

RAZER

TURRET

LIVING ROOM
GAMING MOUSE AND LAPBOARD



要想确保每次都取得胜利，关键在于拥有一整套比对手更令人心动的控制设备。Razer Turret 将台式机级游戏外设的强大功能放在您的膝头，使您能在沙发上畅玩自己最喜爱的游戏。键盘和鼠标能够实现无可置疑的精准操控；除此之外，这款高度符合人体工程学的膝上键盘还使您能在游戏或浏览的同时执行键入命令，而不必在不同设备间频繁切换。用 Razer Turret 武装自己，在称霸排行榜的同时尽情享受沙发带来的舒适之感。

目录

1. 包装内物品 / 系统要求	3
2. 注册 / 技术支持	4
3. 技术规格	5
4. 设备布局	6
5. 使用您的 RAZER TURRET.....	8
6. 安装您的 RAZER TURRET.....	19
7. 配置您的 Razer Turret - 游戏膝上键盘	20
8. 配置您的 Razer Turret - 游戏鼠标	29
9. 配置您的 Razer Turret - 宏	40
10. 配置您的 RAZER TURRET - 数据统计与热区	45
11. 安全与维护	54
12. 法律声明	57

1. 包装内物品 / 系统要求

包装内物品

- Razer Turret 游戏膝上键盘
- Razer Turret 游戏鼠标
- RF USB 接收器
- 可充电电池 (Razer Turret 游戏鼠标)
- 充电底座
- 电源接头线缆
- 电源适配器
- 可更换的插头*
- 重要产品信息指南

**在某些地区可能包括适配器插头*

系统要求

对于 RF USB 接收器连接:

- 带有空闲 USB 端口的 PC / Mac / Razer Forge TV*
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (10.8 - 10.11)

**需要第三方应用*

对于 Bluetooth® 连接

- PC / Mac
- Windows® 10 / Windows® 8 / Mac OS X (10.10 - 10.11)
- Bluetooth® Smart Ready (蓝牙智能即用) (Bluetooth 4.0 或更高版本)

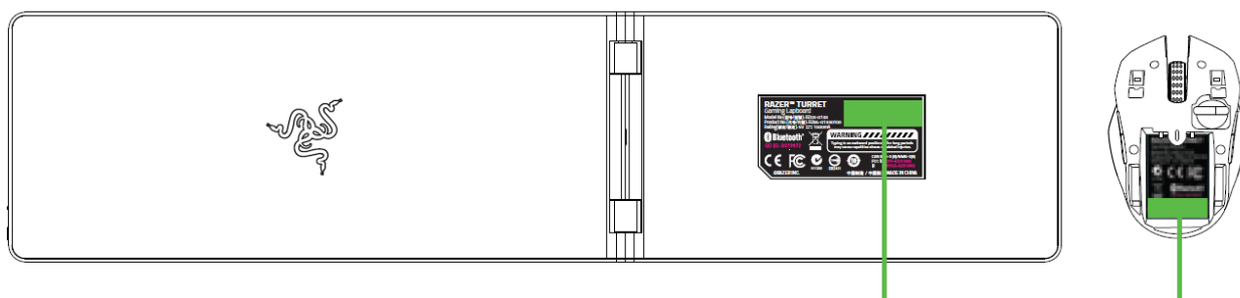
2. 注册 / 技术支持

注册

立即注册Razer Synapse 云驱动账号，可实时了解你所购产品的质保状态。如需了解关于Razer Synapse 云驱动及其功能的详细信息，请浏览cn.razerzone.com/synapse。

如你已注册了Razer Synapse 云驱动账号，可直接在 Razer Synapse 云驱动中单击你电子邮箱右侧的按钮，并在下拉菜单中选择质保状态来注册你的产品。

如需在线注册你的产品，请访问www.razerzone.com/registration/cn。请注意，如果你通过网站注册你的产品，你可能无法查看你产品的质保状态。



请在此处查看您的产品序列号。

技术支持

您将享有：

- 1年制造商有限保修
- 6个月的电池保修
- 可访问 www.razersupport.com/cn 获取免费的在线技术支持。

3. 技术规格

RAZER TURRET 游戏膝上键盘

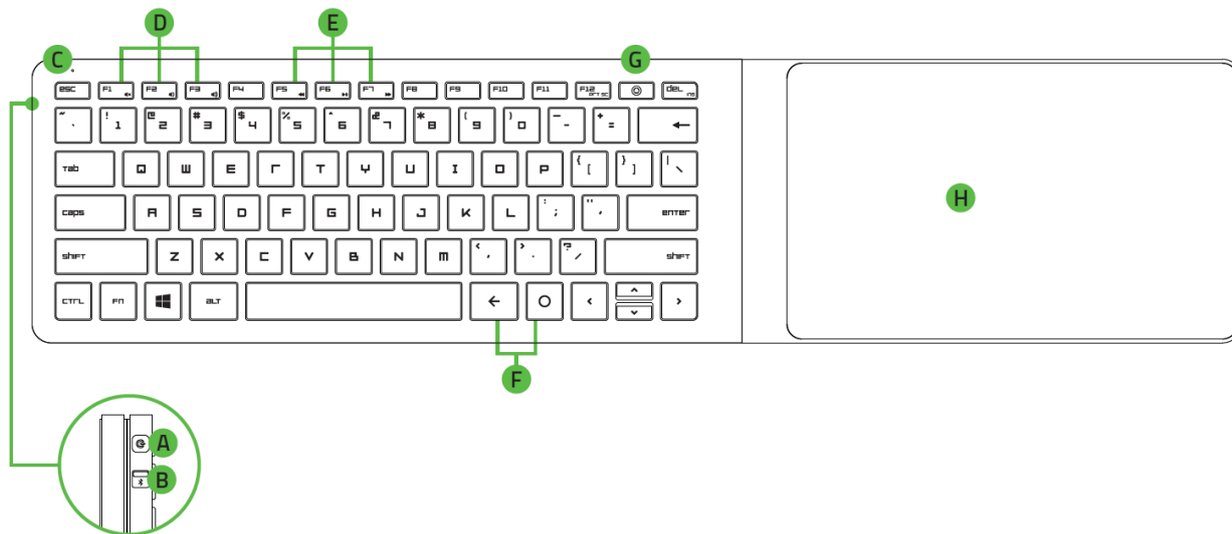
- 按键防冲突功能，可确保同时对 10 个按键操作做出响应
- 孤岛式键帽
- 专用 Android 按键
- Cortex 雷游快速启动按键
- 长达 4 个月的电池续航力 -
此电池的预期续航时间取决于具体使用情况
- 电池类型：锂聚合物（1500 毫安时）

RAZER TURRET 游戏鼠标

- 3500 DPI 光学传感器
- 双手通用外形设计
- 40 小时持续使用的电池续航时间 -
此电池的预期续航时间取决于具体使用情况
- 电池类型：锂聚合物（1000 毫安时）

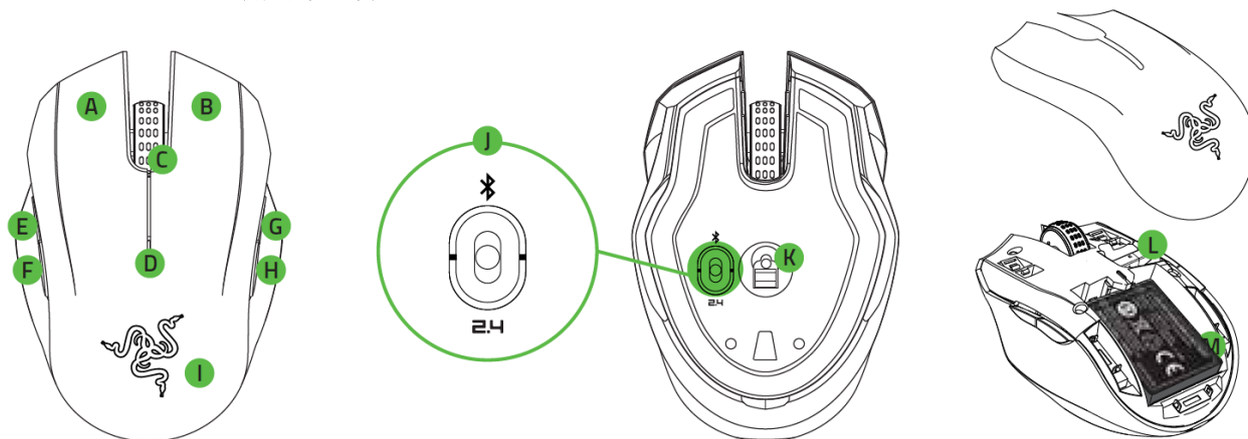
4. 设备布局

RAZER TURRET 游戏膝上键盘



- A. 电源/配对模式按键
- B. 蓝牙 () / RF (2.4) 滑动开关
- C. LED 指示灯
- D. 音量控制按键
- E. 媒体按键
- F. Android 按键
- G. Cortex 应用程序启动按键
- H. 鼠标垫

RAZER TURRET 游戏鼠标



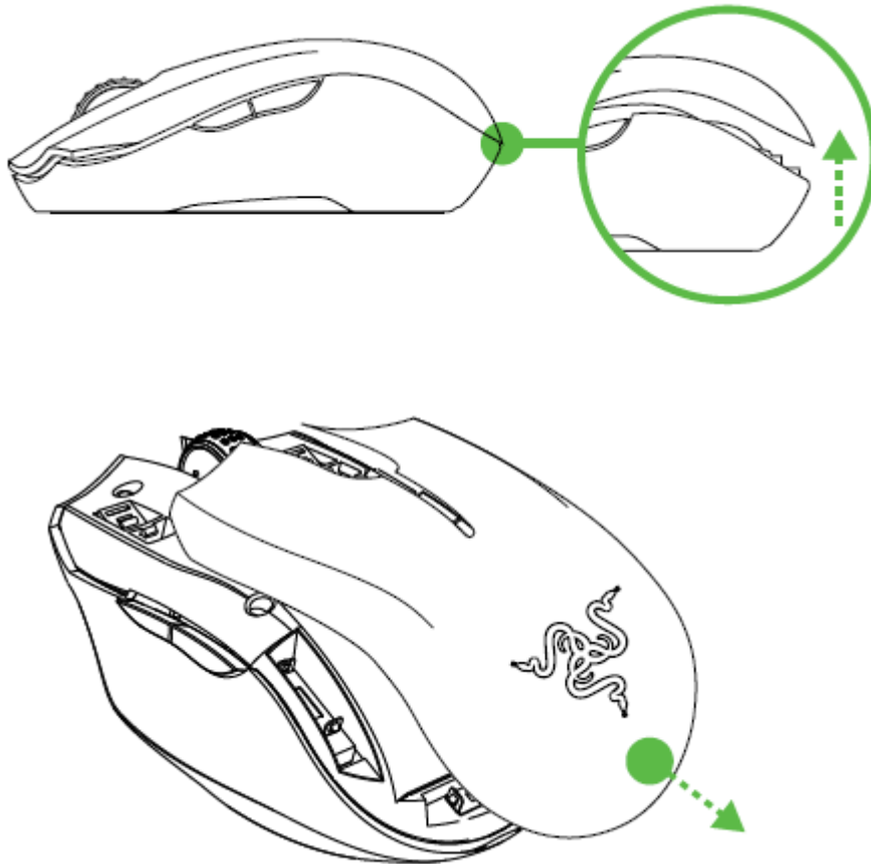
- A. 鼠标左键
- B. 鼠标右键
- C. 滚轮
- D. 电池/配对指示灯
- E. 鼠标按键 5
- F. 鼠标按键 4
- G. 灵敏度等级提高
- H. 灵敏度等级降低
- I. 可拆卸鼠标顶盖
- J. 滑动开关
 - 蓝牙智能 () 模式
 - 关闭模式
 - 2.4GHz 射频模式
- K. 3500 DPI 光学传感器
- L. 2.4GHz USB 接收器存储插槽
- M. 可充电电池

5. 使用您的 RAZER TURRET

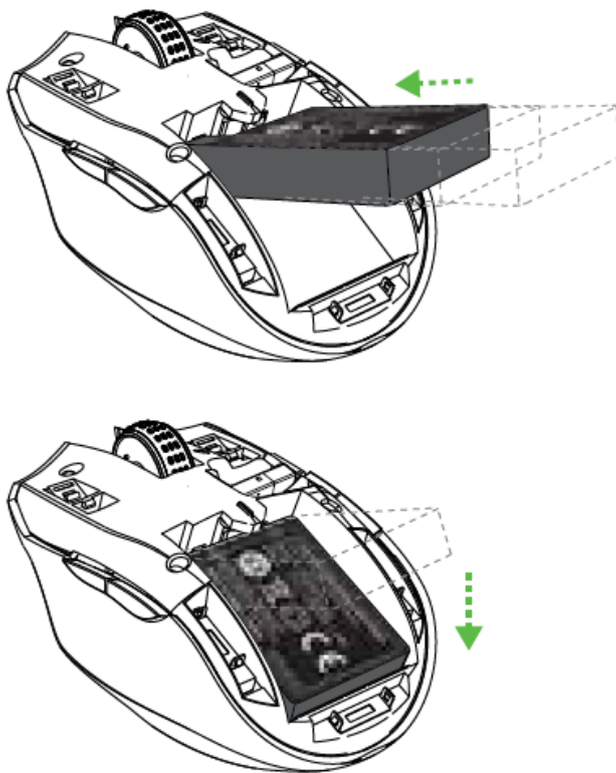
入门指南

Razer Turret 游戏膝上键盘和 Razer Turret 游戏鼠标默认启用蓝牙模式。在首次装配 Razer Turret 时，请按照以下步骤为鼠标安装电池：

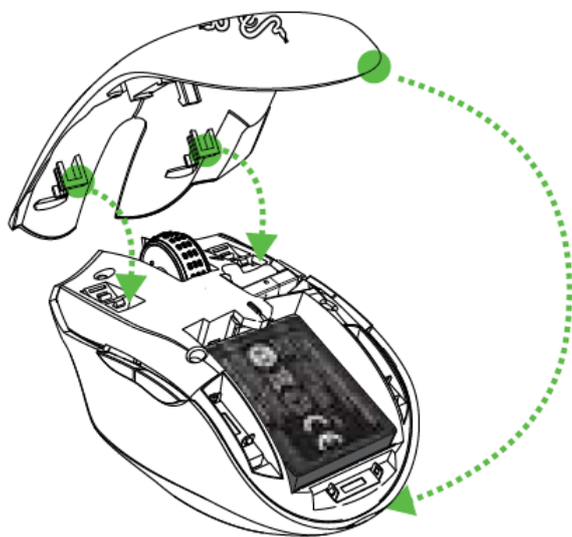
1. 将 Razer Turret 游戏鼠标顶盖的尾部向上掀起，并向后拉动鼠标顶盖，从而将顶盖卸下。



2. 按指示的方向为鼠标安装电池。



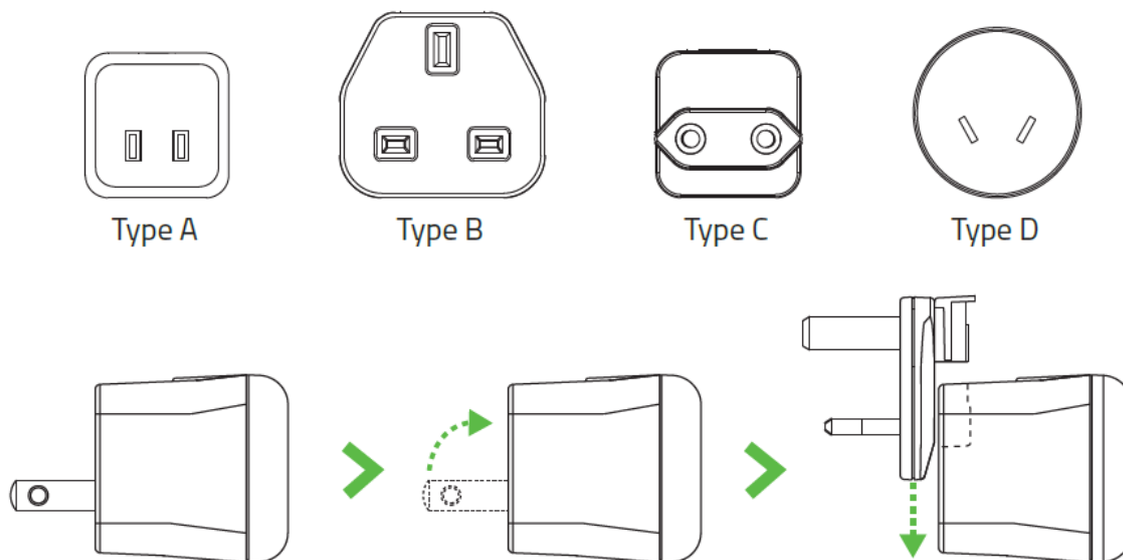
3. 重新装上鼠标的顶盖 请确保安装牢固。



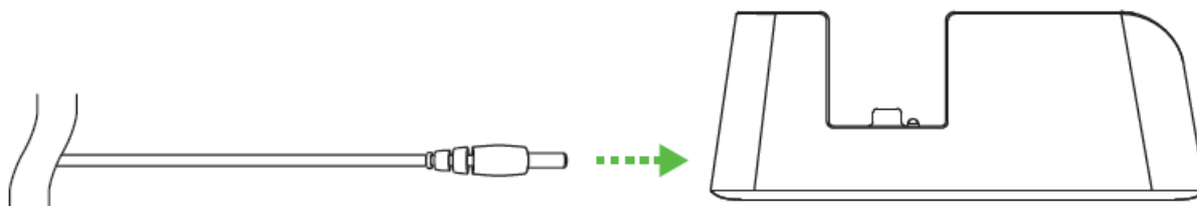
注意： 如果您在以后很长一段时期内都不打算使用鼠标，建议您从鼠标中卸下可充电电池。重复以上步骤以卸下电池。

为 RAZER TURRET 充电

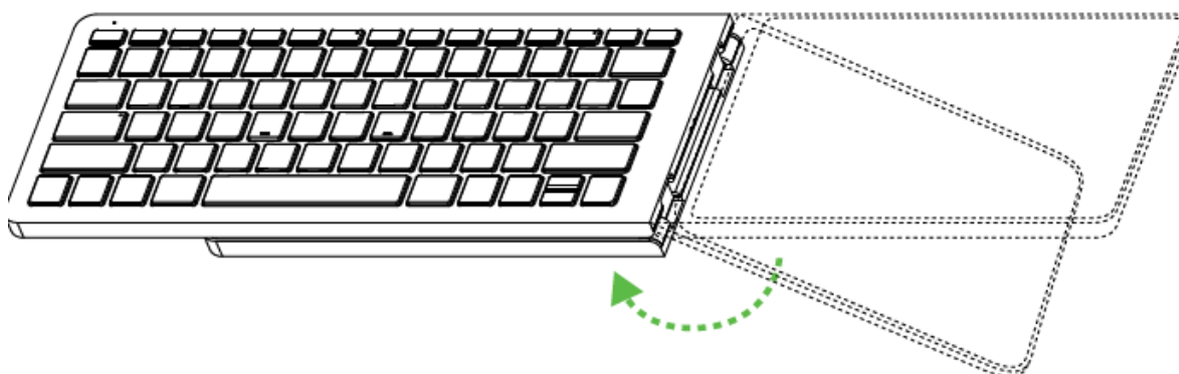
1. 选择适合您所在地区的电源插头并将其连接至电源适配器。



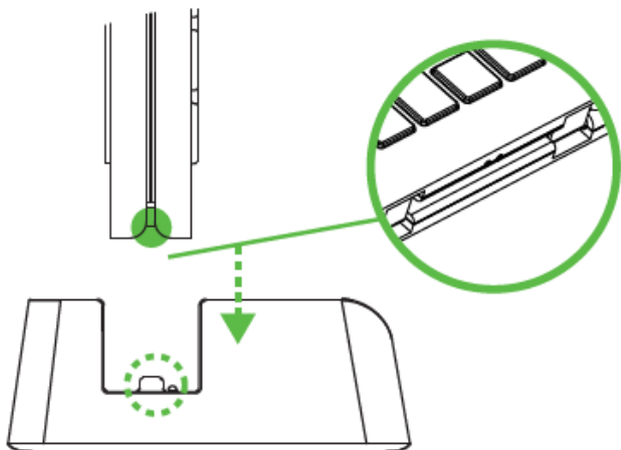
2. 将充电底座连接至电源适配器并将电源适配器插入适合的电源。



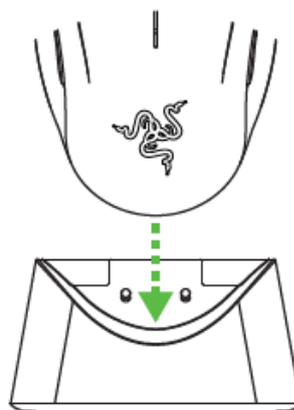
3. 折叠起 Razer Turret 游戏膝上键盘上的鼠标垫。



4. 将折叠的膝上键盘和鼠标放入充电底座中。确保设备牢固地放置到位。LED 指示灯呈红色闪烁表示电池目前正在充电。



Razer Turret 游戏膝上键盘



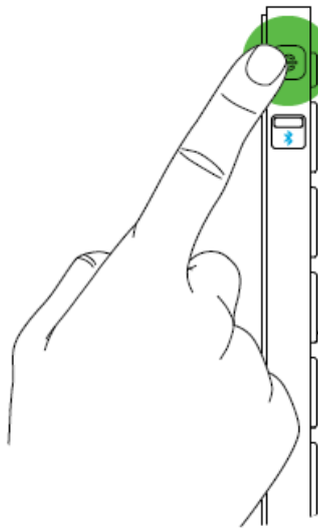
Razer Turret 游戏鼠标

5. 待设备充满电。电量完全耗尽的电池大约需要充电 3 个小时。

电池 LED 指示灯

	 Razer Turret 游戏膝上键盘		 Razer Turret 游戏鼠标	
	蓝牙模式	射频 (RF) 模式	蓝牙模式	射频 (RF) 模式
满电量				
低电量				
正在充电	<99%	100%	<99%	100%
				

开/关电源



电源开启		电源关闭	
蓝牙模式	射频 (RF) 模式	蓝牙模式	射频 (RF) 模式
			

节能模式

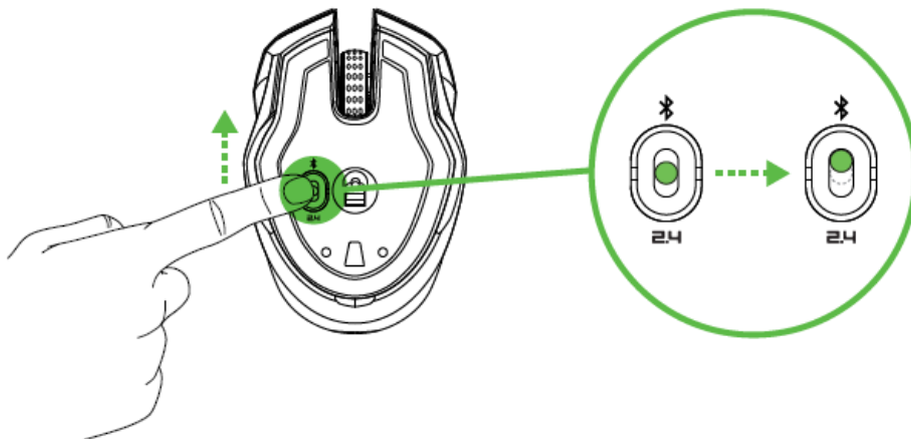
闲置 15 分钟后，Razer Turret 会进入节能模式。只需轻按任何按键或移动鼠标即可唤醒设备。然后，Razer Turret 将自动尝试重新连接最后配对的设备。

通过 BLUETOOTH® SMART 连接 RAZER TURRET

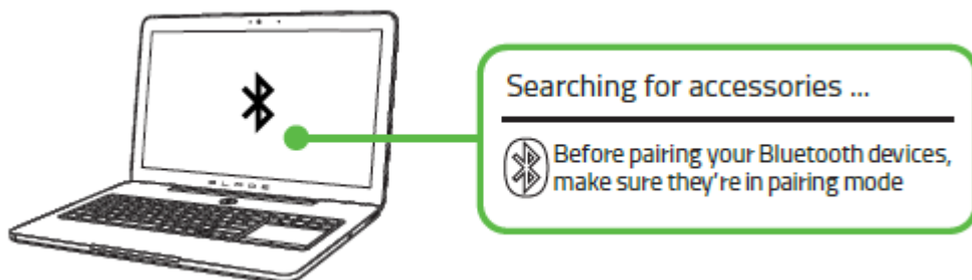
注意：Razer Turret 游戏膝上键盘和鼠标默认启用蓝牙模式。

Razer Turret 游戏鼠标

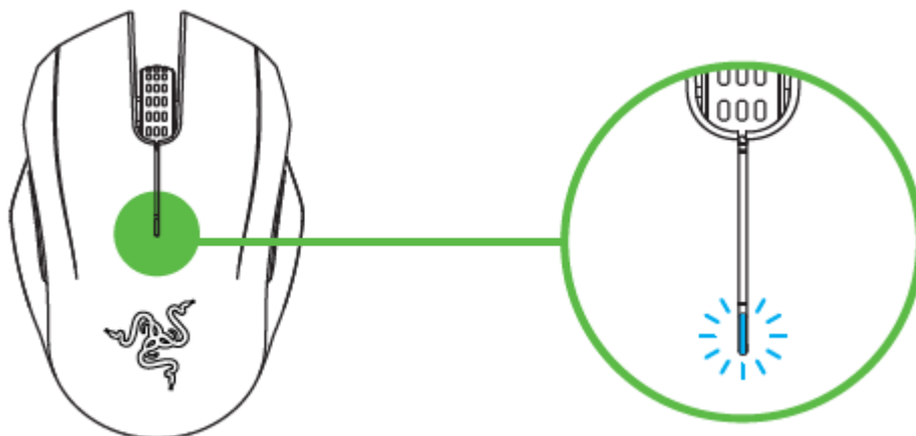
1. 将 Razer Turret 鼠标上的滑动开关推至 。这将开启鼠标并激活配对模式。LED 指示灯将开始呈蓝色闪烁。



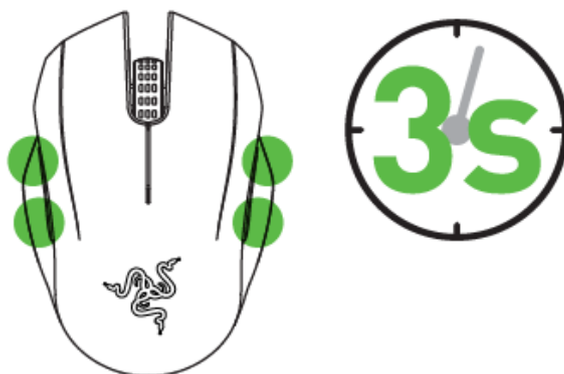
2. 在您的设备上激活蓝牙®，然后搜索新的蓝牙® 设备。



3. 从已发现设备清单中选择“Razer Turret gaming mouse”。在配对完成后，LED 指示灯将呈蓝色亮起 5 秒钟，然后熄灭。

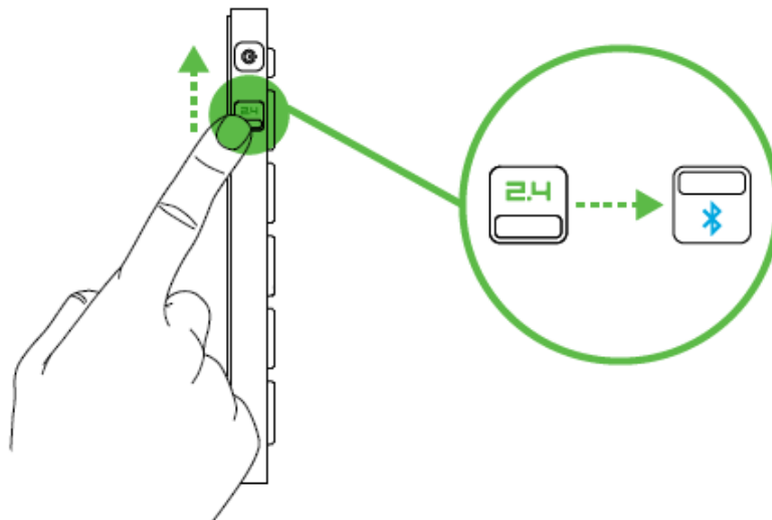


注意：要将您的 Razer Turret 游戏鼠标与其他设备配对，请从主机设备上断开当前的蓝牙连接。然后，按住侧面的 4 个按钮并持续 3 秒，以手动激活配对模式。

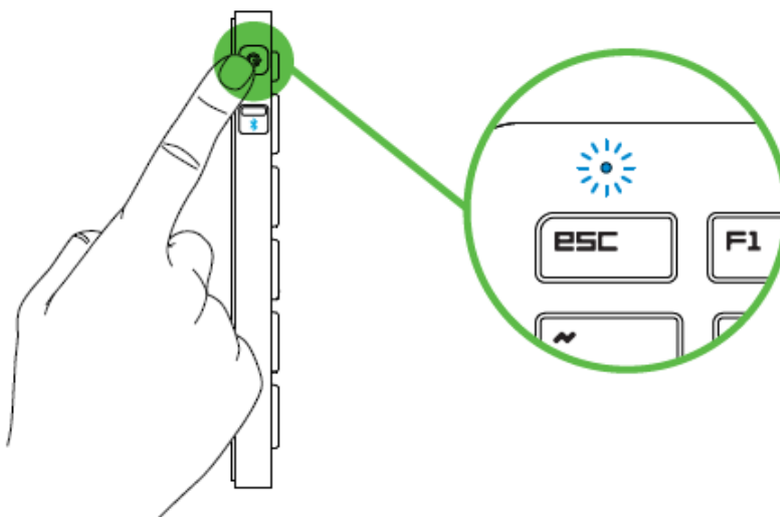


Razer Turret 游戏膝上键盘

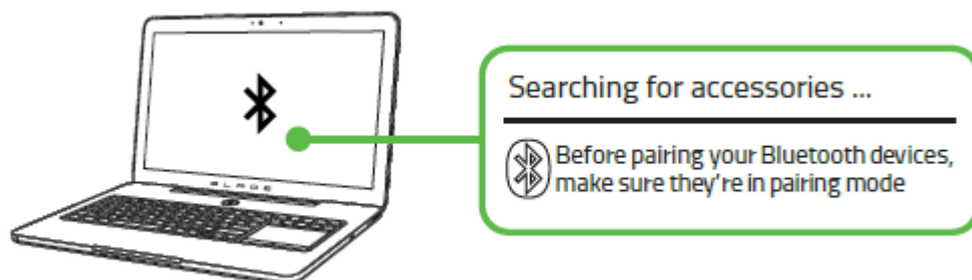
1. 将 Razer Turret 膝上键盘上的滑动开关推至  。



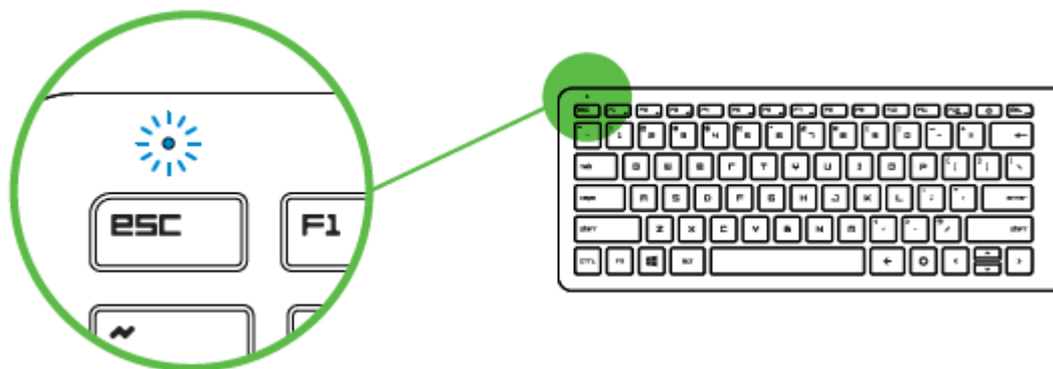
2. 按一下“电源”按键以打开 Razer Turret 游戏膝上键盘 并激活配对模式。LED 指示灯将开始呈蓝色闪烁。



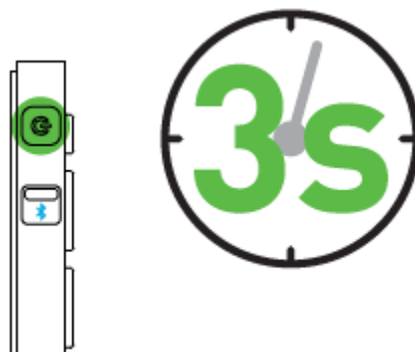
3. 在您的设备上激活蓝牙®，然后搜索新的蓝牙® 设备。



4. 从已发现设备清单中选择“Razer Turret gaming lapboard”。在配对完成后，LED 指示灯将呈蓝色亮起 5 秒钟，然后熄灭。

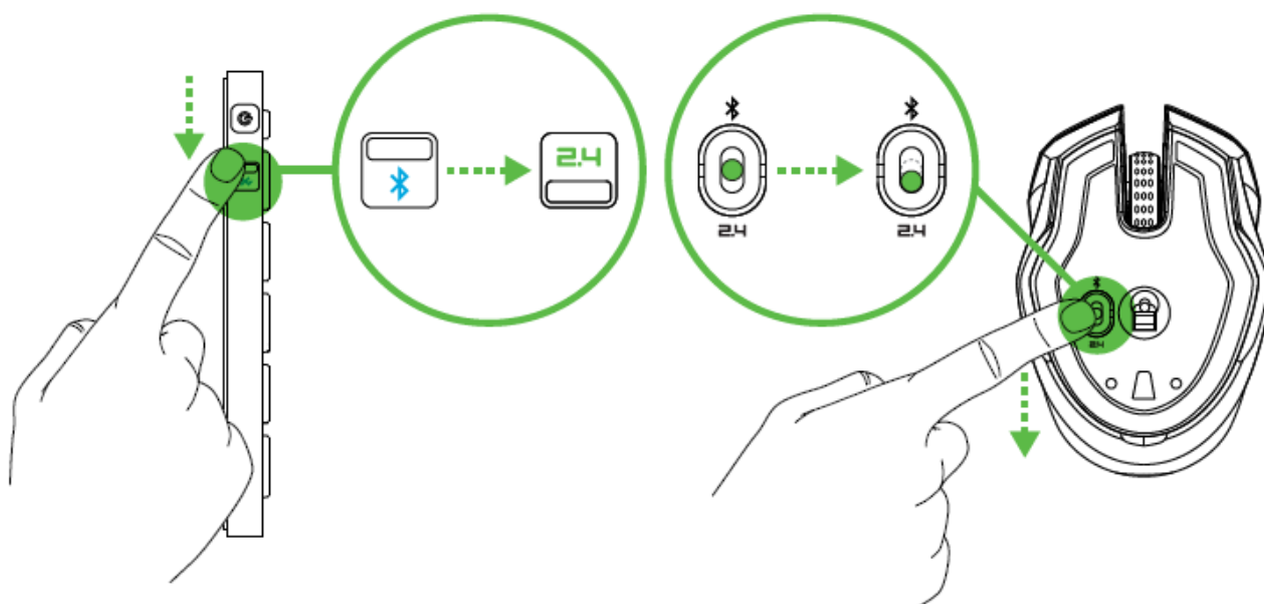


注意：要将您的 Razer Turret 游戏膝上键盘与其他设备配对，请从主机设备上断开当前的蓝牙连接。然后，按住电源按钮并持续 3 秒，以手动激活配对模式。

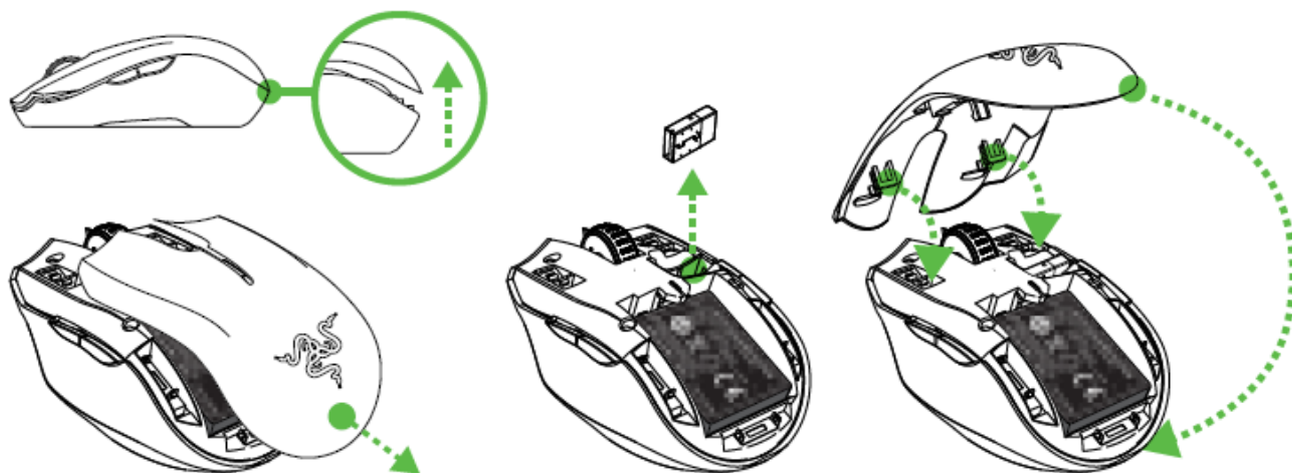


通过无线接收器连接 Razer Turret。

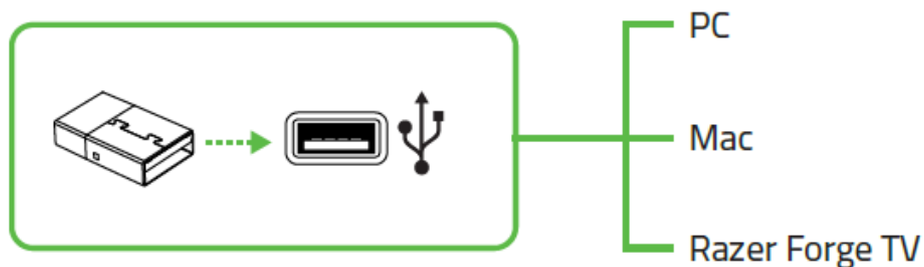
1. 将 Razer Turret 游戏膝上键盘和鼠标上的滑动开关推向（2.4GHz 无线网络）。



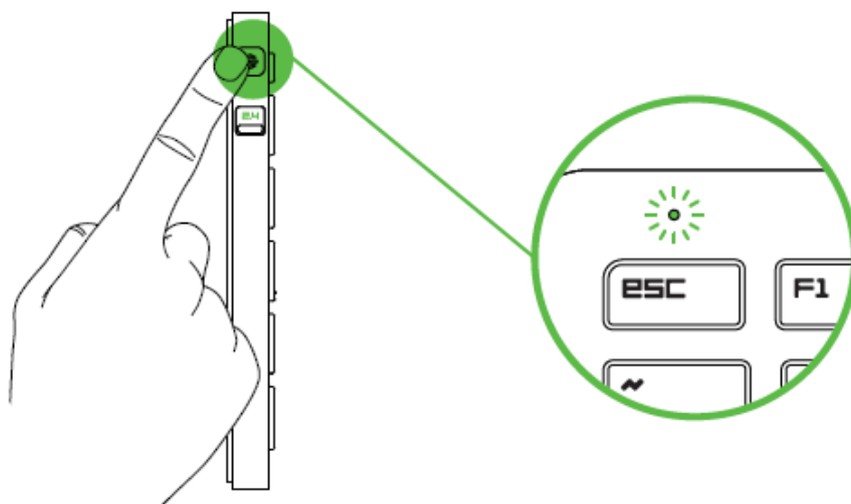
2. 将 Razer Turret 游戏鼠标顶盖的尾部向上掀起，并向后拉动鼠标顶盖，从而将顶盖卸下。取出 USB 接收器。重新装上顶盖。



3. 将 USB 接收器插入您想与之配对的设备。



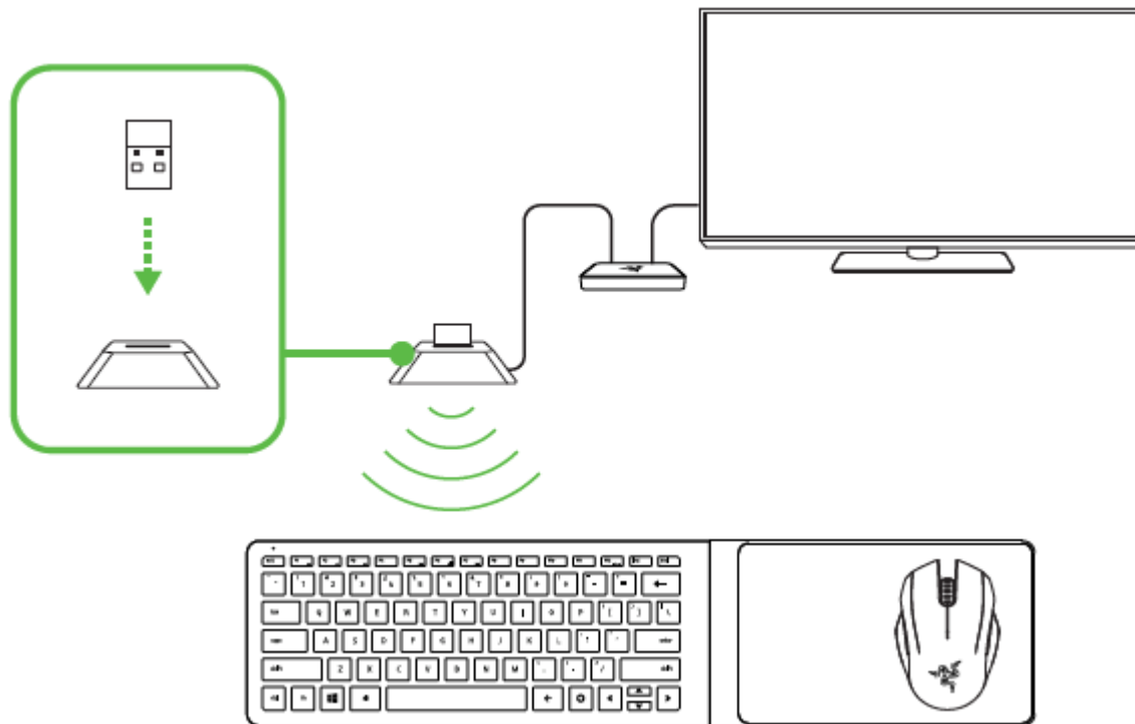
4. 按一下“电源”按键以打开 Razer Turret 游戏膝上键盘。



当成功连接后，LED 指示灯将呈绿色亮起 5 秒钟，然后熄灭。

使用 USB 延长线底座

将 USB 延长线底座插入您的游戏系统，以增加其 USB 端口覆盖范围。您可以使用 USB 延长线底座连接无线 USB 充电 线缆或充电线缆。请确保 RF USB 接收器处于 Razer Turret 的信号范围之内，以实现最佳性能。



使用 Razer Turret 游戏膝上键盘

按“FN”键和功能键将激活功能键的第二功能。

音量按键

您可以使用音量控制键关闭、降低及提高音频输出。



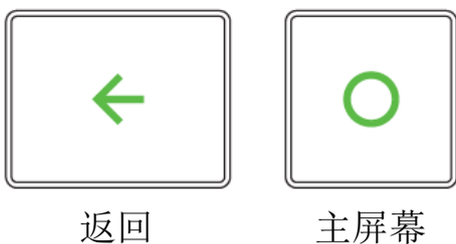
媒体按键

您可以使用多媒体键播放/暂停播放曲目或向后及向前跳过曲目。

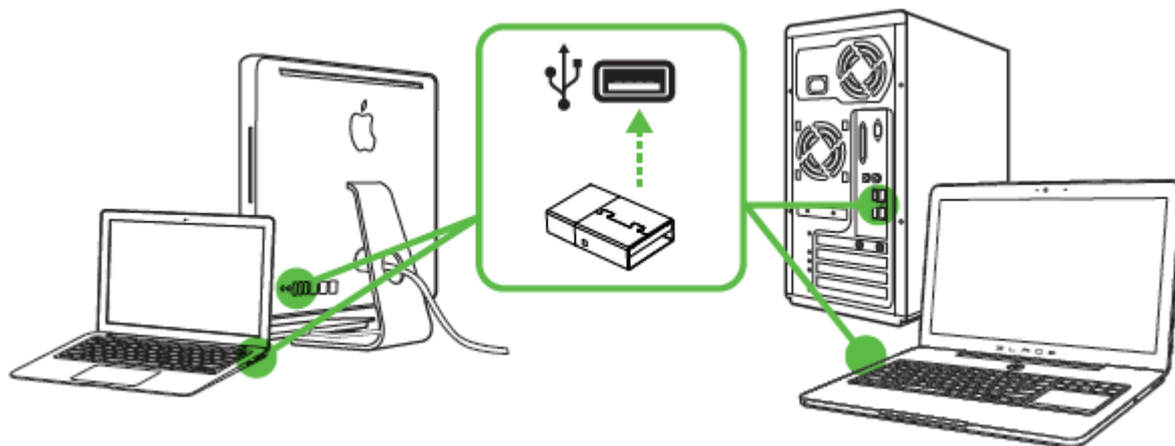


Android 快捷键

针对 Android 设备的返回和主屏幕快捷键。



6. 安装您的 RAZER TURRET



步骤 1: 连接您的 Razer 设备到电脑的 USB 接口。

步骤 2: 按提示安装 Razer Synapse 云驱动 * 或从 cn.razerzone.com/synapse 下载安装程序

步骤 3: 创建您的 Razer ID 或使用现有 Razer ID 登录到 Synapse 云驱动。

* 适用于 Windows 8 或更高版本。

注意: Razer Synapse 雷云仅在 Razer Turret 连接到 PC 时可用。

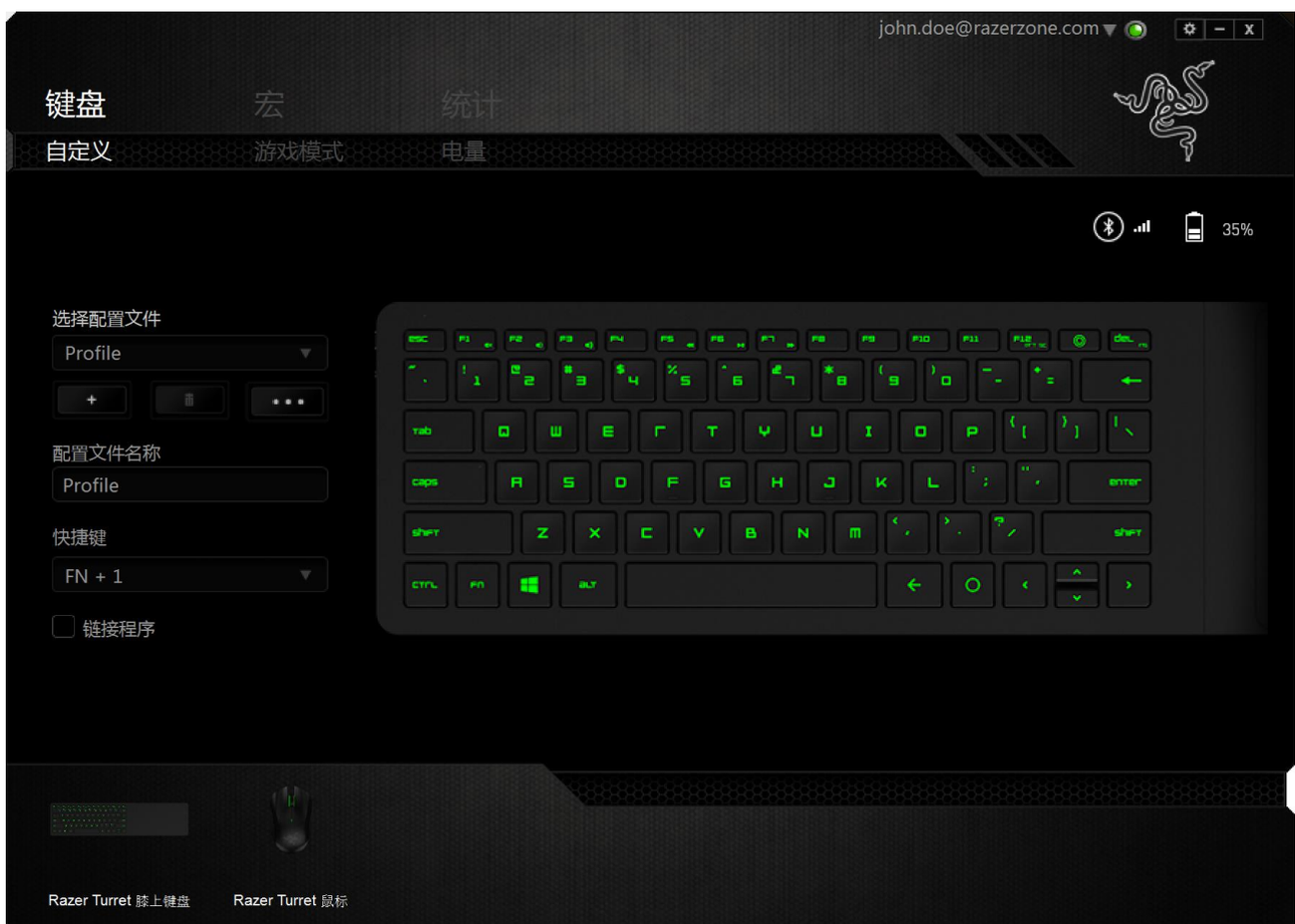
7. 配置您的 RAZER TURRET - 游戏膝上键盘

声明：实现此处所列功能需要您登录Razer Synapse。这些功能根据您的软件版本和操作系统可能随时有变。

Razer Turret 在左下方的 Razer Synapse 雷云设备选择器上显示为 2 个单独的设备，因此，您可以分别配置 Razer Turret 游戏膝上键盘和 Razer Turret 游戏鼠标。

键盘选项卡

当您从左下方的设备选择器中选择 Razer Turret 游戏膝上键盘时，“键盘”选项卡是您的默认选项卡。通过此选项卡，您可以自定义设备的配置文件、按键分配和触摸板选项。



配置文件

配置文件是一种便捷的组织所有自定义设置的方式，您可以设置无限个配置文件来随意支配。在每个选项卡中所做的任何更改都将自动保存到当前配置文件并存储到云服务器。

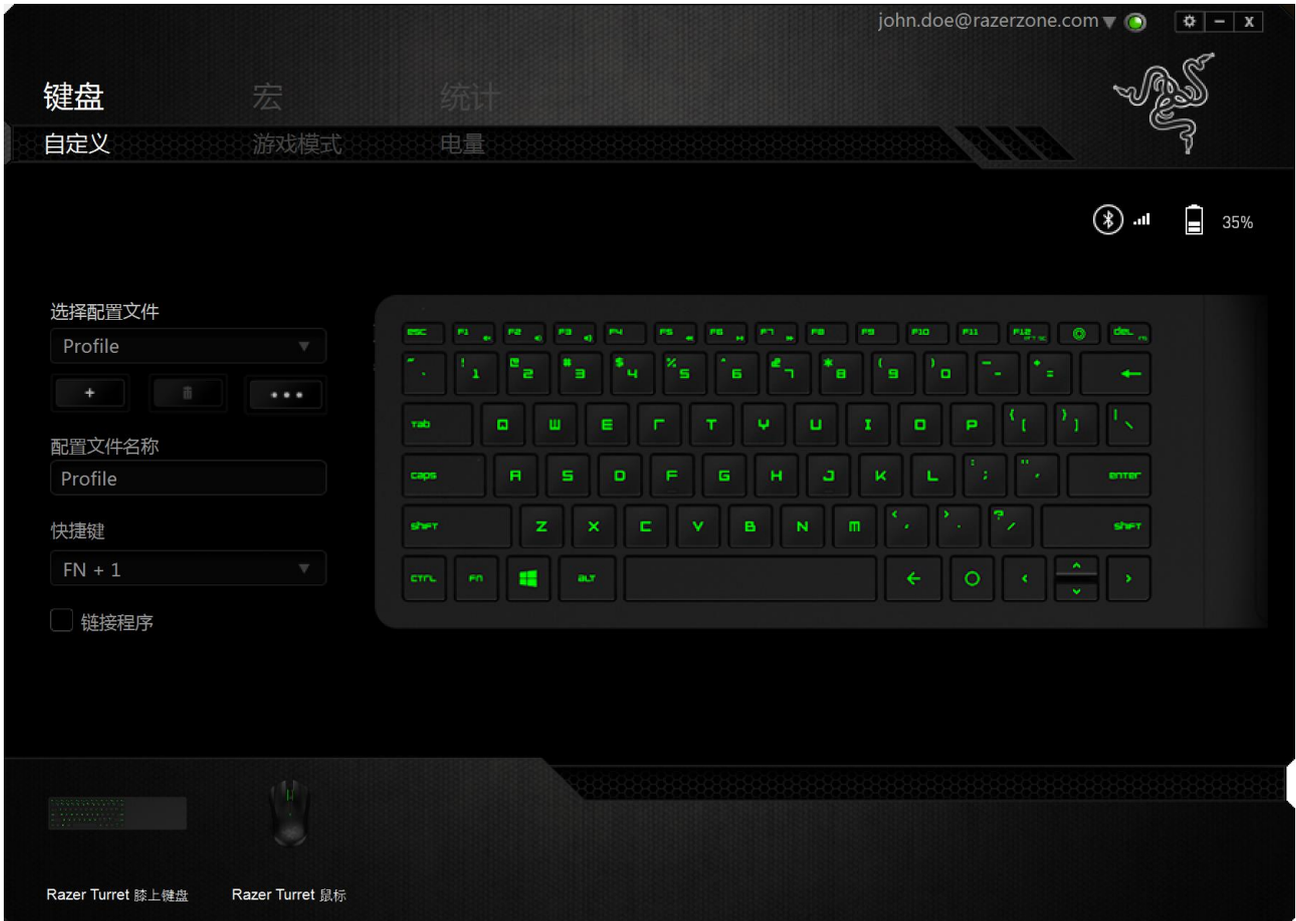


您可以通过单击  按钮创建新的配置文件，或者通过单击  按钮删除当前配置文件。 按钮则可用于复制、导入和导出配置文件。在默认情况下，当前配置文件命名为“Profile”；不过，您可以对它进行重命名，只需在“配置文件名称”下的文本字段中输入新名称即可。

每个配置文件可使用快捷方式下拉框设置为 FN + 0 到 9，进行快速配置文件切换。您可以使用“链接程序”选项，将每个配置文件设置为运行某一程序或应用程序时自动激活。

自定义选项卡

通过自定义选项卡，您可以更变设备的基本功能，如按键分配和触摸板灵敏度，以满足您的游戏需要。选项卡中的更改将自动保存至您当前的配置文件。



按键分配菜单

初始状态下，每个按键都被设置为**默认**。然而，您可以通过单击所需按钮访问主下拉式菜单，来更改这些按键的功能。



下方所列为自定义选项及其说明。



默认

此选项允许您将按键恢复为其原始功能。要选择默认，只需从“按键分配菜单”中选择它即可。



键盘功能

通过此选项，您能够将任意一个按键变为另一个键盘功能。要选择键盘功能，您需要从主下拉式菜单中选择**键盘功能**，然后在下方对应的字段中输入您想使用的按键。也可以包含辅助键，如 *Ctrl* 键、*Shift* 键、*Alt* 键，或任何上述按键的组合。



鼠标功能

通过此选项，您能够将任意一个按键更变为鼠标按键功能。要选择鼠标功能，您需要从主下拉式菜单中选择 *鼠标功能*，此时将显示 *分配按键* 子菜单。

下方所列为您可以从“分配按钮”子菜单中选择的功能：

- | | |
|--------|-----------------------|
| 左键单击 | - 使用被分配按键执行鼠标左键单击。 |
| 右键单击 | - 使用被分配按键执行鼠标右键单击。 |
| 滚轮单击 | - 激活通用滚动功能。 |
| 双击 | - 使用被分配按键执行鼠标左键双击。 |
| 鼠标按键 4 | - 对大多数互联网浏览器执行“后退”命令。 |
| 鼠标按键 5 | - 对大多数互联网浏览器执行“前进”命令。 |
| 向上滚动 | - 使用被分配按键执行“向上滚动”命令。 |
| 向下滚动 | - 使用被分配按键执行“向下滚动”命令。 |
| 向左滚动 | - 使用分配的按键执行“向左滚动”命令。 |
| 向右滚动 | - 使用分配的按键执行“向右滚动”命令。 |



设备交互

通过设备交互，您可以更改其他启用 Razer Synapse 的设备的功能。其中某些功能是特定设备特有的，例如，使用 Razer 游戏键盘可更改 Razer 游戏鼠标的灵敏度等级。当您从“按键分配菜单”选择“设备交互”时，系统会显示一个子菜单。

“链接设备”允许您选择链接到哪个当前已连接的设备，“功能”允许您选择希望用于已链接设备的功能。



宏

宏是一连串预录制的键盘和鼠标按键动作，这些按键动作按精确的时序执行。通过为宏设置按键，您可以方便地执行一连串命令。当您从下拉式菜单选择此选项时，系统将显示子菜单，您可以从中选择预录制的宏命令。参考 [宏选项卡](#) 以了解更多关于创建宏命令的内容。



切换配置文件

通过切换配置文件，您可以实时更改配置文件，并立即加载所有您预先配置的设置。当您从下拉式菜单选择配置文件设置时，系统将显示子菜单，您可以从中选择要使用的配置文件。无论您在何时切换配置文件，屏幕上都将自动出现提示。



启动程序

“启动程序”允许您使用分配的按键启动某一程序或网站。当您选择“按键分配”菜单中“启动程序”时，会出现两个选项，允许您搜索想要打开的特定程序或写下想要访问的网站地址。



多媒体功能

此选项允许你将多媒体播放控制键绑定到你的设备。在你选择多媒体功能后，会出现一个子菜单。下面列出了你可以从子菜单中选择的多媒体播放控制键：

- 音量- - 降低音频输出音量。
- 音量+ - 提高音频输出音量。
- 静音 - 使音频静音。
- 麦克风音量+ - 提高麦克风音量。
- 麦克风音量- - 降低麦克风音量。
- 麦克风静音 - 使麦克风静音。
- 全部静音 - 使麦克风和音频输出静音。
- 播放/暂停 - 播放、暂停或继续播放当前多媒体文件。
- 上一曲目 - 播放上一曲目。
- 下一曲目 - 播放下一曲目。



Windows 8 超级按钮

此选项可让您将某一按键指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://windows.microsoft.com/zh-cn/windows-8/getting-around-tutorial>



Windows 快捷方式

此选项可让您将某一按钮指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://support.microsoft.com/kb/126449/zh-cn>



禁用

此选项可使被分配按钮不可用。在您无需某一按钮或某一按钮干扰您游戏时，可将其禁用。

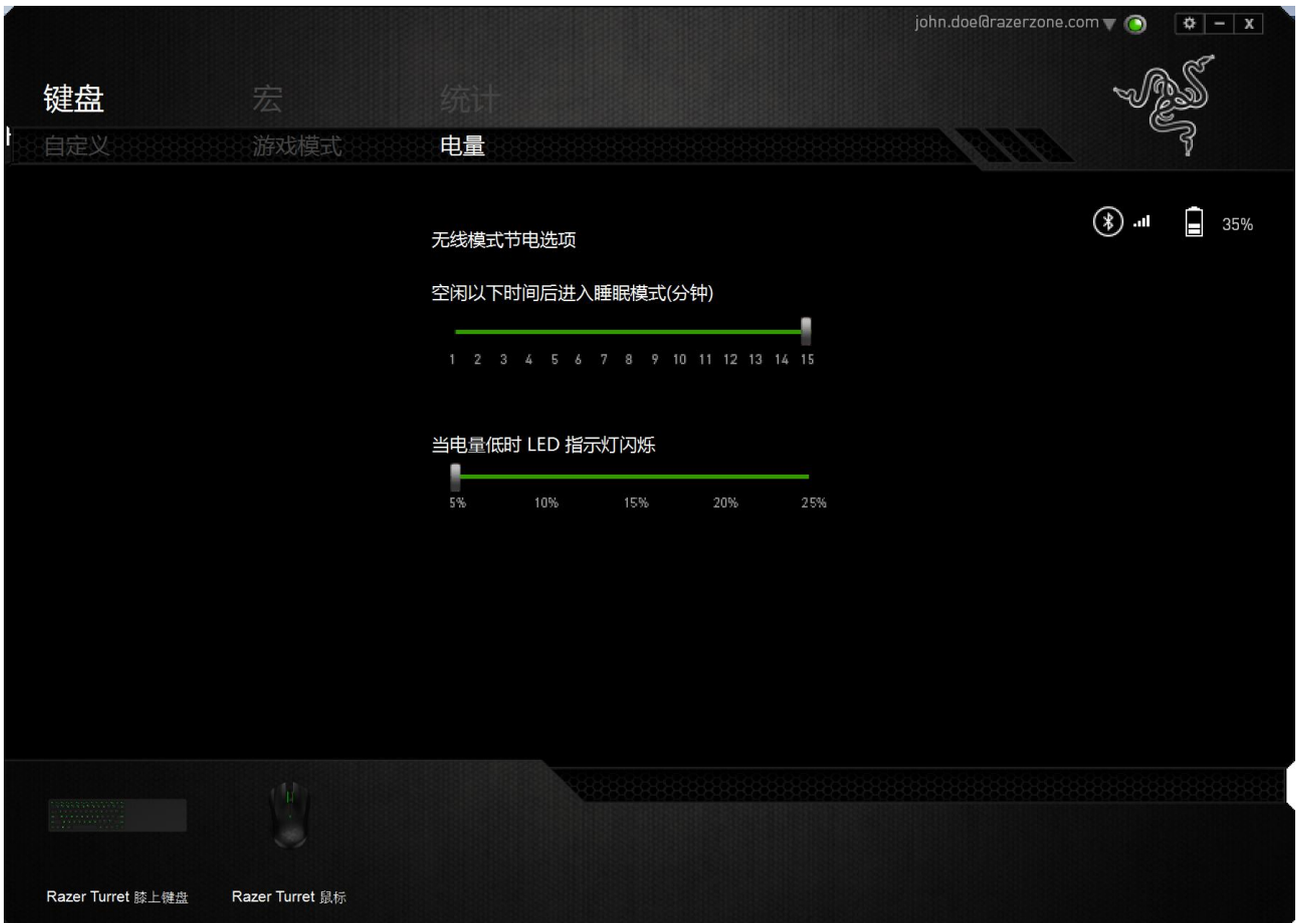
游戏模式键-

游戏模式键可帮助您防止意外按下按键。根据您的设置，您可以选择禁用 Windows 键、Alt + Tab 和 Alt + F4。此外，您还可以通过激活游戏模式功能来最大限度地提高按键防冲突的效果。开启此功能后，指示灯会亮起。



电量选项卡

在“电量选项卡”中，你可以在设备依靠电池运行时管理其能耗。另外，还可以将设备设置为在闲置特定时长后进入睡眠模式。借助“电量选项卡”，你还可以在设备的电量达到特定级别时收到通知。



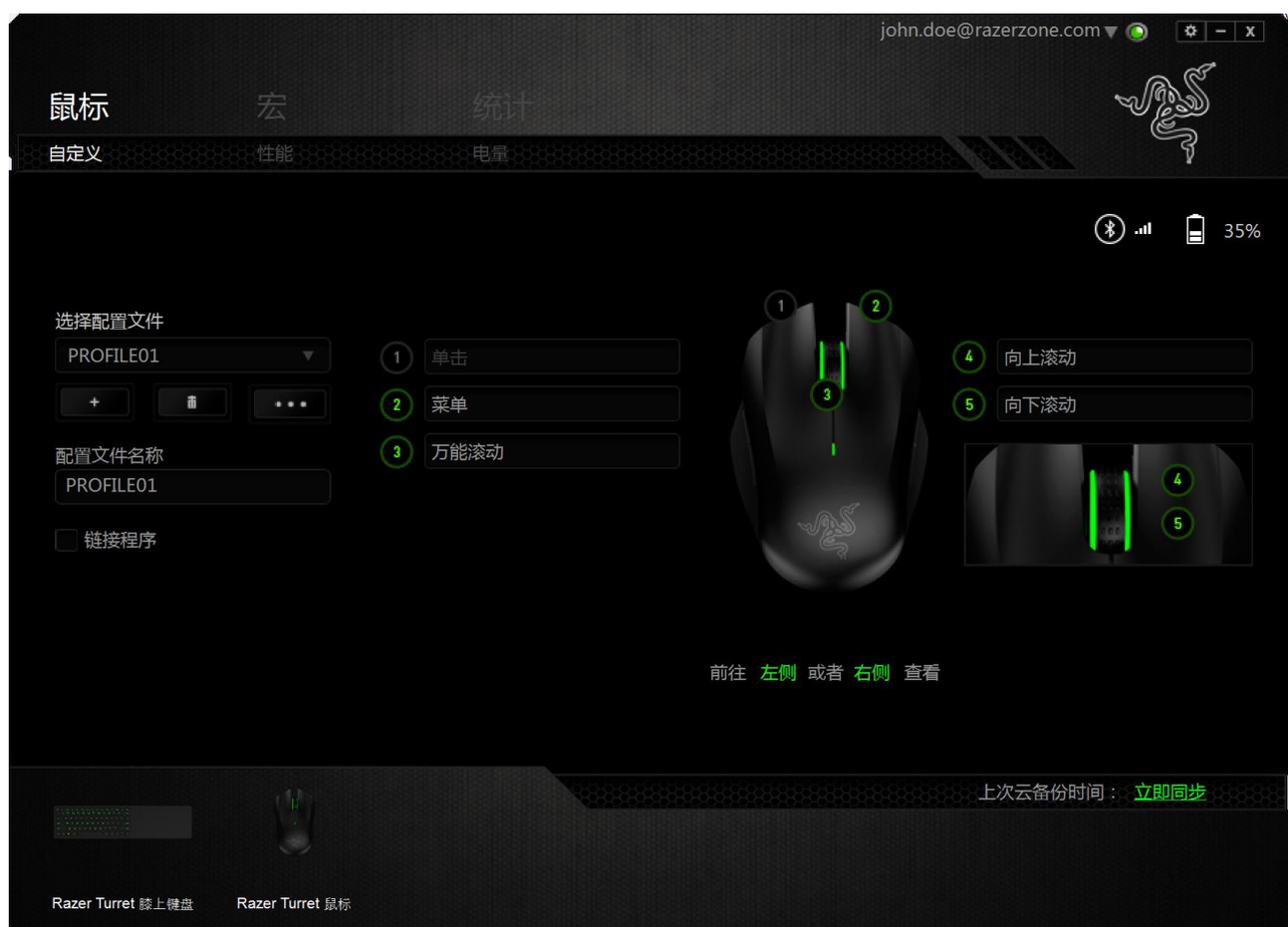
8. 配置您的 RAZER TURRET - 游戏鼠标

声明： 实现此处所列功能需要您登录Razer Synapse。这些功能根据您的软件版本和操作系统可能随时有变。

Razer Turret 在左下方的 Razer Synapse 雷云设备选择器上显示为 2 个单独的设备，因此，您可以分别配置 Razer Turret 游戏膝上键盘和 Razer Turret 游戏鼠标。

“鼠标”选项卡

当您从左下方的设备选择器中选择 Razer Turret 游戏鼠标时，“鼠标”选项卡是您的默认选项卡。该选项卡使您可以自定义设备的配置文件、按键分配、性能和灯光。



配置文件

配置文件是一种便捷的组织所有自定义设置的方式，您可以设置无限个配置文件来随意支配。在每个选项卡中所做的任何更改都将自动保存到当前配置文件并存储到云服务器。



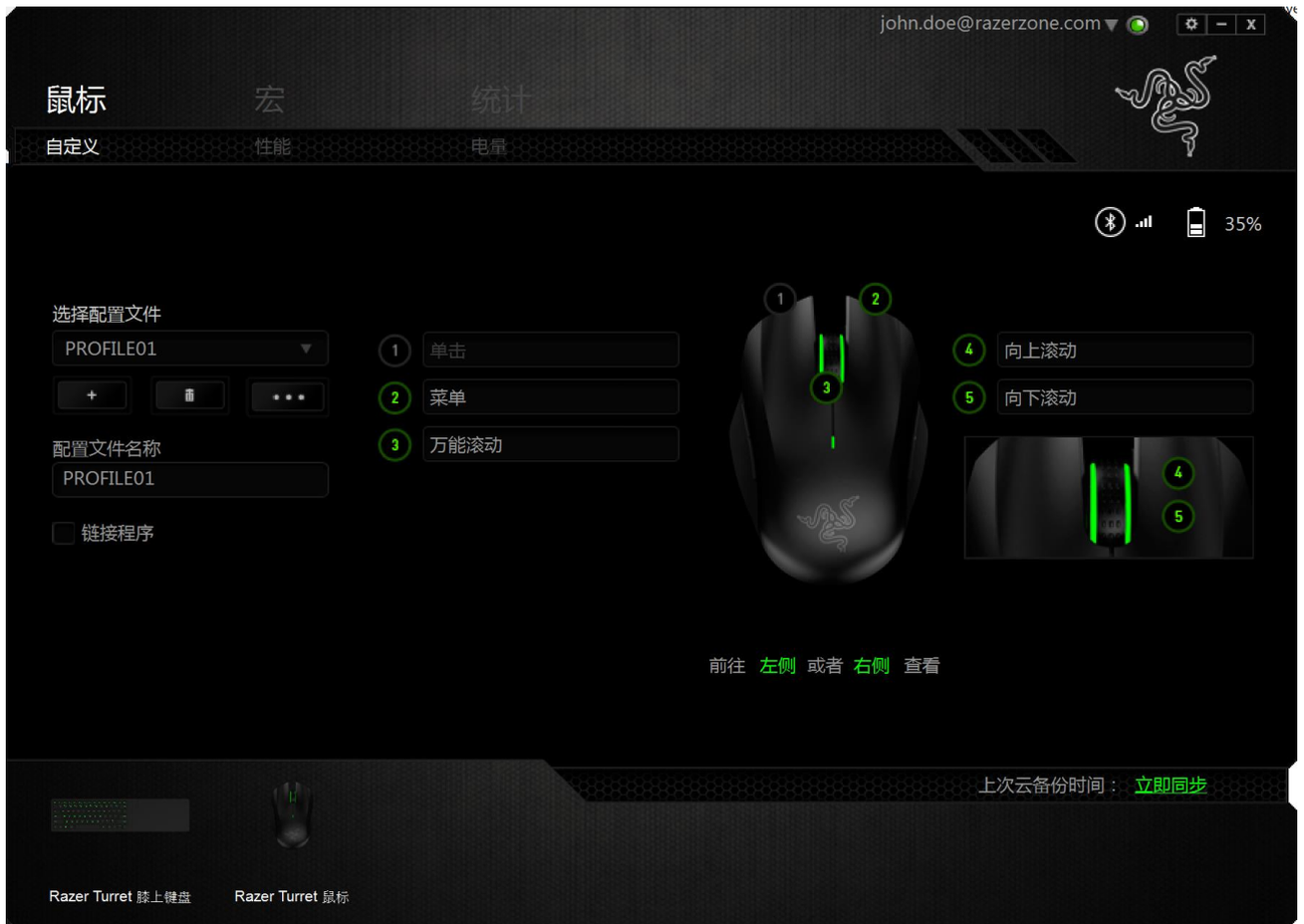
您可以通过单击  按钮创建新的配置文件，或者通过单击  按钮删除当前配置文件。 按钮则可用于复制、导入和导出配置文件。在默认情况下，当前配置文件命名为“Profile”；不过，您可以对它进行重命名，只需在“配置文件名称”下的文本字段中输入新名称即可。您可以使用“链接程序”选项，将每个配置文件设置为运行某一程序或应用程序时自动激活。

“自定义”选项卡

在“自定义”选项卡中，您可以修改设备的基本功能（如按键分配），以使其符合自己的游戏需求。在此选项卡中所做的更改将自动保存到当前配置文件

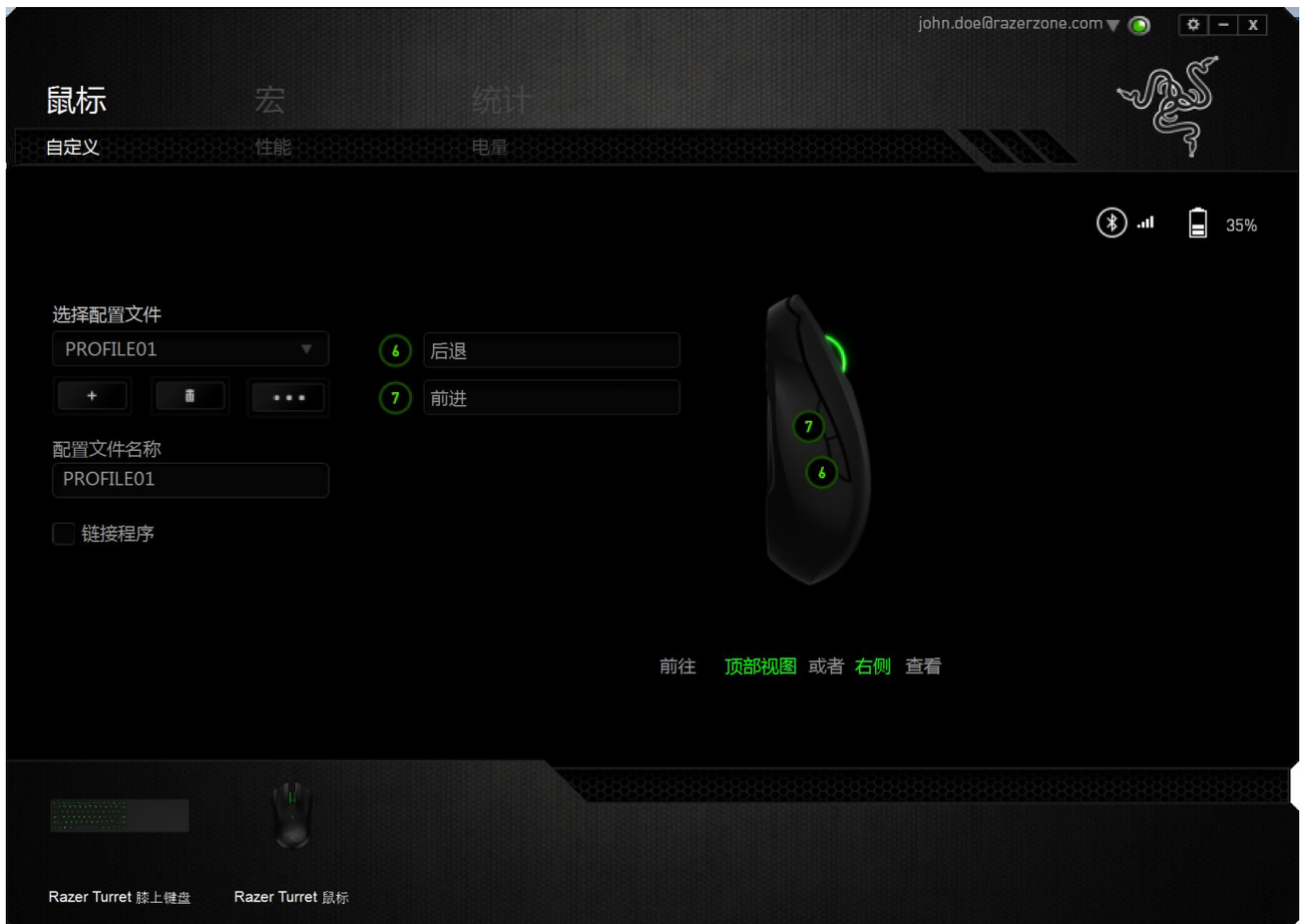
顶部视图

在顶部视图中，您可以自定义按键和鼠标滚轮。



左侧/右侧视图

通过这两个视图可以自定义鼠标侧键。



按键分配菜单

每个鼠标按键最初都设为默认值。但是，您可以更改这些按键的功能，方法是单击所需的按键以访问“按键分配菜单”。



下面列出的是自定义选项及其说明。



默认

此选项允许您将按键恢复为其原始功能。要选择默认，只需从“按键分配菜单”中选择它即可。



键盘功能

此选项让您可将鼠标按键更改为键盘功能。要选择键盘功能，请从“按键分配菜单”中选择键盘功能，然后在以下给定字段中键入要使用的按键。也可以包括辅助按键，如 *Ctrl*、*Shift*、*Alt* 或它们的任意组合。



鼠标功能

此选项使您可将鼠标按键更改为其他鼠标功能。要选择鼠标功能，请从“按键分配菜单”中选择鼠标功能，此时将显示分配按键子菜单。

下面列出的是您可从“分配按键”子菜单中选择的功能：

- | | |
|--------|----------------------|
| 左键单击 | -使用分配的按键执行鼠标左键单击。 |
| 右键单击 | -使用分配的按键执行鼠标右键单击。 |
| 滚轮单击 | -激活通用滚动功能。 |
| 双击 | -使用分配的按键执行左键双击。 |
| 鼠标按键 4 | -执行大多数互联网浏览器的“后退”命令。 |
| 鼠标按键 5 | -执行大多数互联网浏览器的“前进”命令。 |
| 向上滚动 | -使用分配的按键执行“向上滚动”命令。 |
| 向下滚动 | -使用分配的按键执行“向下滚动”命令。 |
| 向左滚动 | -使用分配的按键执行“向左滚动”命令。 |
| 向右滚动 | -使用分配的按键执行“向右滚动”命令。 |



灵敏度

灵敏度是指鼠标指针在屏幕上的移动速度。从下拉菜单中选择“灵敏度”功能时，将会显示一个子菜单，您可在其中访问以下选项：

- | | |
|-----------|---|
| 灵敏度滑块 | -只要按下指定的按键，就会更改为预定义的灵敏度。松开该按键将使其恢复为之前的灵敏度。 |
| 灵敏度等级增加 | -使当前灵敏度增加一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。 |
| 灵敏度等级降低 | -使当前灵敏度降低一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。 |
| 飞敏调整 | -使用分配的按键轻松调整当前灵敏度。如果已设置了“飞敏调整”，则按指定的按键和移动滚轮将在屏幕上生成一个工具条，指示当前灵敏度级别。 |
| 向上循环灵敏度等级 | -将当前灵敏度提高一个等级，一旦达到最高的灵敏度等级，当再次按下按键时，会返回到第 1 级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。 |

向下循环灵敏度等级

-将当前灵敏度降低一个等级，一旦达到第 1 级，当再次按下按键时，会返回最高的灵敏度等级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。



设备交互

通过设备交互，您可以更改其他启用 Razer Synapse 的设备的功能。其中某些功能是特定设备特有的，例如，使用 Razer 游戏键盘可更改 Razer 游戏鼠标的灵敏度等级。当您从“按键分配菜单”选择“设备交互”时，系统会显示一个子菜单。

“链接设备”允许您选择链接到哪个当前已连接的设备，“功能”允许您选择希望用于已链接设备的功能。



宏

宏是预录制的击键和按键序列，通过精确的计时执行。通过为按键分配宏，您可以轻松执行复杂的按键组合。分配宏允许您选择要使用的已录制宏，而播放选项则允许您选择宏的执行方式。有关创建宏命令的详细信息，请参阅“宏”选项卡。



切换配置文件

“切换配置文件”使您可以随时更改配置文件并立即加载预配置的所有设置。当您从“按键分配菜单”中选择“切换配置文件”时，将显示一个子菜单，它允许您选择要使用的配置文件。切换配置文件时，会自动出现一个屏显菜单。



启动程序

“启动程序”使您可以使用分配的按键运行程序或应用程序。从下拉菜单中选择“启动程序”时，将会出现一个  按钮，使您可以搜索要使用的特定程序或应用程序。



多媒体功能

此选项允许你将多媒体播放控制键绑定到你的设备。在你选择多媒体功能后，会出现一个子菜单。下面列出了你可以从子菜单中选择的多媒体播放控制键：

- 音量- - 降低音频输出音量。
- 音量+ - 提高音频输出音量。
- 静音 - 使音频静音。
- 麦克风音量+ - 提高麦克风音量。
- 麦克风音量- - 降低麦克风音量。
- 麦克风静音 - 使麦克风静音。
- 全部静音 - 使麦克风和音频输出静音。
- 播放/暂停 - 播放、暂停或继续播放当前多媒体文件。
- 上一曲目 - 播放上一曲目。
- 下一曲目 - 播放下一曲目。



Windows 8 超级按钮

此选项可让您将某一按键指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://windows.microsoft.com/zh-cn/windows-8/getting-around-tutorial>。



快捷方式

此选项可让您将某一按键指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://support.microsoft.com/kb/126449/zh-cn>。



禁用

此选项可以禁用分配的按键。不需要按键或某个特殊按键与游戏冲突时，可使用“禁用”。

“性能”选项卡

“性能”选项卡使您可以增强鼠标指针的速度和精度。与“自定义”选项卡类似，所做的更改将自动保存到当前配置文件中。



下面列出的是性能选项及其说明。

灵敏度

灵敏度与往任何方向移动鼠标指针所需的力度有关。灵敏度越高，鼠标响应速度越快。(推荐设置：1600 - 1800)

启用 X-Y 灵敏度

默认情况下，X 轴（水平）和 Y 轴（垂直）使用相同的灵敏度值。但您也可通过选择“启用 X-Y 灵敏度”选项为每条轴设置不同的灵敏度值

配置灵敏度等级

灵敏度等级是预设的灵敏度值。最多可创建5个不同的灵敏度等级，您可使用灵敏度等级增加/降低按钮循环切换这些等级。

加速度

加速度根据您移动鼠标的速度增加光标的移动速度。该值越高，鼠标加速越快。（推荐设置：Windows 0，Mac 5）

刷新率

刷新率越高，计算机接收鼠标状态信息的频率越高，因此可加速鼠标指针的反应时间。在下拉菜单中选择所需的轮询率，可在 125Hz（8ms）和 500Hz（2ms）之间切换。（推荐设置：500Hz）

电量选项卡

在“电量选项卡”中，你可以在设备依靠电池运行时管理其能耗。另外，还可以将设备设置为在闲置特定时长后进入睡眠模式。借助“电量选项卡”，你还可以在设备的电量达到特定级别时收到通知。



9. 配置您的 RAZER TURRET - 宏

免责声明: 要使用此处所列功能，需要安装 Razer Synapse。 这些功能也不尽相同，具体取决于当前的软件版本和您的操作系统。

“宏”选项卡

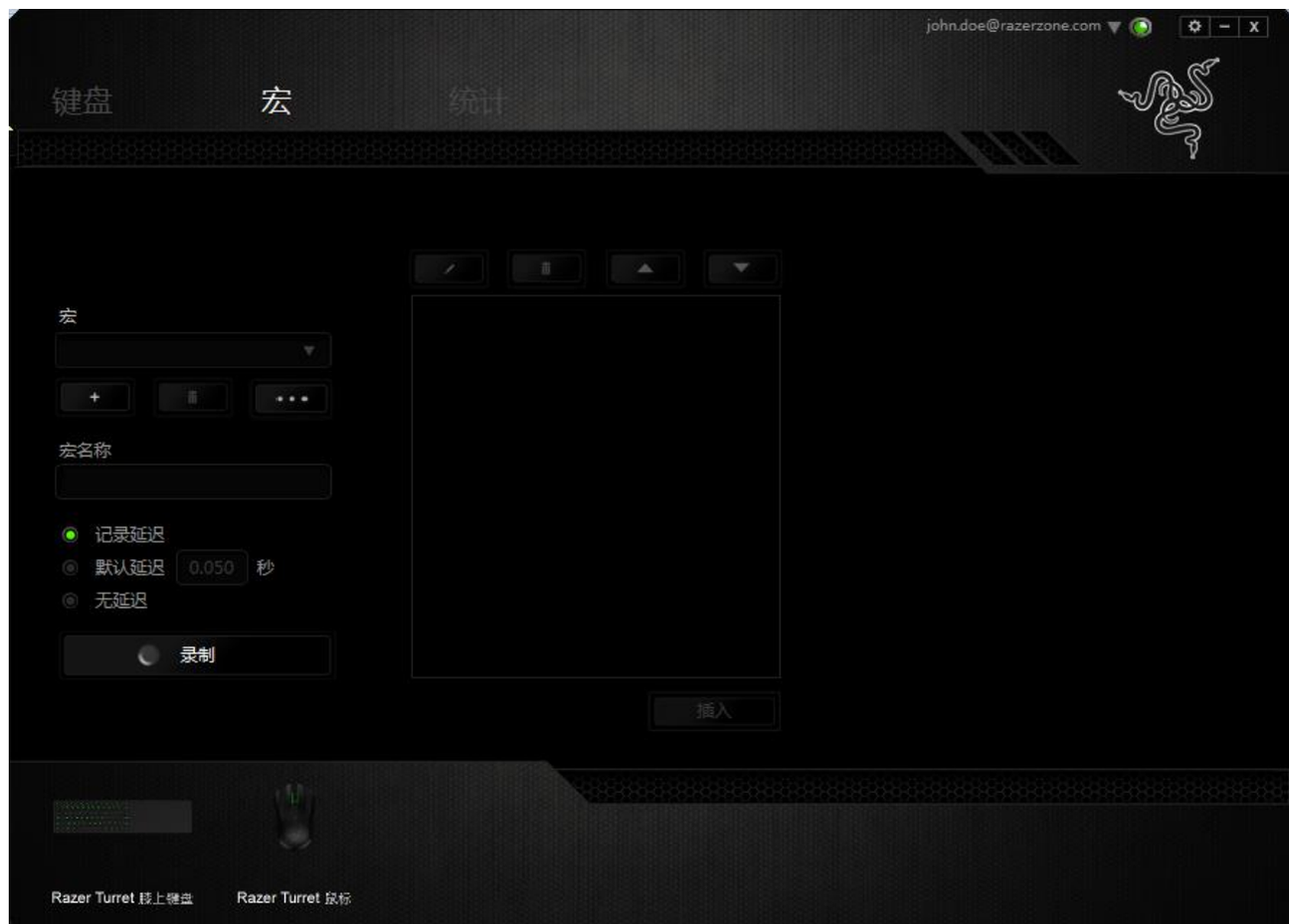
“宏”选项卡允许您创建一系列精确的击键和按键操作。此选项卡还可让您根据需要配置许多宏，和极长的宏命令。



“宏”部分的功能与“配置文件”类似，您可通过在宏名称下面的字段中键入名称来重命名宏。“宏”部分中还提供了其他选项，如通过单击  按钮创建新宏、单击  按钮删除当前宏以及单击  按钮复制当前宏。

要创建宏命令，只需单击  按钮，您的所有击键和按键操作将自动在宏屏幕上显示。在完成宏命令录制后，单击  按钮结束会话。

“宏”部分使您可以输入命令之间的延迟时间。在**录制延迟**中，命令之间的延迟显示为输入时的时间。**默认延迟**使用预设的时间（以秒表示）作为延迟。而**无延迟**则忽略击键和按键之间的所有暂停时间。



备注：在秒（sec）字段插入值时，您最多可使用小数点后3位。

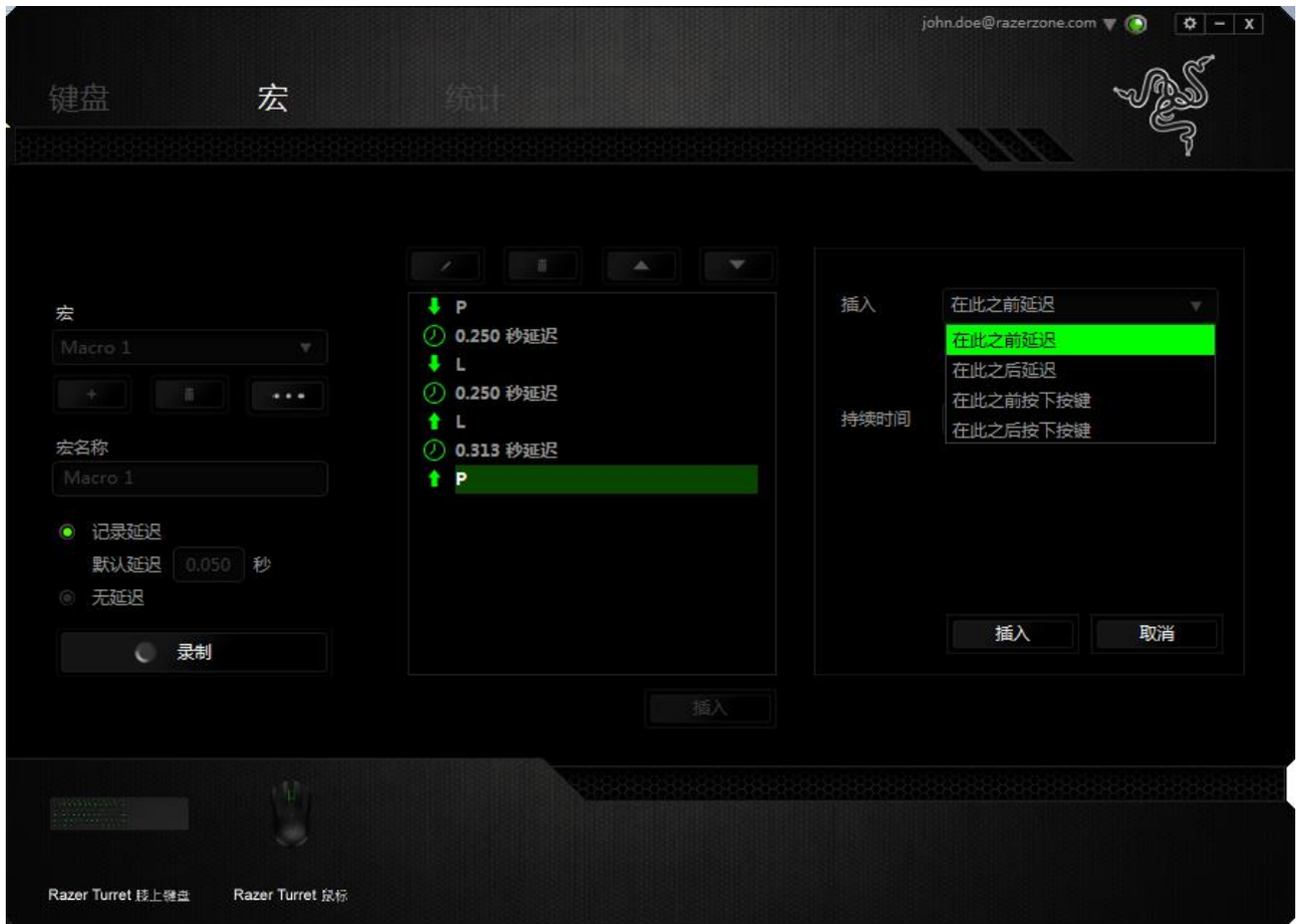
一旦录制了宏，即可通过选择宏屏幕中的各个命令来编辑已输入的命令。每个击键或按键操作均按顺序排列，第一个命令显示在屏幕的顶部。



 按钮使您可以编辑特定的命令，而  按钮使您可以删除命令。
 和  按钮为您提供上下移动命令的选项。

 插入按钮使您可选定命令的前面或后面放置其他击键、按键操作或延时。

当你点击 **插入** 按钮，会出现一个新的显示框，与宏命令的列表。窗口中的下拉菜单允许您选择在选中的宏命令之前或之后插入击键或延迟时间。





您可通过单击击键菜单中的  按钮添加一组新的宏命令；或者使用延迟菜单在“持续时间”字段中输入延时。



10. 配置您的 RAZER TURRET - 数据统计与热区

声明： 实现此处所列功能需要您登录Razer Synapse。这些功能根据您的软件版本和操作系统可能随时有变。

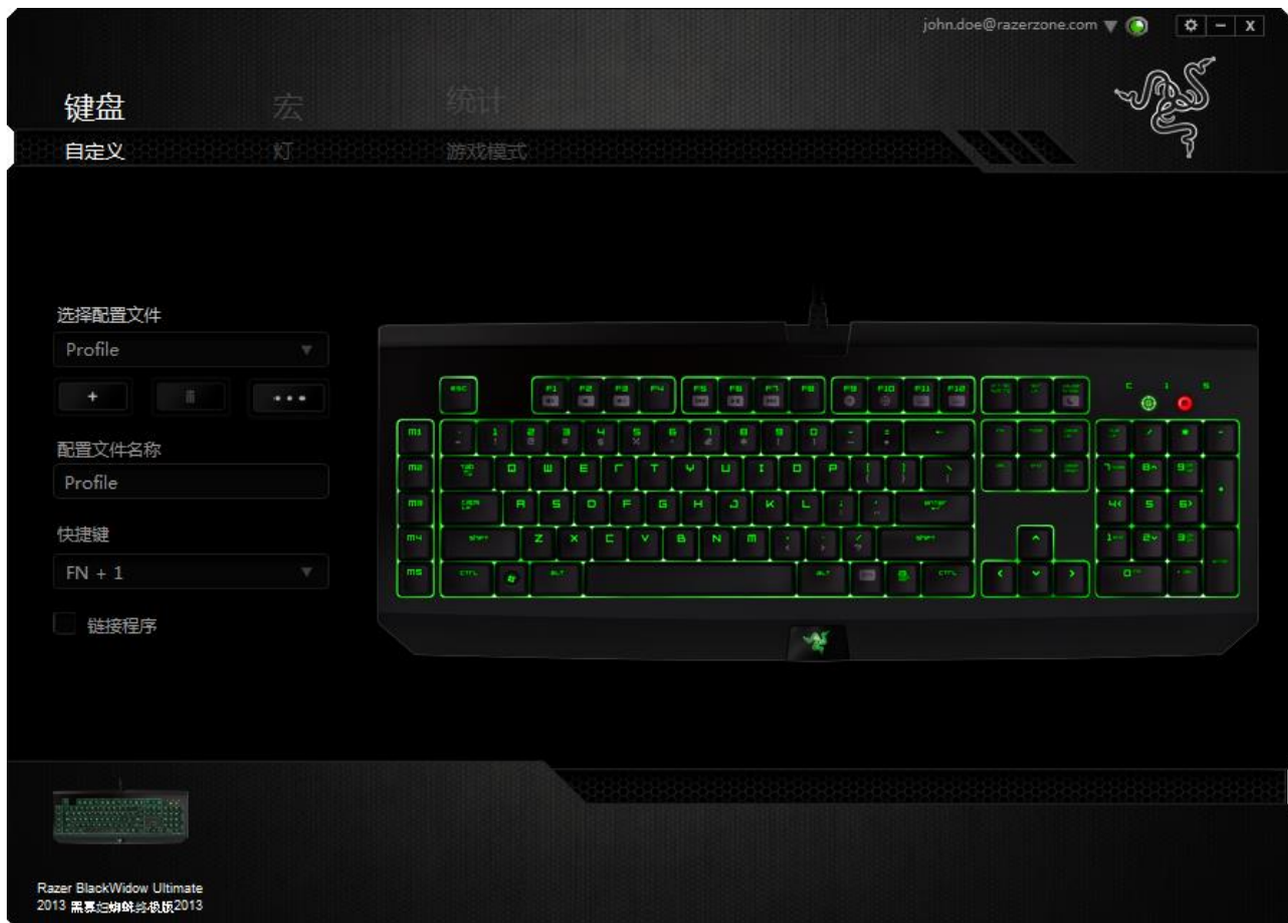
数据统计与热区

声明： 此处所示的图像仅供参考，可能与实际设备不同。

数据统计与热区通过追踪游戏中鼠标点击、鼠标移动和键盘使用情况并以热区图像覆盖的形式对其进行可视化处理，帮助你分析游戏。此功能默认为禁用。如需启用此功能，请单击 Razer Synapse 云驱动窗口用户名旁边的通知图标，并选择 “启用数据统计与热区” 功能。

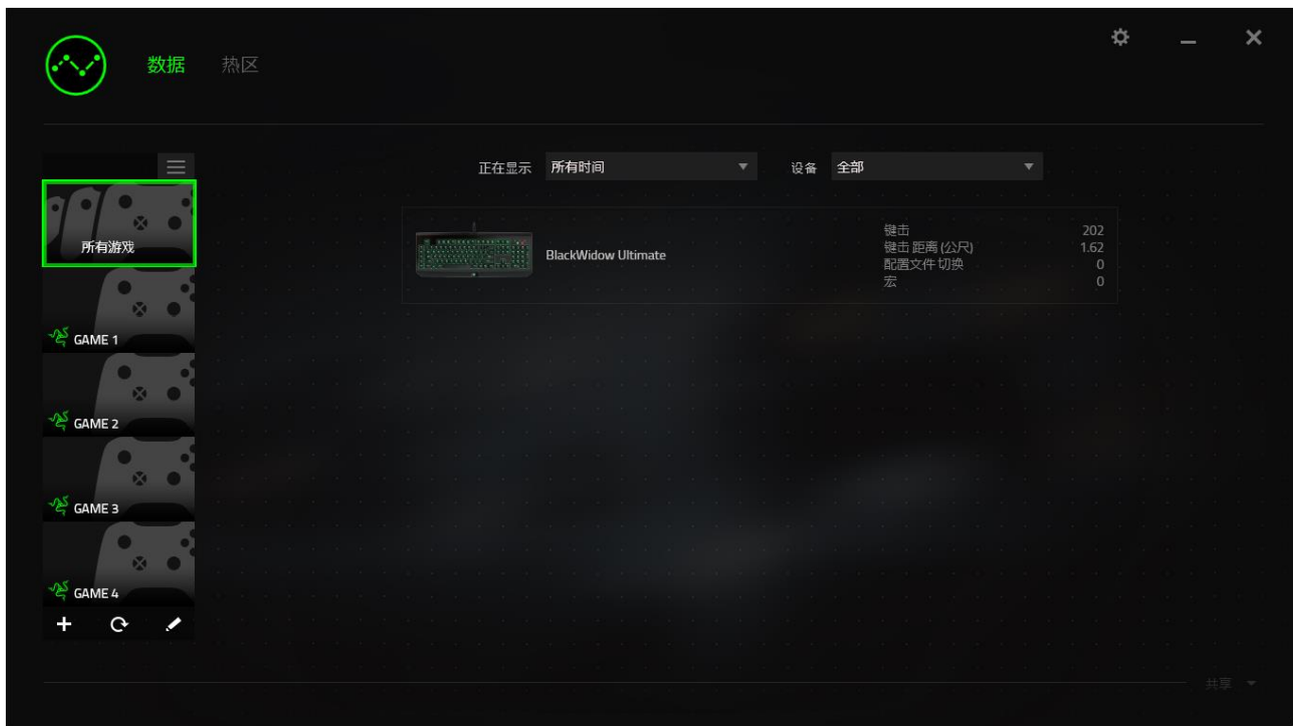


在出现的对话框中确认启用，即可开启此功能。 返回到 Razer Synapse 云驱动后会看到全新的“数据统计”选项卡。只需单击此选项卡即可开启功能窗口。



游戏列表

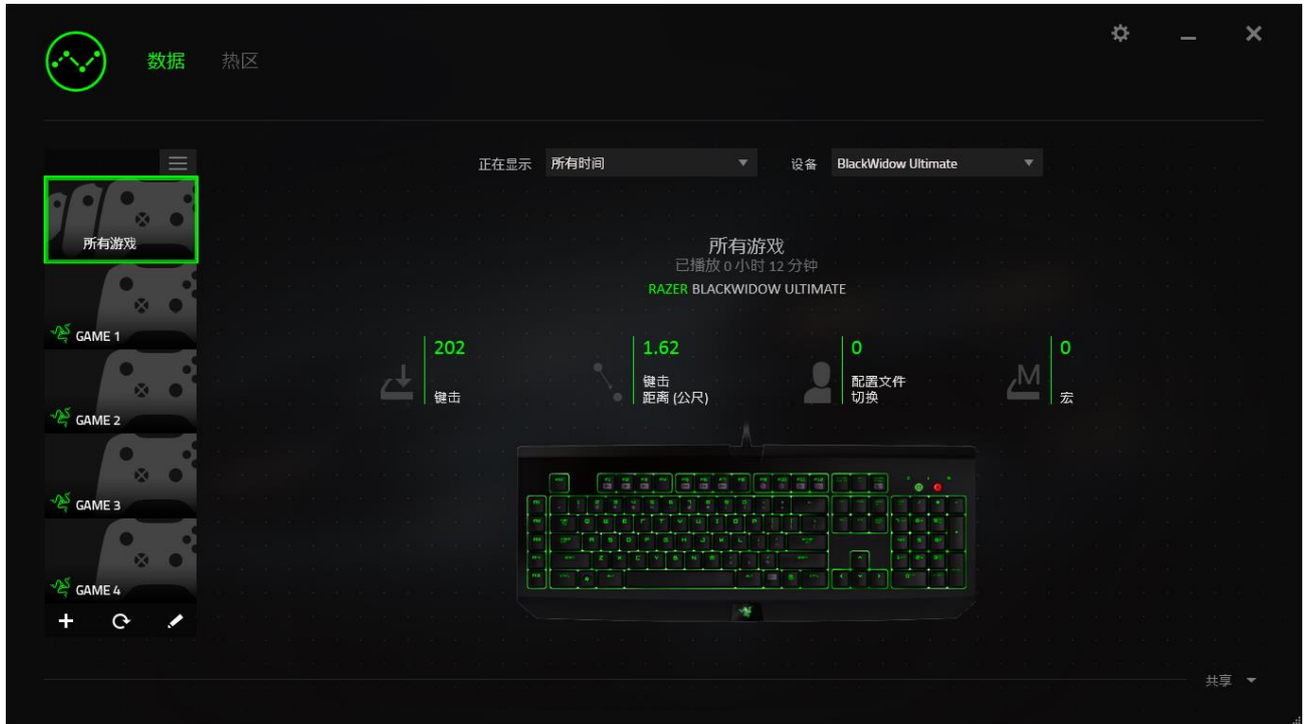
数据统计与热区通过追踪每款游戏中所有受支持设备的使用情况进行工作。启用该功能后，将会自动扫描系统中已安装的游戏并新增到在屏幕左侧的游戏列表内。单击  即可显示或隐藏游戏列表。



从该列表中，你可使用  按钮新增未被自动检测到的其他游戏，使用  按钮编辑游戏，或使用  按钮重新扫描系统已搜索最新安装的游戏。

数据统计选项卡

数据统计选项卡默认显示所有游戏和所有时间的全部 Razer 设备的总体数据。你可在左侧的游戏列表选择特定游戏，使用显示下拉菜单更改时间期限，或使用设备下拉菜单更改 Razer 设备。

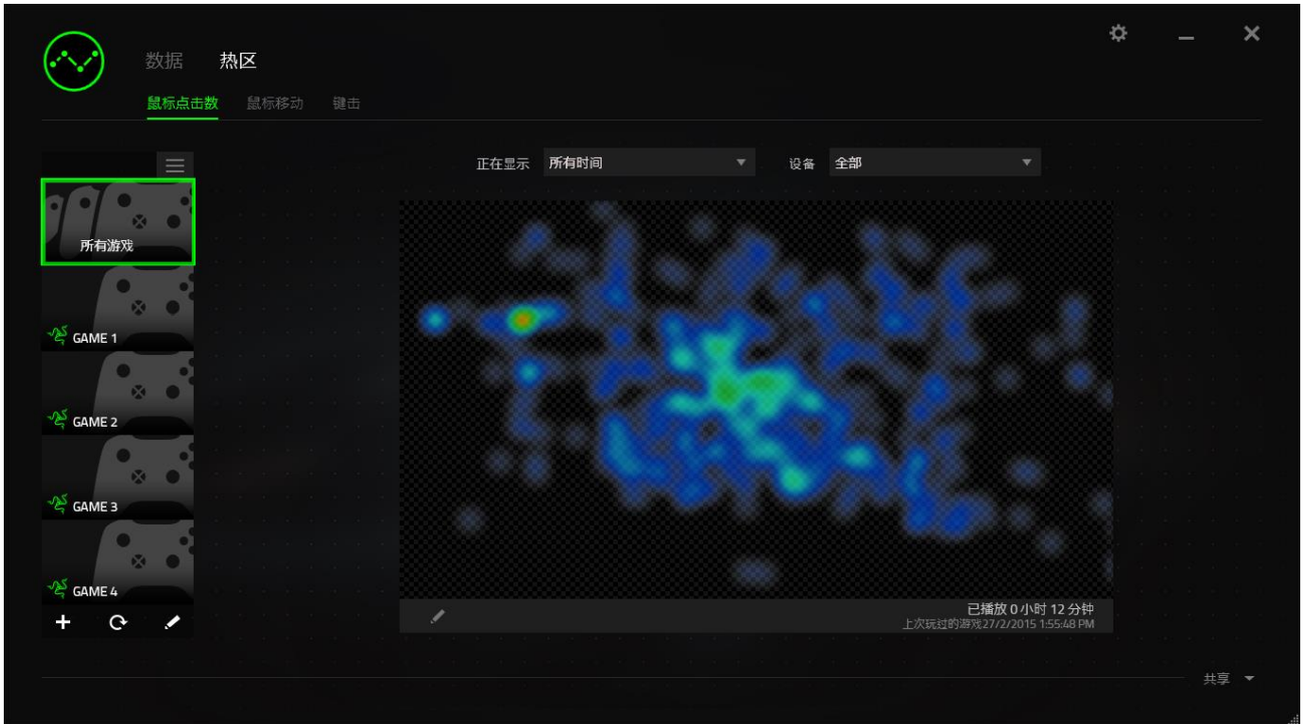


热区选项卡 - 鼠标

热区选项卡显示关于 Razer 设备游戏内使用情况的详细信息。其中包括：

- 鼠标点击选项卡，可以热区的形式显示鼠标在屏幕不同位置的点击频率

。



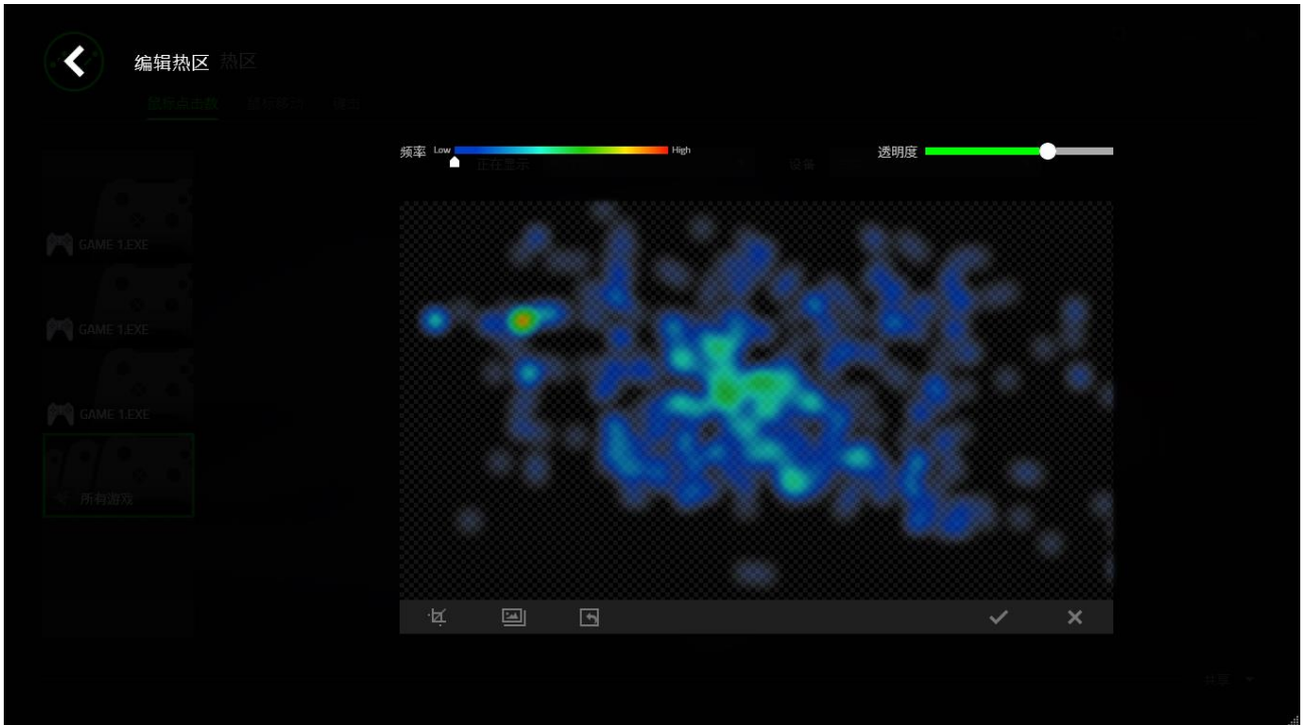
- **鼠标移动**选项卡，可显示游戏期间的鼠标光标移动情况。此选项卡也以白点显示鼠标指针在屏幕的停顿位置。光标在点位悬停的时间越长，显示的点越大。



鼠标热区可覆盖于游戏屏幕截图上。

编辑热区图片

单击更改背景图和/或热区覆盖透明度

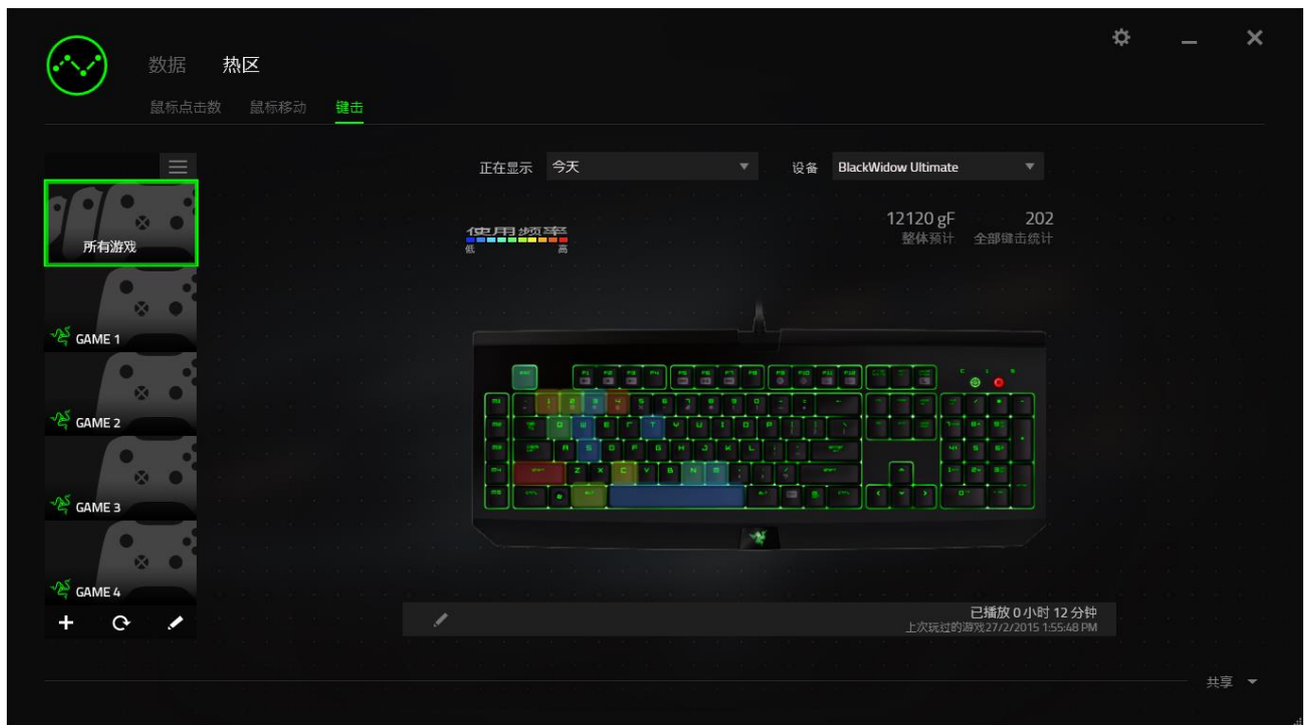


在这里你还可以调整背景图片热区覆盖的透明度。

单击保存更改或无需保存退出。

热区选项卡 - 键盘

热区选项卡显示游戏列表中每款游戏内 Razer 设备最常用的按键。



社交媒体

你可以直接通过 Razer Synapse 云驱动，在 Facebook 或 Twitter 等社交媒体分享热区图片。

从热区选项卡，单击屏幕右下角的分享按钮。如果你之前没做过此项操作，你会收到提示，使用你已有的账号登录所选定的社交媒体。



你还可以先通过“设置”画面登录到你的社交媒体账号。从数据统计与热区窗口，单击。选择“账号”选项卡。单击你想要同步的社交媒体网站旁边的连接。输入登录信息并等待完成连接。



11. 安全与维护

重要的安全与维护信息

警告：不按照这些安全说明操作可能会导致火灾、触电或其他伤害或损伤。

请按照这些安全规定操作您的 Razer Turret，从而获得更舒适的使用体验。请将这些指南放在方便拿取的位置，以便您和其他人将来参阅。

要安全地操作 Razer Turret 并尽量避免高温引发的伤害，请遵循以下指南：

1. 在稳定的工作台（确保电脑/TV 下方以及周围空气足够流通）上放置您的 Razer Turret 和电源适配器。
2. 请勿在有水、湿润或其他潮湿表面上使用或安装设备。
3. 请勿在任何热源或明火源附近使用或安装设备。请勿在散热器、炉灶、火炉、蜡烛周围或其他受热表面上使用设备。
4. 请勿堵塞通风网栅或通风口。在阴凉、干燥的地方安装设备。
5. 仅使用干布或湿布清洁设备。请先拔下设备，然后再进行清洁，请勿使用喷雾型或液体清洁剂。
6. 请勿在产品的开放位置插入和推入任何异物。
7. 请符合资质的维修人员执行所有维修操作。请勿尝试自行维修此设备。拆下外盖可能会面临触电的危险。

RAZER TURRET 的电源适配器

注意：错误地存放或使用电源适配器，可能会导致您失去享受制造商质保服务的资格。

此电源适配器符合信息技术设备安全国际标准（IEC 60950-1）中定义的用户接触表面温度限制。

此设备只应使用标签上指定的电源类型进行操作。如果您不确定操作该设备时所在地的电源类型，请咨询当地的电力公司或合格的技术人员。请慎用交流电插头适配器，因为使用此类适配器可能导致将产品接入到不符合设计规格的电压。如果您不确定正确的操作电压，请联系当地的经销商和/或零售商。

1. 请仅使用 Razer Turret 随附的电源适配器或 Razer 指定的、与此产品兼容的电源适配器。
2. 此类电源适配器配有可更换的适配器插头，请仅使用适合您所在地区的适配器插头。
3. 确保将可更换的适配器插头完全插入到电源适配器中，然后再将适配器插入到电源插座中。
4. 电源适配器可能会在正常使用过程中变得非常热。在操作设备期间，请勿在电源适配器上放置任何物品。
5. 如遇雷电天气或长时间不使用时，请将该设备从电源上拔下，以便进一步保护该设备。
6. 保护电源线，避免受到踩踏或挤压，尤其是插头部分、插座处和它们从设备引出的位置。
7. 请勿使壁式电源插座、延长线和插头过载，否则可能导致火灾或触电。
8. 以下情况时，请拔下电源适配器以及其他所有缆线：
 - 想要清洁外壳
 - 电源线或插头磨损或损坏。
 - Razer Turret 或电源适配器遭到雨淋、受潮或有液体溅入外壳中。
 - Razer Turret 或电源适配器跌落、外壳受损或者您怀疑需要维修或修理。

安全指南

为保障您在使用 Razer Turret 时的最佳安全性，建议您遵循以下准则：

1. 如果无法正常操作设备或者无法排除故障，请拔除装置，并致电 Razer 热线或访问 www.razersupport.com/cn 寻求技术支持。请切勿尝试自行维修。
2. 请勿拆卸该设备（这样做将会导致其质保失效），请勿尝试在异常电流负荷下操作该设备。

3. 避免该设备接触液体或存放在潮湿环境。只能在 0° C (32° F) 到 40° C (104° F) 的指定温度范围内使用设备。一旦温度超过此范围，请拔出并关闭该设备，以便让温度稳定在最佳水平。

舒适性

以下为确保您能在舒适的状态下使用设备的一些小提示。研究显示，长时间的重复动作、电脑外围设备的不当摆放、不良身体姿势以及不佳习惯，都会导致身体不适，甚至伤害神经、经络和肌肉。为了确保您舒适地使用 Razer Turret 并避免损伤，请遵循以下守则。

1. 请将键盘和显示器置于正前方，并将鼠标靠近键盘放置。
2. 双脚自然摆放，身姿直立，双肩放松。
3. 玩游戏时手腕应放松并保持平直。如果双手需要重复相同的动作，尽量不要长时间弯曲、延伸或扭动双手。
4. 请勿将手腕长时间放在坚硬表面上。玩游戏时，请使用手腕支撑产品托住手腕。
5. 不要整天保持同一坐姿。起身离开电脑桌，做做运动，伸展一下手臂、肩膀、脖子和双腿。
6. 使用鼠标时若有任何不适，如手、腕、肘、肩、颈或背部感到疼痛、麻痹或刺痛，请立即求助有资质的专业医师。

维护与使用

为保持最佳状态，Razer Turret 仅需最小程度的维护。我们建议您将本设备从 USB 端口拔出并使用软布或棉纱蘸少许温水进行清洁，以防止灰尘积累，一月执行一次即可。请勿使用肥皂或强力清洁剂。

12. 法律声明

版权和知识产权信息

版权所有© 2016 Razer Inc. 保留所有权利。Razer、雷蛇、“For Gamers By Gamers”、始于玩家，赋予玩家和三头蛇徽标是 Razer Inc. 及其附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。Windows 和 Windows 徽标是 Microsoft 集团公司的商。

Android™ 和 Android TV™ 是 Google Inc. 的商标。

Bluetooth 字标和徽标由 Bluetooth SIG. Inc. 所有，并且 Razer 对此类商标的任何使用都经过许可。

Razer Inc.（简称“Razer”）可能拥有与本高级用户指南的产品有关的版权、商标、商业机密、专利、专利申请或其他知识产权（包括注册的和未注册的）。本高级用户指南并未向您授予此类版权、商标、专利或其他知识产权的许可权。Razer Turret（下称“产品”）可能与包装或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 对这种差异或可能出现的错误概不负责。本高级用户指南所含信息如有更改，恕不另行通知。

有限产品质保

欲知有限产品质保最新和当前条款，请访问：cn.razerzone.com/warranty。

责任限制

由于分销、销售、转销、使用或无法使用该产品而造成的任何盈利损失、信息或数据丢失、特殊、意外、间接、惩罚性、因果性或附带损坏，Razer 均不负责。在任何情况下，Razer 所承担的责任都不超过购买产品的零售价格。

采购损失

为避免疑义，在任何情况下，Razer 均不对任何采购损失负责，除非已被告知有发生此类损失的可能性。且任何情况下，Razer 所承担的责任都不超过产品采购价格。

一般条款

这些条款应受产品购买国家/地区的法律管辖并将按该国家/地区的法律解释。如果本高级用户指南中任何条款无效或不可执行，则此类条款（无效条款或不可执行条款）应被指定为无效力或被视为剩余条款的无效条款而被排除。Razer 保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。