



# RAZER BLADE 雷蛇灵刃 16

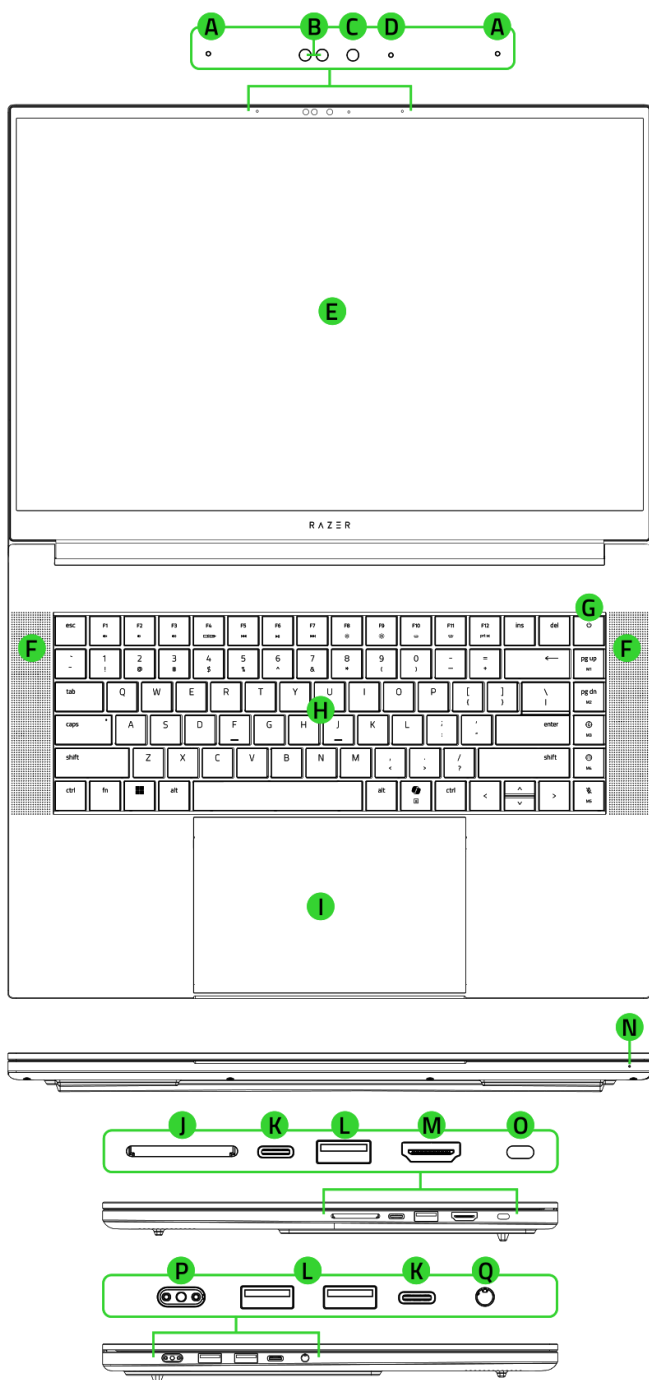
高级用户指南

# 目录

1. 内含物品 .....	2
2. 简要介绍 .....	3
3. 设置你的笔记本电脑 .....	4
4. 安装驱动程序 .....	5
5. 使用 RAZER BLADE 雷蛇灵刃 16 .....	6
6. 配置 RAZER BLADE 雷蛇灵刃 16 .....	8
7. 安全与维护 .....	34
8. 法律声明 .....	36

## 1. 内含物品

- Razer Blade 雷蛇灵刃 16  
(型号: RZ09-0528, RZ09-0528M2)



- A. 双麦克风阵列
- B. 红外传感器/LED
- C. 全高清网络摄像头
- D. 网络摄像头开/关指示灯
- E. 16 英寸 QHD+ OLED 显示屏
- F. 采用 THX® Spatial Audio 空间音效技术的扬声器 (6 个)
- G. 电源键
- H. 带单键 RGB 灯光效果的键盘
- I. 精确式玻璃触摸板
- J. UHS-II SD 读卡器
- K. USB 4 Type C 端口\*
- L. USB 3.2 Gen 2 Type A 端口
- M. HDMI™ 2.1 端口
- N. 电源指示灯
- O. 锁孔
- P. 电源端口
- Q. 3.5 毫米耳机/麦克风组合端口

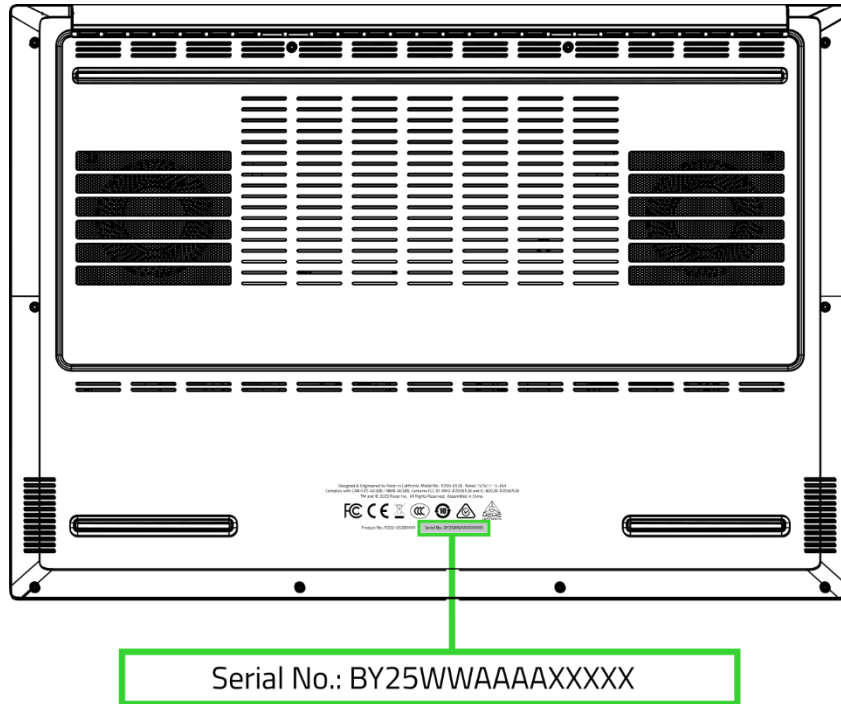
- 电源适配器 + 当地电源线
- 重要产品信息指南

\*支持 20V USB PD 3.0 充电 (功率高达 100W) 和 DisplayPort 2.1。

---

## 2. 简要介绍

你现在拥有了一台很棒的笔记本电脑，并且附带一年有限制造商保修\*和两年的有限电池保修。即刻通过 [razerid.razer.com/cn-zh/warranty](https://razerid.razer.com/cn-zh/warranty) 在线注册，充分发挥设备的所有功能，并获得 Razer 雷蛇的独家福利。



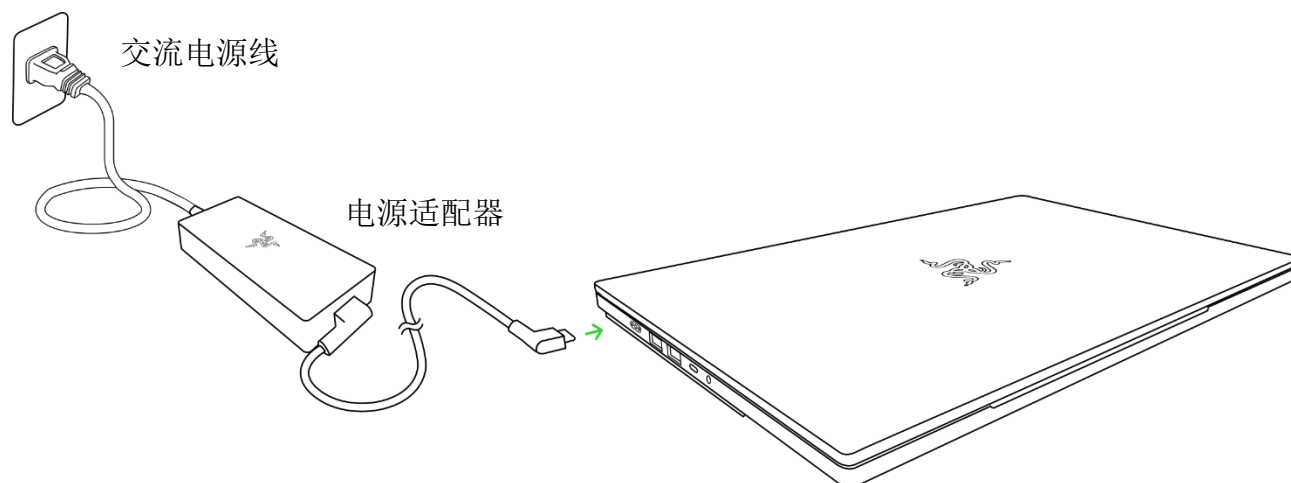
产品的序列号位于此处。

\*保修可能因地区而异，并受当地适用法律的约束。

如果遇到问题，请通过 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn) 向 Razer 雷蛇支持团队提出问题。

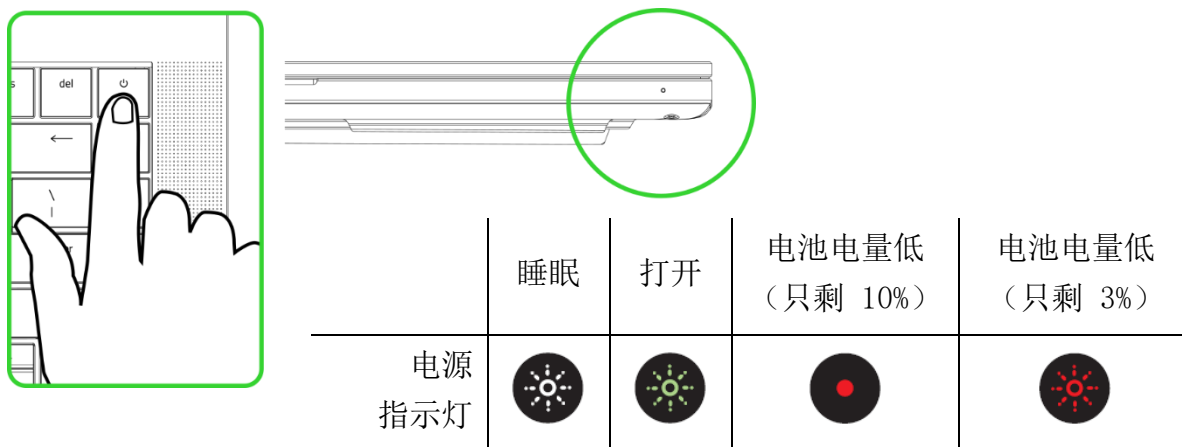
### 3. 设置你的笔记本电脑

1. 将适当的电源线连接到电源适配器后，将其交流电源插头插入电源插座，然后将其连接到 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 的电源端口。



**!** 请使用适用于你所在区域的电源线。如果是第一次使用，请为笔记本电脑充满电，或确保将电脑连接至电源插座再开机。将 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 充满电至少需要 2 小时。

2. 开启 Razer Blade 雷蛇灵刃 16。电源指示灯会显示笔记本电脑的状态。



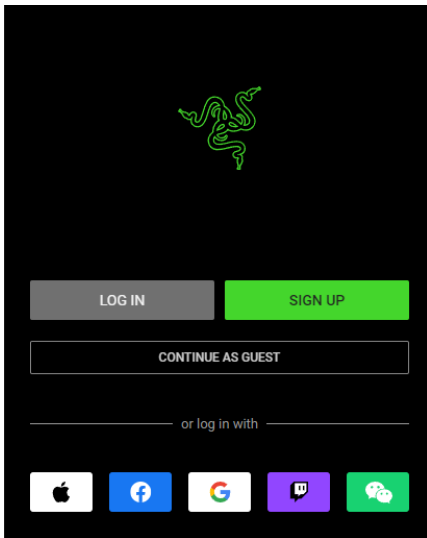
3. 按照屏幕上的说明完成 Windows 11 设置。

**!** 出现提示时，建议你将笔记本电脑连接到带有效互联网连接的无线网络。

---

## 4. 安装驱动程序

为 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 和其他支持的 Razer 雷蛇外设下载驱动程序或固件更新，并自定义 Razer 雷蛇设备的所有高级设置和灯光效果。登录后，这些自定义设置会自动存储到云端，让你可以从任意一台电脑访问这些设置。



1. 确保你的笔记本电脑具有有效的互联网连接。
2. 默认情况下，进入 Windows 11 后，Razer Synapse 雷云会自动启动。注册 Razer ID，或者使用现有账号登录即可。
  - ❗ 你也可以继续使用访客身份；但是，访客无法将任何设置存储到云端。
3. 等待 Razer Synapse 雷云自动下载并安装必要的驱动程序。

❗ 使用 Razer Cortex 雷游提升你的游戏体验，这个一体化的强大平台可提升电脑系统的性能，使游戏更加流畅，并为你找到最优惠的游戏价格。访问 [razer.com/cortex](https://razer.com/cortex) 了解更多内容。





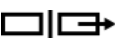










## 5. 使用 RAZER BLADE 雷蛇灵刃 16

### 键盘特性

	打开“开始”菜单。
	启动 Windows Copilot*。
	在各种系统性能模式之间切换（需要 Razer Synapse 雷云）**。
	禁用 Windows 键、Alt+Tab 和 Alt+F4 功能（通过 Razer Synapse 雷云自定义）。
	将麦克风静音或取消静音。

\*部分市场的可用功能可能有所不同。有关更多信息，请访问 [microsoft.com/windows/copilot-ai-features](https://microsoft.com/windows/copilot-ai-features)。

在按住“fn”键的同时按下功能按键即可启用按键的辅助功能。

功能按键	辅助功能说明
	静音（  ），减小（  ）和增大（  ）音频输出。
	切换显示器输出。
	播放/暂停（  ）当前曲目，返回上一曲目（  ）或跳至下一曲目（  ）。
	降低（  ）或提高（  ）Razer Blade 雷蛇灵刃 16 屏幕的亮度。
	降低（  ）或提高（  ）键盘 LED 的亮度。

M1 - M5

为按键指定一系列操作，以执行一键式重复任务。请使用 Razer Synapse 雷云设置这些按键。\*\*




打开应用程序内的右键菜单

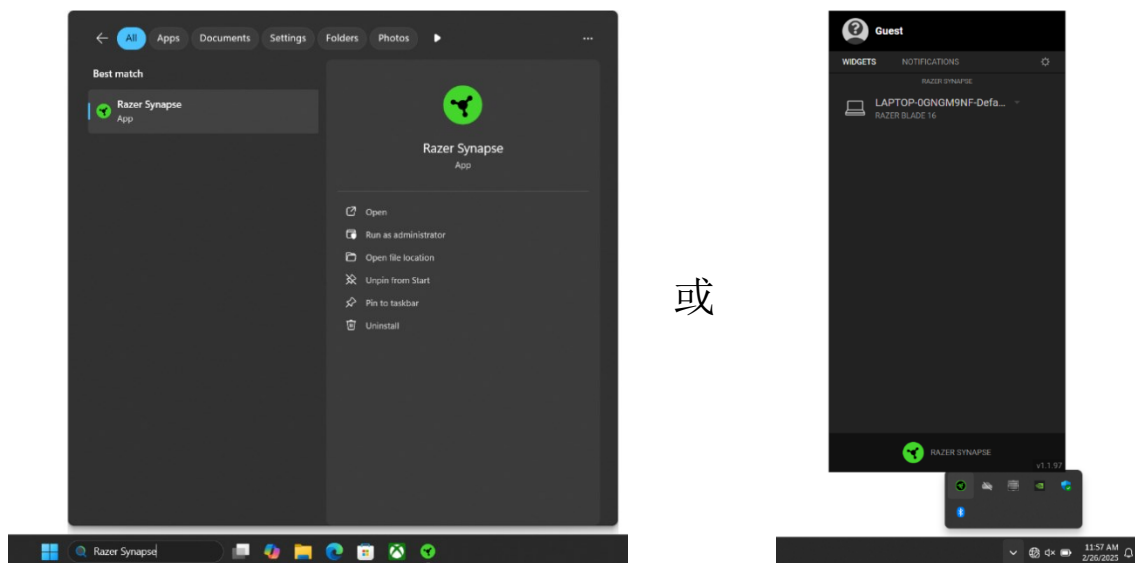
\*\*需要使用 Razer Synapse 雷云。

## 6. 配置 RAZER BLADE 雷蛇灵刃 16

**i** 免责声明：本指南概述了新版 Razer Synapse 雷云应用程序，可能仅部分涵盖你的设备的某些功能特性。新版 Razer Synapse 雷云需要连接互联网才能安装、更新、访问和保存基于云的功能特性。建议你注册 Razer ID 账号，但并非强制性要求。本文列出的所有功能特性在不同的版本、连接的设备和支持的附加组件上可能会有所不同。

### 启动 RAZER SYNAPSE 雷云

要启动 Razer Synapse 雷云，请单击任务栏中的搜索图标，输入 **Razer Synapse 雷云**，然后从搜索结果中选择该应用程序。或者，如果 Razer Synapse 雷云已经运行，可以单击系统托盘中的 Razer 雷蛇图标（）并选择 Razer Synapse 雷云以启动它。



### “SYNAPSE 雷云”选项卡

当你首次启动 Razer Synapse 雷云时，“Synapse 雷云”选项卡将是默认选项卡。请使用以下按钮浏览用户界面：

#### — 最小化

单击此按钮将使应用程序在后台运行时最小化到任务栏。

## □ 最大化

此按钮可展开浏览器窗口，使其充满整个屏幕。如要将窗口恢复到原始大小，请再次单击最大化按钮。

## ✕ 关闭

此按钮将关闭所有相关选项卡，并完全终止应用程序。

## ◀ 上一个选项卡

单击此按钮将返回到上次访问的选项卡。

## ▶ 下一个选项卡

如果你最近使用过“上一个选项卡”按钮，单击此按钮将进入下一页。

## 🔄 刷新选项卡

此按钮可重新加载当前页面。如果页面显示不正确或你想查看最新内容，请使用此按钮。

## ↓ 下载更新

如果出现此按钮，则表示此应用程序有更改。如果页面显示不正确或你想查看最新内容，请使用此按钮。

## ☰ 更多

单击此按钮将弹出一个窗口，方便你访问“设备”、“模块”和“其他已安装的应用”选项卡。

## ⚙️ 设置

单击此按钮将打开“设置”选项卡，以便快速更改此应用程序的设置。

## 👤 个人资料

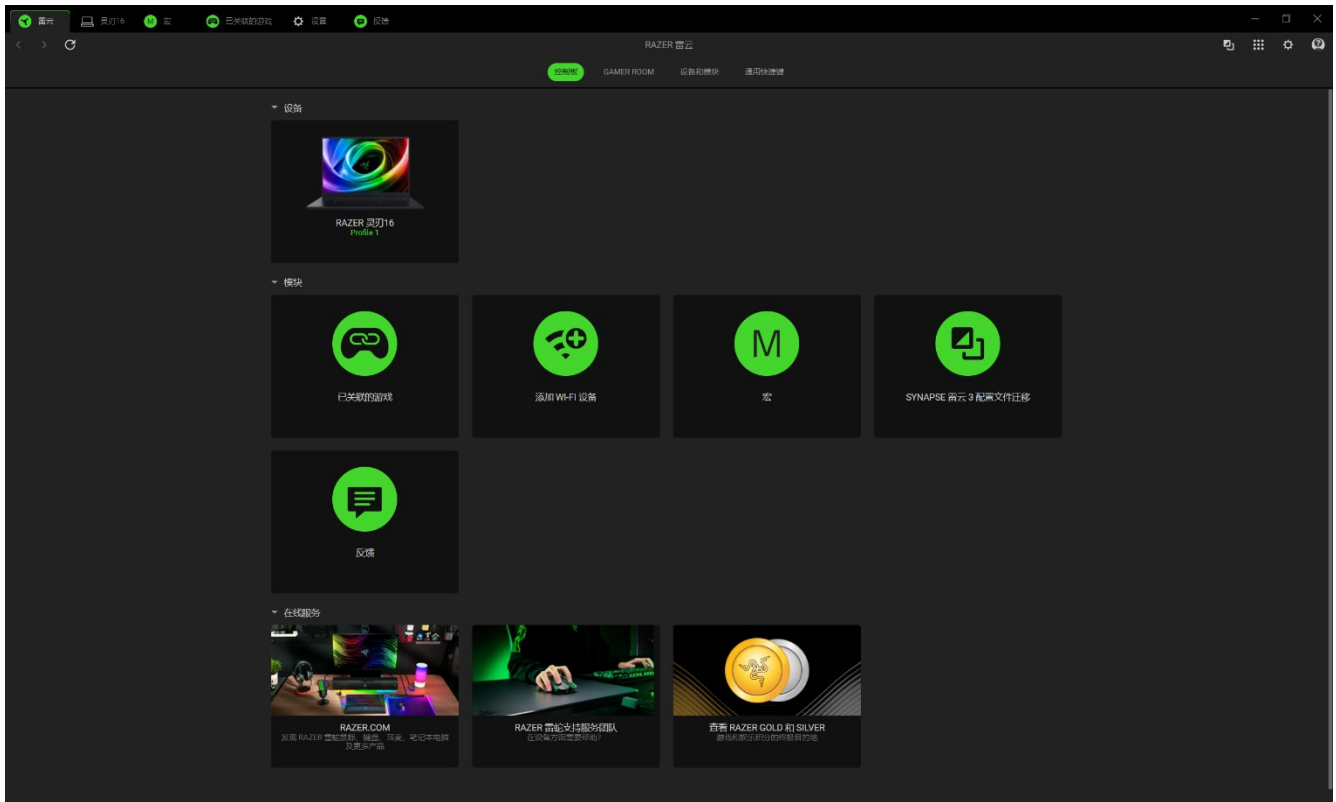
此按钮将打开一个弹出窗口，以访问“登录”、“反馈”、“为此软件评分”、“添加 Wi-Fi 设备”和“退出”选项。

## ❓ 信息

将鼠标悬停在此按钮上，会弹出有关某个特性或功能的附加信息。

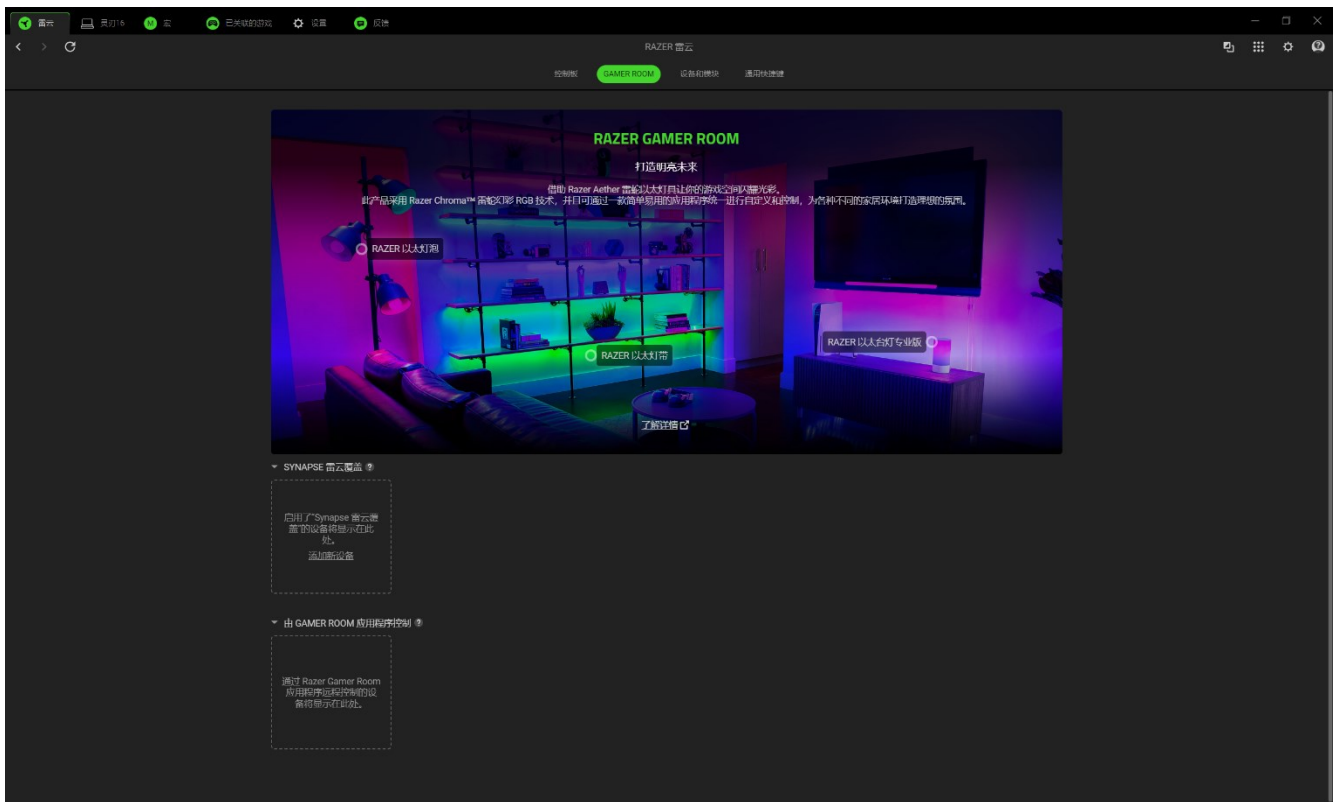
## 控制板

“控制板”子选项卡是 Razer Synapse 雷云的总控制台，你可以在其中访问所有 Razer 雷蛇设备、模块和在线服务。



## Gamer Room

“Gamer Room”子选显卡显示所有具有 Razer Aether 雷蛇以太灯具功能的设备。在当中，你可以查看和管理支持 Gamer Room 的设备。



### *Synapse 雷云覆盖*

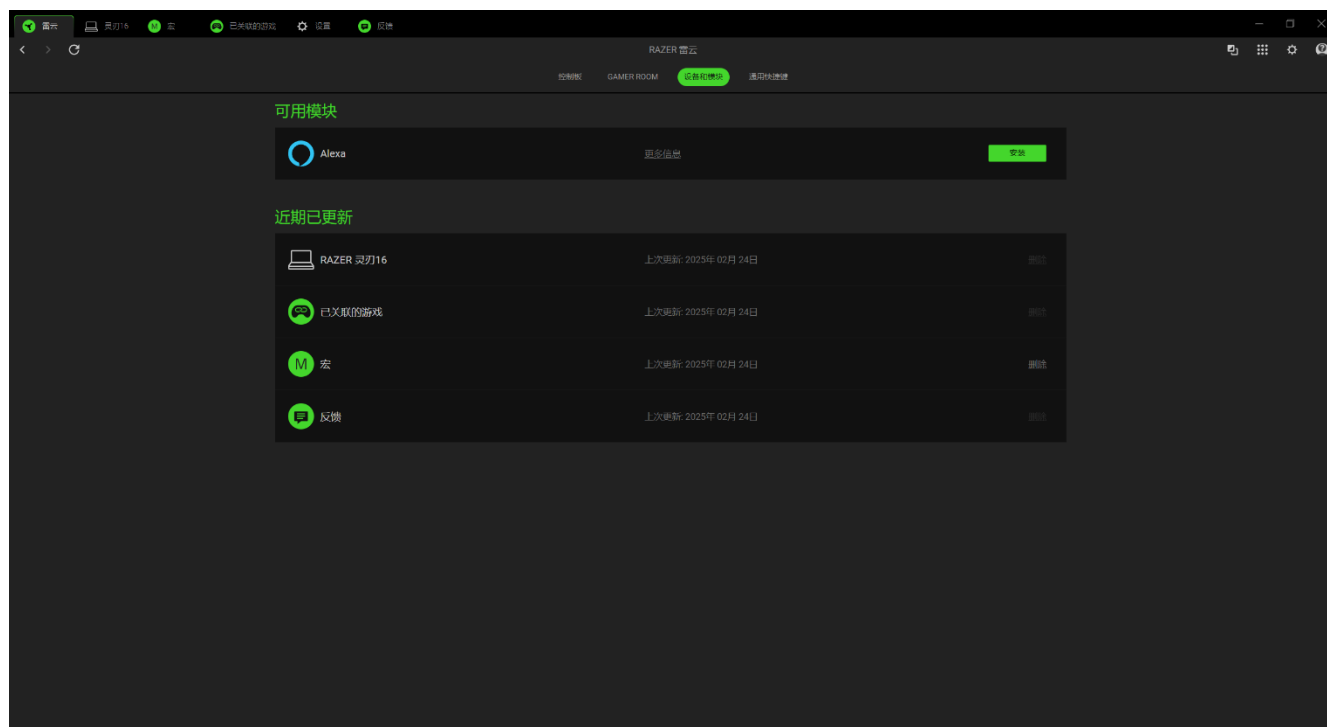
本部分允许你选择和自定义设备的灯光效果，并使用 Razer Synapse 雷云让设备对支持 Chroma 幻彩的游戏和幻彩互联（Chroma Connect）应用程序做出响应。

### *由 Gamer Room 应用程序控制*

本部分显示 Gamer Room 应用程序远程控制的所有受支持设备。

## 设备和模块

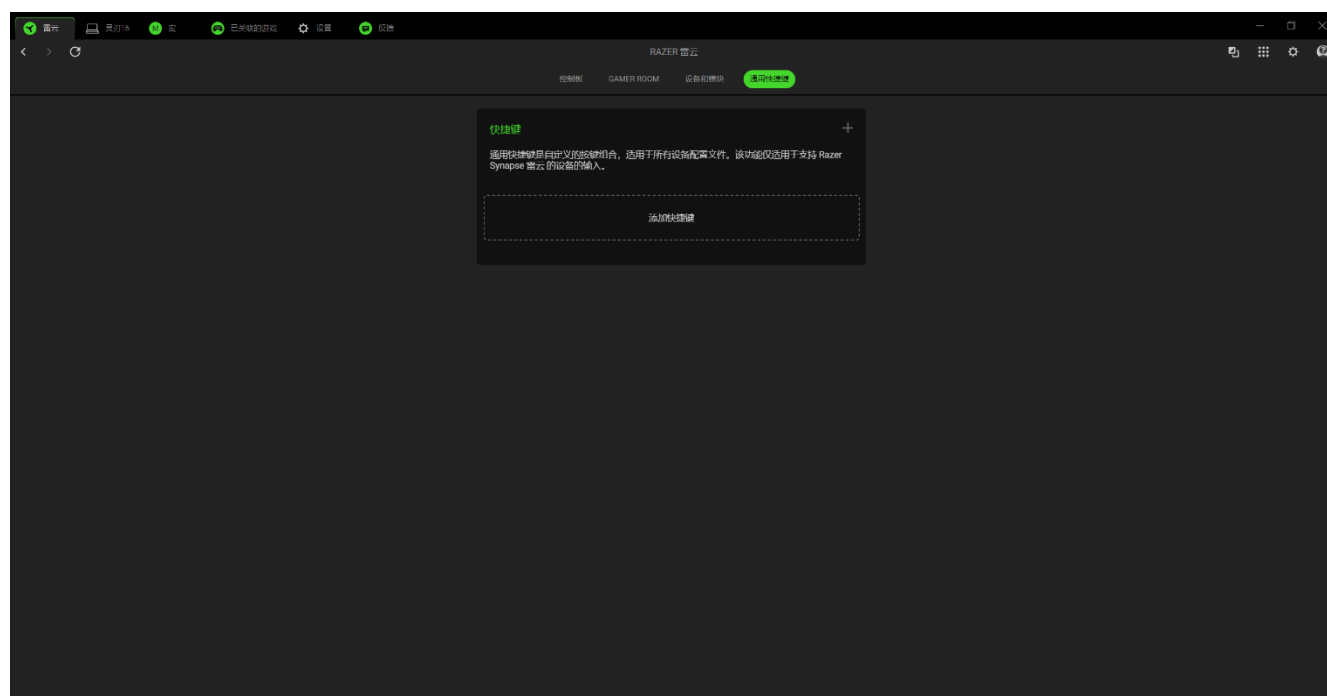
“模块”子选项卡列出了所有已安装及可供安装的模块。



## 通用快捷键

将操作或 Razer Synapse 雷云的功能绑定到任何支持 Razer Synapse 雷云之设备输入的自定义按键组合，并应用于所有设备配置文件。

**!** 只会识别支持 *Razer Synapse* 雷云之设备的输入。



## BLADE 雷蛇灵刃 16

BLADE 雷蛇灵刃 16 标签是您的 Razer 设备的主要标签。此标签允许您自定义设备的配置文件、按键分配、游戏模式设置、触控板选项、照明和省电功能。任何在此选项卡中做出的更改，都会自动保存到您的本地系统和云存储空间。请使用以下按钮访问配置文件选项：

### ▼ 配置文件下拉栏

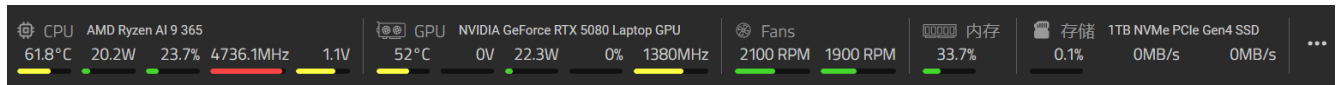
单击此下拉栏将显示该设备的所有配置文件，以便你快速更改配置文件。

### ... 其他

单击此按钮将弹出与你当前配置文件相关的选项。

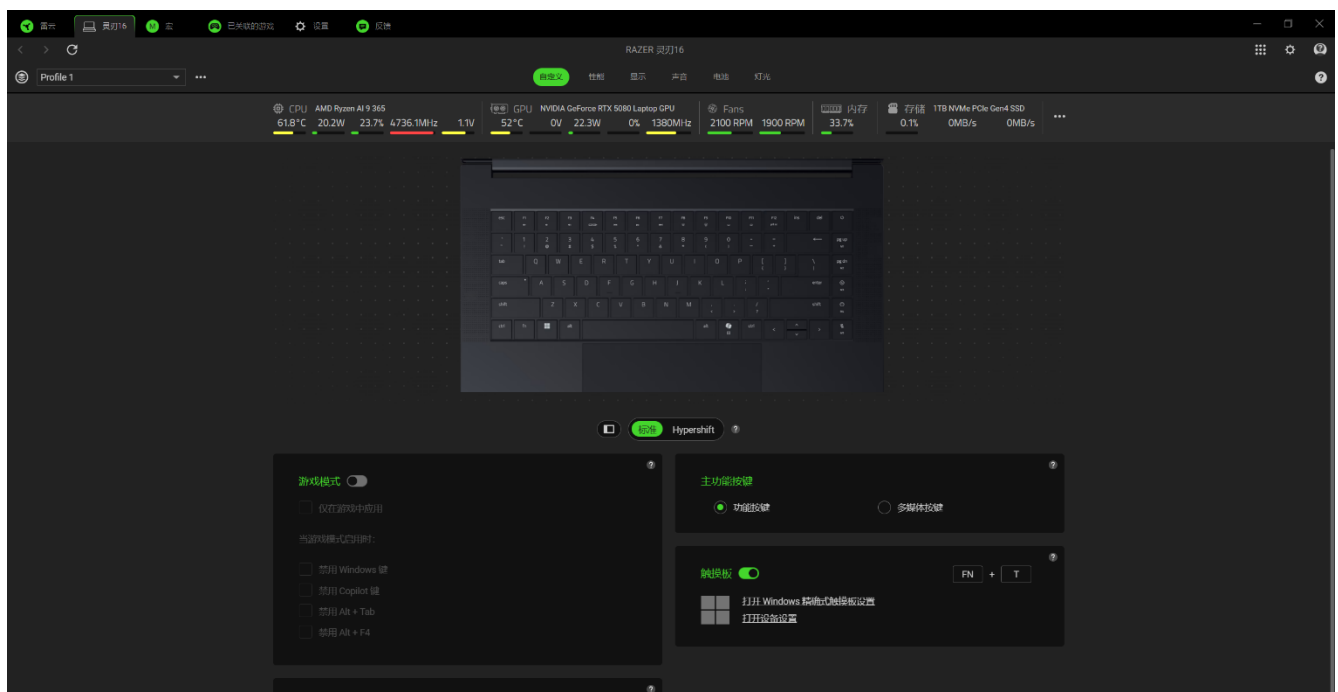
## 系统性能栏

插上电源后，系统性能栏会显示 CPU 和 GPU 的实时使用情况、风扇转速、内存和存储空间。如要自定义或隐藏该栏，请按“其他”按钮（...）。



## 自定义

“自定义”子选项卡用于修改设备的按键分配、Snap Tap 快速敲击功能、主功能按键选项和游戏模式设置。



## 配置文件

“配置文件”是用于保存所有 Razer 雷蛇外设设置的数据存储系统。默认情况下，配置文件名称以系统名称为基础。单击下拉栏 ( ▾ ) 将显示该设备的所有配置文件，以便在它们之间快速切换。按下配置文件相应的“其他”按钮 ( ... )，即可添加、导入、重命名、复制、导出或删除配置文件。

## 标准/Hypershift

Hypershift 模式是次级按键分配组合，在按下 Hypershift 按键时会激活该模式。默认情况下，Hypershift 按键被分配给支持 Razer Synapse 雷云的键盘的 fn 键，但你可以将任意按键分配为 Hypershift 键。

## 游戏模式

游戏模式可让你自行决定在游戏模式启用时或在游戏中要禁用哪些按键。你可以根据自己的设置选择禁用 Windows 键、Copilot 键、alt+tab 或 alt+F4。

## Snap Tap 快速敲击

设置键盘以防止同时按下两个首选键，在不需要松开第一个键的情况下，优先输入后按的键而不是前一个键。[了解有关 Snap Tap 快速敲击的更多信息](#)


## 主功能按键

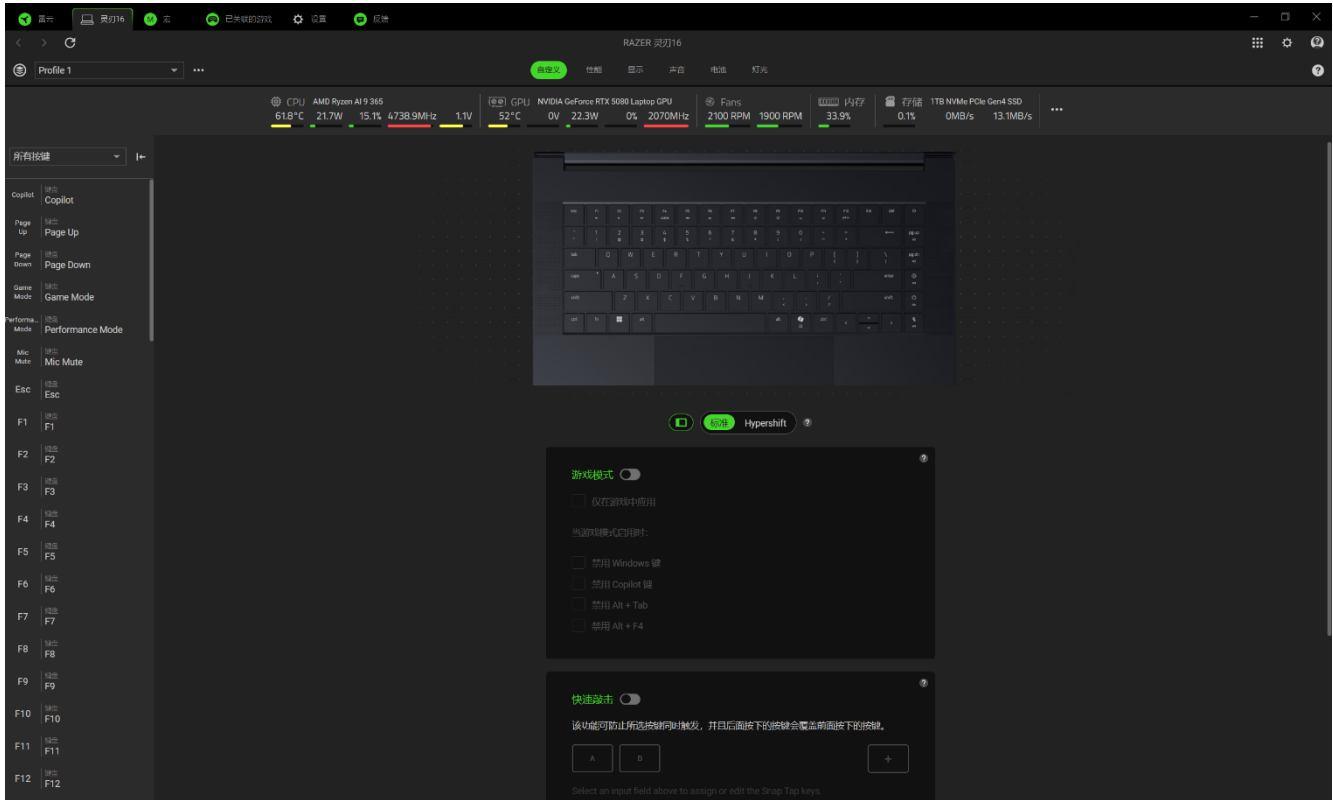
在标准功能按键和多媒体按键之间切换功能按键 (F1-F12)。默认情况下，它们被设置为功能按键，需要使用 fn 键来实现辅助功能。启用多媒体按键后，只需按一下按键即可使用这些功能。

## 触摸板

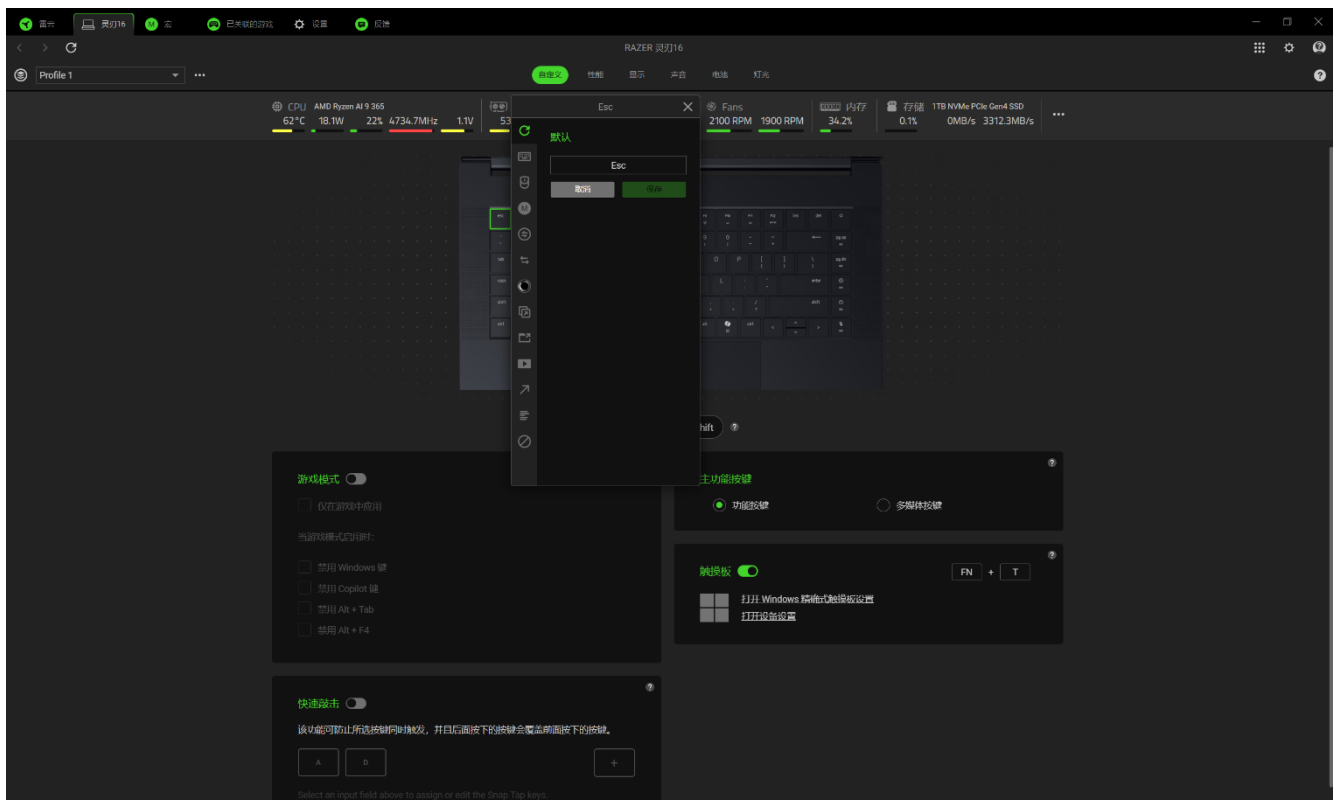
使用此选项下的链接来设置滚动行为、更改触控板延迟、编辑手势、访问光标指向选项和其他高级功能。

## 重新映射菜单

单击“重新映射菜单”按钮（）将显示键盘的所有当前分配，并允许你更改其分配。



或者，你可以通过在“自定义”选项卡中选择具体的分配以跳到该种分配。



## 默认设置

此选项使你能够将所选按键恢复到其原始设置。

## 键盘功能

使用此选项可将按键分配更改为键盘功能。你也可以选择启用 Turbo 模式，这样做后按下有关按键等同于反复按下键盘功能按键。

## 鼠标功能

使用此选项可为任何按键分配一项鼠标功能。下面列出了你可以选择的功能：

- 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。
- 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。
- 鼠标按键 4 — 在大多数互联网浏览器上执行“后退”命令。
- 鼠标按键 5 — 在大多数互联网浏览器上执行“前进”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。
- 重复向上滚动 — 按下分配的按键时重复执行“向上滚动”命令。
- 重复向下滚动 — 按下分配的按键时重复执行“向下滚动”命令。
- 重复向左滚动 — 按下分配的按键时重复执行“向左滚动”命令。
- 重复向右滚动 — 按下分配的按键时重复执行“向右滚动”命令。

你还可以选择在某些鼠标功能中启用 Turbo 模式，这样你在按住按键时就等同于反复按下并释放上述功能按键。

## 宏

宏是按照精确定时执行的击键和按键按压的预先记录顺序。通过将按键功能设置为宏，你可以方便地执行一连串的命令。只有安装了宏模块，才能看到此功能。

## ⊖ 设备交互

通过设备交互，你可以更改其他启用 Razer Synapse 雷云之设备的功能。其中某些功能是特定设备特有的，例如，使用 Razer 雷蛇游戏键盘可更改 Razer 雷蛇游戏鼠标的灵敏度等级。

### ↔ 切换配置文件

你可以使用“切换配置文件”快速更改配置文件并加载一组新的按键分配。每当切换配置文件时，屏幕上都会显示通知。

## ⊙ 切换 Chroma 幻彩效果

通过“切换 Chroma 幻彩效果”，你可以在幻彩控制室 (Chroma Studio) 中的所有 Chroma 幻彩效果配置文件之间轻松切换。只有安装了幻彩控制室 (Chroma Studio) 模块，才能看到此功能。

### ☀ 设备亮度

将所选按键的功能指定为调亮、调暗或打开/关闭设备的 LED 灯光。

## 📄 Razer Hypershift

如果将按键设置为 Razer Hypershift，按住该按键即可激活 Hypershift 模式。

### 📁 启动

“启动程序”使你能够使用分配的按键打开应用程序或网站。当选择“启动程序”时，会出现两个选项，要求你搜索要打开的特定应用程序，或者输入你要访问的网站的地址。

## ▶ 多媒体

此选项允许你将多媒体控制按键分配给 Razer 雷蛇设备。下面列出了你可以选择的多媒体控制按键功能：

- 降低音量 — 降低音频输出的音量。
- 提高音量 — 提高音频输出音量。
- 静音 — 使音频静音。
- 提高麦克风音量 — 提高麦克风音量。
- 降低麦克风音量 — 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内容。
- 上一曲目 — 播放上一曲目。
- 下一曲目 — 播放下一曲目。

## Windows 快捷键

你可以通过该选项将常用按键分配为执行一种操作系统快捷键命令。有关更多信息，请访问：  
[support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## 文本功能

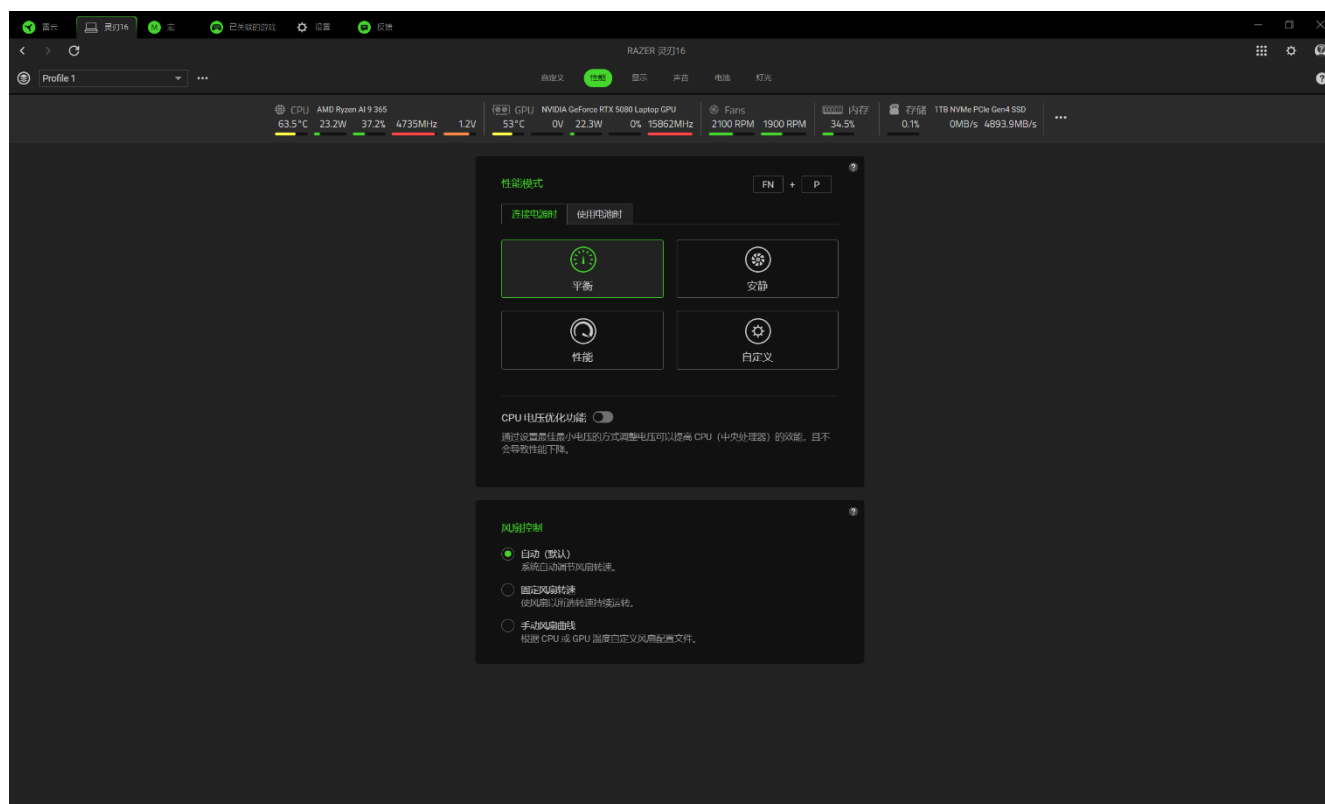
你可以使用“文本功能”并按一下按键便能输入预先写好的文本。只需在指定字段写下所需的文本，然后无论何时按下分配的按键，即可输入文本内容。此功能具有完整的 Unicode 支持，因此你还可以从字符映射表中插入特殊符号。

## 禁用

此选项将使已分配的按键无法使用。如果你不希望使用所选按键，或者它干扰到你玩游戏，则可使用“禁用”功能。

## 性能

你可以通过“性能”子选项卡自定义系统的功能。以下设置将影响笔记本电脑的整体状态，如时钟速度、功耗和散热等。



### 性能模式

从一组性能模式中选择适用模式，以调整系统性能、风扇转速和功耗，从而针对不同任务进行适当优化。

### CPU 电压优化功能

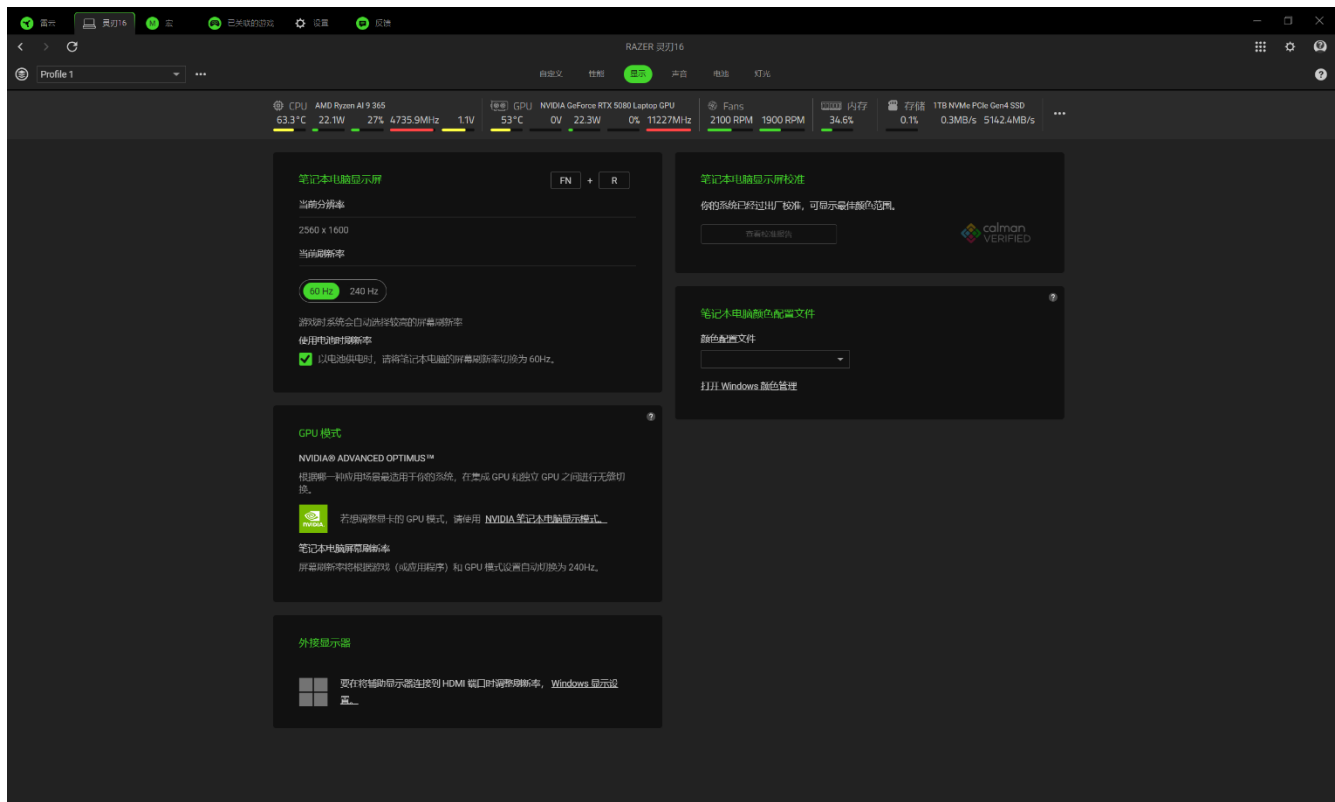
优化 CPU 频率和电压调节，使其高于默认规格运行。如果操作正确，这可以增强 CPU 性能，提高电脑的整体效能。

### 风扇控制

选择“自动”可根据当前温度获得最佳风扇转速；选择“固定”可保持所选转速；选择“手动风扇曲线”可根据 CPU 和 GPU 温度自定义转速。

## 显示

“灯光”子选项卡可让你修改 Razer 雷蛇设备的显示设置，如分辨率、颜色、刷新率和 GPU 模式。



### 笔记本电脑显示屏

显示当前的显示分辨率，允许切换屏幕刷新率，并在使用电池时启用自动刷新率切换。

### GPU 模式

在 NVIDIA® Optimus™ 和仅专用 GPU 模式之间切换，在需要时使性能和电池续航时间最大化。

**!** 部分刷新率仅适用于仅专用 GPU 模式。要应用任何 GPU 模式更改都必须重启系统。

### 外接显示器

该子选项卡链接至 Windows 显示设置，在那里你可以访问其他显示选项。

### 笔记本电脑显示屏校准

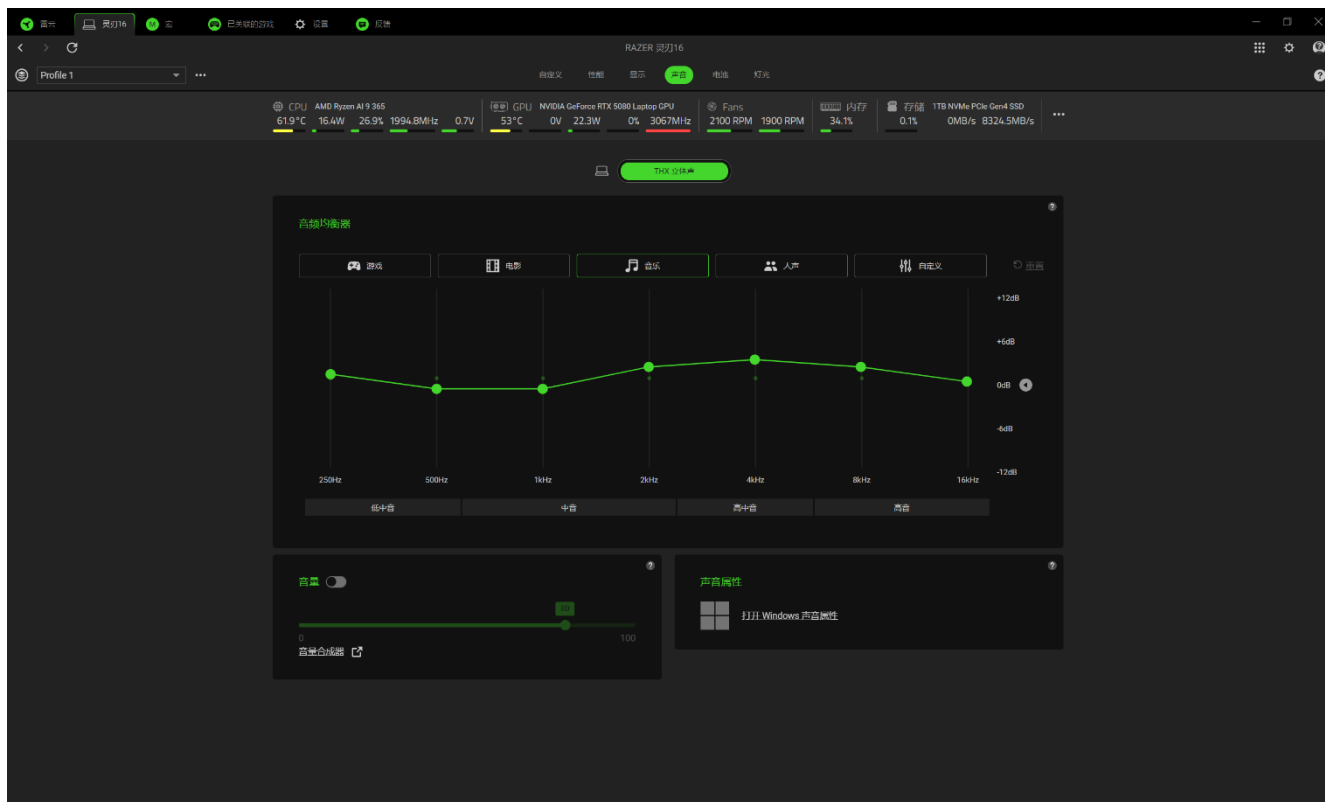
查看校准报告，了解你的 Razer Blade 雷蛇灵刃是否符合 Calman Verified 认证标准。有关此功能的更多信息，请访问 [Calman 网站](#)。

### 笔记本电脑颜色配置文件

借助显示器可用的一系列颜色配置文件，根据需要更改色彩显示的准确度，或使用 Windows 的“颜色管理”来添加、删除或管理颜色配置文件和其他高级显示设置。

## 声音

“声音”子选项卡用于调整和修改设备的音频设置。



### 音频均衡器

选择任何可用的均衡器预设，实现理想的音效体验。这些预设专为游戏沉浸感、观看电影、欣赏音乐或提升语音清晰度和临场感而设计。手动调整任何均衡器预设都会自动将其设置为“自定义”。

### 音量

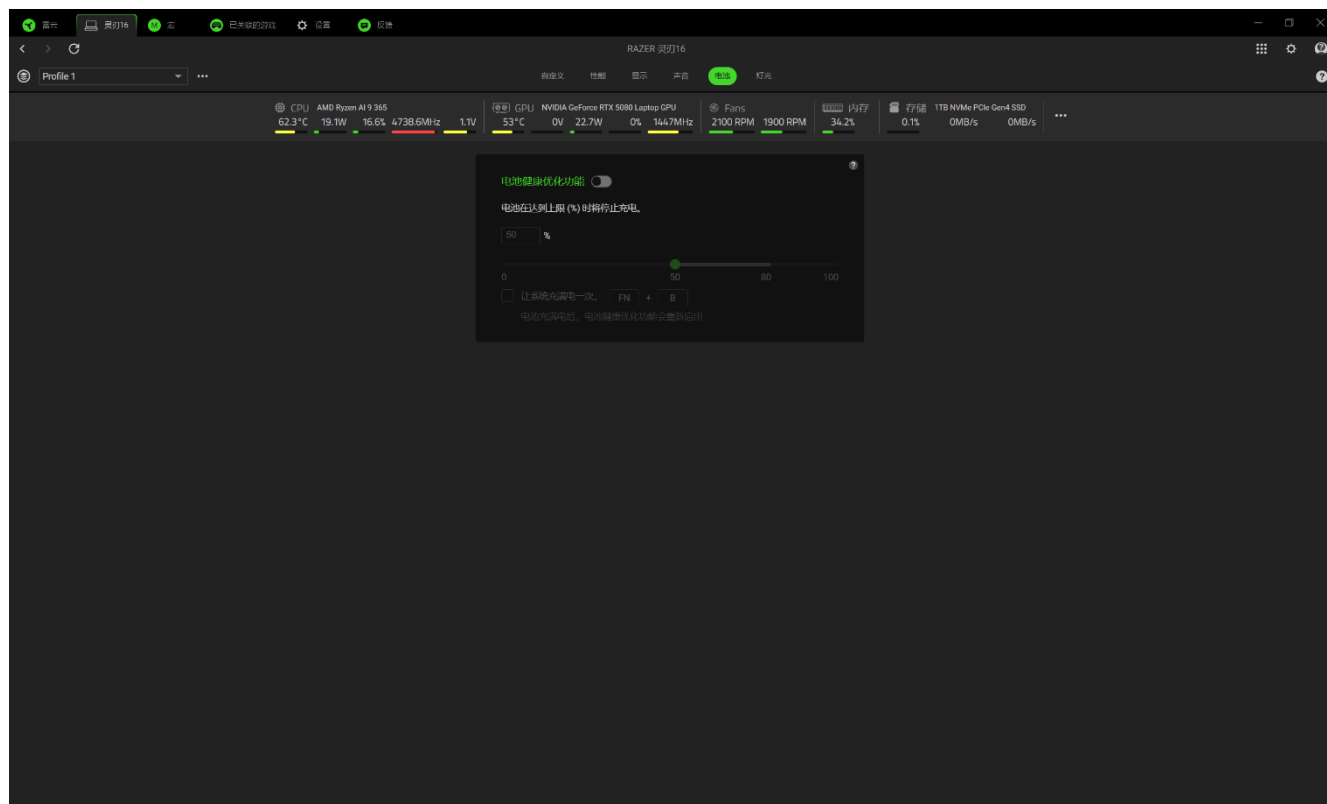
调整设备的音频音量。你还可以访问当前播放设备的 Windows 音量合成器，然后在其中按比例调整系统的整体音量或单独调整每个活跃应用程序的音量。

### 音效属性

启动 Windows 的声音属性窗口来管理系统的声音设置，例如修改播放和录制设备的设置、声音方案和默认通信活动。

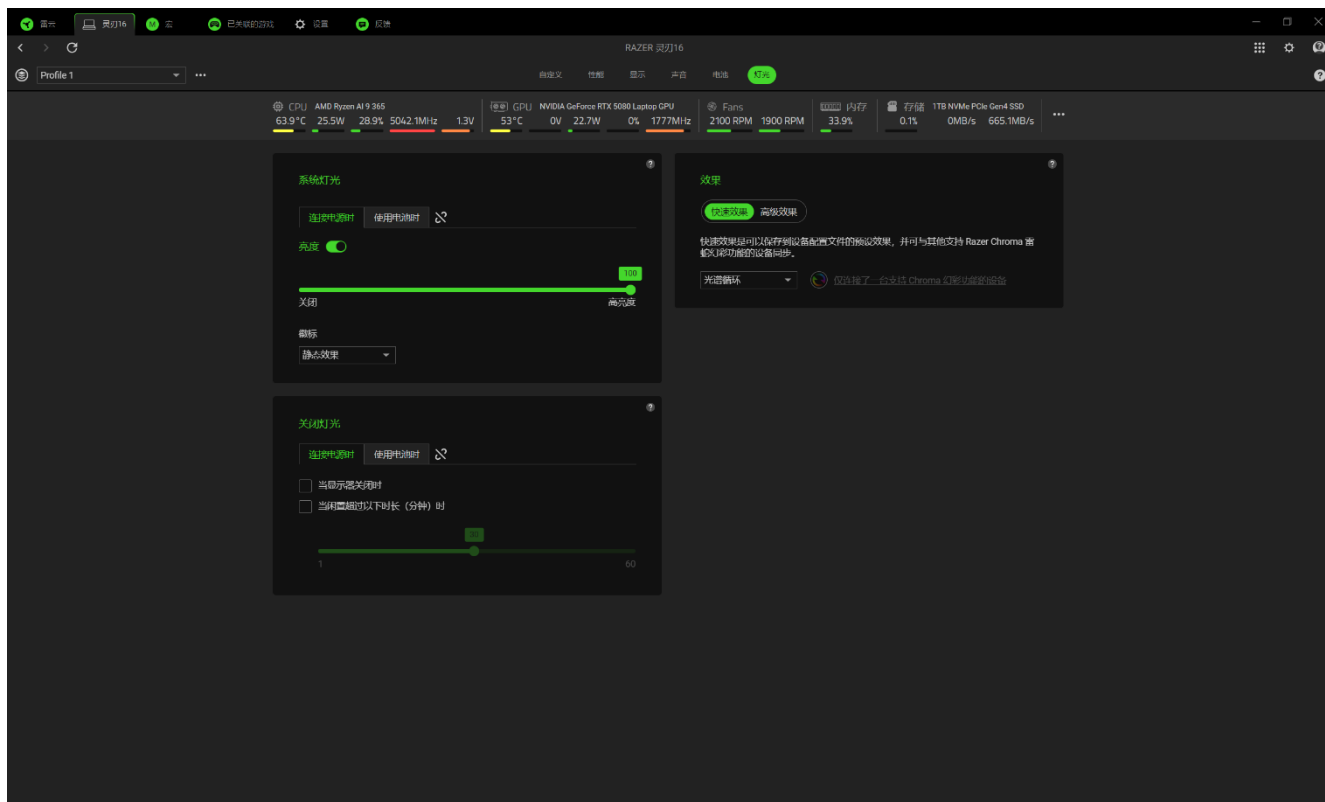
## 电池

“电池”子选项卡可让你限制 Razer 雷蛇设备的充电水平，以延长电池使用寿命。当你长时间远离电源时，可以选择一次充满电。



## 灯光

“灯光”子选项卡可让你修改 Razer 设备的灯光设置。



### 系统灯光

在插入和/或使用电池时自定义 Razer 雷蛇设备的亮度。你可以通过切换“亮度”选项来关闭 Razer 雷蛇设备的灯光或使用滑块增加/减少亮度。如果你想使用单一亮度设置或使用下拉选项更改徽标灯光效果，请切换“链接”选项（🔗）。


### 关闭灯光

这是一种节能工具，可让你在 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 空闲一段时间后，根据系统的显示屏关闭和/或自动关机，禁用设备的灯光。如果你想使用单一的关闭灯光效果设置，并将其设置为在设备电池电量低于某一百分比时关闭灯光，请切换“链接”选项（🔗）。


## 快速效果

你可以选择一些快速效果并应用于设备的灯光，如下所列：

	姓名	说明	设置方法
	环境感知	键盘灯光将反映出所选屏幕区域的平均颜色	选择或自定义一片屏幕区域
	音频计	键盘灯光将按默认的色谱根据音频水平亮起	选择一个颜色增强级别
	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
	火焰效果	每个按键以暖色亮起，以模拟火焰跳动	无需做出进一步的自定义
	响应效果	按键将在按下时亮起。亮起的按键会在指定时间之后熄灭。	选择颜色和持续时间
	涟漪效果	按下按键时，所按按键灯光将出现涟漪效果	选择一种颜色
	光谱循环	键盘上的灯光将在 1680 万种色彩间无限循环	无需做出进一步的自定义
	星光效果	每个按键都有机会按随机的时间和时长呈现淡入和淡出效果	最多可为此设置选择 2 种颜色或使颜色随机变化，并选择持续时间
	静态效果	键盘会持续亮起所选择的颜色	选择一种颜色
	波浪效果	键盘灯光将按选定的方向滚动	选择从左到右或从右到左的波浪方向
	滚轮	键盘灯光将按默认的色谱向选定的方向滚动	选择逆时针或顺时针滚轮转动方向

如果你还有其他支持 Razer Chroma 雷蛇幻彩的设备，则可以通过单击“Chroma 幻彩同步”按钮（）将其快速效果与 Razer 雷蛇设备同步。

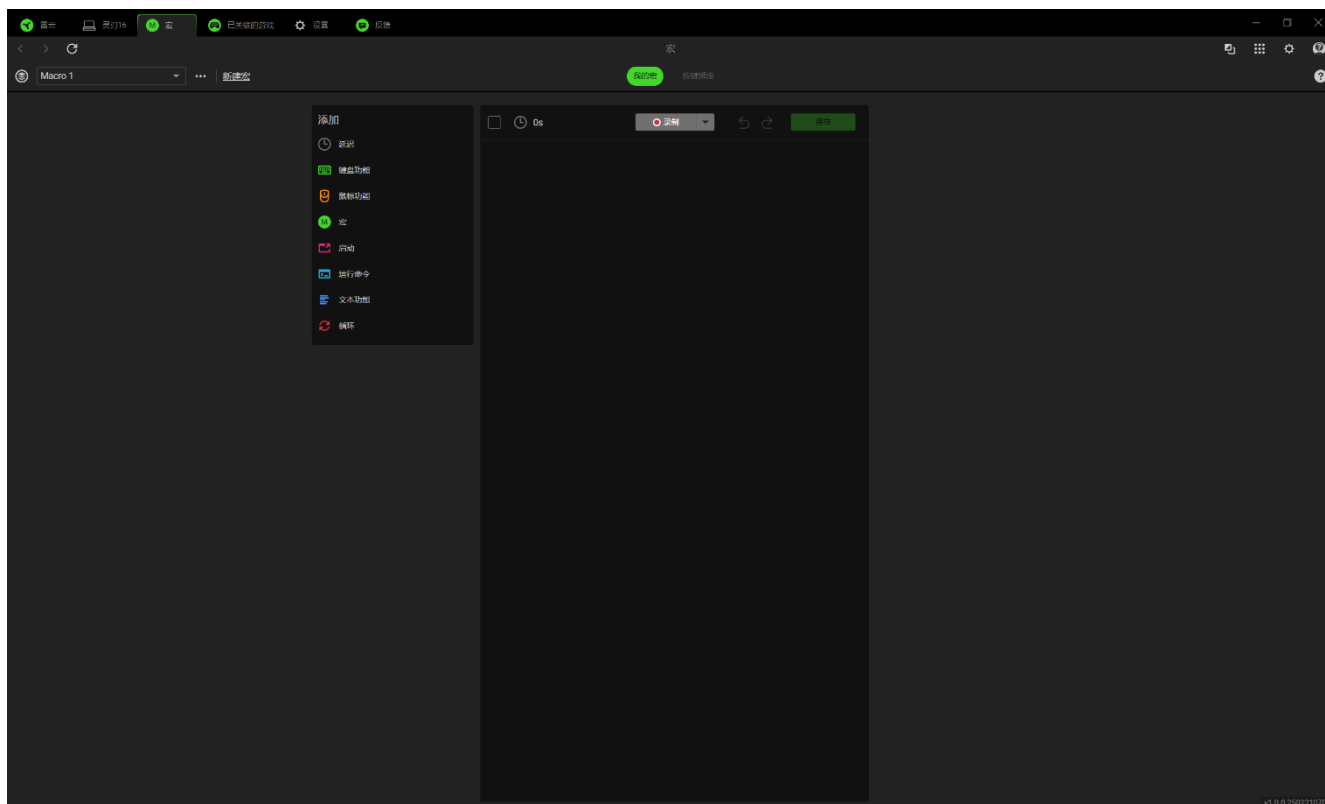
### 高级效果

“高级效果”选项让你可以选择要在支持 Razer Chroma 雷蛇幻彩的外设上使用的 Chroma 幻彩效果配置文件。若要制作个性化的 Chroma 幻彩效果配置文件，请按下“启动幻彩控制室 (Chroma Studio)”按钮 (  )。

 只有支持所选灯光效果的其他 Razer 雷蛇设备才能同步。

## 宏

如果你需要准确执行一系列复杂的命令，那么你需要使用宏。宏是一组经录制的击键、按键操作和光标移动，你可以将其绑定到设备上并随时执行。



## 我的宏

通过“我的宏”子选项卡，你可以创建、编辑和组织这些宏，并将其分配到 Razer 雷蛇设备的按键或按钮上。请使用以下按钮访问宏选项：

宏下拉栏

单击该下拉栏将显示此设备的所有宏。在当中，你可以搜索特定宏、对宏排序、创建新文件夹和创建新宏。选择某个宏将激活其他选项，如重命名、复制或删除宏。

⋮ 其他

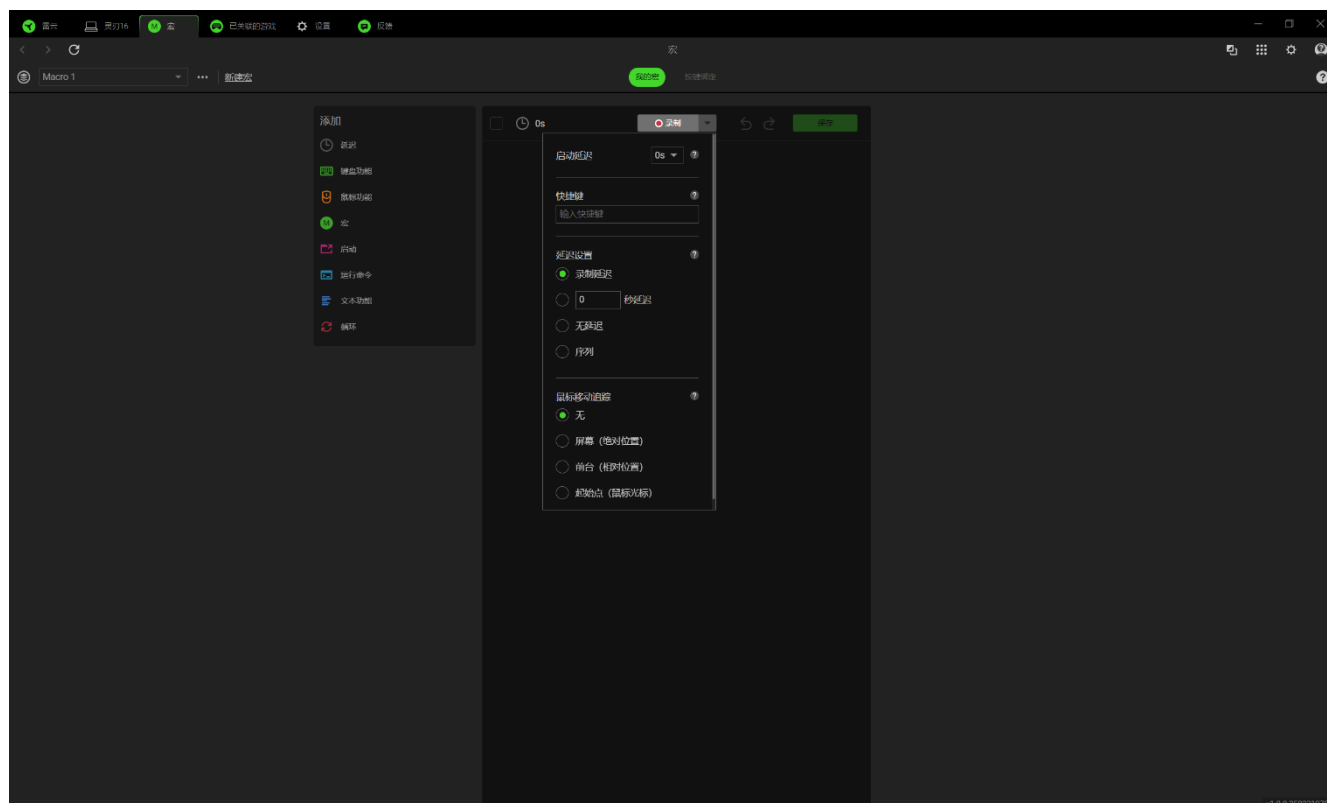
单击此按钮将弹出与当前选择的宏相关的选项。


新建宏

使用此链接可快速创建和选择新的宏。

一旦有了宏，就可以通过单击“录制”按钮（）录制击键、按键操作和光标移动；也可以在开始录制前单击下拉菜单按钮（），通过以下选项自定义宏：

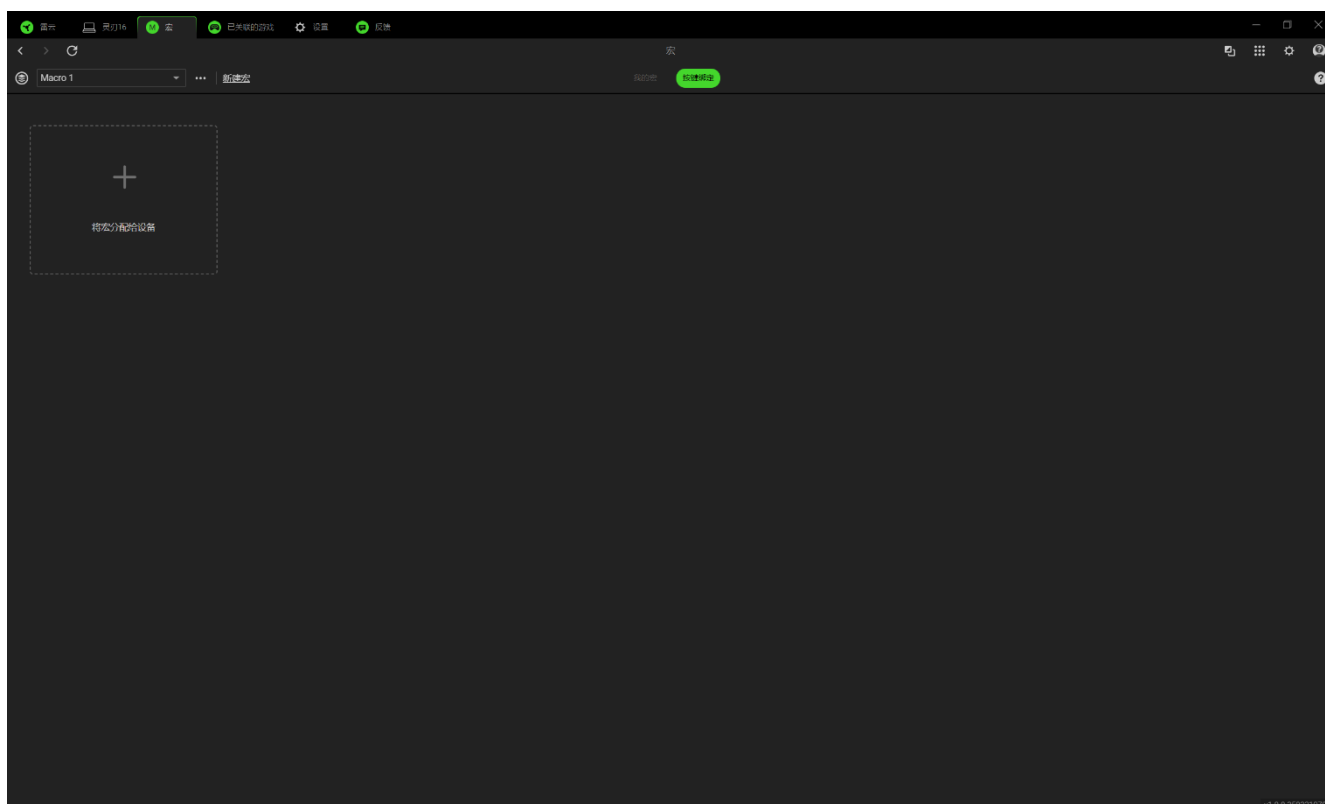
- **启动延迟。**设置录制开始前所需的短暂延迟时间（1 至 5 秒之间）。
- **快捷键。**即使 Razer Synapse 雷云在后台运行，也可指定快捷键启动宏录制。
- **延迟设置。**自定义每个命令之间的相隔时间。
- **鼠标移动追踪。**启用鼠标移动记录并设置记录方式的条件。



完成录制宏命令后，单击“停止”按钮（）或直接按快捷键结束录制。录制宏后，你可以通过在宏屏幕上选择每个命令来编辑你已输入的命令。每次击键或按键操作都会按顺序排列，且屏幕顶部显示的是以第一个命令排列的顺序。通过屏幕左侧的“插入”菜单，可以添加延迟、输入击键和按键操作、在宏中插入整个宏组、启动应用程序、运行命令、键入文本，以及在宏中循环执行一组命令。

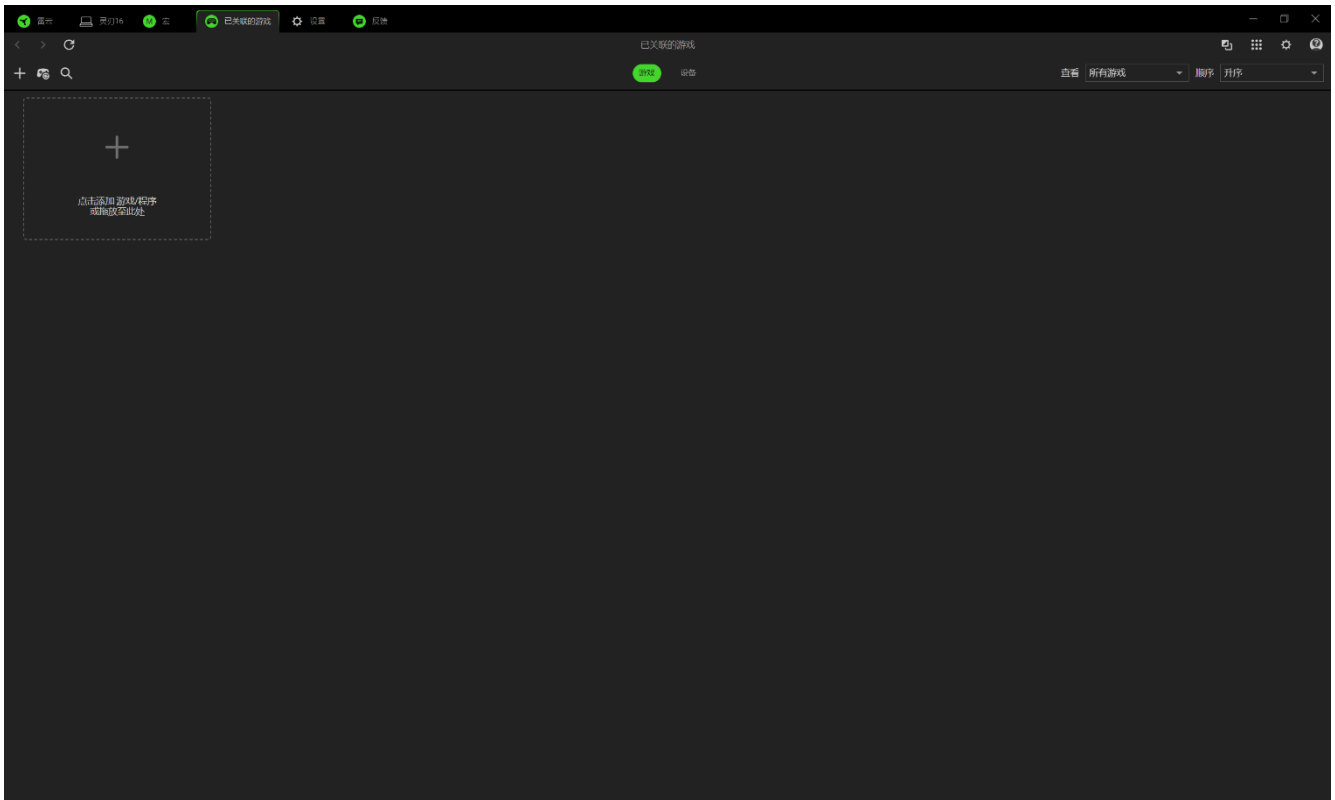
## 按键绑定

“按键绑定”子选项卡允许你查看所选宏的快捷键。通过单击“将宏分配给设备”按钮 (+)，你可以在不离开“宏”选项卡的情况下将宏绑定到所选的按键。



## 已关联的游戏

“已关联的游戏”选项卡可让你添加应用程序，查看与应用程序相关联的外设或搜索列表中的游戏。你还可以根据字母顺序、最近玩过或最经常玩排序应用程序。即使没有关联 Razer 雷蛇设备，应用程序仍将列在这里。要添加屏幕上未列出的应用程序，可以使用“添加”按钮（+）手动搜索，或使用“扫描”按钮（🔍）自动搜索。单击“搜索”按钮（🔍）可从列表中查找特定游戏或程序。



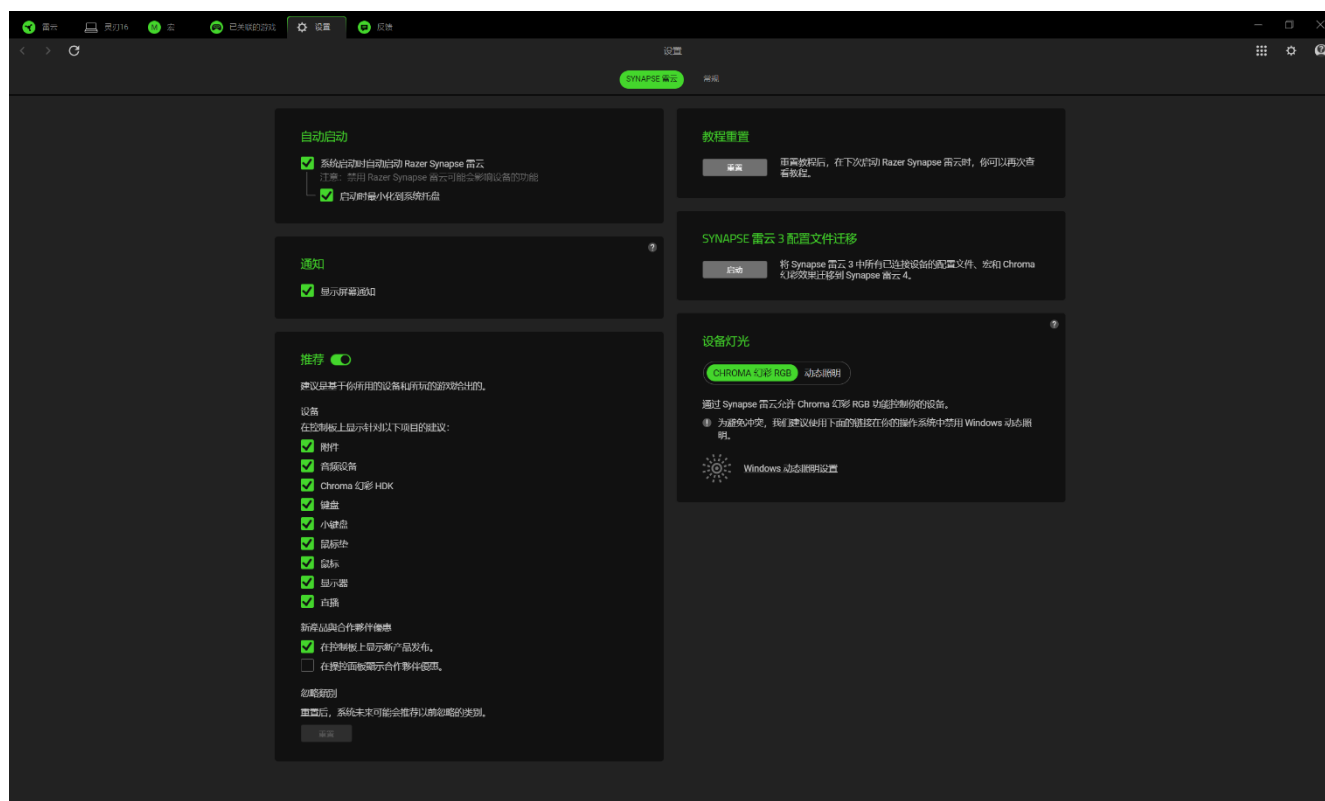
如要将应用程序与 Razer 雷蛇设备关联，请单击列表中的应用程序，然后选择设备及其配置文件。每次启动应用程序时，它都会自动将设备设置为所选定的配置文件。

## 设置

单击 ( ⚙ ) 按钮可进入“设置”选项卡，通过该选项卡可以配置以下众多选项：

### Synapse 雷云

在“Synapse 雷云”子选项卡中，你可以找到特定于该应用程序的选项。



#### 自动启动

自动启动选项允许你配置应用程序的启动行为。

#### 通知

“通知”选项允许应用程序显示屏幕通知，即使你运行的是全屏应用程序。

#### 推荐

“推荐”功能使我们能够根据你安装的设备 and 关联的游戏，在你的控制板上显示最新的产品和功能特性。

#### 教程重置

选择“重置”按钮将重新激活帮助你熟悉 Razer Synapse 雷云功能特性的所有教程。

#### Synapse 雷云 3 配置文件迁移

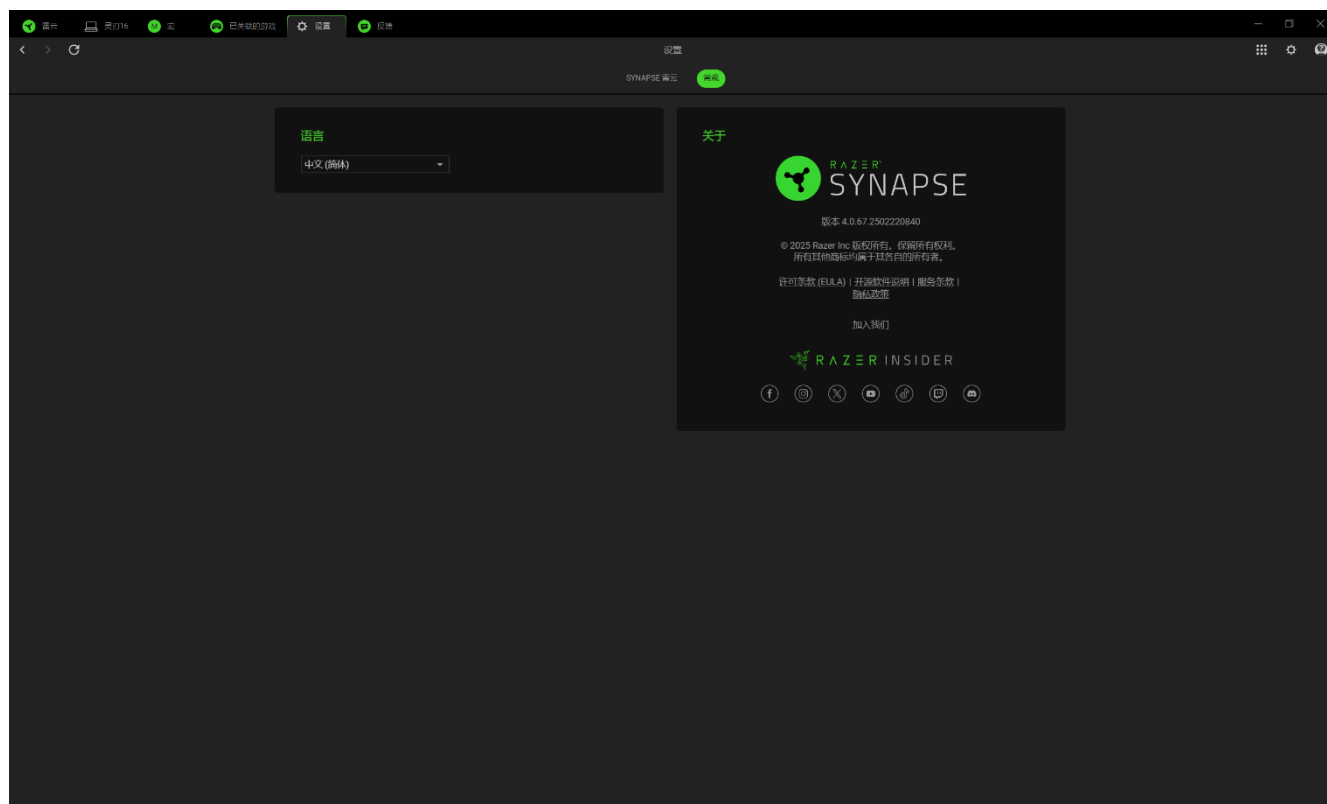
此功能可让您将所有设备的配置文件、宏和 Chroma 效果从 Synapse 3 转移到新的 Synapse。

## 设备灯光

通过该选项，你可以选择由哪个应用程序来控制设备上的灯光效果。

## 常规

在“常规”子选项卡中，你可以访问应用程序的其他选项，并查找有关软件的其他信息。



## 语言

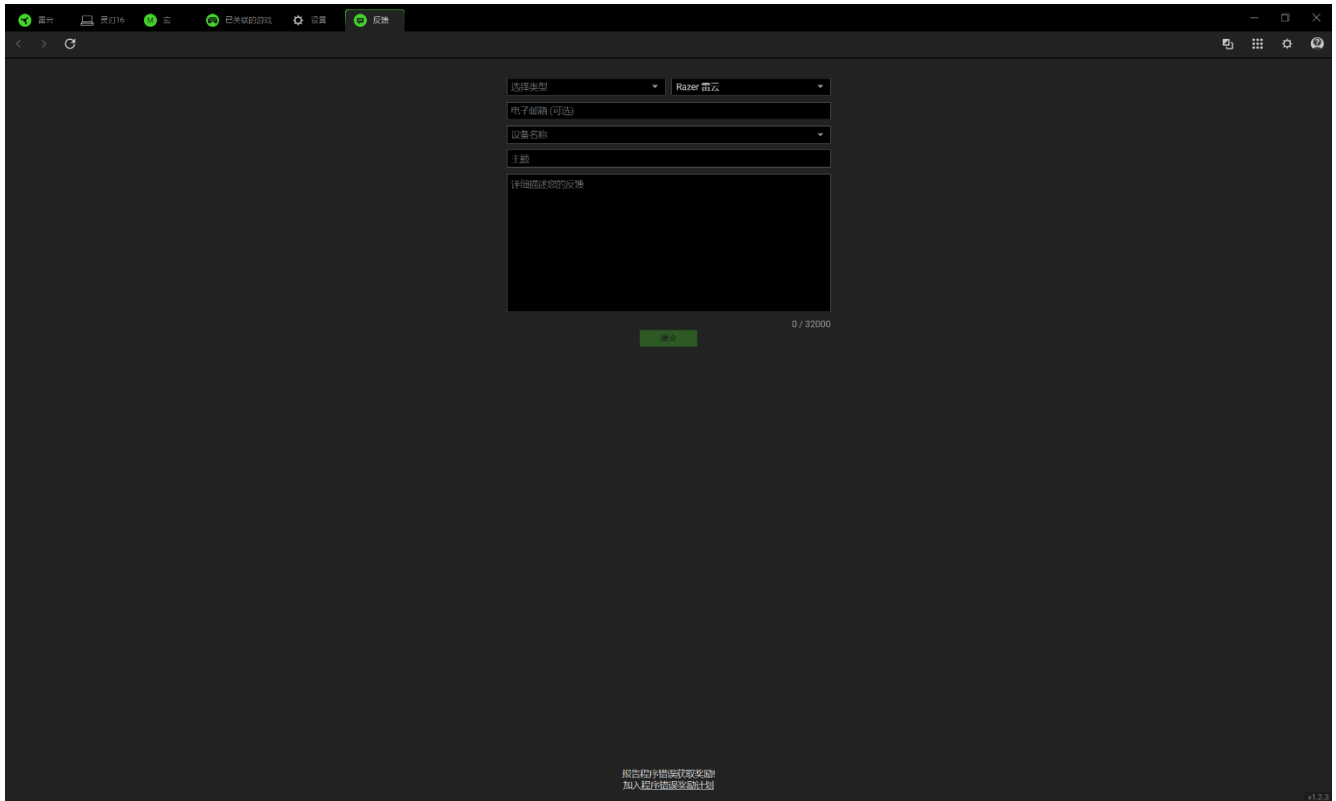
此选项可让你更改 Razer Synapse 雷云的显示语言。

## 关于

“关于”部分显示了当前的软件版本、显示版权声明，并提供了 Razer 雷蛇使用条款的相关链接。你也可以通过此选项快速访问 Razer 雷蛇的社交社区。

## 反馈

通过提出你对 Razer Synapse 雷云的意见、建议和问题，帮助我们改进该软件。你可以使用此选项卡直接与我们联系，甚至还可以通过报告软件中的错误获得奖励。



The image shows a dark-themed web interface for submitting feedback. At the top, there is a navigation bar with icons for home, settings, and feedback. The main content area contains a form with the following fields:

- A dropdown menu labeled "选择类型" (Select Type) with "Razer 雷云" (Razer Synapse) selected.
- A text input field labeled "电子邮件 (可选)" (Email (Optional)).
- A dropdown menu labeled "设备名称" (Device Name).
- A text input field labeled "主题" (Subject).
- A large text area labeled "详细描述您的反馈" (Describe your feedback in detail).

Below the text area is a green "提交" (Submit) button and a character count "0 / 32000". At the bottom right, there is a small text link: "报告中的错误可获得奖励 加入我们的奖励计划" (Report bugs to earn rewards. Join our rewards program).

---

## 7. 安全与维护

### 安全指南

为了最大限度地确保你在使用 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 时的安全，我们建议你遵循以下指引：

- 如果设备无法正常使用，并且你无法排除故障，请拔下设备并访问 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn)。这里提供了常见问题解答、操作指南，以及 Razer 雷蛇客户倡导团队的联系信息。
- 请勿拆解设备（这样做可能会导致质保失效），也不要电压波动期间使用设备。
- 让设备远离液体和潮湿环境。请仅在 0° C 至 40° C 的环境下使用设备。如果温度超出这一范围，请拔出并/或关闭设备，以便使温度稳定至更佳水平。

### 舒适性

研究显示，长期重复动作、电脑周边产品布局不当、身体姿势不正确和各种不良习惯都会影响身体健康并且造成神经、肌腱和肌肉伤害。以下指引可帮助你避免遭受此类伤害，并确保你可以舒适地使用 Razer Blade 雷蛇灵刃 16。

- 将笔记本电脑放在你的正前方。如果使用外接鼠标，将鼠标放置在笔记本电脑旁边。将你的肘关节放在身体侧面，距离不要太远，并将你的鼠标放置在易于触及的位置。
- 调节座椅与电脑桌的高度，以使笔记本电脑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。
- 玩游戏期间，放松腕部并使其处于伸直状态。如果手部重复某些动作，尽量不要长时间弯曲、伸展或扭动你的手部。
- 请勿将手腕长时间放在坚硬表面上。如果使用外接鼠标，玩游戏时请用腕垫为手腕提供支撑。
- 切勿整天保持同一个姿势坐着。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。
- 使用笔记本电脑时，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。

### 电池警告

Razer Blade 雷蛇灵刃 16 内置一块可充电的锂离子电池。一般而言，这种电池的预期续航时间取决于具体使用情况。如果你怀疑 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 内置的可充电锂离子电池已经

耗尽（电量较低），请尝试进行充电。如果在尝试几次之后仍无法为电池充电，则表示电池可能已经无法正常使用。

不要尝试打开或毁坏电池，或使其接触或暴露于导电材料（金属）、潮湿环境、液体、火源或热源等。否则可能会导致电池漏液或爆炸，从而造成人身伤害。如果电池发生漏液、变色或变形等现象，请即刻停止使用，也不要再为其充电。请勿让可充电电池长时间处于无电或不使用状态。如果你会有超过 30 天的时间不使用 Razer Blade 雷蛇灵刃 16 的电池，请确保电池处于满电状态并妥善保存。请勿改装电池。请依据当地法规处理废旧电池。

---

## 8. 法律声明

### 版权和知识产权信息

©2024 Razer Inc. 保留所有权利。Razer 雷蛇、三头蛇徽标、Razer 雷蛇徽标、“始于玩家，赋予玩家”和“Razer Chroma 雷蛇幻彩”是 Razer Inc. 和/或其附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。实际产品可能与图片所示有所不同。所有其他商标均为其各自所有者的财产。保修在产品销售区域外无效。

Microsoft Copilot、Microsoft Copilot 徽标、Windows 和 Windows 徽标是微软公司集团的商标。

采纳者商标 HDMI 和 HDMI 高清晰多媒体接口以及 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。



THX® 和 THX® 徽标是 THX® Ltd. 在美国和其他国家/地区注册的财产。

Razer Inc.（本指南中称为“Razer 雷蛇”）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（不管已注册还是未注册）。提供本高级用户指南并不意味着授予你任何此类版权、商标、专利，或其他知识产权。Razer Blade 雷蛇灵刃 16（以下称“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 雷蛇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更改，恕不另行通知。

### 有限产品保修

有关有限产品保修的最新条款，请访问 [cn.razer.com/warranty](https://cn.razer.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、惩罚性或结果性或附带损害，Razer 雷蛇均不承担责任。在任何情况下，Razer 雷蛇所承担的责任均不超过产品的零售价。

## 一般条款

本协议条款将受产品购买地司法管辖区的法律管辖并依其解释。如果本协议中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，但不会让任何剩余的条款无效。Razer 雷蛇保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。