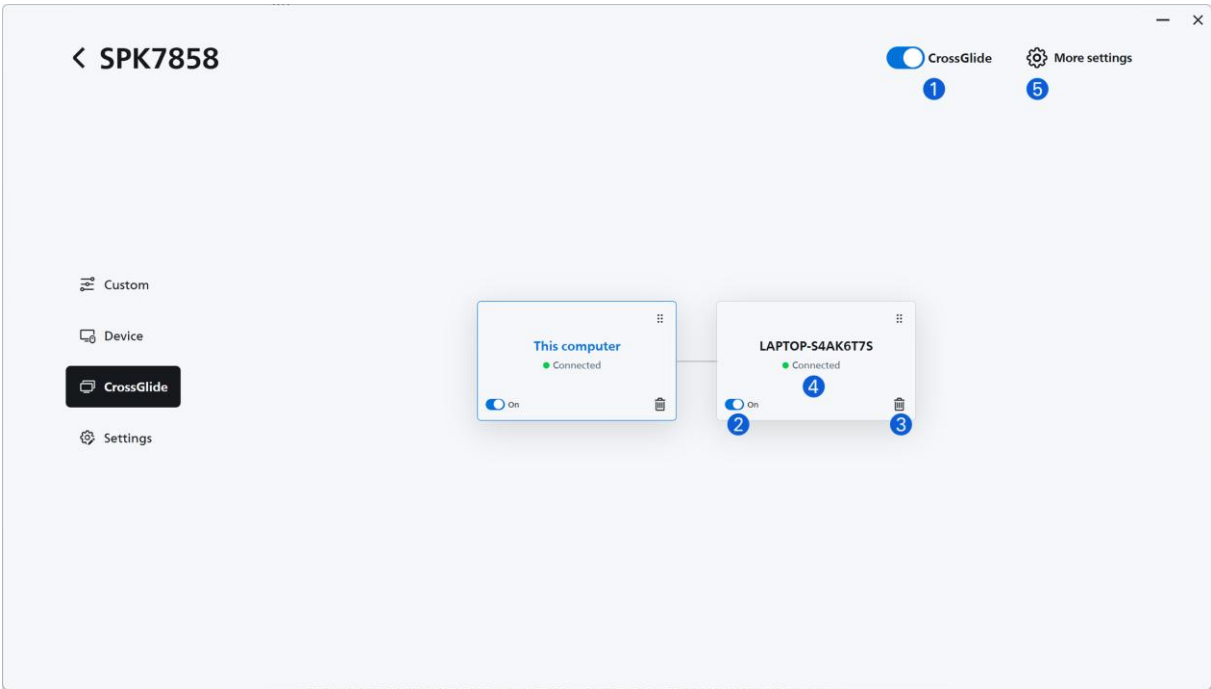


3. 在被连接的电脑上点击 **接受** 申请，KeyLink 将开始建立连接；

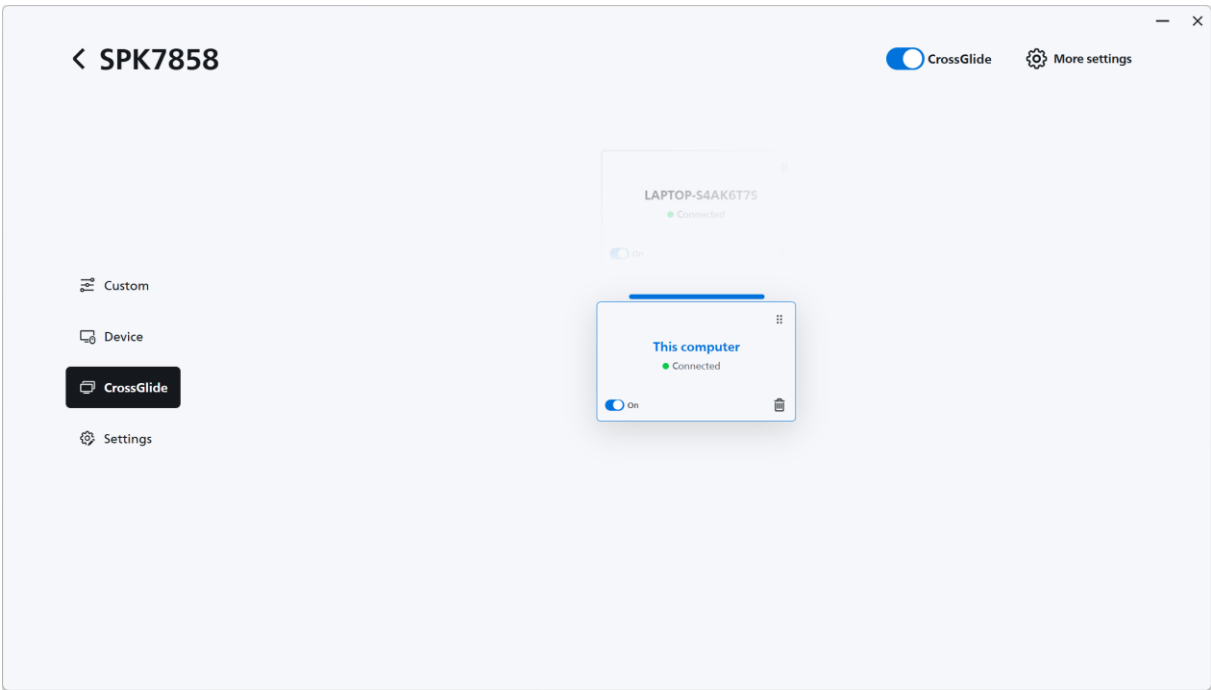
4. 等待连接，当看到以下界面，即代表两台电脑已成功连接，您可以开始使用 **跨屏畅联** 功能。

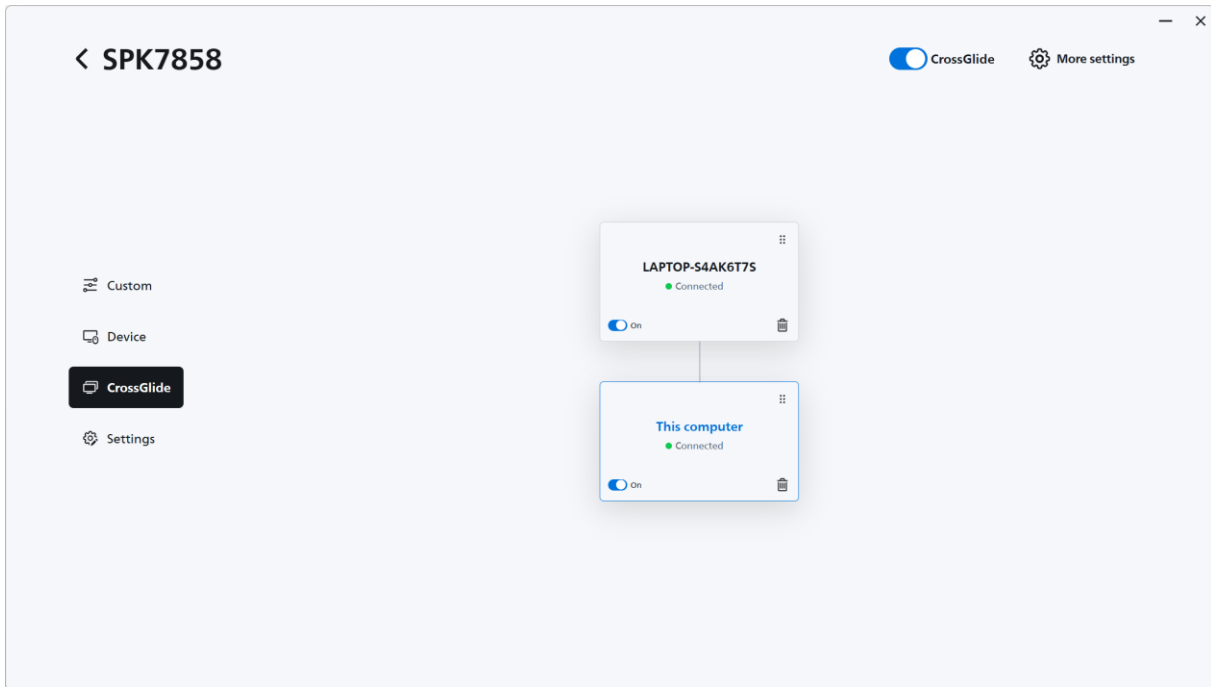


6.3.2 核心功能说明



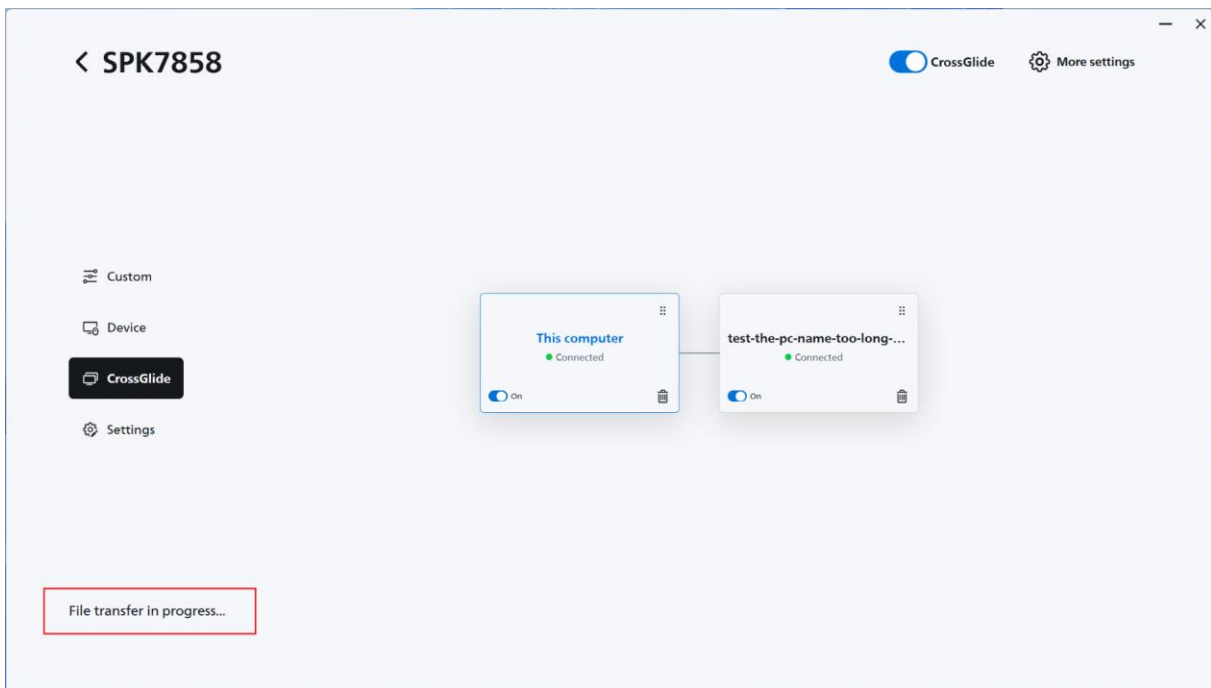
- 切换电脑
根据两台电脑的连接方位，将光标移动到对应方位的屏幕边缘，可将您的光标延伸至另一台电脑屏幕上进行操作。
- 连接方位调整
该功能用于自定义多台电脑在 跨屏畅联 中的屏幕相对位置。在设备列表点击需要调整的设备卡片并拖动，将其移动到目标方位（如当前电脑的上/下/左/右，可应用的位置会显示蓝条标识）后松开鼠标，即可完成连接方位的调整。





- 文件传输

在其中一台电脑上，可以使用鼠标复制 300Mb 以内的目标文件（文本、图像、文件夹等），随后将光标切换至另一台电脑屏幕，此时 KeyLink 将提示“文件传输进行中...”，提示消失后即可进行粘贴，跨设备文件传输完成。



- 跨屏畅联开关 (❶)

切换开关状态，快速开启或关闭此电脑的跨屏畅联功能。

- 设备开关 (❷)

切换开关状态，快速开启或关闭对应电脑的跨屏畅联功能。

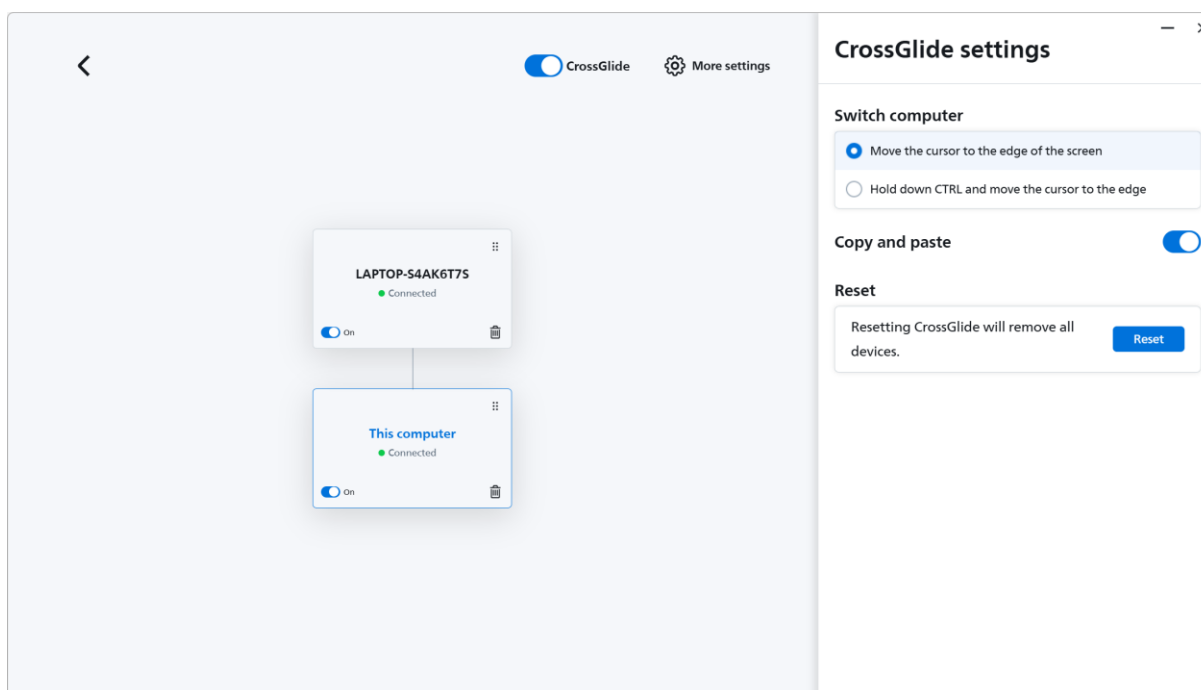
- 移除设备 (🗑)

移除对应电脑在当前跨屏畅联中的连接；此时若要恢复对此电脑的连接，则需要对其重新创建连接。

- 连接状态 (📶)

- 已连接：表示与此电脑建立的跨屏畅联连接保持稳定。
- 离线：表示与此电脑建立的跨屏畅联连接已断开，请检查此电脑的网络状况及 KeyLink 运行状态。

- 更多设置 (⚙)



- 切换电脑触发方式

可选择直接把光标移到当前电脑屏幕边缘（默认），或是需要同时按住键盘“Ctrl”，才会触发设备切换。

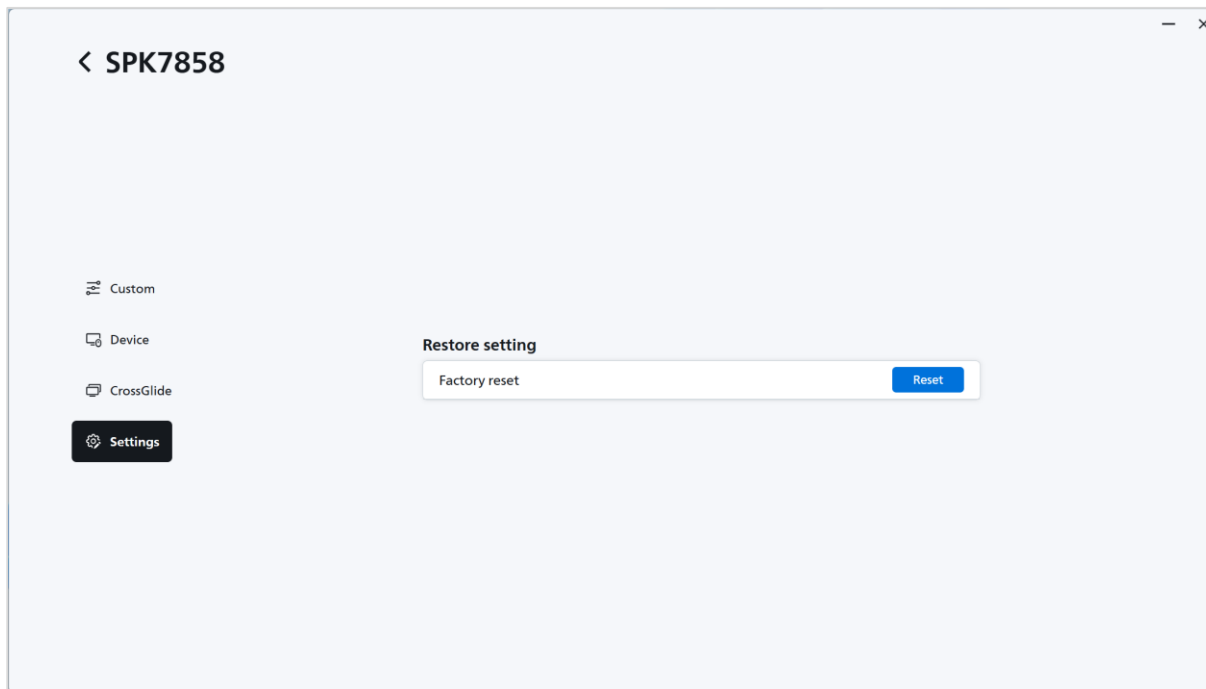
- 复制和粘贴

切换开关状态，快速开启或关闭文件传输功能。

- 重置

将跨屏畅联功能恢复至初始状态，其功能将清除当前电脑所有的跨屏畅联连接。

6.4 设置



- 恢复出厂设置

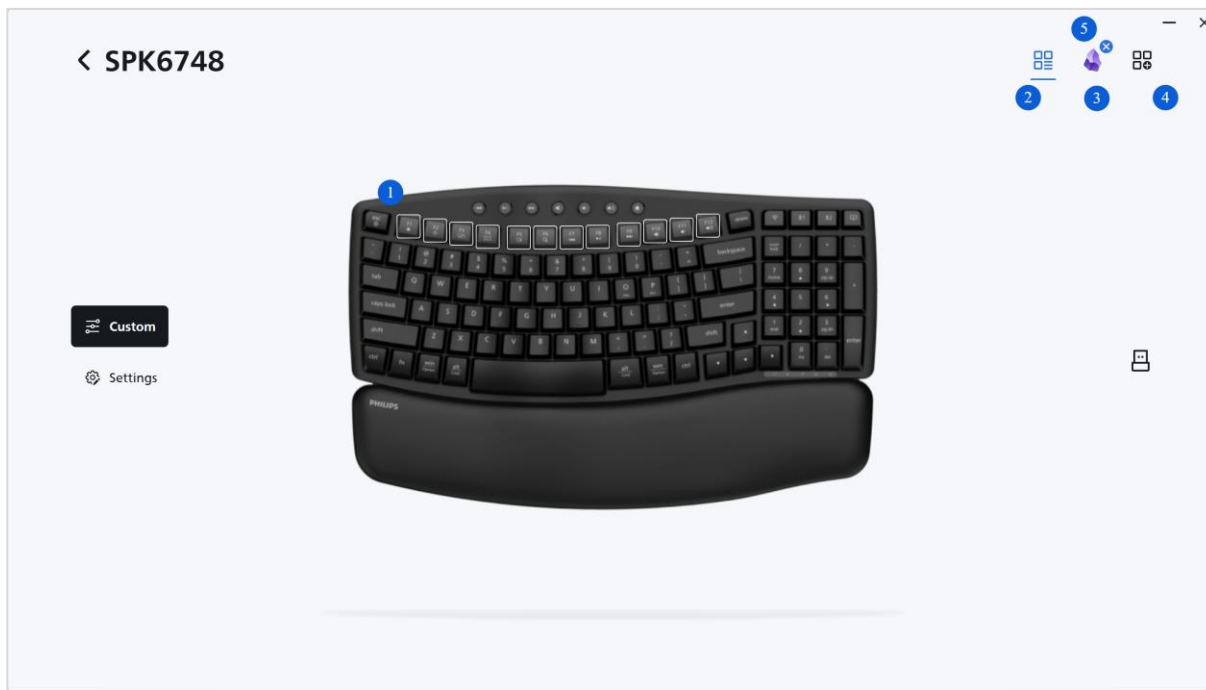
将当前鼠标的 **自定义** 配置恢复为默认。

7. 键盘设置

在键盘选项界面，您可以在 **自定义**、**设置** 2 个核心模块对键盘进行配置。

7.1 自定义

在键盘自定义界面，您可以将 Philips 键盘顶部的 F1-F12 按键设置为快捷键、页面导航、系统操作、应用管理等个性化功能，以提升您的工作效率。



7.1.1 应用场景 (❶)

该功能支持 KeyLink 为不同软件单独创建专属的设备自定义方案。选择应用图标后，页面会切换为“仅对该应用生效”的按键配置模式；之后当您在使用配置过的应用程序时，就能实现“打开不同软件，设备按键功能随场景自动变化”的高效体验。

- 全局配置 (❷)

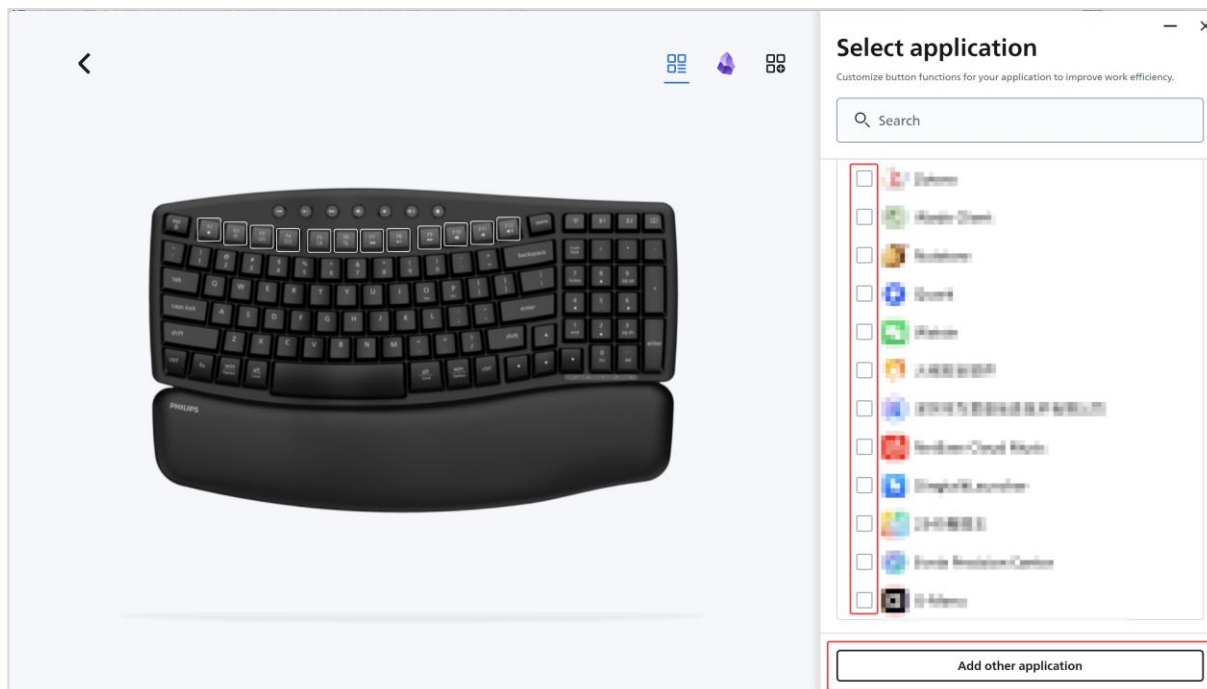
常规场景下将应用此方案。

- 应用配置 (❸)

在使用配置过的应用程序时，设备会自动匹配对应的自定义方案。

- 添加应用程序 (4)

可在应用列表勾选应用前的复选框，或点击下方 **添加其他应用** 按钮，手动选择路径来添加应用程序。



- 删除应用程序 (5)

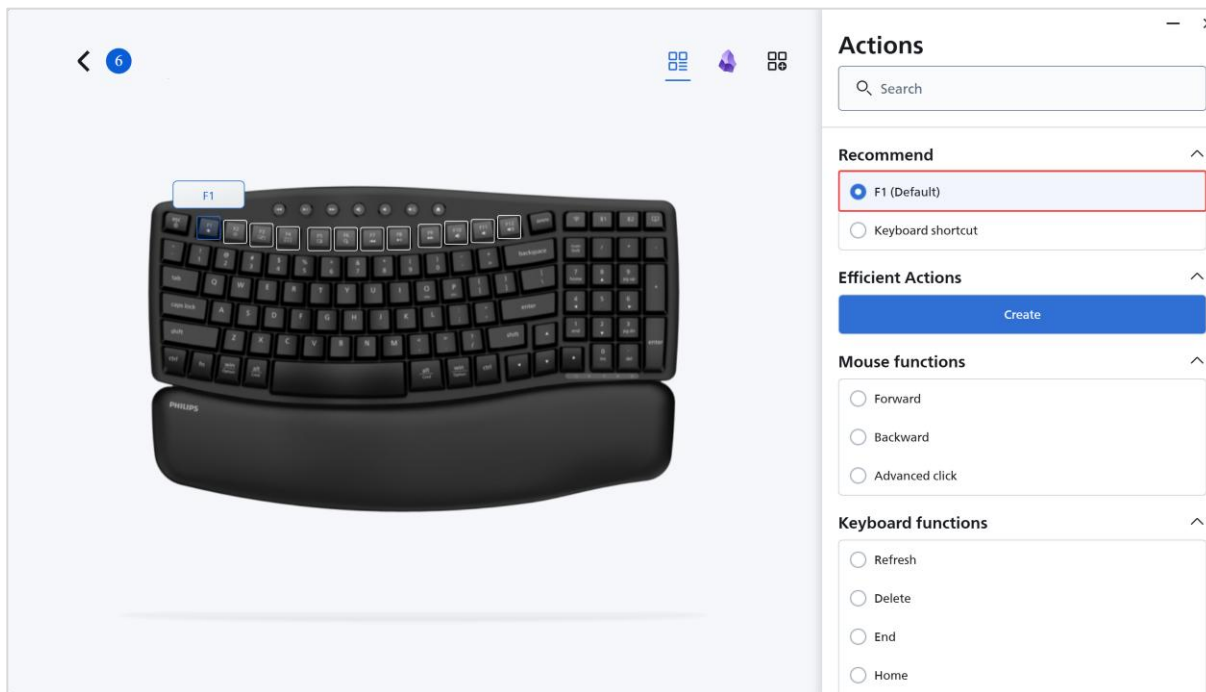
将光标悬浮到对应的应用图标上，点击显示的删除按钮，即可将此应用从场景列表中移除，对应的按键自定义方案也会同步取消（后续切换到该应用时，设备会默认使用全局按键配置）。

7.1.2 按键动作自定义

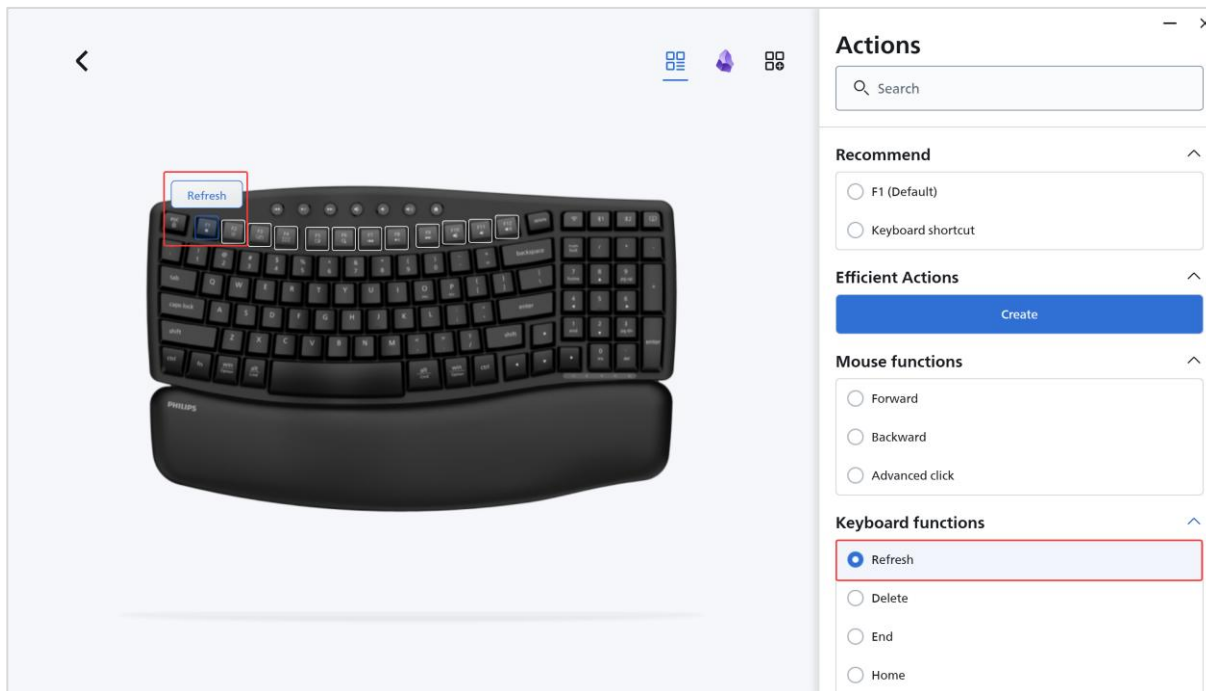
在键盘自定义界面，您可以根据个人习惯，为顶部的 F1-F12 每一个按键分配特定的动作或指令。

- 按键动作的自定义

1. 在键盘示意图中，点击您想要自定义的按键（如 F1❶），右侧会弹出对应的动作列表；



2. 点击动作列表中的具体功能（如刷新）,即可将所选的动作配置到当前按键；



3. 设置完成后，点击左上角返回按钮（❷）或屏幕空白处，即可收起列表回到自定义界面。

- 动作类型

- 推荐

包含当前按键的默认动作及推荐的动作。

- 高效动作

绑定 高效动作 列表中的配置文件，一键触发多任务（如“打开应用程序 + 静音麦克风”），详细内容请查看 [8.高效动作](#)。

- 鼠标功能

前进、后退等常规的鼠标按键功能。

- 键盘功能

刷新、插入 等常规的键盘按键功能。

- 媒体

亮度、音量调节及多媒体播放等功能。

- 应用程序

复制粘贴、应用管理及窗口控制等应用相关功能。

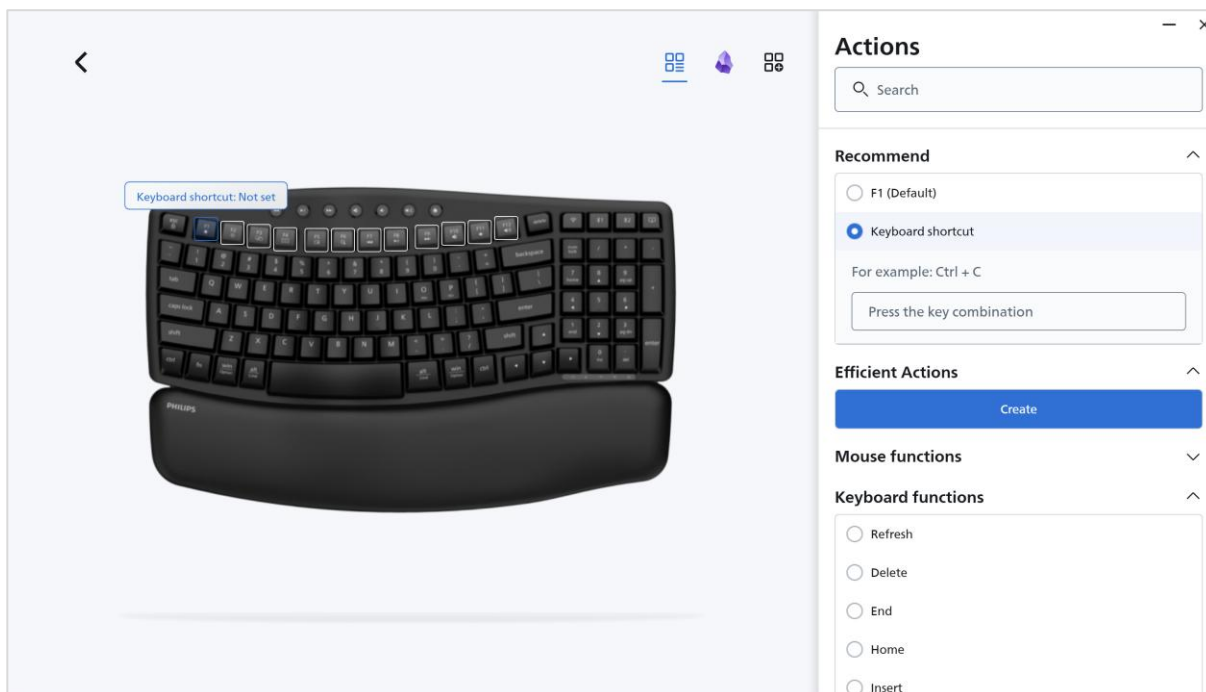
- 系统

屏幕截图、切换桌面及锁定等系统功能。

- 核心动作说明

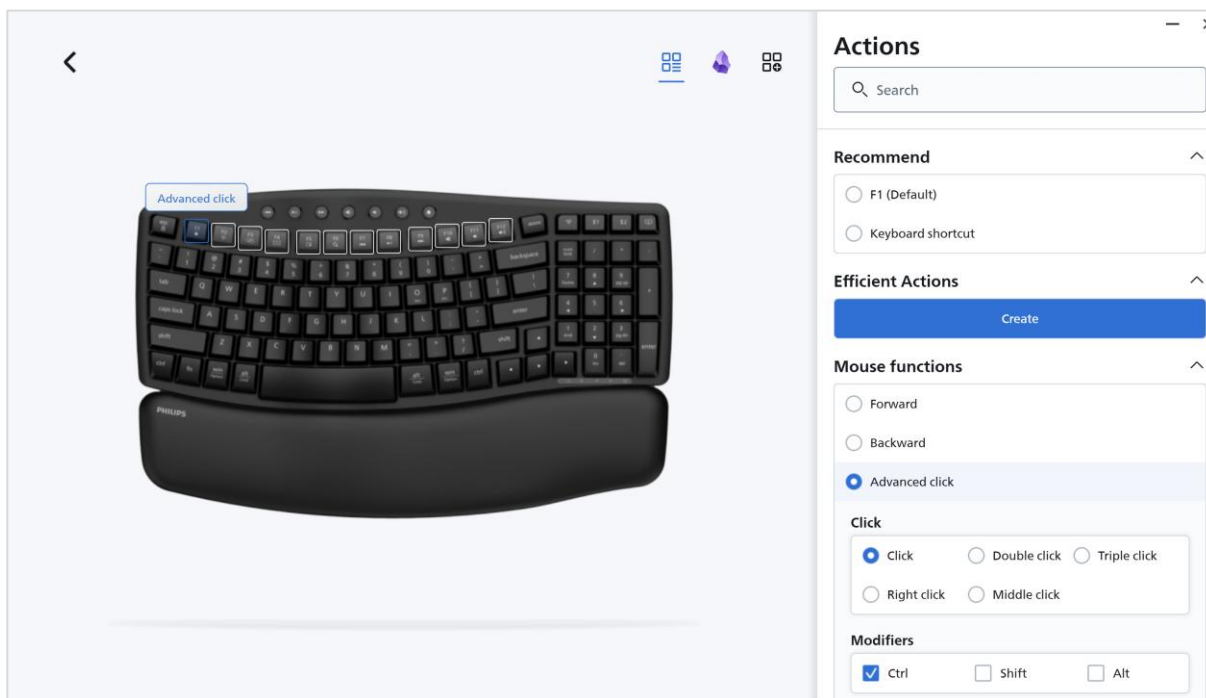
- 键盘快捷键

自定义键盘组合键，由修饰键+常规按键组成，最多支持 4 个按键的组合，例如（“Ctrl+C”“Alt+Shift+Tab”）。

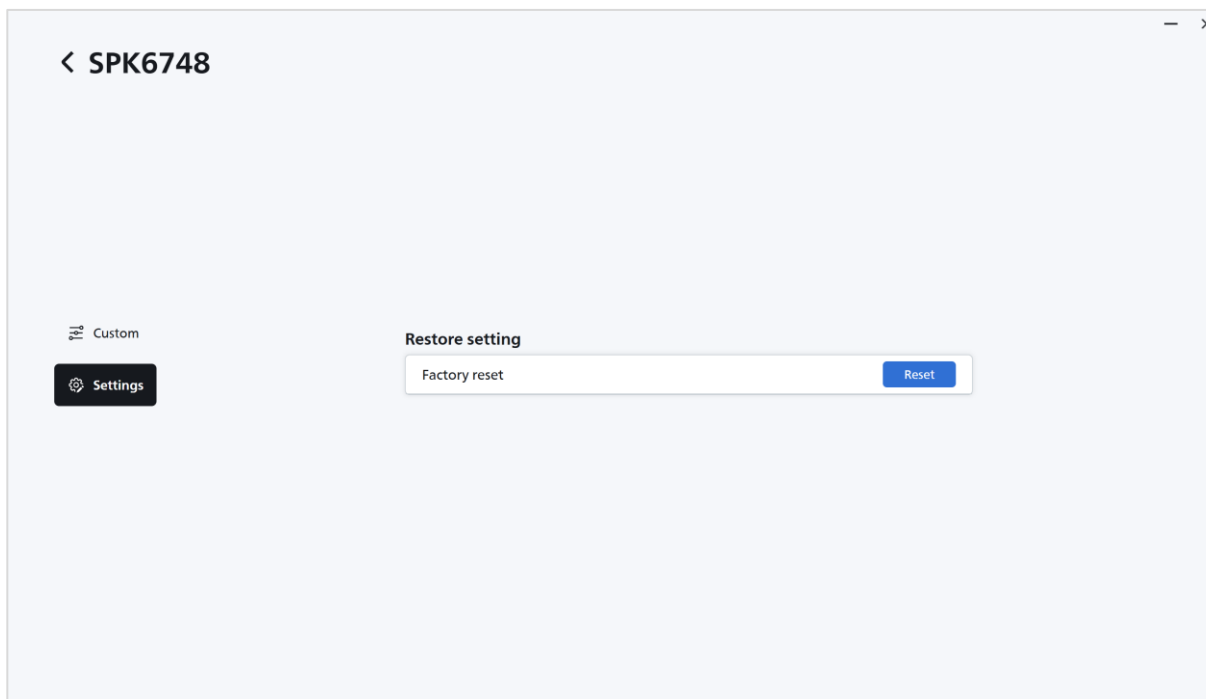


- 高级点击

支持为键盘按键设置“修饰键组合+点击类型”的复合操作（例如 Ctrl+Shift+左键单击）。



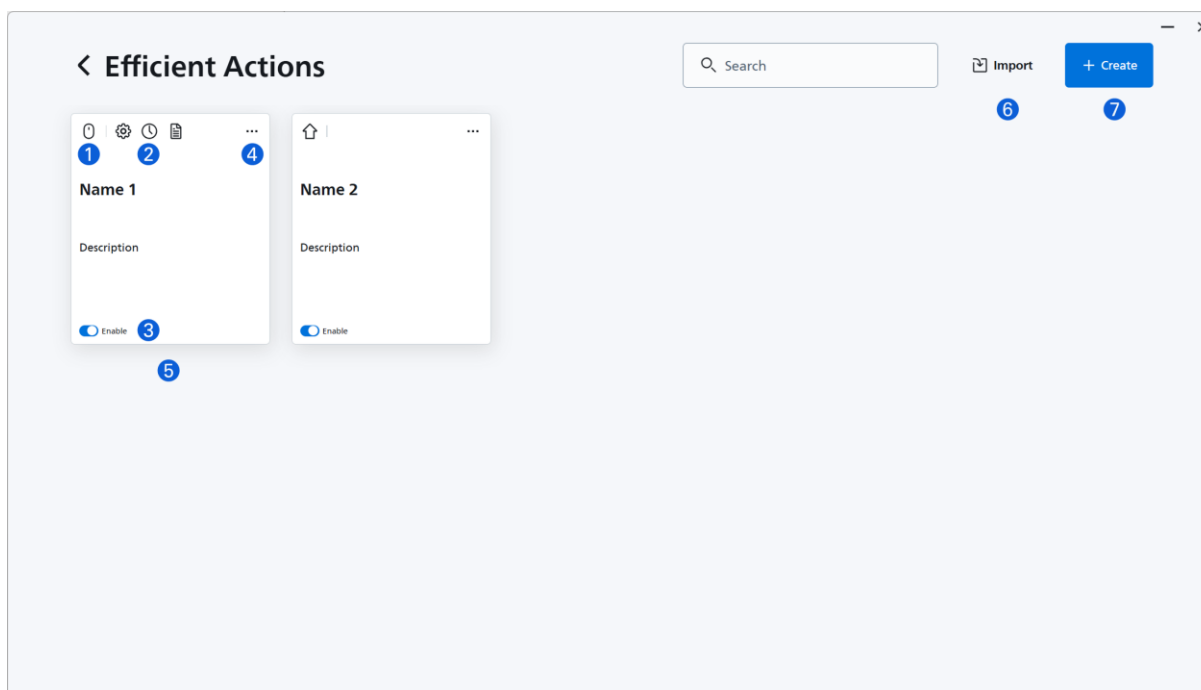
7.2 设置



- 恢复出厂设置
将当前键盘的 **自定义** 配置恢复为默认。

8. 高效动作

高效动作通过一键自动化，帮你轻松完成一系列按键操作或动作，更高效地完成重复性任务，使您在办公、创作、会议等多场景下获得额外的功能。



- 高效动作列表

列表存放着您拥有的高效动作配置文件，在这里您可以对配置文件进行编辑和信息预览。

- 触发条件 (❶)：将光标悬浮至图标，可以预览目标高效动作的触发条件（即该操作会触发此高效动作）。
- 执行动作 (❷)：将光标悬浮至图标，可以预览目标高效动作可执行的动作/功能。

- 启用/禁用 (❸)

切换开关状态，快速启用或禁用对应的高效动作。

- 编辑 (❹)

点击编辑图标，菜单将显示可以进行的操作：

- 重命名：对高效动作的名称、描述进行修改。
- 复制：将目标高效动作在列表中进行复制和粘贴。
- 导出：将高效动作保存到您的本地目录。
- 删除：将目标高效动作从您的列表中移除，该操作不可恢复。

- 高效动作详情 (5)

点击高效动作卡牌，可以对详细内容进行浏览或修改。

< Name 1

If ...

0 SPK7858, Forward button is pressed

+ Trigger conditions

Then ...

1 Volume up

2 1 s

3 This is a text.

+ Execute actions

✓ Save

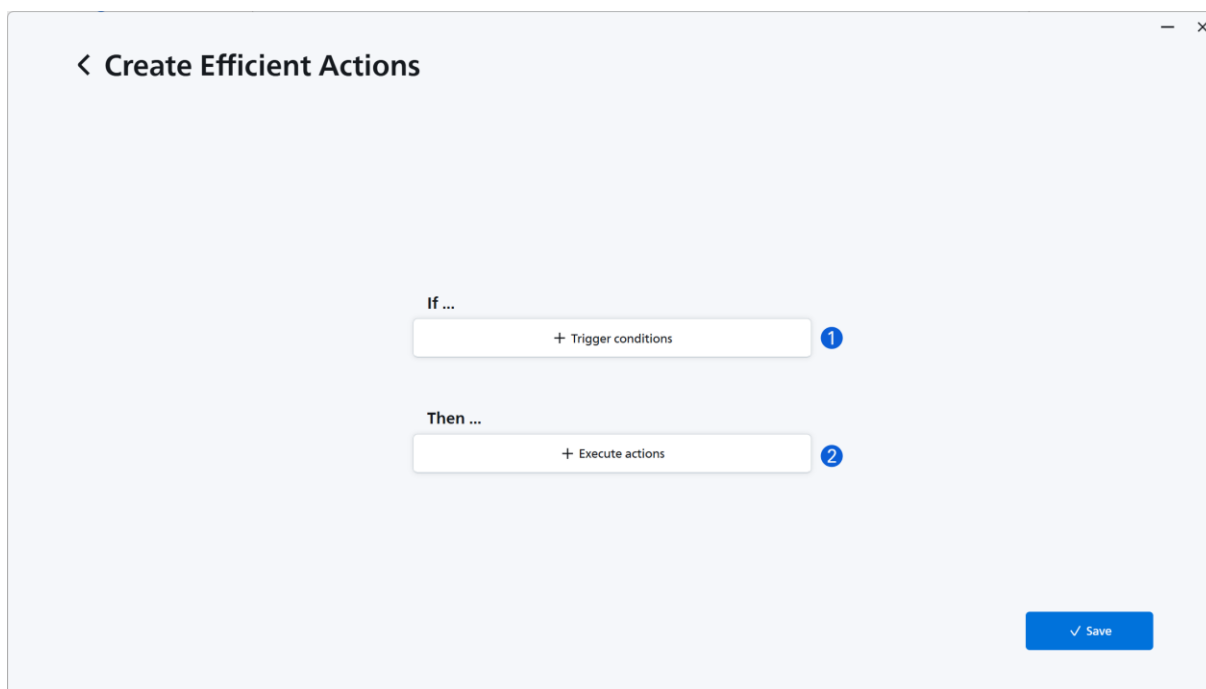
- 导入 (6)

可将本地储存的高效动作配置文件导入到列表中。

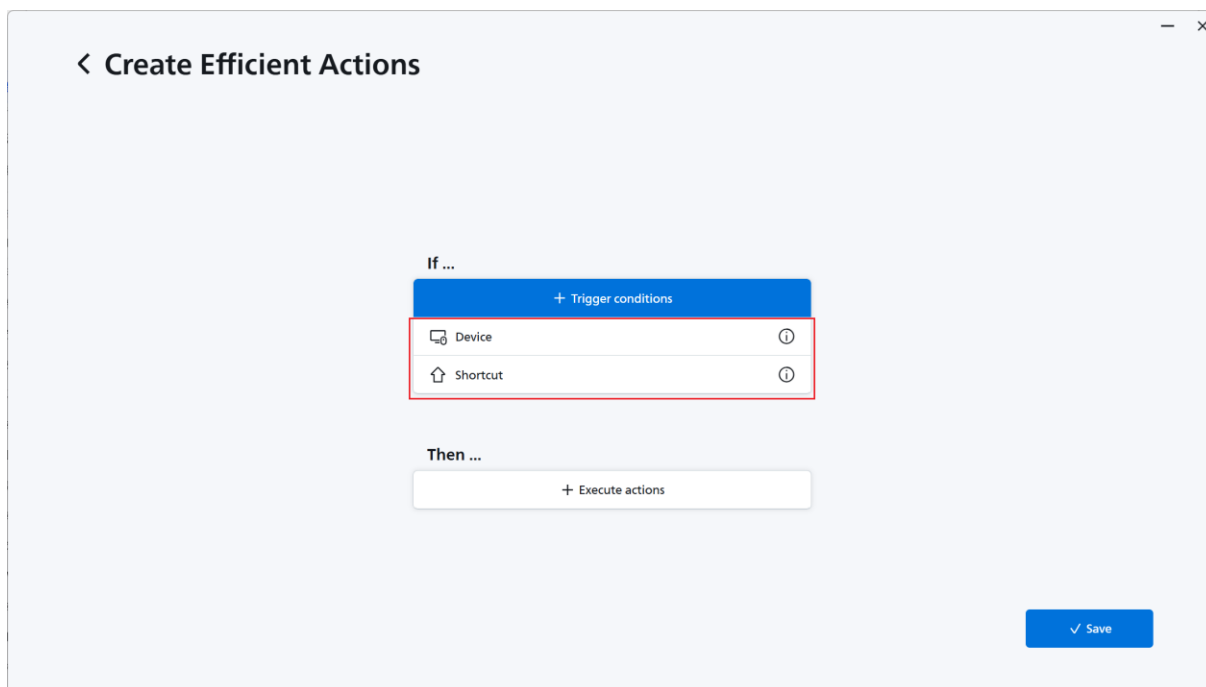
- 创建 (7)

点击按钮，开始创建高效动作，详细内容请查看 [8.1 创建高效动作](#)。

8.1 创建高效动作



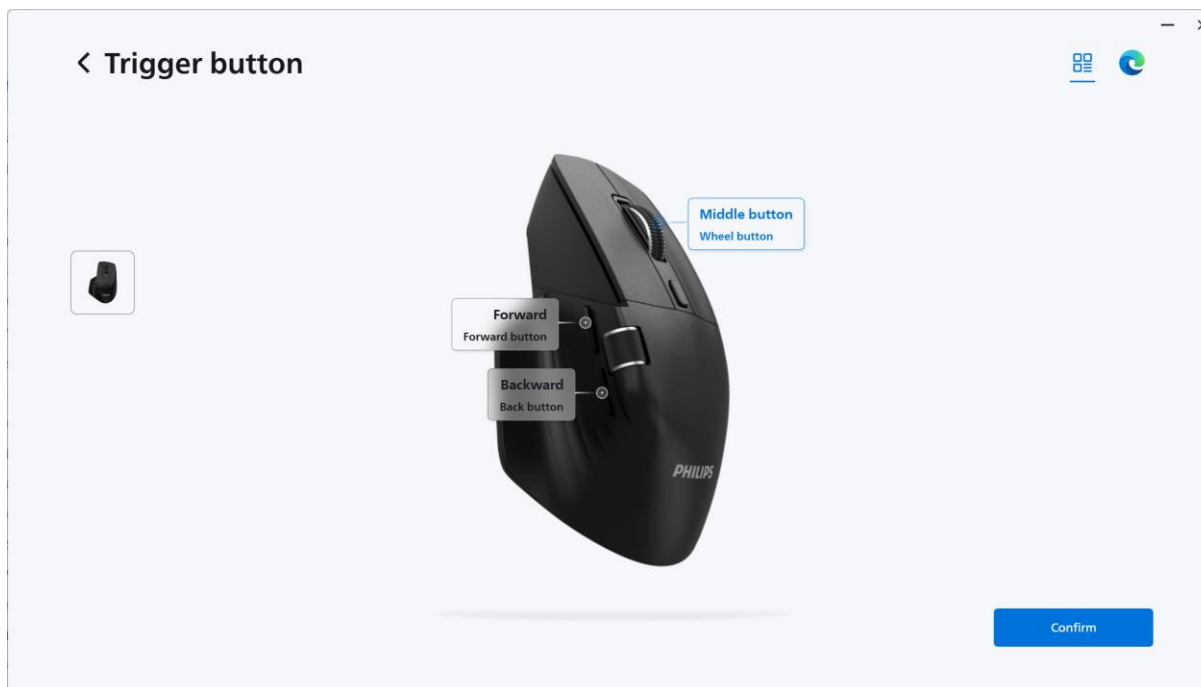
1. 添加触发条件 (❶)



点击添加按钮，在菜单选项中选择触发条件的类型，作为此高效动作的“启动开关”。

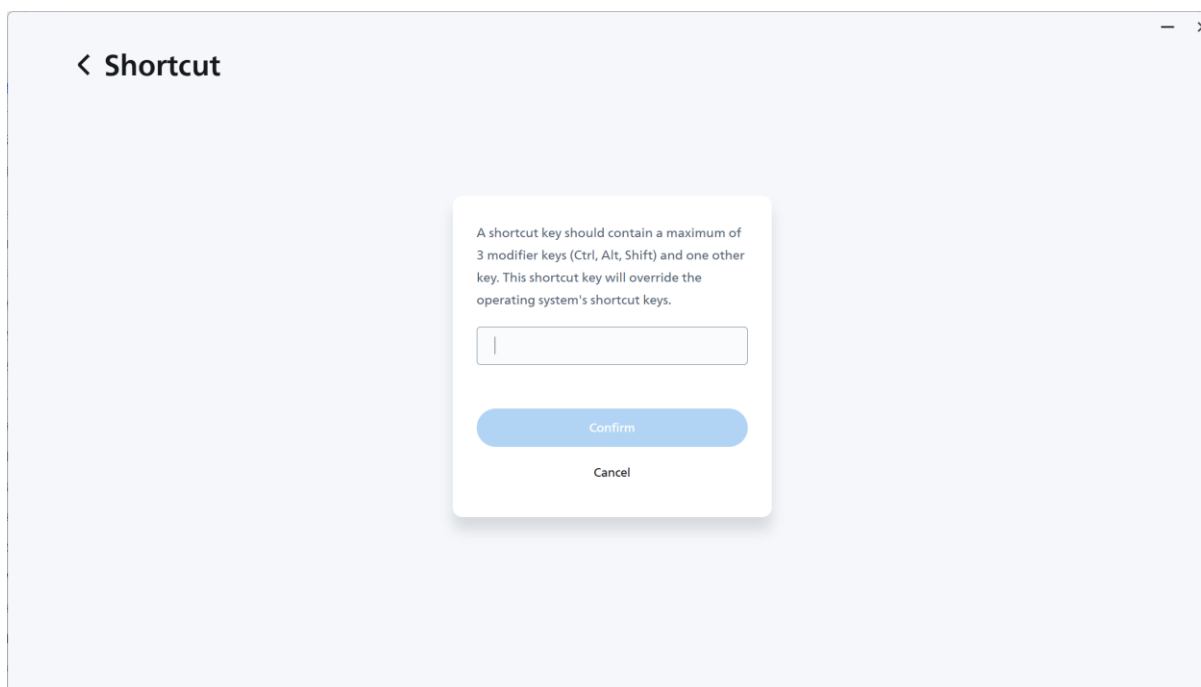
■ 设备

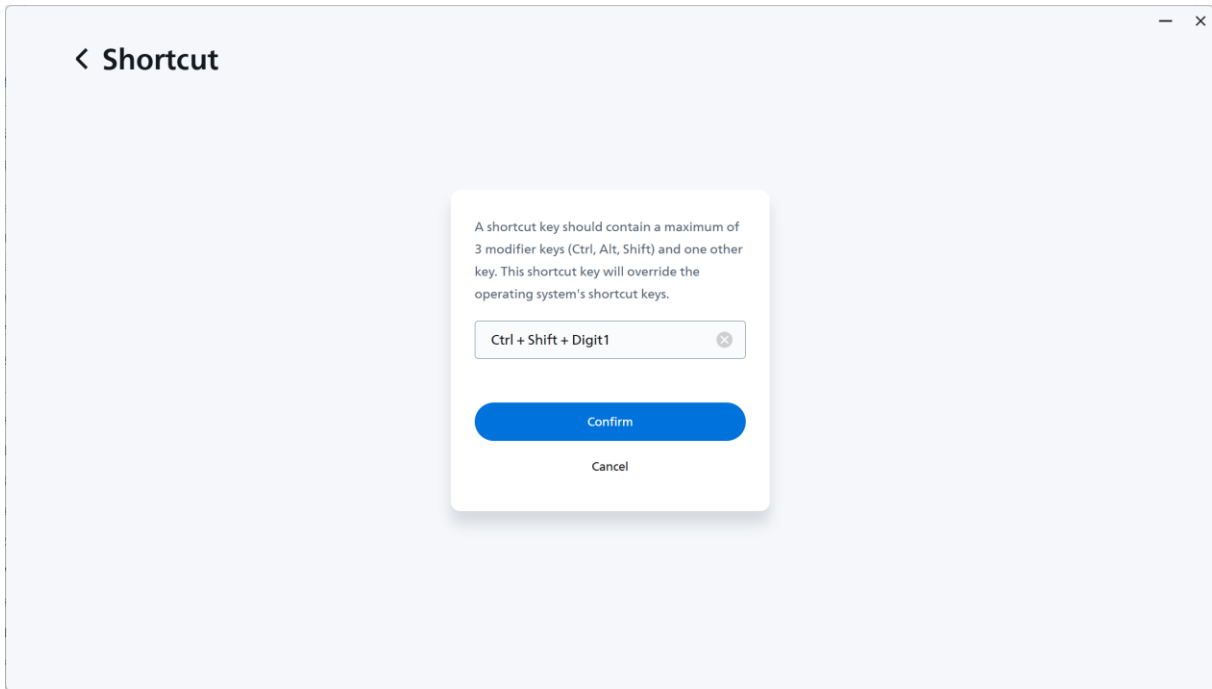
通过按下已连接设备上的某个物理按键（如鼠标滚轮按钮）来触发高效动作。（此触发条件也可配置在某个应用场景下，配置方法请参考 [6.1.1 应用场景](#)）



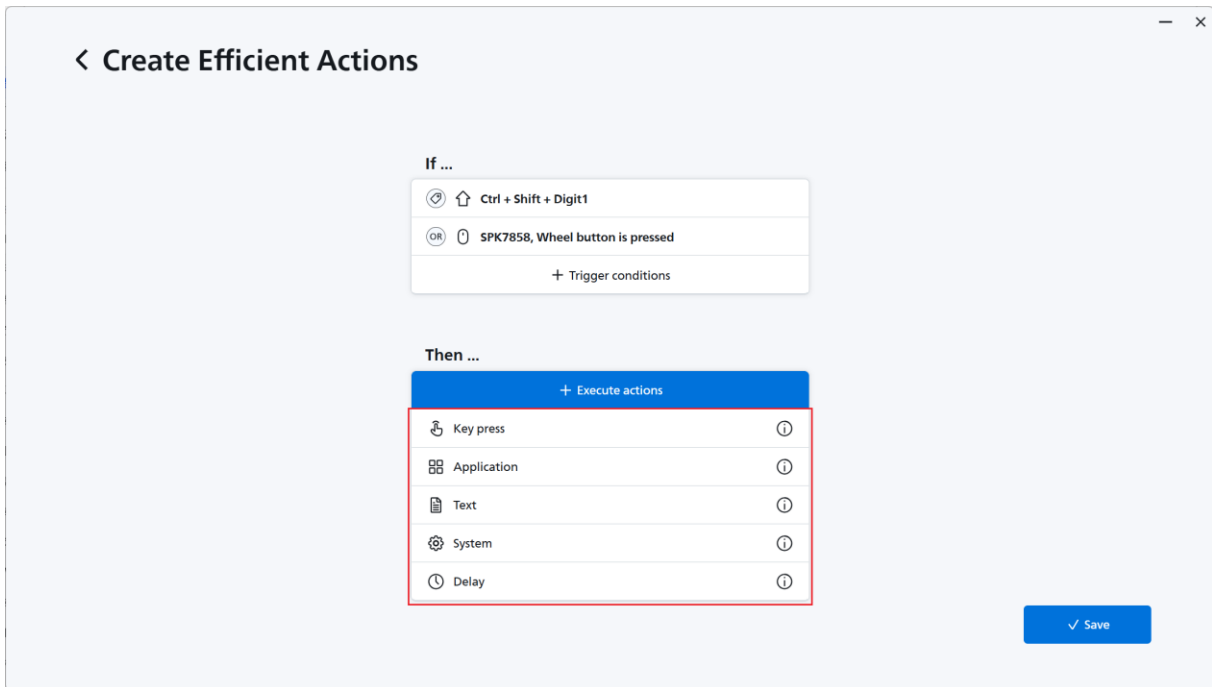
■ 快捷键

通过按下键盘组合按键触发高效动作。快捷键最多可包含 3 个修饰键和 1 个常规按键（如 Ctrl+Shift+Alt+1）。（注意：快捷键会覆盖操作系统的原有快捷键。）





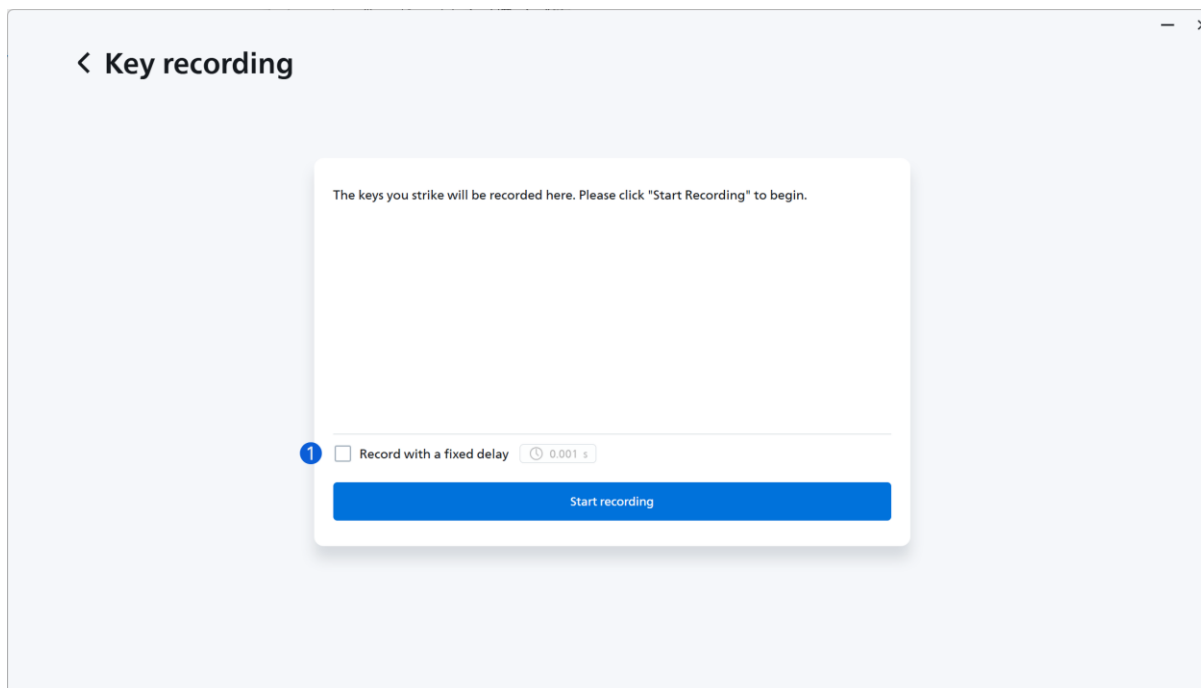
2. 添加执行动作 (2)



点击添加按钮，在菜单选项中选择执行动作的类型，作为此高效动作要实现的操作。

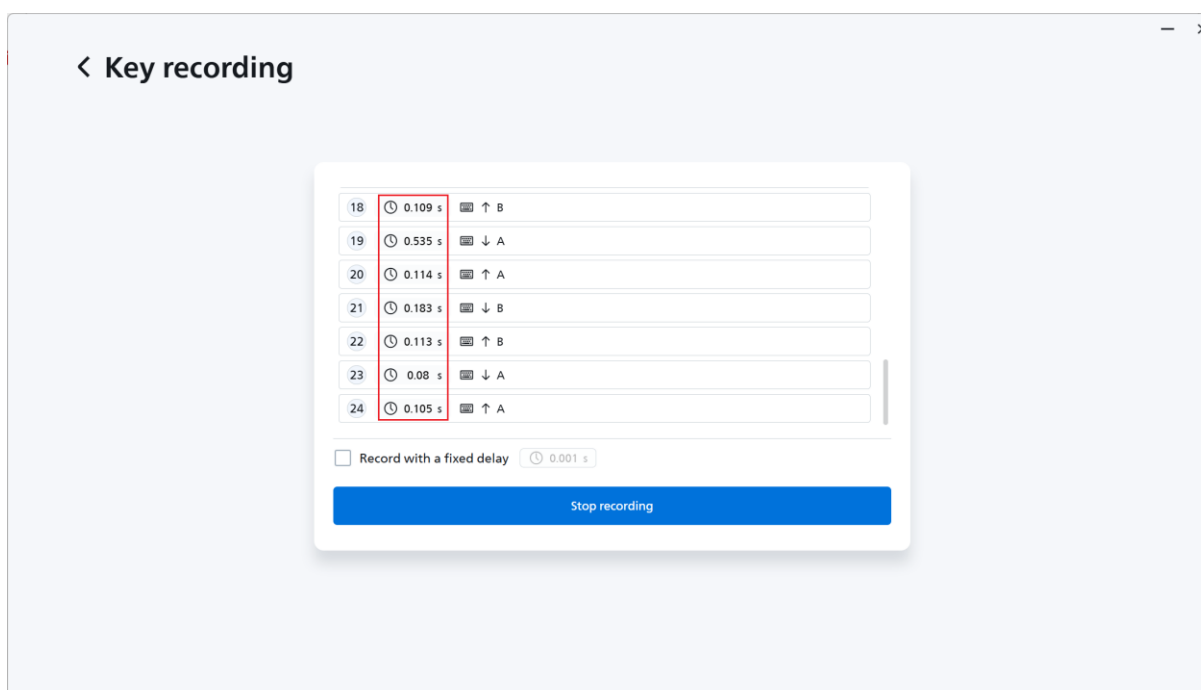
■ 按键操作

执行键盘及鼠标自定义按键的按下、释放顺序，自动触发一连串按键动作。

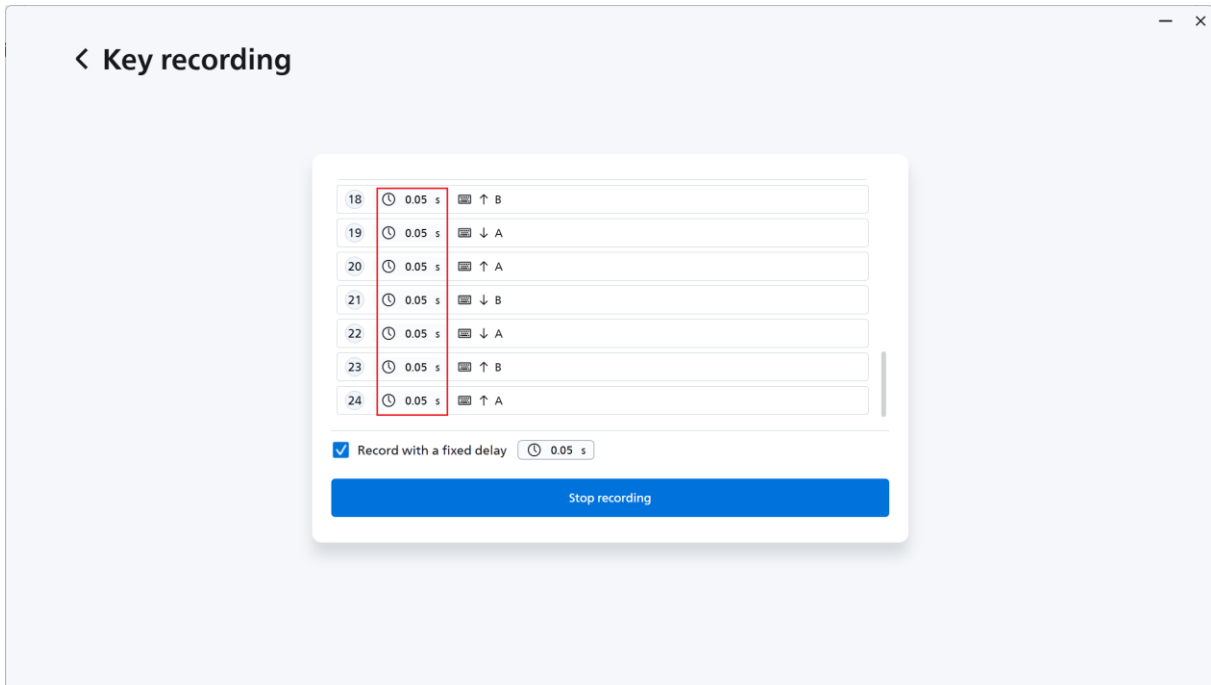


1) 选择是否“以固定延迟记录” (❶)

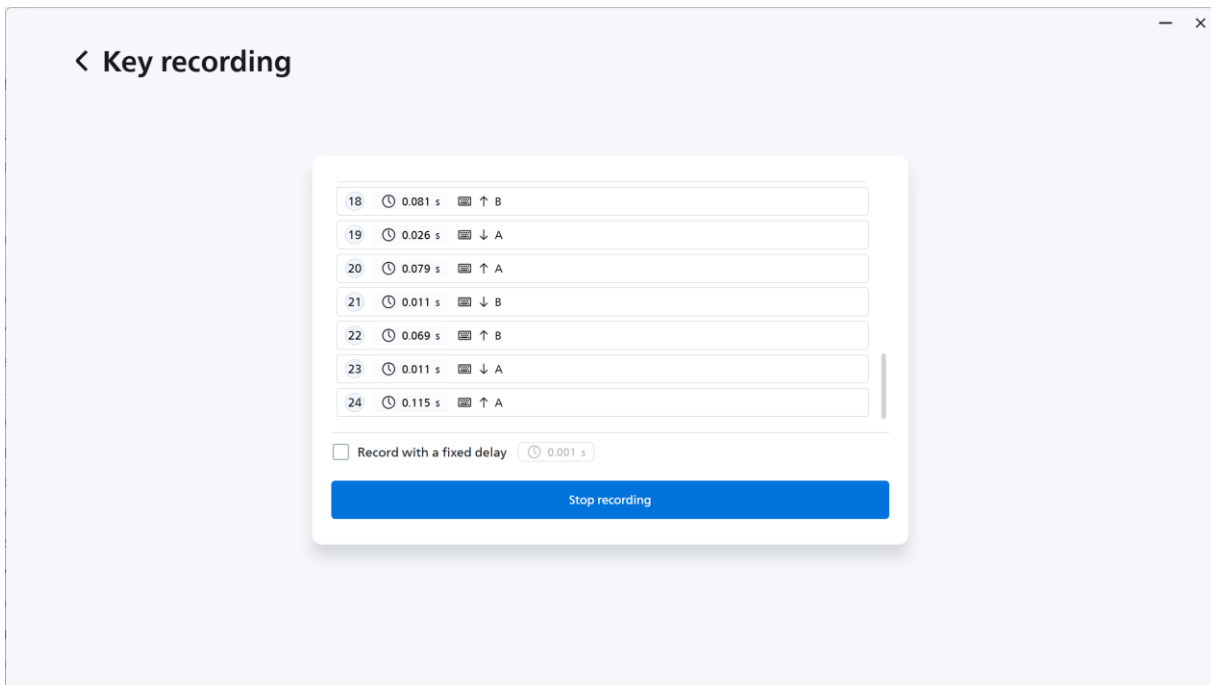
■ 是则保存录制过程中按键的实际间隔时间



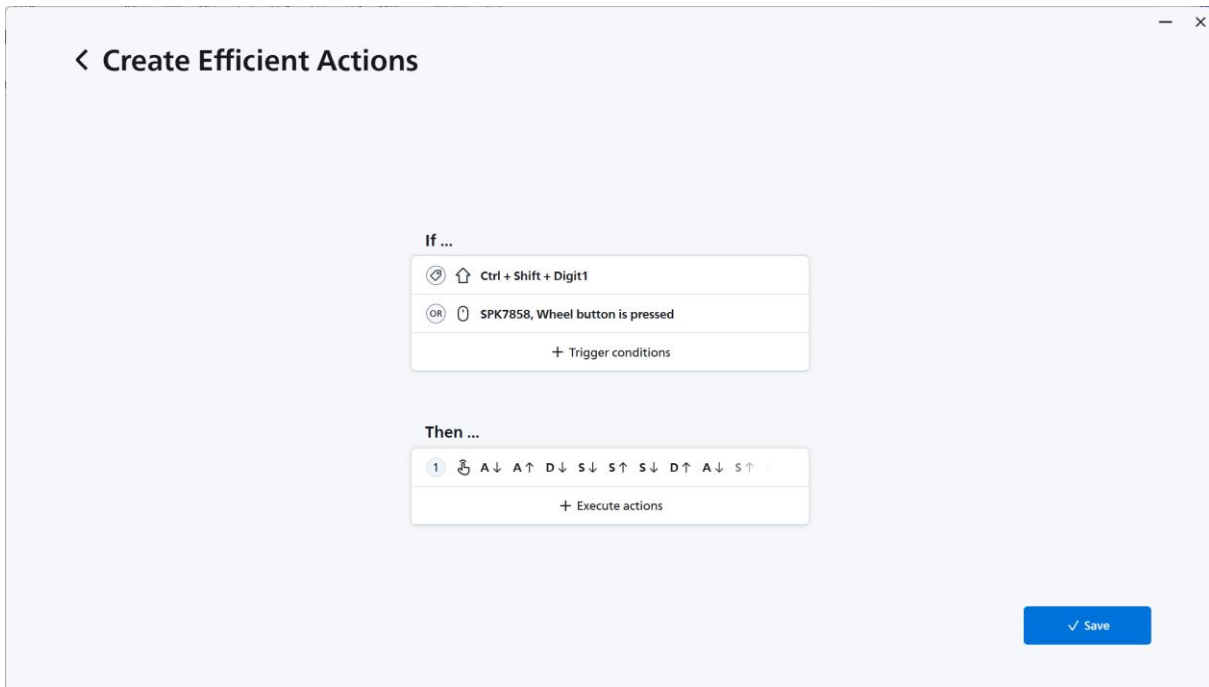
- 否则可以自定义固定的时间间隔进行记录



- 2) 点击 **开始录制**，在倒计时结束后 KeyLink 将记录您键盘和鼠标的操作。

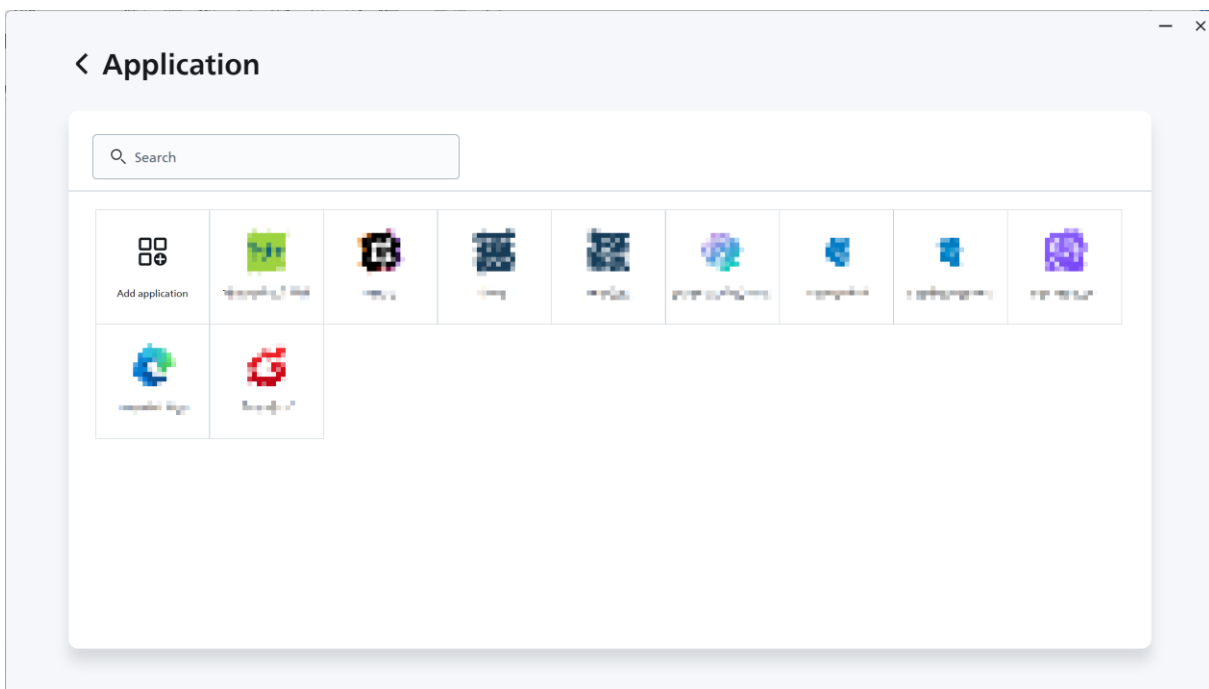


3) 停止录制后，您可以继续录制或完成进行保存。

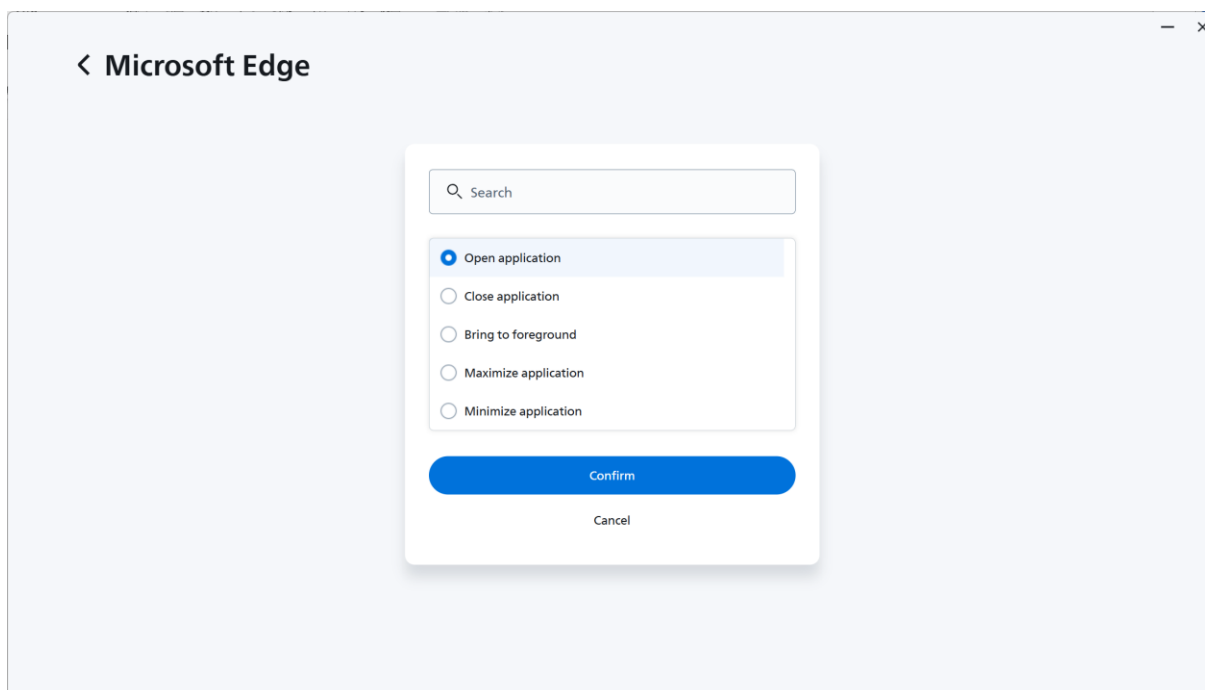


■ 选择程序：对已安装的应用程序进行打开/关闭/至于前台等操作。

1) 选择列表中识别到的应用程序，或点击 **添加应用程序** 进行手动添加。



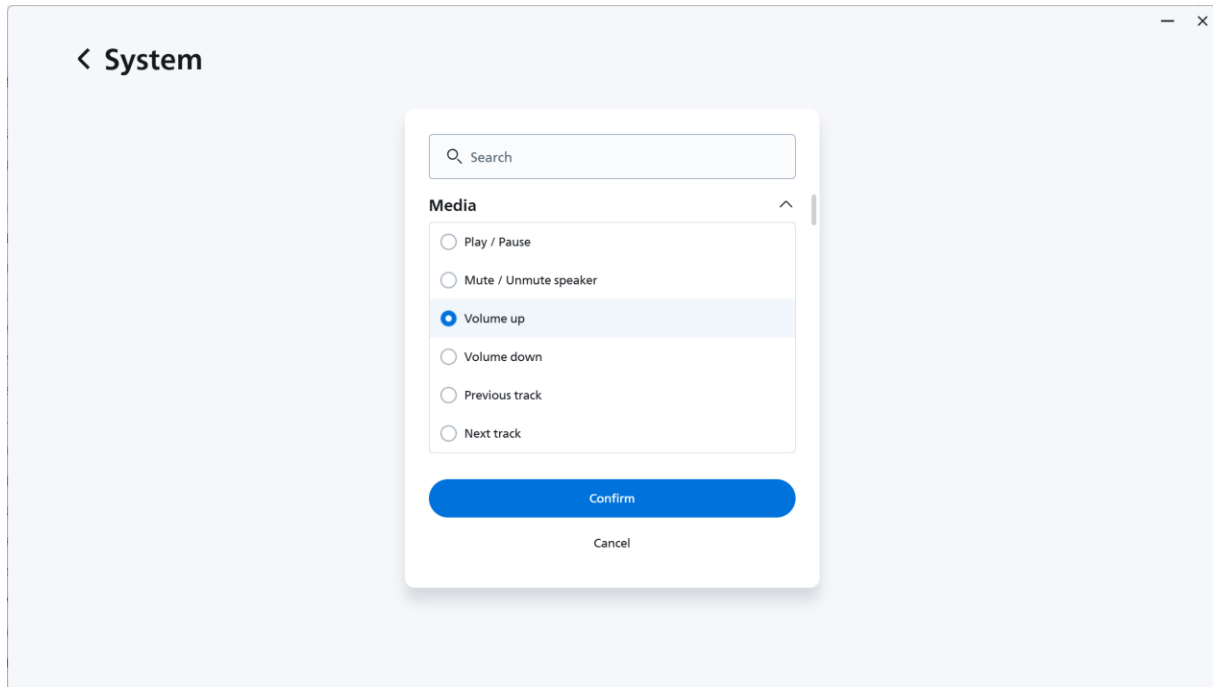
2) 选择要对应用程序执行的动作（如打开、关闭、至于前台等），**完成** 添加。



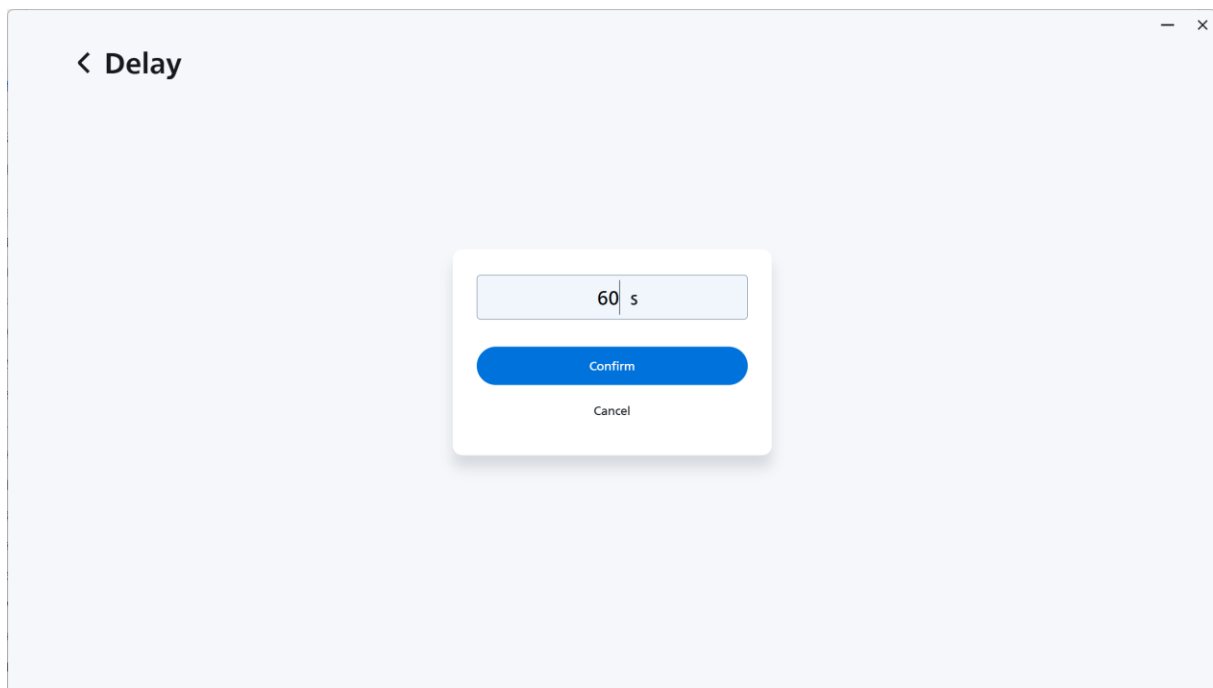
■ 文本：粘贴自定义文本内容。



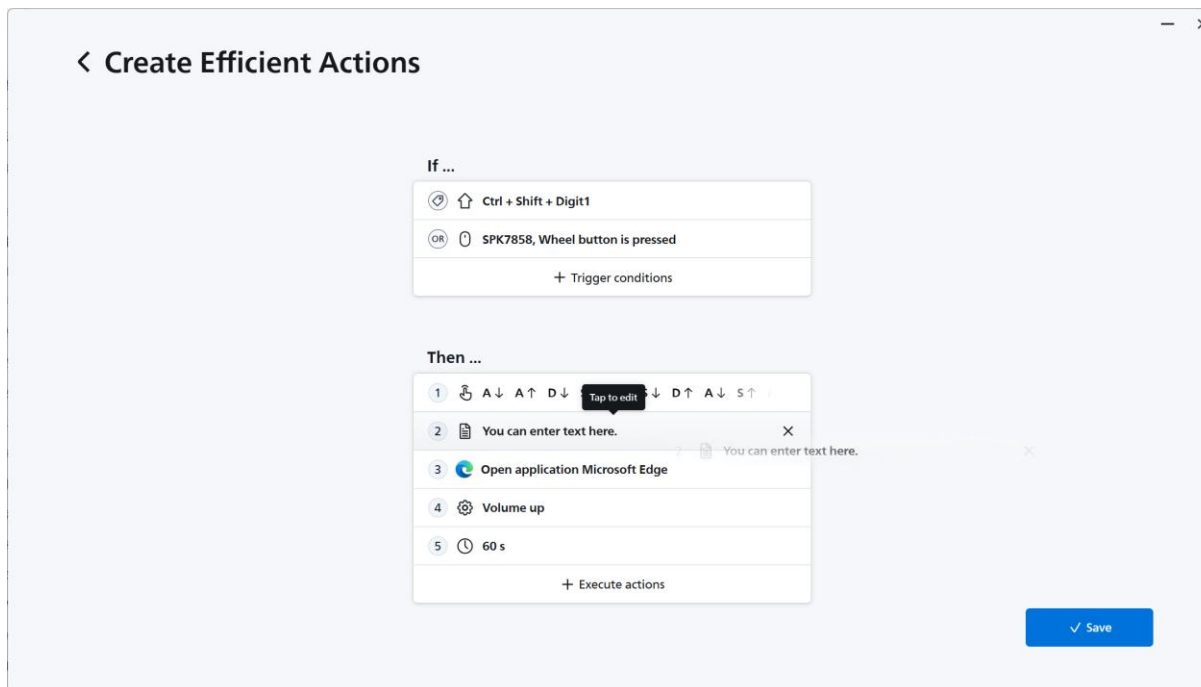
- 系统：执行多媒体、应用操作、编辑等常用系统操作。



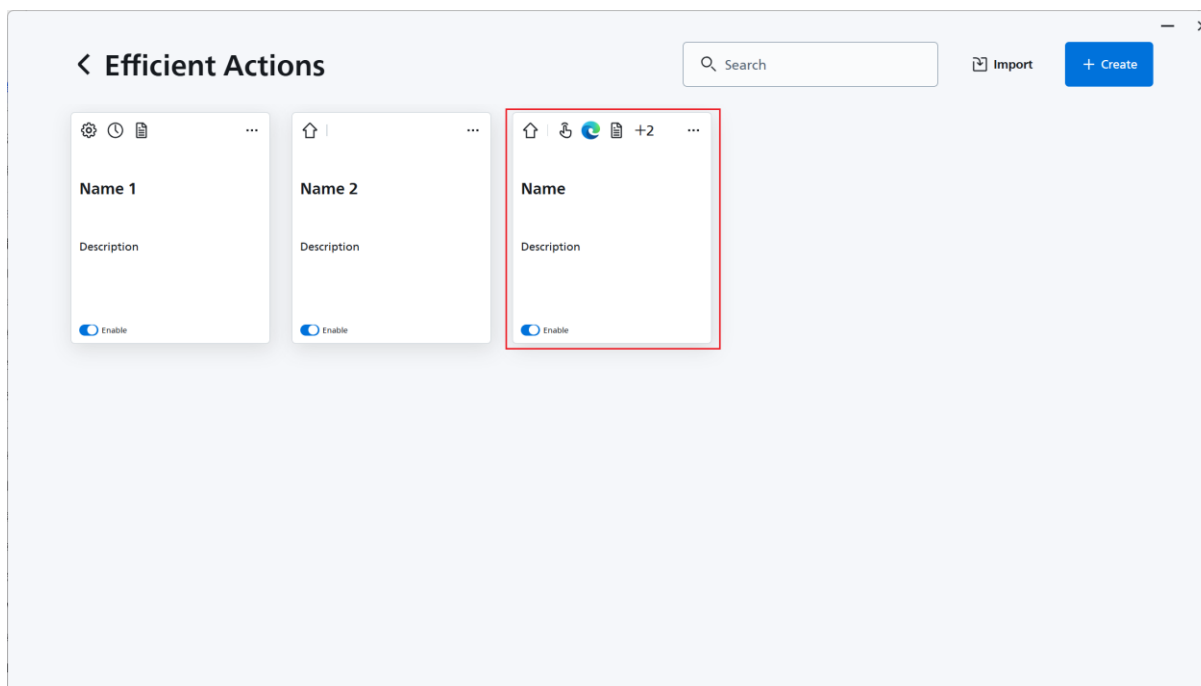
- 延迟：在已添加的动作之间创建延迟（0.1~99.9s），当前一个操作完成后需要等待延迟结束，再继续进行下一个操作。



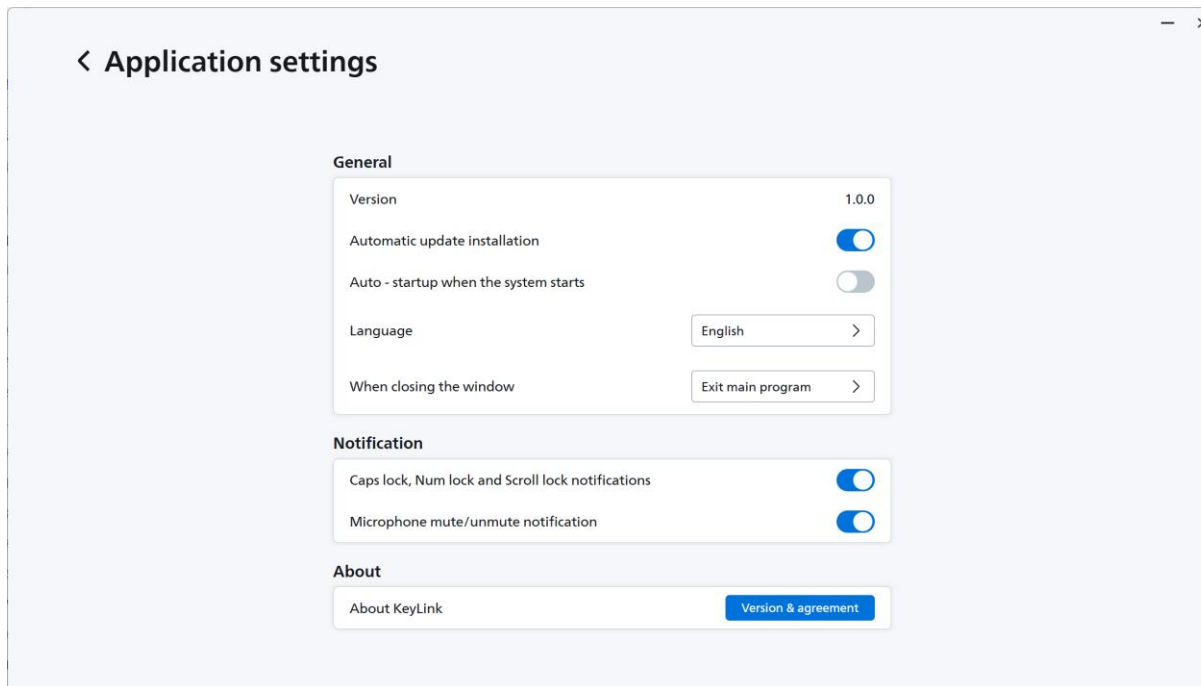
3. 添加 **触发条件** 或是 **执行操作** 后，可以在详情内容对每条记录进行 **点击前往编辑** 进行修改；也可对拖动 **执行动作** 进行排序。当光标悬浮在单条 **触发条件/执行动作** 上，点击出现的 **删除** 图标可以对其进行删除。



4. 点击 **保存**，可以为它添加名称及描述，将此高效动作保存至列表并启用，至此您便成功创建了一个高效动作。



9. 软件设置



9.1 通用

- 版本：在此您可以查看 KeyLink 的当前版本，当检测到新版本时，点击 **更新** 按钮进行升级。

📌注：

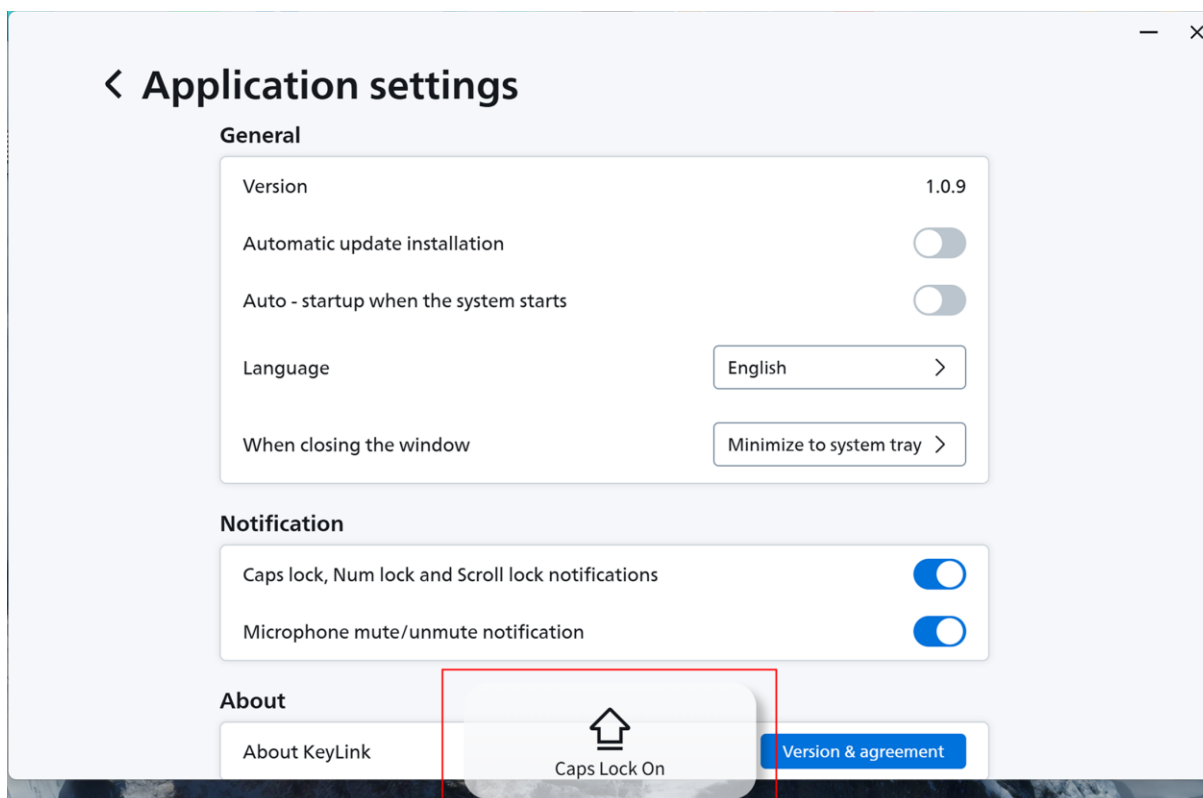
KeyLink 需要在网络正常连接下才能进行检测和更新。

- 自动安装更新
开启后，KeyLink 在检测到存在新版本时，将会自动更新。
- 开机自启动
开启后，KeyLink 将在系统启动后自动运行。
- 语言
可切换 KeyLink 应用程序的语言
- 当窗口关闭时
可设置关闭窗口后，应用程序 **退出主程序** 或 **最小化到托盘** 运行。

9.2 通知

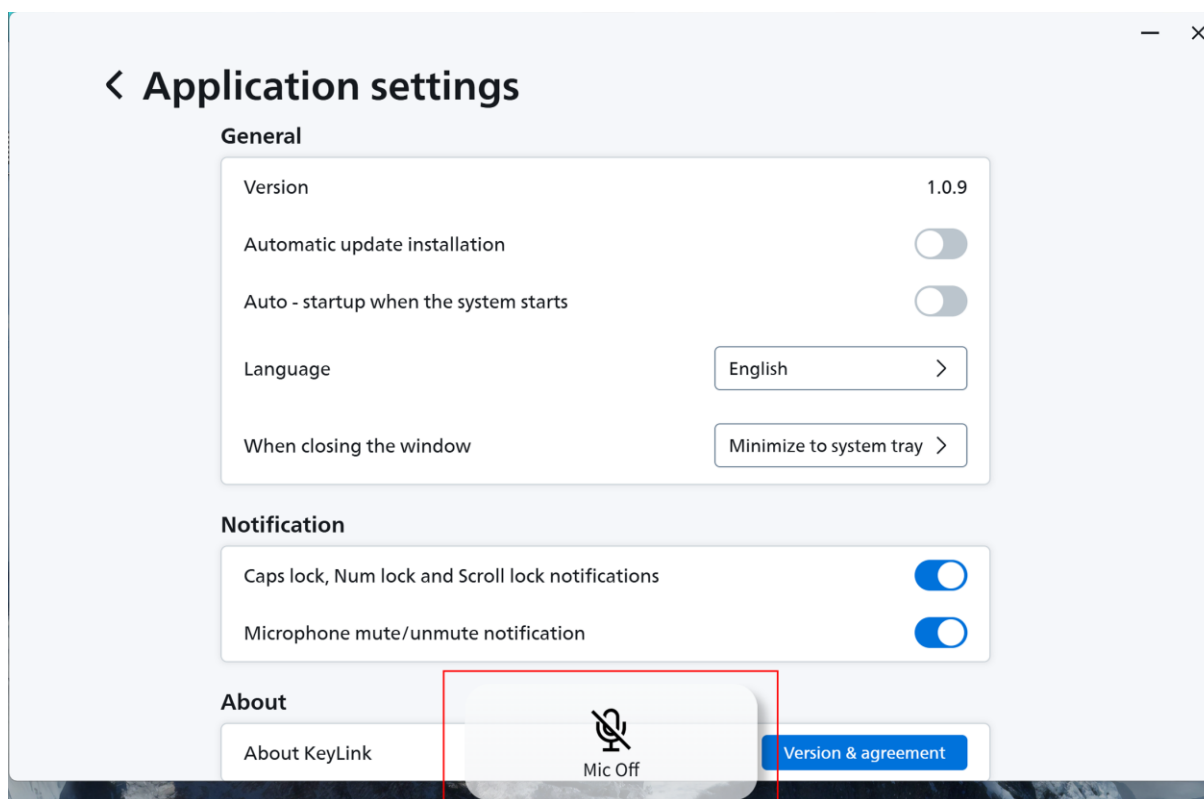
- 大写/数字/滚动 锁定通知

开启后，当 **Caps Lock**、**Num Lock** 及 **Scroll Lock** 状态改变时，屏幕下方会显示对应提示。



- 麦克风静音通知

开启后，当麦克风静音或取消静音时，屏幕下方会显示对应提示。



9.3 关于

- 关于 KeyLink

您在这里可以查看 KeyLink 的版权信息及 **最终用户许可协议** 和 **隐私声明**。

