



RAZER DEATHADDER ELITE

MASTER GUIDE

设计一款游戏鼠标，以满足电子竞技精英的严格要求，采用尖端技术，加上令人难以置信的人体工程学，延长耐用性。 Razer DeathAdder Elite拥有世界上最先进的光学传感器，全新的Razer™机械鼠标开关以及全球顶尖电子竞技专业人士发明的恒星人体工程学，因此您将具有无与伦比的准确性和速度来控制运动场。

目录

- 1. 包装内物品/系统要求 3
- 2. 产品注册/技术支持 4
- 3. 技术规格 5
- 4. 设备布局 6
- 5. 为您的RAZER DEATHADDER ELITE安装 RAZER SYNAPSE 雷云 7
- 6. 配置 RAZER DEATHADDER ELITE 8
- 7. 安全与维护 40
- 8. 法律声明 42

1. 包装内物品/系统要求

包装内物品

- Razer DeathAdder Elite游戏鼠标
- 重要产品信息指南

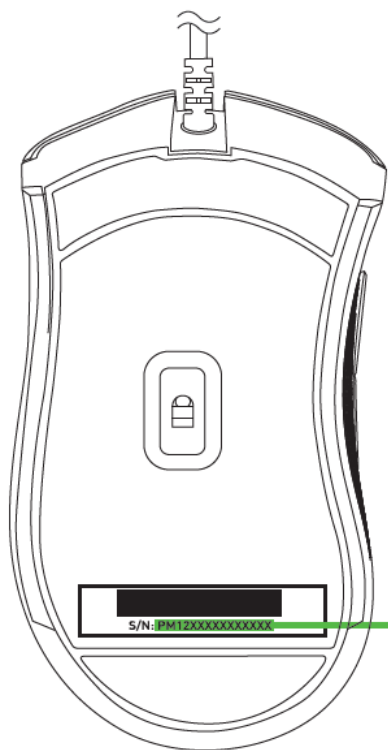
系统要求

- 具有一个闲置 USB 端口的 PC 或 Mac
- Windows® 7 / OS X 10.9 （或更高版本）
- 互联网连接
- 100 MB 可用硬盘空间

2. 产品注册/技术支持

注册

请立即访问 cn.razerzone.com/razer-id 以注册 Razer ID，获得 Razer 提供的各种福利。例如，通过 Razer Synapse 雷云获得您的产品质保状态的实时信息。要了解关于 Razer Synapse 雷云及其所有功能的更多信息，请访问 cn.razerzone.com/gaming-software/synapse。如果您已拥有 Razer ID，请通过在 Razer Synapse 雷云应用中单击您的电子邮箱地址，然后从下拉列表中选择质保状态，注册您的产品。要在线注册您的产品，请访问 razerzone.com/registration/cn。请注意，如果您通过网站注册您的产品，将无法查看其质保状态。请在此处查看您的产品序列号。



产品的序列号位于此处。

技术支持

你将获得：

- 为期2年的制造商有限质保
- 免费在线技术支持，网址为razersupport.com.

3. 技术规格

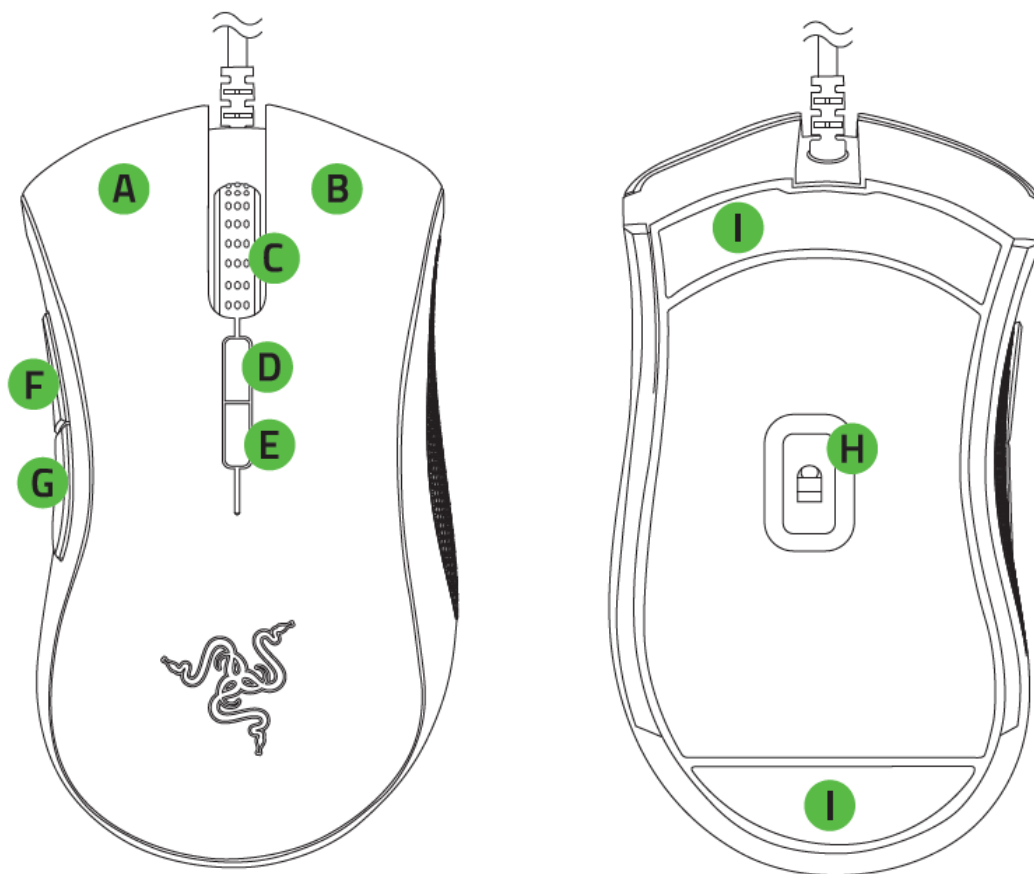
技术规格

- 真正 16000 DPI 光学传感器
- 高达 450 IPS/50 g 加速度
- Razer 机械式鼠标开关
- 右手人体工程学设计，并配有防滑橡胶侧裙
- 游戏级触感滚轮
- 7 个独立可编程 Hyperresponse 高速响应按键
- Razer Chroma 幻彩灯光系统具有 1680 万种可自定义颜色选项
- 启用 Razer Synapse云驱动
- 1000 赫兹超快轮询率
- 飞敏灵敏度调整
- 7 英尺超轻编织纤维线缆

大致尺寸和重量

- 长度：127毫米/ 5英寸
- 宽度：73 毫米 / 2.87英寸
- 高度：43毫米/ 1.69英寸
- 重量：96克/ 0.21磅

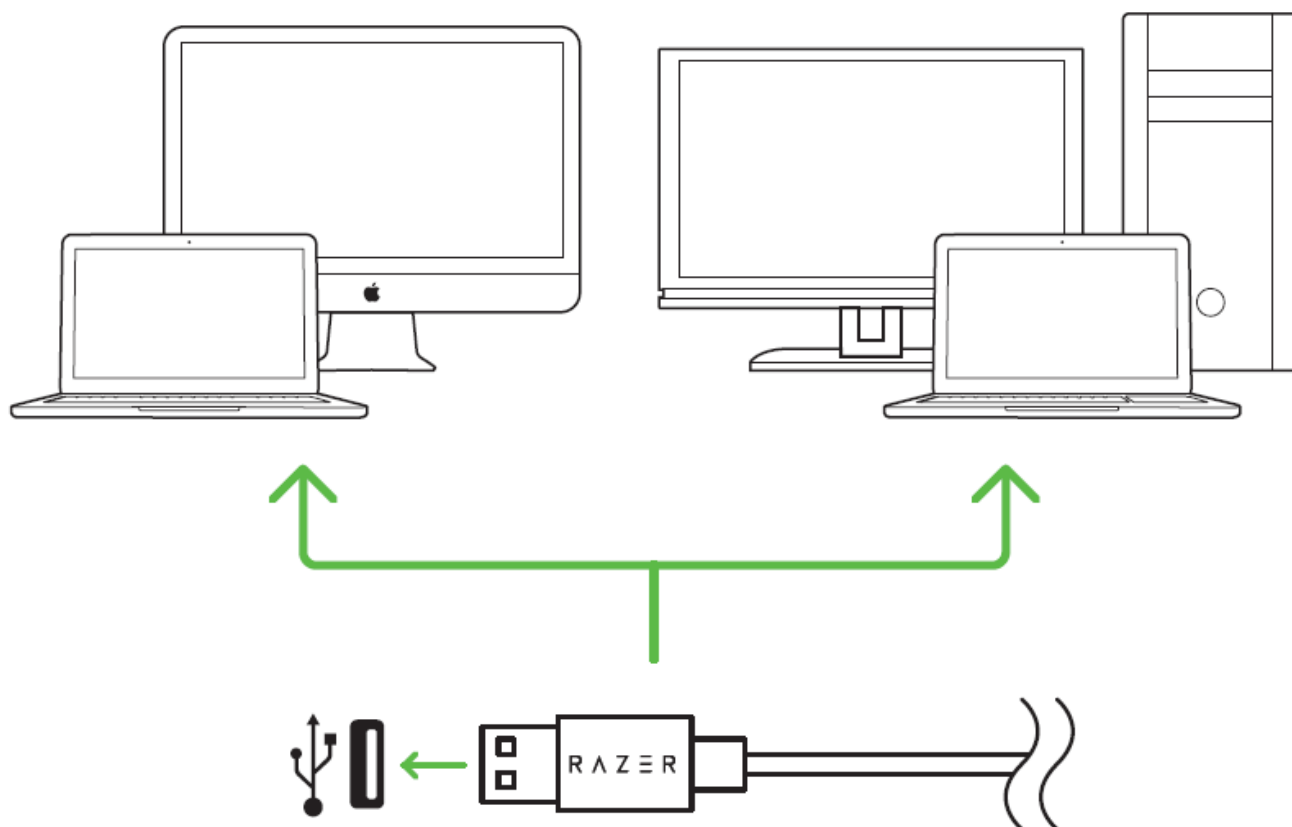
4. 设备布局



- A. 鼠标左键
- B. 鼠标右键
- C. 滚轮
- D. 提高 DPI 等级
- E. 降低 DPI 等级
- F. 鼠标按键 5
- G. 鼠标按键 4
- H. 真正的 16000 DPI 5G 激光传感器
- I. 超顺滑静音鼠标垫

i 默认 DPI 等级如下：800、1800、4500、9000 和 16000。

5. 为您的RAZER DEATHADDER ELITE安装 RAZER SYNAPSE 雷云



第 1 步：连接您的 Razer 设备到电脑的 USB 接口。

第 2 步：按提示安装 Razer Synapse* 或从 cn.razerzone.com/synapse 下载安装程序。

第 3 步：创建您的 Razer ID 或使用现有 Razer ID 登录到 Synapse 雷云。

*适用于 Windows 8 或更高版本。

i 注：Razer DeathAdder Elite 那伽梵蛇六芒星 v2 的默认设置为光谱循环。如要自定义灯光效果，请安装 Razer Synapse 雷云。

6. 配置 RAZER DEATHADDER ELITE

免责声明： 此处列出的功能需要你登录 *Razer Synapse* 雷云。此外，根据当前的软件版本和电脑运行的操作系统，这些功能可能有所变化。

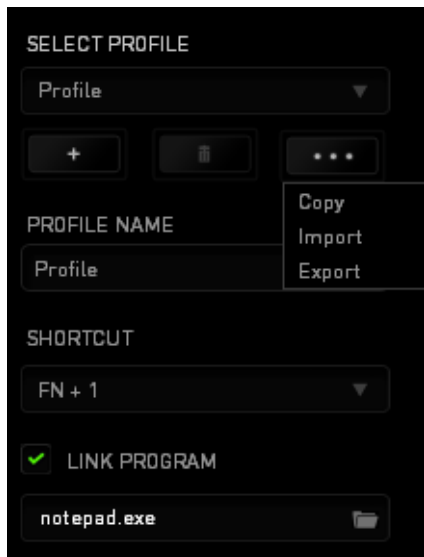
鼠标选项卡


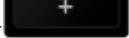

当您首次安装 Razer Synapse 时，“鼠标选项卡”将是默认选项卡。该选项卡允许您自定义设备的配置文件、按键分配、性能、灯光和表面校准设置。



配置文件

配置文件是一种方便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中并存储到云服务器。



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，如按键映射和按键分配，以满足游戏需求。在该选项卡中所做的修改将自动保存到当前配置文件中。



按键分配菜单

最初，每个按键都将被设置为“DEFAULT”（默认设置）。但您可以通过单击所需按键来访问“Key Assignment”（按键分配）菜单，以更改此按键的功能。



下面列出了各个自定义选项及其说明。



默认设置

此选项使您可将按键恢复为其原始功能。要选择“DEFAULT”（默认设置），只需从“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择它即可。



键盘功能

此选项使您可将任何按键更改为其他键盘功能。要选择某项键盘功能，请从“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择“KEYBOARD FUNCTION”（键盘功能），然后在下面的给定字段中输入您希望使用的按键。您还可以在其中包含修饰性按键，如 CtrlShiftAlt 或者它们的任何组合。



鼠标功能

此选项允许您将任何按键更改为某项鼠标按键功能。要选择鼠标功能，请从“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择“MOUSE FUNCTION”（鼠标功能），此时将显示“ASSIGN BUTTON”（分配按键）子菜单。

下面列出了您可以从“Assign Button”（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单击鼠标左键的操作。
- **右键单击** - 使用分配的按键执行单击鼠标右键的操作。
- **滚轮单击** - 激活通用滚动功能。
- **双击** - 使用分配的按键执行双击鼠标左键的操作。
- **鼠标按键 4** - 为大多数互联网浏览器执行“Backward”（后退）命令。
- **鼠标按键 5** - 为大多数互联网浏览器执行“Forward”（前进）命令。
- **向上滚动** - 使用分配的按键执行“Scroll Up”（向上滚动）命令。
- **向下滚动** - 使用分配的按键执行“Scroll Down”（向下滚动）命令。
- **向左滚动** - 使用分配的按键执行“Scroll Left”（向左滚动）命令。
- **向右滚动** - 使用分配的按键执行“Scroll Right”（向右滚动）命令。
- **重复向上卷动** - 只要按下分配的按钮，继续执行「向上卷动」命令。
- **重复向下卷动** - 只要按下分配的按钮，继续执行「向下卷动」命令。



敏感度

灵敏度为您的滑鼠指标在萤幕上移动的速度。当您在下拉选单中选择了「灵敏度」后，将可透过跳出的次选单进行以下功能设定：

- **灵敏度滑块** - 透过按下某指定按钮，您可以将预设的灵敏度暂时性的做调整。当您放开该按键后，灵敏度会回复原状。
- **灵敏度等级提高** - 將靈敏度往上提高一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊。
- **灵敏度等级降低** - 將靈敏度往下降低一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊。
- **飞敏灵敏度** - 透过指定按钮调整目前灵敏度。当您设定了On-The-Fly 即时灵敏度调整，只要按下指定按钮并滚动滑鼠滚轮，萤幕上即会出现一个可调整滑鼠灵敏度的长条。
- **提高循环灵敏度** - 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”选项卡了解有关灵敏度等级的更多信息。

- **降低循环灵敏度** - 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”选项卡了解有关灵敏度等级的更多信息。



设备交互

通过设备交互，您可以更改其他支持 Razer Synapse 雷云的设备的功能。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“Key Assignment”（按键分配）菜单选择“Inter-device”（设备交互）时，系统会显示一个子菜单。

“DEVICE TO LINK”（可链接的设备）允许您选择可以链接到哪个当前已连接的 Razer 设备；“FUNCTION”（功能）允许您选择希望用于已链接设备的功能。



宏

宏是一种由按键敲击和按钮按下操作构成的序列，它预先录制而成，并按精确时间执行。通过为宏设置一个按键，您就可以方便地执行一系列命令。当您从“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择了此选项后，将显示一个子菜单，它允许您选择预先录制的宏命令。要了解更多关于创建宏命令的信息，请参阅“‘MACROS’（宏）选项卡”。



切换配置文件

“Switch Profile”（切换配置文件）使您可在运行过程中更改配置文件，并立即加载所有预先配置的设置。当您从“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择“Switch Profile”（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。在您切换配置文件后，将在屏幕上自动显示一项提示。



启动程序

“Launch Program”（启动程序）允许您使用分配的按键启动某一程序或网站。当您在“Key Assignment”（按键分配）菜单中选择“Launch Program”（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键入想要访问的网站地址。



多媒体功能

此选项允许您将多媒体播放控制功能绑定到您的设备。在您选择“Multimedia Function”（多媒体功能）后，将显示一个子菜单。下面列出了您可以从该子菜单中选择的多媒体播放控制功能：

- **音量-** - 降低音频输出的音量。
- **音量+** - 提高音频输出的音量。
- **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

此选项使您可将某一按键指定为操作系统快捷方式命令。有关更多信息，请访问：

<http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/getting-around-tutorial>



Windows 快捷方式

此选项使您可将某一按键指定为操作系统快捷方式命令。有关更多信息，请访问：

<http://support.microsoft.com/kb/126449>



快捷方式

此选项使您可将某一按键指定为操作系统快捷方式命令。有关更多信息，请访问：

<http://support.apple.com/kb/ht1343>



禁用

此选项将使已分配的按键无法使用。如果您不希望使用按键，或者它会干扰您的游戏，则可使用“Disable”（禁用）。

Performance（性能）选项卡

“Performance”（性能）选项卡允许您提升控制器的速度和精度。该选项卡还允许您查看设备的能耗和信号强度。在该选项卡内进行的任何更改都将自动保存到当前配置文件中。



下面列出了各个性能选项及其说明。

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)

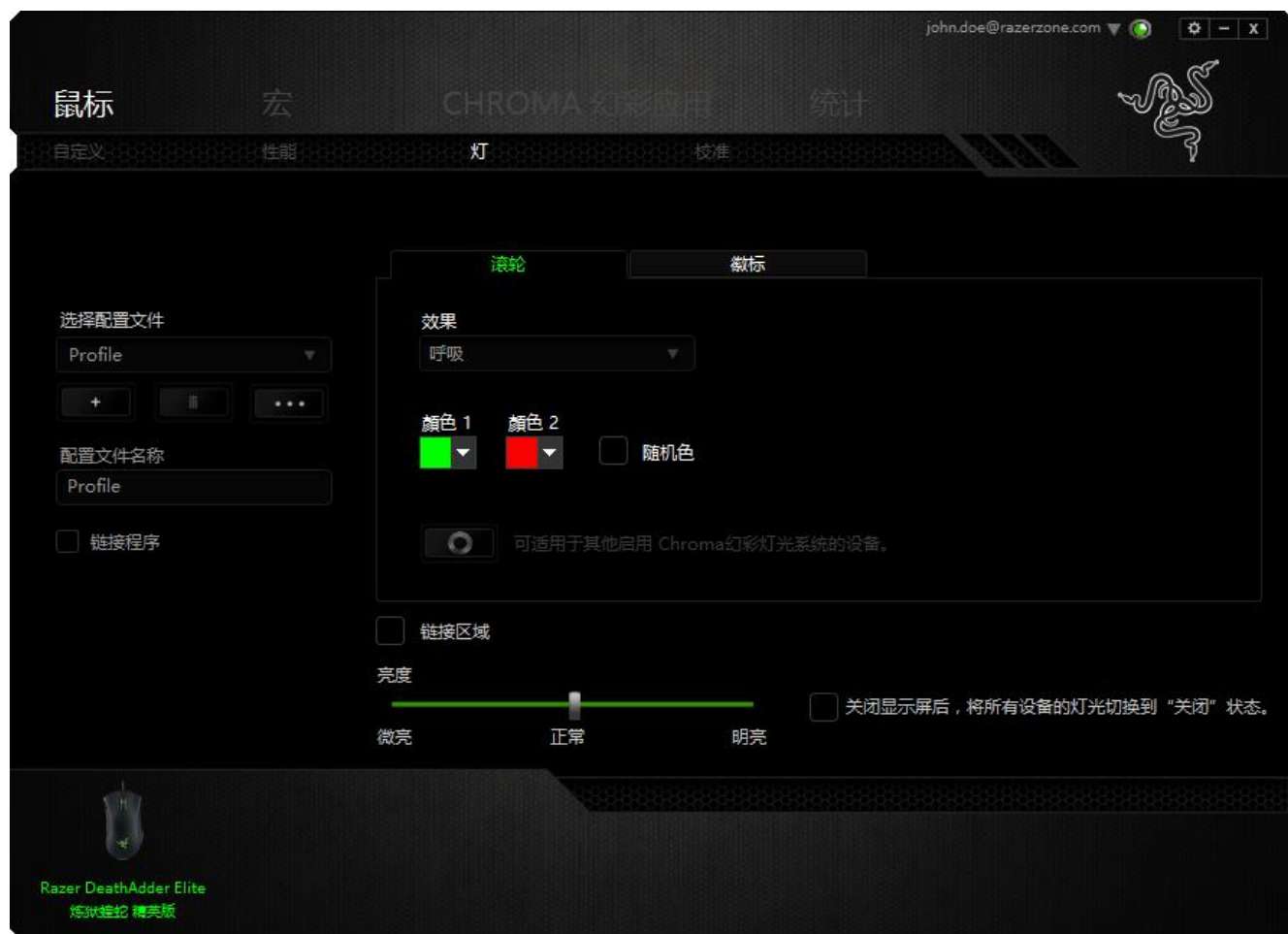
刷新率

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。通过在下拉菜单中选择所需的刷新率，您可在 125Hz (8ms)、500Hz (2ms) 和 1000Hz (1ms) 之间切换。(推荐设置：500Hz - 1000Hz)

灯光选项卡

Razer Synapse 雷云“灯光”选项卡上可以使你通过选择不同的基本灯光效果或使用 Chroma 幻彩配置器进行自我创造，从而自定义 Razer 设备。如果你有其他支持 Chroma 幻彩灯光系统的设备，可以通过单击  。

i 注意：仅支持所选灯光效果的设备可以同步。



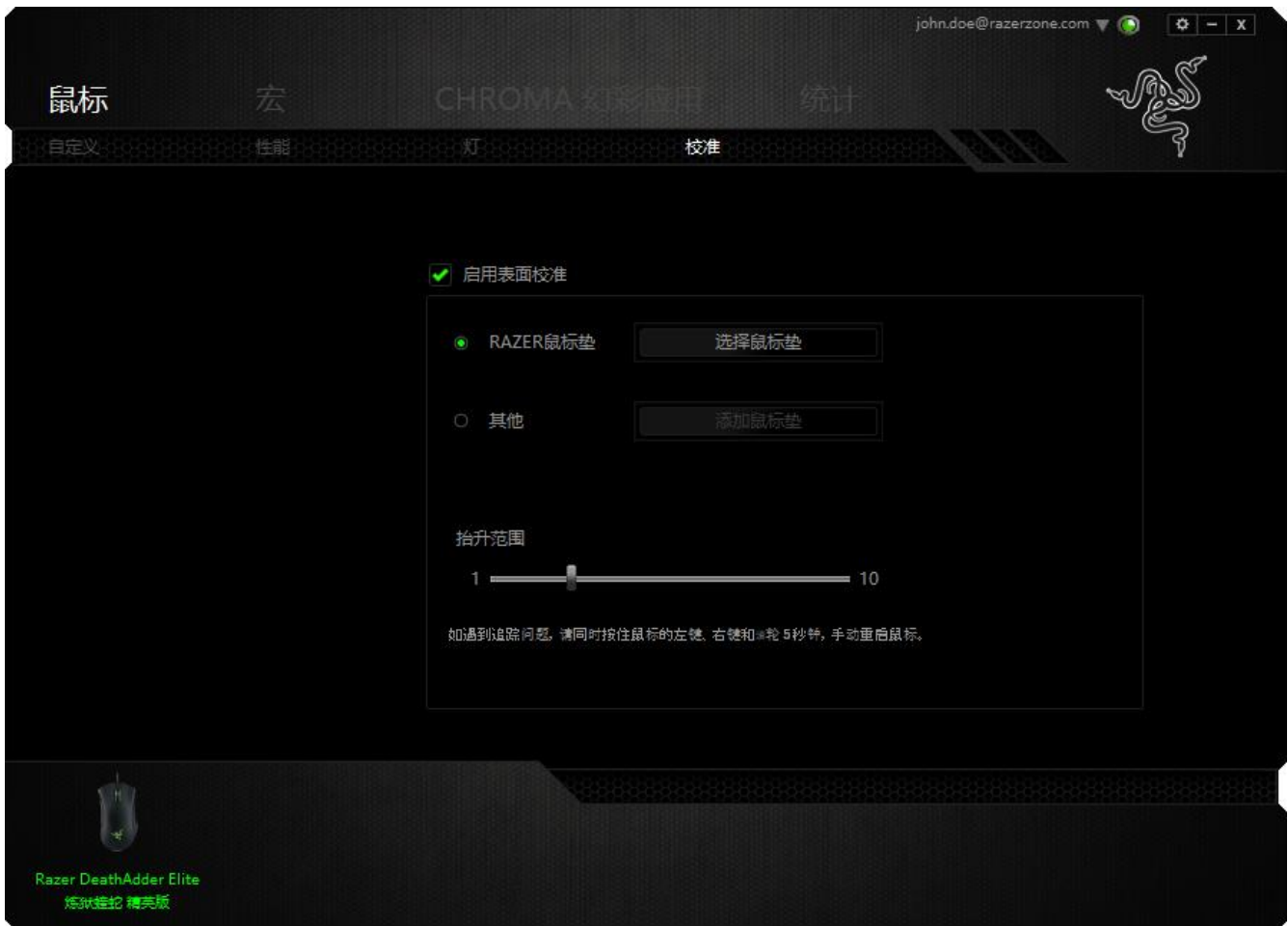
基本灯光效果

有一系列预载灯光效果可供选择，并整体应用到键盘灯光，如静态效果、呼吸效果等。可从此选项卡的下部选择您想要的效果及其相应的属性。

	姓名	说明	设置方法
	光谱循环	灯光将在 1680 万种色彩间无限循环。	默认效果。无需进一步自定义
	静态效果	LED 将以所选颜色保持亮起	选择所需的灯光颜色
	呼吸效果	灯光将以所选颜色淡入和淡出	最多可为此设置选择 2 种颜色或使颜色随机变化
	响应效果	当您单击任何鼠标按键时，LED 将会亮起	选择 LED 亮起的颜色和持续时长。

“校准”选项卡

“校准选项卡”允许您针对任何鼠标移动表面优化Razer Precision传感器，以更好地进行追踪。要使用此功能，您必须选择表面校准下方的“打开”选项。



抬升距离允许您设置当传感器离开所在表面时中止追踪的距离。要使用此功能，您必须先激活表面校准，然后选择合适的鼠标移动表面。

Razer鼠标垫

Razer DeathAdder Elite奥罗波若蛇专门针对Razer鼠标垫进行了“调教”或优化。也就是说，经过广泛测试后，证实Razer DeathAdder Elite奥罗波若蛇在与Razer鼠标垫配合使用时能展现最佳读取和追踪性能。

如果您使用的是Razer鼠标垫，请单击按钮 **选择鼠标垫** 以访问“Razer鼠标垫”子菜单。此菜单将显示Razer品牌鼠标垫的扩展列表。从列表中选择相应的鼠标垫，然后在“速度”或“控制”之间进行选择（如果适用）。



如果您想要了解有关特定鼠标垫的更多信息，或购买Razer鼠标垫，您可以单击此按钮

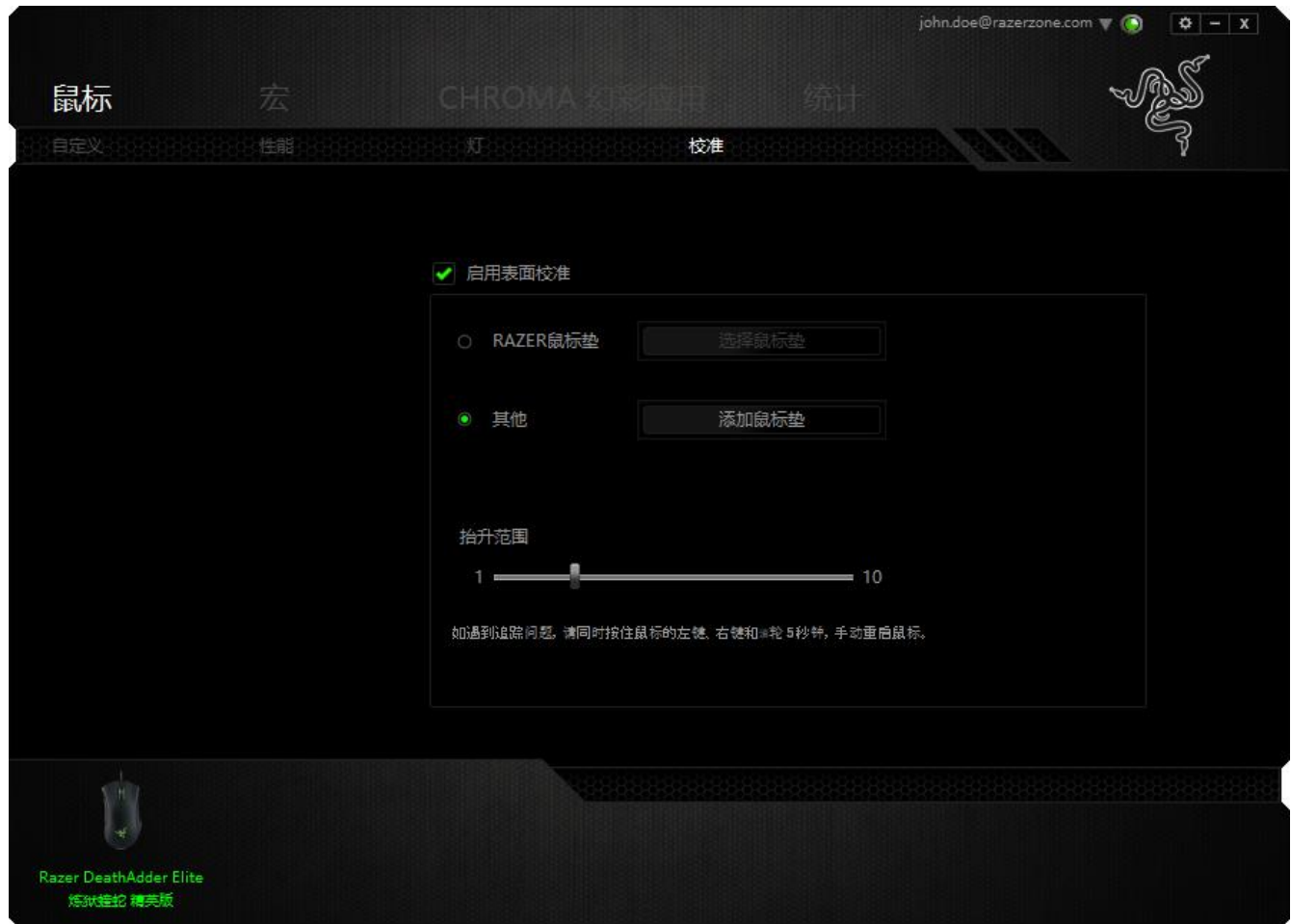
了解更多

其他鼠标移动表面

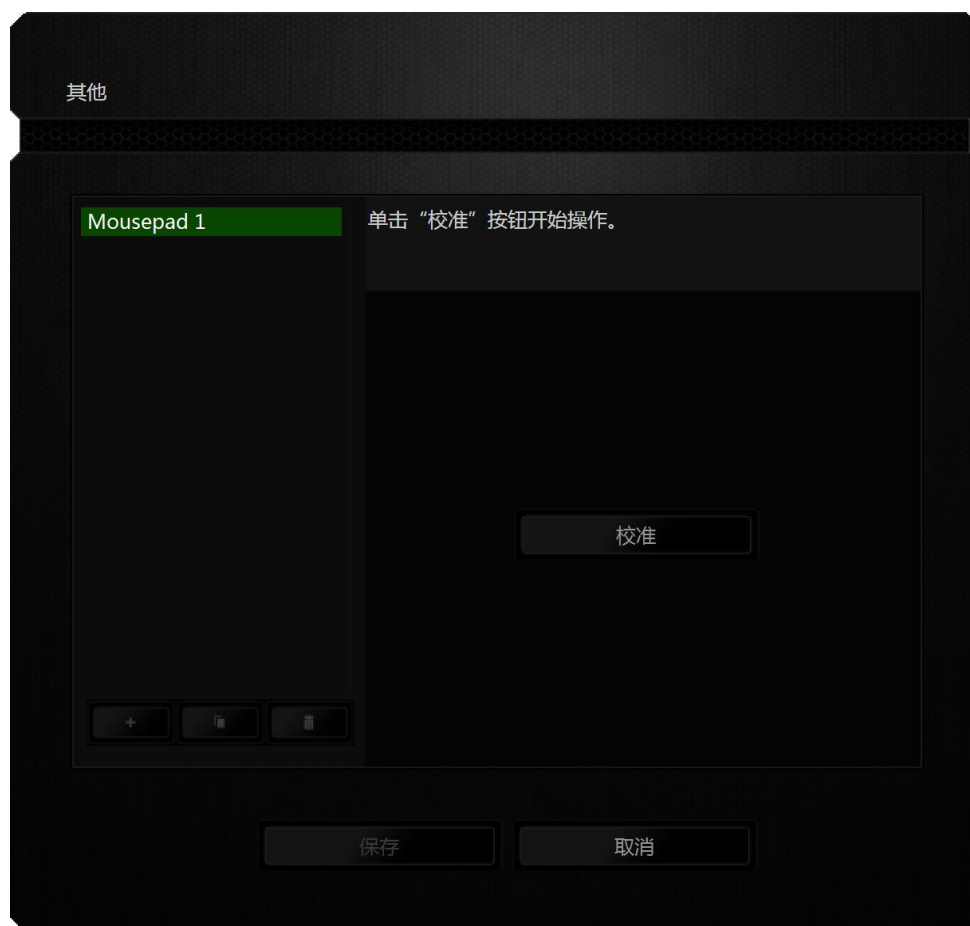
如果您使用的是非Razer鼠标垫或非标准鼠标移动表面，请选择其他，然后单击按钮

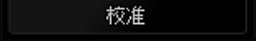
添加鼠标垫

以访问手动校准子菜单。

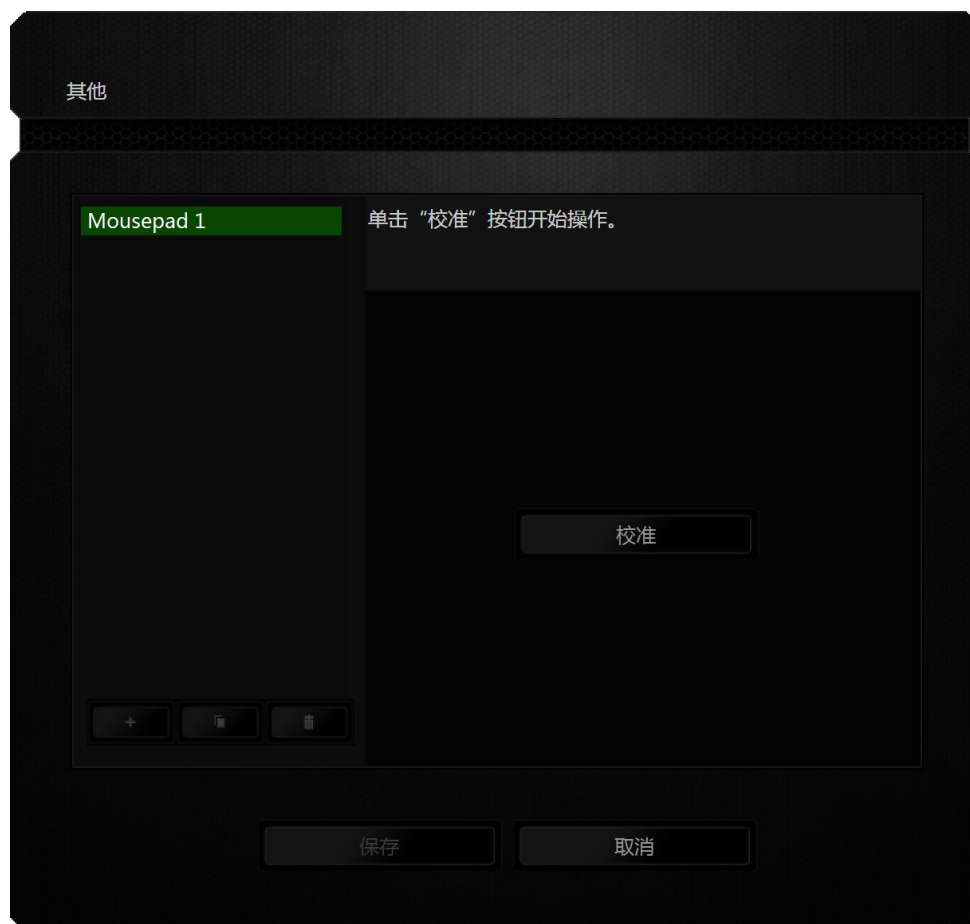


此子菜单允许您手动将Razer Precision传感器调整为适应任何鼠标移动表面。



要开始校准传感器，请单击此按钮。在单击该按钮  后，Razer DeathAdder Elite 将开始调教传感器。在此期间，请不要移动Razer DeathAdder Elite奥罗波若蛇。

Razer Precision传感器准备就绪后，按住鼠标左键，然后按屏幕上所示的曲线图案在整个鼠标移动表面上移动鼠标。








在整个鼠标移动表面上移动完毕后，释放左侧鼠标按键。此时您将返回手动校准子菜单，它包含有关您的鼠标移动表面的新信息。

此部分还提供了其他选项，例如通过单击按钮  添加新鼠标垫、通过单击按钮  删除当前选中的鼠标垫，或通过单击按钮  复制当前选中的鼠标垫。

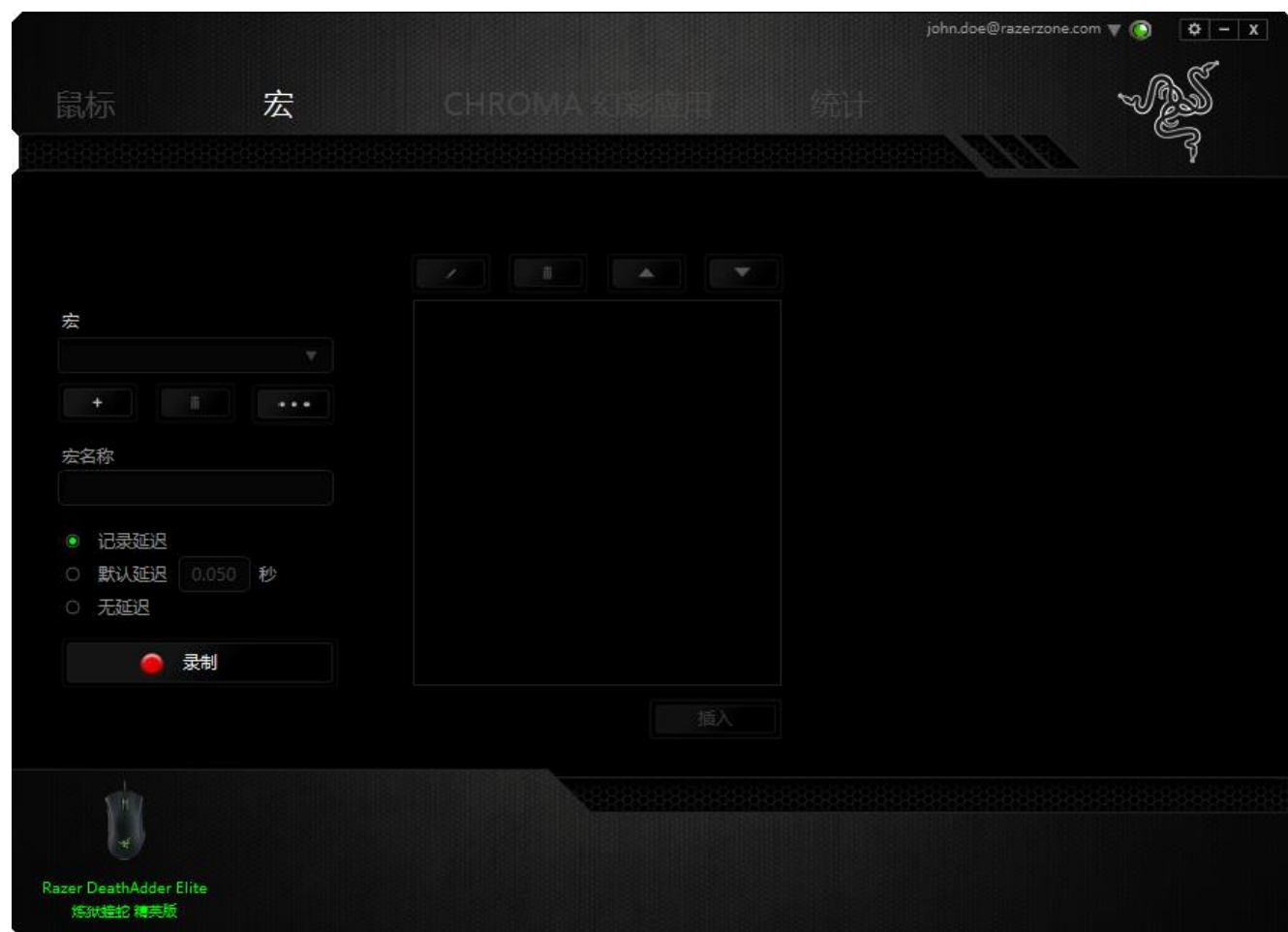
“MACROS”（宏）选项卡

“Macros”（宏）选项卡允许您创建一系列精确的按键敲击和按钮按下操作。此选项卡还允许您按照自己的意愿创建大量的宏和极长的宏命令。



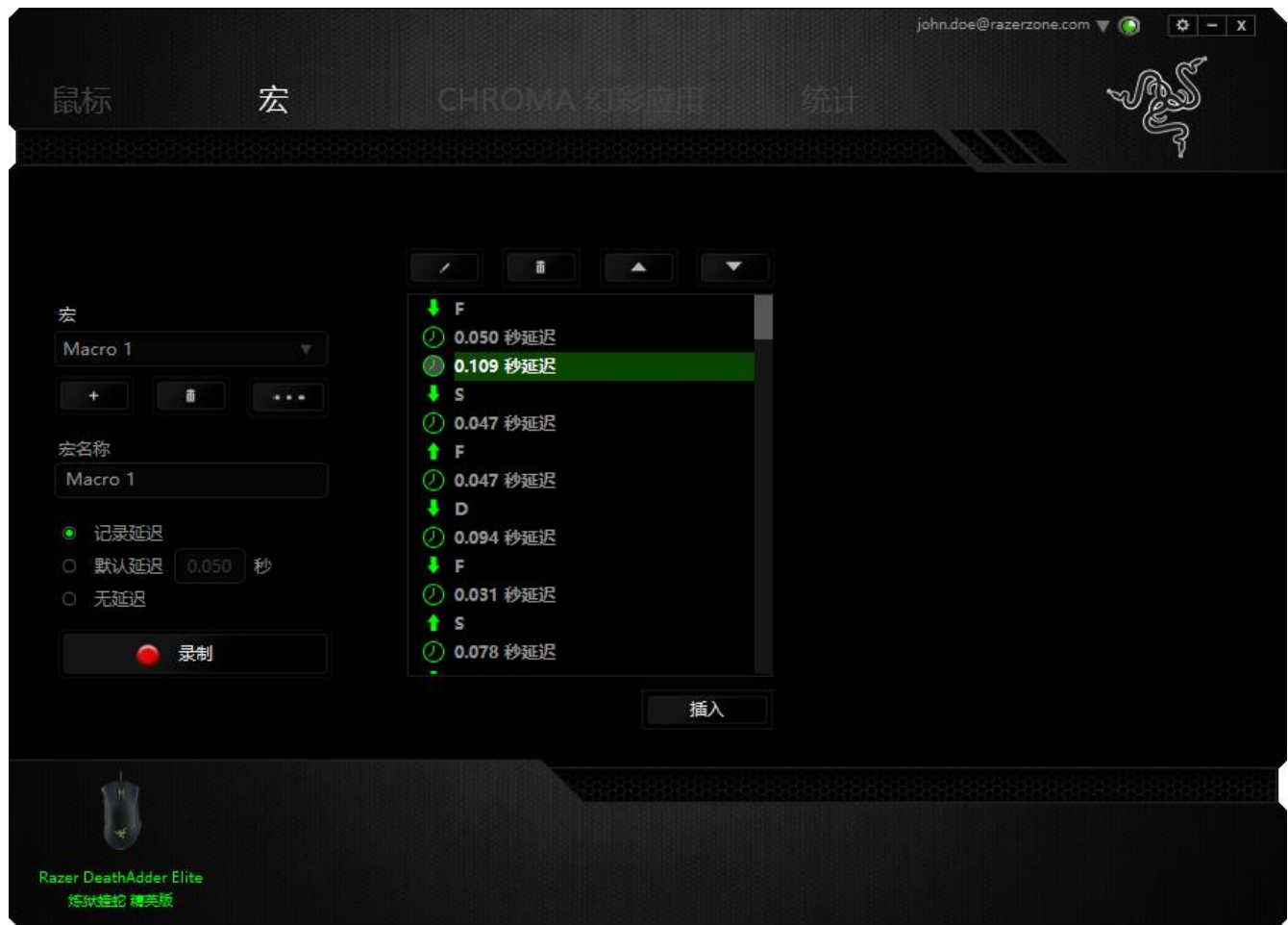
“Macros”（宏）部分的工作方式与配置文件相似，在该选项卡中，您可以通过在“MACRO NAME”（宏名称）下的字段中键入新名称来重命名宏。“Macros”（宏）部分中还提供了其他一些选项，如通过单击按钮  创建新宏，以及通过单击按钮 。单击按钮  创建新宏，以及通过单击。要创建宏命令，只需单击按钮  即可，随后您的所有按键敲击和按钮按下操作将自动记录在宏屏幕上。在您完成宏命令的录制后，请单击按钮  以结束该会话。






“Macro”（宏）部分允许您输入命令之间的延迟。在“RECORD DELAY”（录制延迟）中，将按输入的数字记录命令间的延迟。“DEFAULT DELAY”（默认延迟）使用预先定义的时间（以秒为单位表示）作为延迟。“NO DELAY”（无延迟）将忽略键盘敲击和按钮按下之间的所有停顿。




注意：在秒数（sec）字段中插入数值时，最多可以精确到小数点后三位。

在您录制宏后，可以通过选择宏屏幕上的各个命令来对您输入的命令进行编辑。每次按键敲击或按钮按下操作都按顺序排列，第一个命令显示在屏幕顶部。



通过  按钮，您可以编辑特定命令， 按钮使您可以删除命令。通过   按钮使您可以选择上移或下移命令。通过  按钮，您可以在某个选定命令的前后插入其他按键敲击、按钮按下操作或时间延迟。

当您按下  按钮后，将在宏命令列表旁边出现一个新的显示窗口。此窗口上的下拉菜单允许您选择要在突出显示的宏命令前、后添加的按键敲击或延迟。





您还可以通过单击按键敲击菜单上的  按钮来添加一组新的宏命令；或者使用延迟菜单在持续时间字段上输入时间延迟。



CHROMA 幻彩应用选项卡




Chroma 幻彩应用选项卡允许第三方应用程序访问支持 Chroma 幻彩的设备，并会在使用特定游戏或应用程序时解锁额外功能。

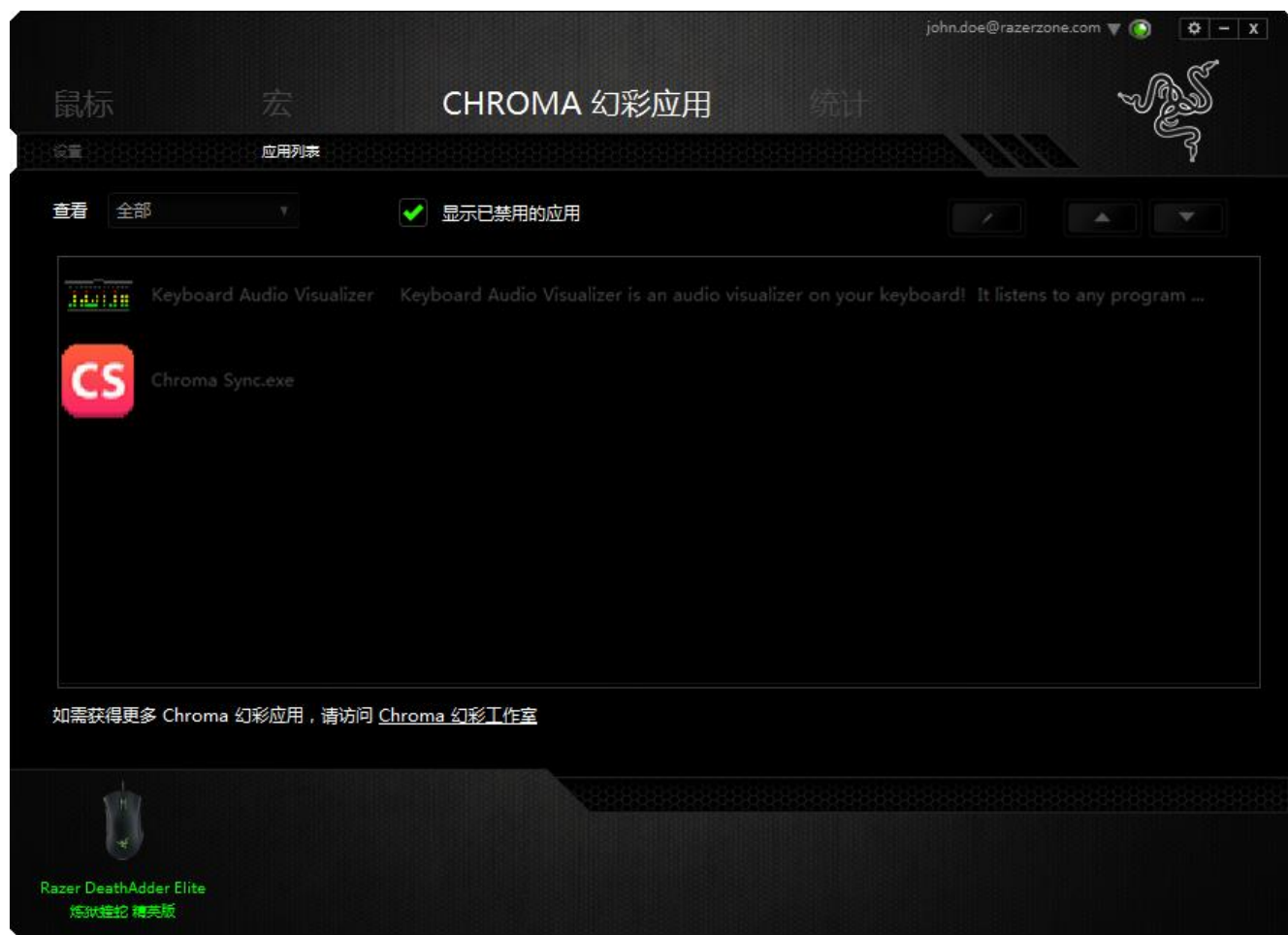
设置选项卡


要启用 Chroma 幻彩应用功能，可点击 **开** 并访问razerzone.com/chroma-workshop 下载应用程序。



应用列表选项卡

所有 Chroma 幻彩应用都列在应用程序列表中。在此选项卡上，你可以通过双击列表或选择 Chroma 幻彩应用并点击 ，查看关于某一 Chroma 幻彩应用的额外信息。如需重新排列列表，你也可以使用拖放或通过点击  和 。



如需禁用 Chroma 幻彩应用，可打开相应应用程序的额外信息窗口并点击 .



你还可以通过以下方式禁用 Chroma 幻彩应用：右键单击表中应用并单击 .

统计和热点地图（PC）


注意：此处显示的图像仅供参考，可能与实际设备不同。

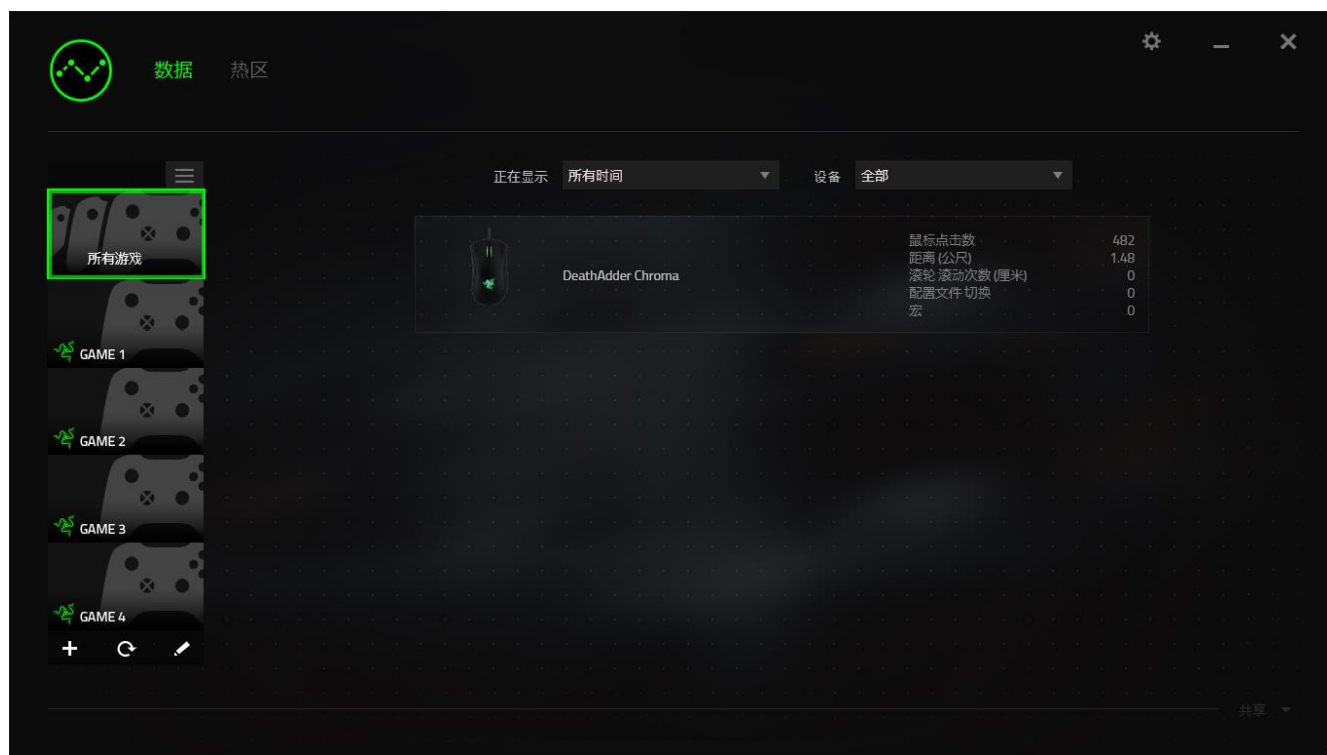
“Stats & Heatmaps”（统计和热点地图）可以追踪游戏中的鼠标点击数、鼠标移动和键盘使用情况并将其以热点地图内嵌模式窗口的形式直观地呈现在您面前，以帮助您分析游戏。此功能在默认情况下处于禁用状态。要启用此功能，请在 Razer Synapse 雷云窗口中单击用户名旁边的通知图标，然后选择“Enable Stats & Heatmaps”（启用统计和热点地图）。






在出现的对话框中确认启用，即可启用该功能。返回到 Razer Synapse 雷云，将看到新的“Stats”（统计）选项卡。只需单击此选项卡即可打开该功能窗口。

游戏列表

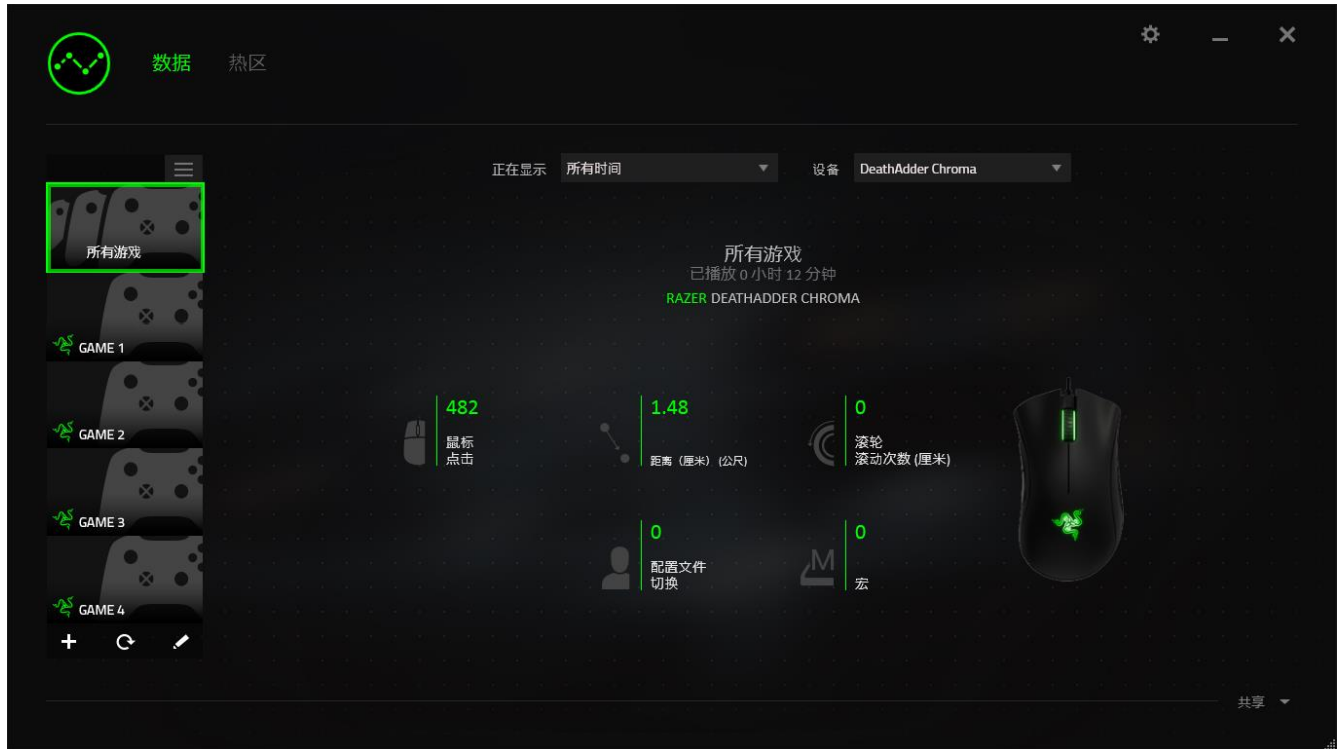
统计和热点地图的工作原理是追踪每种游戏中所有受支持设备的使用情况。启用这一功能后，其会自动扫描系统中已安装的游戏，并将它们添加到位于屏幕左侧的“Games List”（游戏列表）中。单击可以显示或隐藏“Games List”（游戏列表）。



在该列表中，您可以使用按钮添加更多尚未被自动检测到的游戏，使用按钮编辑游戏，或者使用按钮重新扫描您的系统，以搜索新安装的游戏。

“Stats”（统计）选项卡

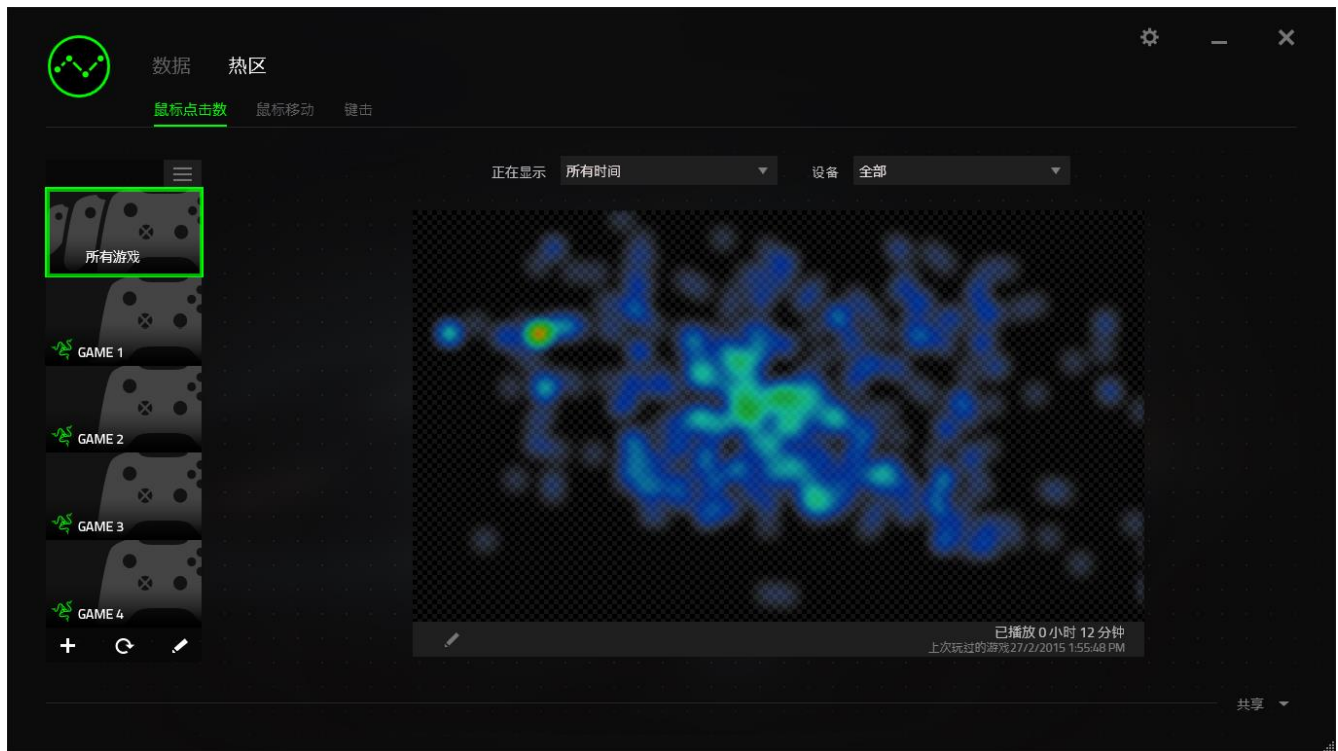
默认情况下，“Stats”（统计）选项卡会显示所有游戏和所有时间的全部 Razer 设备的总体统计数据。您可以通过左侧的游戏列表选择某一特定游戏、使用“SHOWING”（显示）下拉菜单更改时段，或者使用“DEVICES”（设备）下拉菜单更改 Razer 设备。



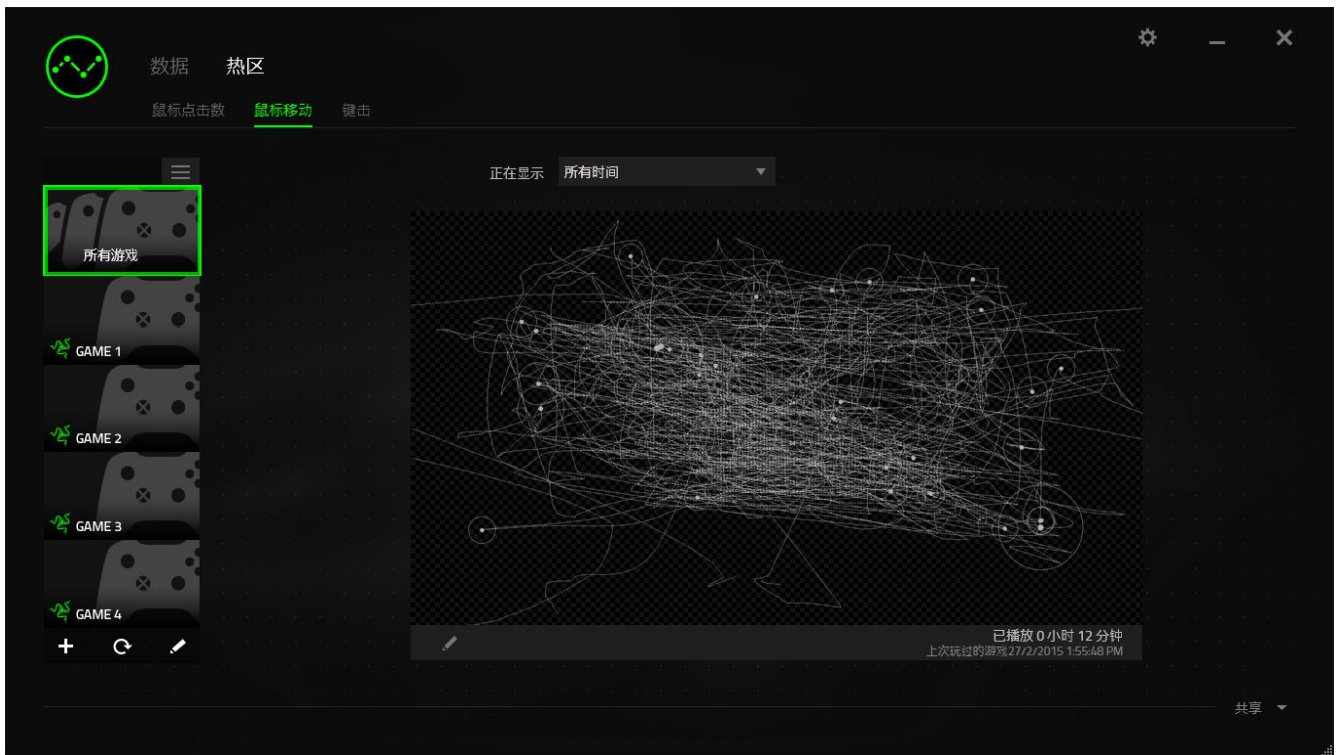
热图选项卡

热图选项卡显示关于 Razer 设备的游戏内使用情况的详细信息。 其中包括：

- 鼠标点击数选项卡是一种热图，可显示鼠标在屏幕不同点的点击频率。




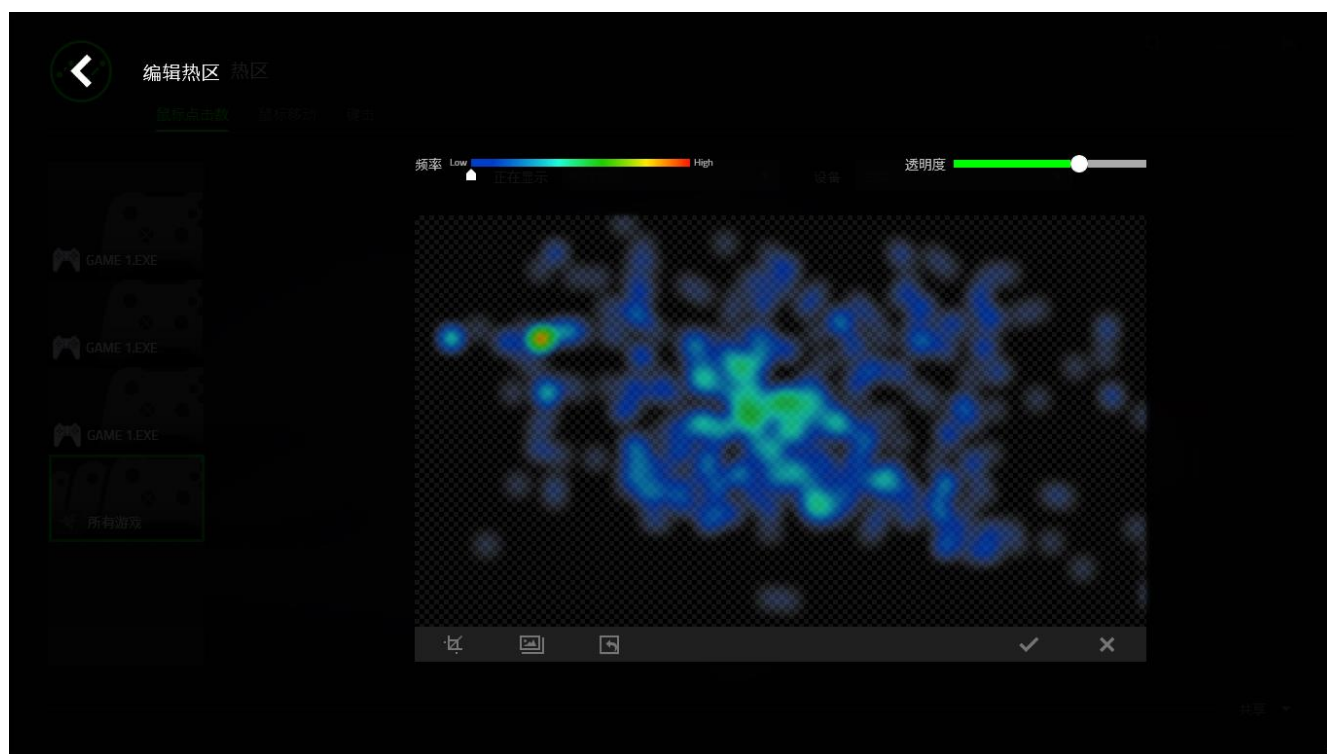
- 鼠标移动选项卡可显示游戏期间的鼠标光标移动情况。此选项卡也以白点显示鼠标光标在屏幕的停顿位置。游标在点位悬停的时间越长，显示的点越大。



鼠标热图可叠加在游戏屏幕截图。

编辑热图图片

单击  更改背景图和/或热图叠加透明度



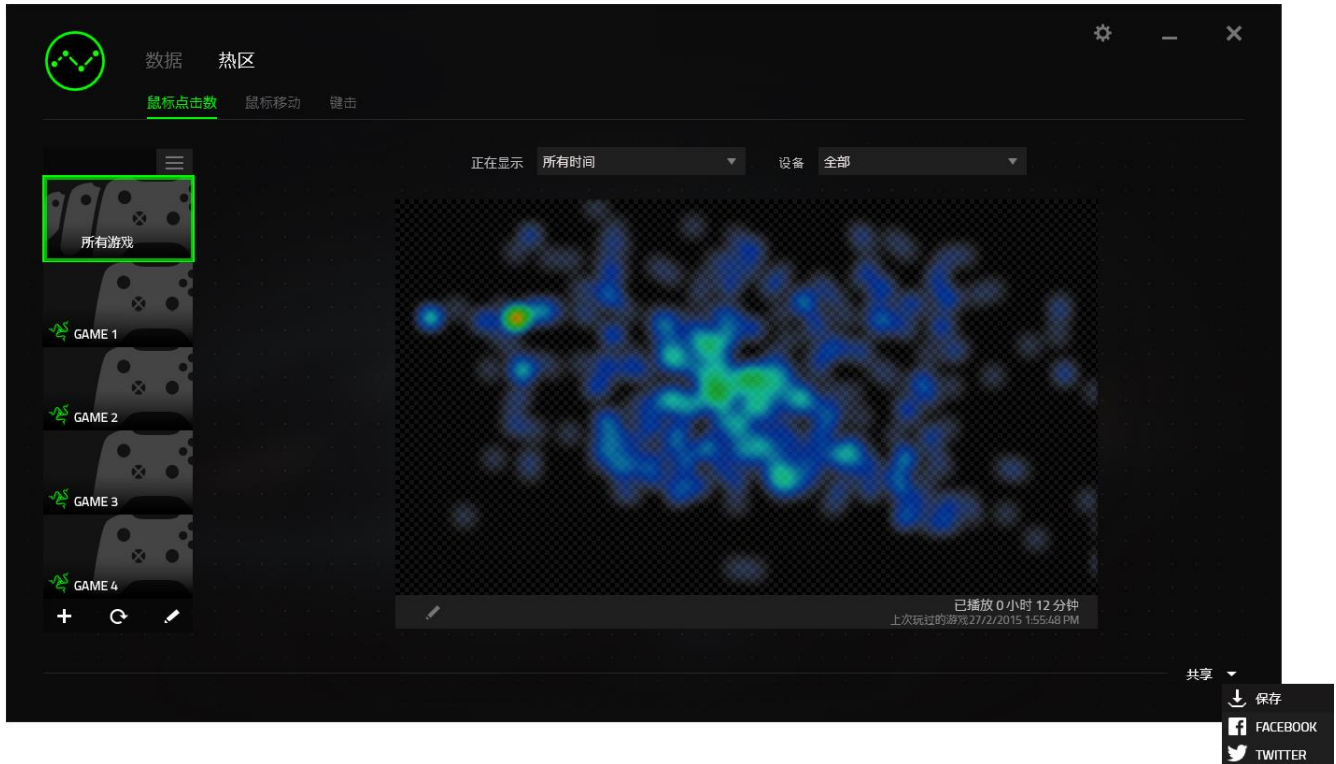
在这里您还可以调整背景图片热图叠加的透明度。


单击  保存更改或  无需保存退出。

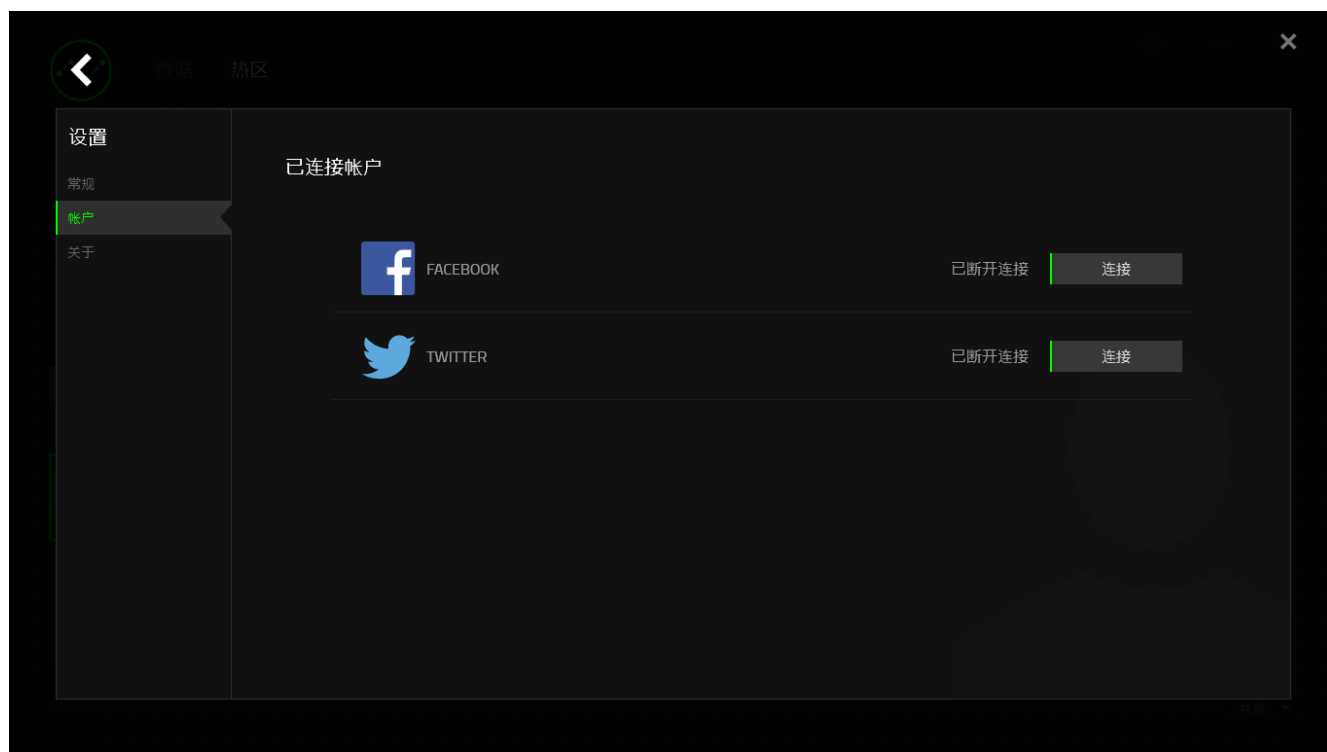
社交媒体

您可以直接从 Razer Synapse 雷云在 Facebook 或 Twitter 等社交媒体上共享您的热点地图图像。

在“Heatmaps ”（热点地图）选项卡中，单击屏幕右下方的“Share”（共享）按钮。如果您之前没有使用现有账号登录到选定的社交媒体，系统将提示您这样做。



您还可以先通过“SETTINGS”（设置）屏幕登录到您的社交媒体账号。在“Stats & Heatmaps”（统计和热点地图）窗口中，单击。选择“ACCOUNTS”（账号）选项卡。单击您想要同步的社交媒体网络旁边的“CONNECT”（连接）。输入您的详细登录信息，然后等待连接完成。



7. 安全与维护

安全指南

为了确保您在使用Razer DeathAdder Elite时更加安全，我们建议您在使用前先阅读以下指南：

如果您无法正常使用此平板电脑，并且无法通过疑难解答排除故障，请拨打 Razer 服务热线或访问 razer.com/support 以获取支持。在任何情况下都不要自行维修本设备。

请勿拆卸设备（这样做也会失去保修资格），不要设法自行维修设备，也不要再在电流负载异常情况下使用设备。

使设备始终远离液体或潮湿环境。只能在 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 的温度下使用设备。如果温度超出这一范围，请拔出和/或关闭设备，以便使温度稳定至最佳水平。

舒适性

研究显示，长期重复动作、电脑周边产品布局不当、身体姿势不正确和陋习会影响身体健康并且造成伤害神经、肌腱和肌肉伤害。以下指南可帮助您避免遭受此类伤害并确保您可以无比舒适地使用Razer DeathAdder Elite。

- 将键盘和显示器放在您的正前方，将您的鼠标放在键盘旁边。将您的肘关节放在身体侧面，距离不要太远，并将您的键盘放置在易于接触的位置。
- 调节座椅与电脑桌的高度，以使键盘与鼠标的高度不高于肘关节。
- 确保脚部始终都有良好的支撑，同时挺直身体并放松肩部。
- 游戏期间，放松并保持伸直腕部。如果您手部重复某些动作，尽量不要长时弯曲、伸展或扭动您的手部。
- 请勿将手腕长时间放在坚硬表面上。必要的话，玩游戏时使用腕垫支撑您的手腕。
- 根据您的游戏风格自定义您设备上的按钮，减少游戏过程中重复和不适的动作。
- 切勿整天保持一个姿势坐着。经常起身离开你的桌子做些活动，伸展手臂，活动肩膀、脖子和腿。

使用键盘时，若身体有任何不适，如手、腕、肘、肩、颈或背部感到疼痛、麻痹或刺痛，请立即向有资质的专科医师咨询。

维护和使用

Razer DeathAdder Elite只需很少的维护，就能保持最佳性能。我们建议您每月都用软布或棉签沾一点温水清洗一次设备，以防止污垢积聚。切勿使用肥皂或腐蚀性清洁剂。

若要享受极致的鼠标移动控制体验，强烈建议您选购雷蛇高级鼠标垫。某些鼠标垫会磨损鼠标支脚，导致使用不顺，最后迫使您更换鼠标。

Razer DeathAdder Elite奥罗波若蛇专门针对Razer鼠标垫进行了“调教”或优化。也就是说，经过广泛测试后，证实Razer DeathAdder Elite奥罗波若蛇在与Razer鼠标垫配合使用时能展现最佳读取和追踪性能。

8. 法律声明

版权和知识产权信息

©2017 Razer Inc. 正在申请专利。保留所有权利。Razer、“For Gamers By Gamers”

“Powered by Razer Chroma”、和三头蛇徽标是 Razer Inc. 和/或附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标和商品名称均为其各自所有者的财产，本文中提及的其他公司名称和产品名称可能是其各自公司的商标。

Windows 和 Windows 徽标是 Microsoft 集团公司的商标。

Mac OS、Mac 和 Mac 徽标是 Apple 的商标或注册商标。

Razer Inc.（本指南中称为“Razer”）对本《高级用户指南》述及的产品可能拥有版权、商标权、商业秘密、专利权、专利申请或其他知识产权（无论是已注册还是未注册）。为您提供本《高级用户指南》并不意味着授予您关于任何此类版权、商标权、专利权或其他知识产权的许可。Razer DeathAdder Elite 雷神（本指南中称为“产品”）可能与图片所示不同（不管是包装还是其他方面）。Razer 对于此类差异或任何其他可能出现的错误不承担任何责任。本指南中的信息可能随时变更，恕不另行通知。

有限产品质保

如需了解关于最新和现行的“有限产品质保”条款的详细信息，请访问 razerzone.com/warranty。

责任限制

在任何情况下，由于任何形式的产品分发、销售、转售、使用或不能使用而导致的任何利润损失、信息或数据的丢失，以及特殊、偶然、间接、惩罚性、结果性或附带损害赔偿，Razer 均不承担责任。在任何情况下，Razer 所承担的责任均不超过产品的零售价。

采购损失

为避免疑义，特说明如下：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；在任何情况下，Razer 所承担的责任均不超过产品零售价。

一般条款

本协议条款将受产品采购地司法管辖区的法律管辖和解释。如果本协议中有任何条款被认定为无效或不可执行，则此类条款（只要其无效或不可执行）不得生效并应排除在本协议之外，但不会让任何其余的条款无效。Razer 保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。