



RAZER 雷蛇无线控制盘

高级用户指南

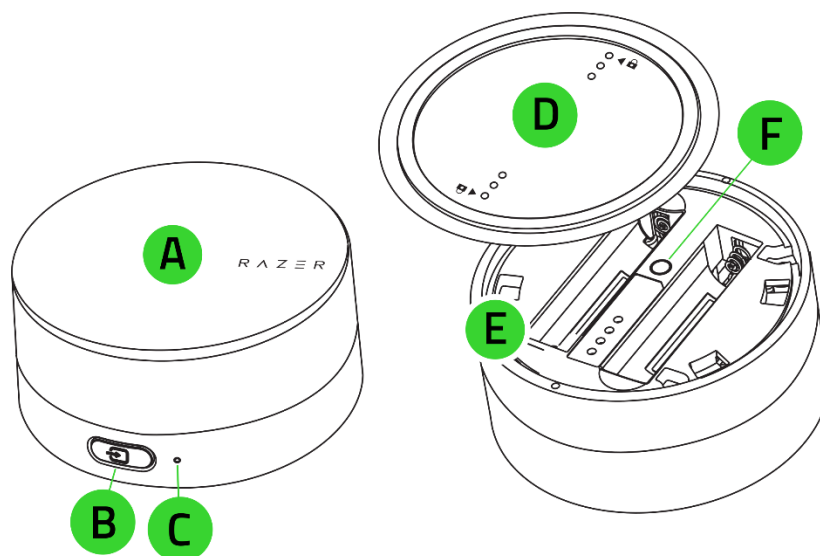
借助 **Razer 雷蛇无线控制盘**这款可无缝连接的无线设备，轻松管理你的整个 Razer 雷蛇战斗平台，从外设到音箱等。兼容所有支持 Razer Synapse 雷云的设备，让你对硬件的控制变得前所未有的简单。

目录

1. 内含物品	3
2. 要求	3
3. 简要介绍	4
4. 技术规格	5
5. 设置控制盘	5
6. 使用控制盘	12
7. 通过 RAZER SYNAPSE 雷云配置 RAZER 雷蛇无线控制盘	18
8. 安全与维护	30
9. 法律条款	31

1. 内含物品

- Razer 雷蛇无线控制盘



- A. 电源按钮/媒体控制旋钮
- B. 音源按钮
- C. 状态指示灯

- D. 底盖
- E. 电池仓
- F. 蓝牙配对按键

- 2 节 7 号 (AAA) 电池
- 重要产品信息指南

2. 要求

产品要求

- 带蓝牙 5.0 (或以上) 连接功能的 Windows® 10 64 位 (或更高版本) 电脑
- 兼容的 Razer 雷蛇音箱系统和外设*
- 2 节 7 号 (AAA) 电池

RAZER SYNAPSE 雷云要求

- Windows® 10 64 位 (或更高版本)
- 互联网连接, 用于软件安装

RAZER AUDIO 音频应用程序要求**

- 带蓝牙连接功能的 iOS 14/Android 10（或更高版本）设备
- 互联网连接，用于应用程序安装

*若需了解兼容的最新 Razer 雷蛇设备列表，请访问 support.razer.com/cn。

**对于兼容的 Razer 雷蛇音箱至控制盘设置为必需项。

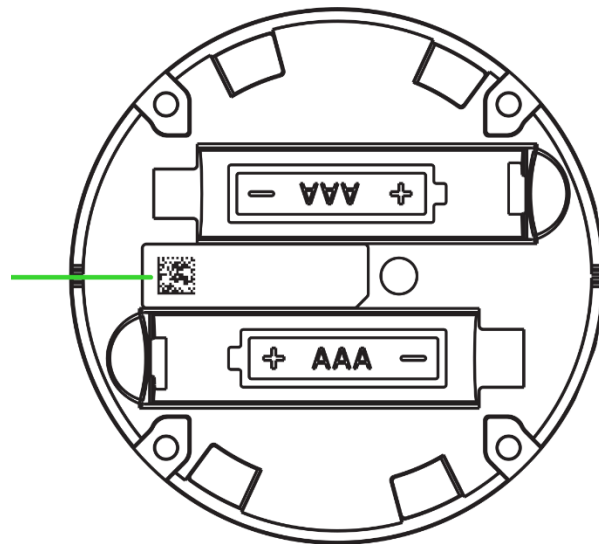
3. 简要介绍



注册你的产品并获得专享福利

razerid.razer.com/cn-zh/warranty

产品的序列号
位于此处。



4. 技术规格

- 外部
 - 外壳：铝合金 + ABS
 - 颜色：缎黑
- 电池续航时间：长达 8 个月（测量数据基于随附的 7 号（AAA）电池，每天大约连续使用 10 分钟）
- 无线：低功耗蓝牙 5.1
- 电源：2 节 7 号（AAA）电池
- 可映射控制按钮
 - 可旋转旋钮
 - 顶部按钮（按一下、按两下、按三下、长按）
 - 侧面按钮（按一下、按两下）
- 应用程序支持
 - Razer Synapse 雷云（Windows 10, Windows 11）
 - Razer Audio 雷蛇音频手机 App（iOS 14 或更高版本，以及 Android 10 或更高版本）

5. 设置控制盘

入门指南



扫描此二维码以了解如何设置控制盘及其高级功能等。

RZR.TO/CONTROL-POD-SETUP

了解控制盘的模式

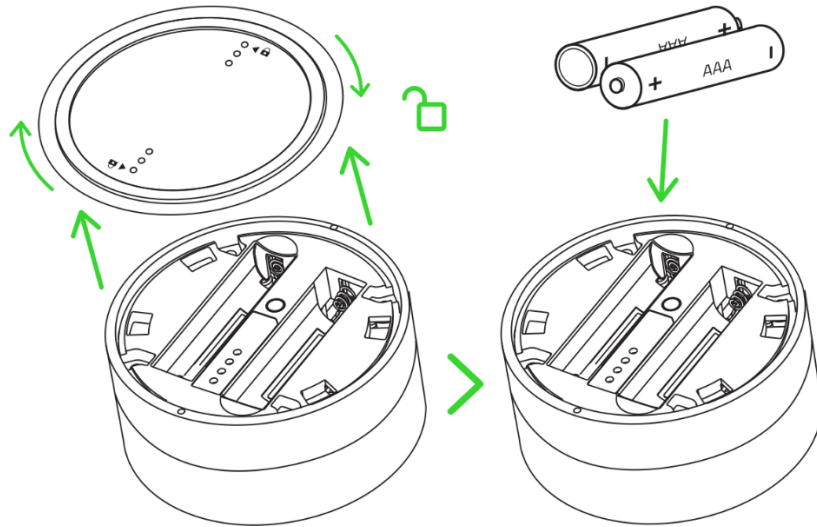
控制盘有两 (2) 种模式，可让你自定义其功能或轻松控制兼容的 Razer 雷蛇音箱系统和外设：

- **命令模式。** 专门设计用于进行各种配置；你可以使用命令模式将控制盘连接至：
 - 1) **你的电脑**，以便能通过 Razer Synapse 雷云应用程序，针对兼容的 Razer 雷蛇设备，设置和自定义控制盘的功能。或
 - 2) **Razer Audio 音频应用程序 (移动设备)**，以便将控制盘关联最多三 (3) 个 Razer 雷蛇音箱系统，并为每个设备自定义媒体控制功能。
- **音频模式。** 此模式用于进行控制；使用音频模式可直接控制已关联至控制盘的 Razer 雷蛇音箱系统。

放入电池

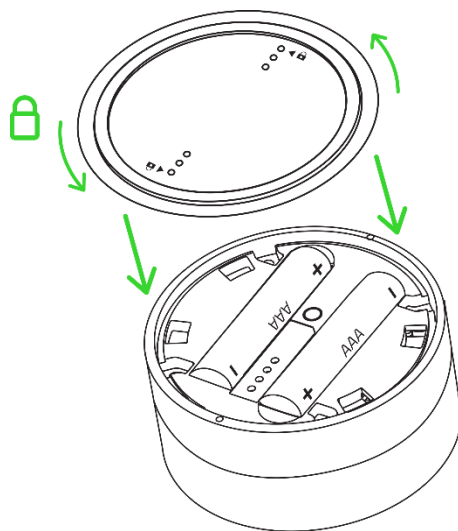
i 初始设置时，控制盘会在电池装入后进入命令模式 (正在配对)。

1. 旋转底盖将其拆下，然后按照电池仓中的指示插入 7 号 (AAA) 电池。



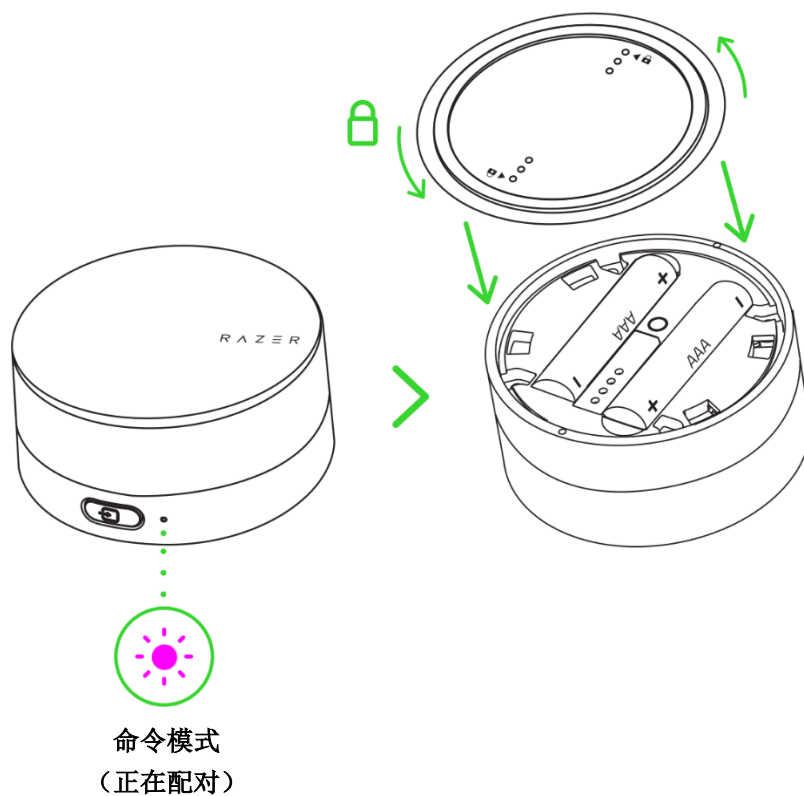
注意：随附的 7 号 (AAA) 电池并非可充电电池。请遵守你当地的环境法律处置电池。为安全起见，请仅使用锂电池或碱性电池。

2. 将底盖装回并旋转回原来的位置以将其锁定到位。



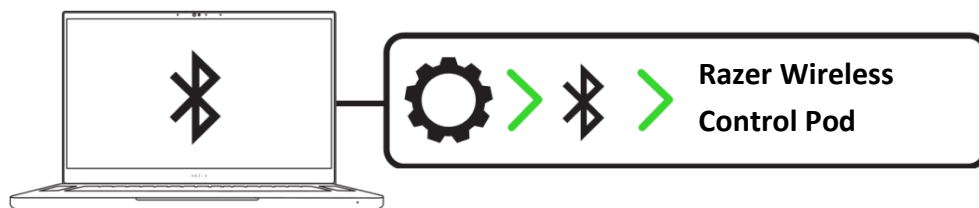
将控制盘连接至电脑

1. 初始设置时，控制盘会在电池装入后进入命令模式（正在配对），且状态指示灯呈洋红色闪烁，表示处于此模式。

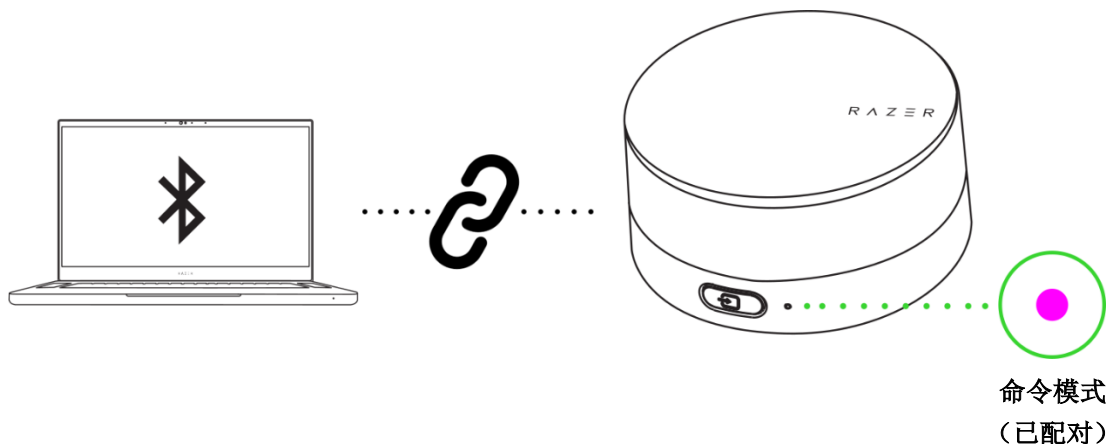


- i** 若 90 秒内未成功配对，控制盘则会停用命令模式（正在配对）并进入睡眠状态。此时只需按下任意按键即可唤醒控制盘，并重新激活命令模式（正在配对）。

2. 在你的电脑上，启用蓝牙功能并从可用设备中选择“Razer Wireless Control Pod”。

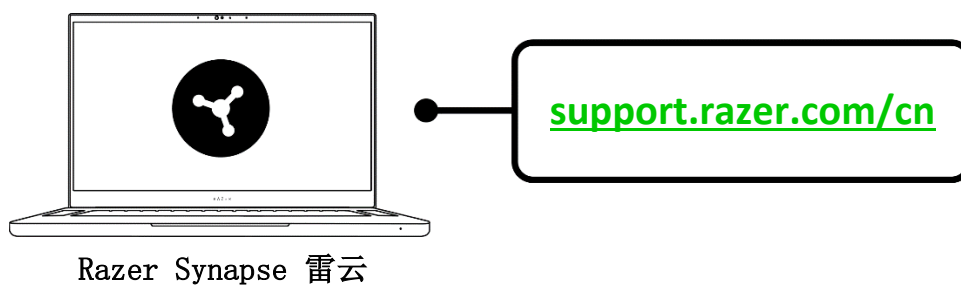


3. 等待控制盘的状态指示灯变为洋红色常亮，表示它已连接至你的电脑。



i 这些说明仅适用于首次配对。在将控制盘连接至电脑时，请确保控制盘与电脑之间的距离保持在 1 米以内。成功连接后，只要你切换至命令模式，控制盘即会自动重新连接至你的电脑。

4. 将 Razer Synapse 雷云更新至最新版本或从 cn.razer.com/synapse 下载其安装程序，然后为你的 Razer 雷蛇设备自定义控制盘。



个性化你的体验

Razer Synapse 雷云（电脑）

重新映射控制盘的功能，以便能管理兼容的 Razer 雷蛇音箱系统和外设，或能通过转动旋钮或按下按键来激活电脑命令和宏，并通过一个方便易用的设备体验流畅的连接性。

- i** 确保控制盘已通过蓝牙连接至你的电脑。出现提示时安装 Razer Synapse 雷云，或从 cn.razer.com/synapse 下载安装程序。

Razer Audio 音频应用程序（移动设备）

将控制盘与最多 3 个兼容的 Razer 雷蛇音箱系统关联，并通过你的移动设备为每个已关联的音箱系统重新映射控制盘的功能。



Razer Audio
音频

- i** 仅限带蓝牙连接功能的 iOS 14/Android 10（或更高版本）设备。

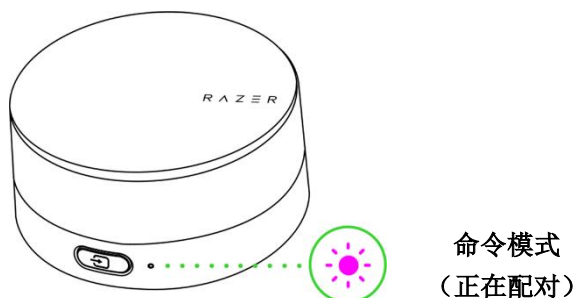
设置用于音频模式（适用于音箱系统）

i Razer 雷蛇音箱系统与控制盘之间的关联只能通过 Razer Audio 音频应用程序完成。

1. 如果你之前已将控制盘与其他设备配对，请在该设备的蓝牙设置中断开与控制盘的连接。

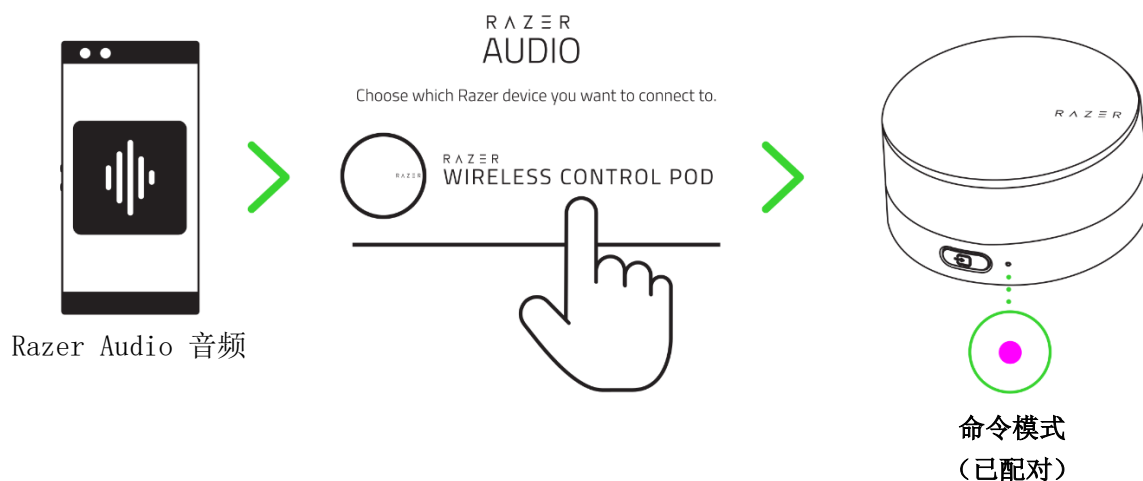


2. 确保控制盘处于命令模式（正在配对）。状态指示灯应呈洋红色闪烁。



i 如果控制盘当前已与设备配对，你需要重新激活命令模式（正在配对）才能将控制盘连接到新的设备。[了解如何重新激活命令模式（正在配对）](#)

3. 下载并启动 Razer Audio 音频应用程序，然后按照屏幕上的说明将控制盘与音箱系统关联起来。



4. 成功关联后，你就可以开始针对每个 Razer 雷蛇音箱系统自定义控制盘的功能。[了解有关音箱默认控制功能的更多信息](#)

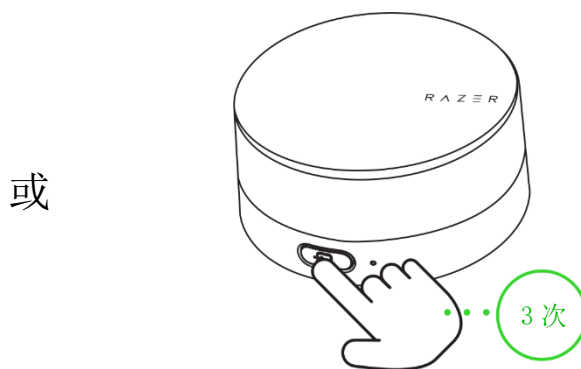
i 控制盘最多可关联三 (3) 个 Razer 雷蛇音箱系统。在将控制盘与音箱系统关联时，请确保控制盘与音箱系统之间的距离保持在 1 米以内。成功关联后，只要你切换至音频模式，控制盘即会自动关联到 Razer Audio 音频应用程序上选定的音箱系统。

5. **特别注意：**将控制盘切换至音频模式即可开始通过控制盘来控制所关联的音箱。你可以通过以下任意一种方式来实现此操作：

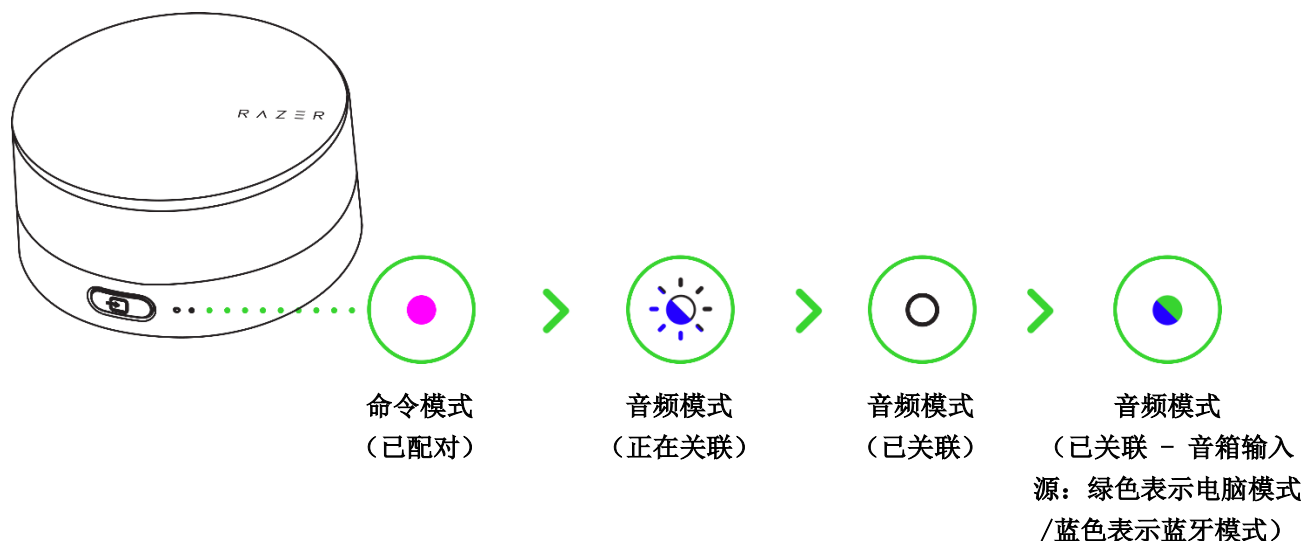
点击 Razer Audio 音频应用程序上的
“立即使用”按钮



按三次控制盘上的音源按钮



状态指示灯将以蓝色和白色交替闪烁，表示控制盘正在与音箱关联。成功关联后，指示灯会短暂地呈白色常亮，然后会显示使用中的音箱的当前输入源（电脑或蓝牙模式）。

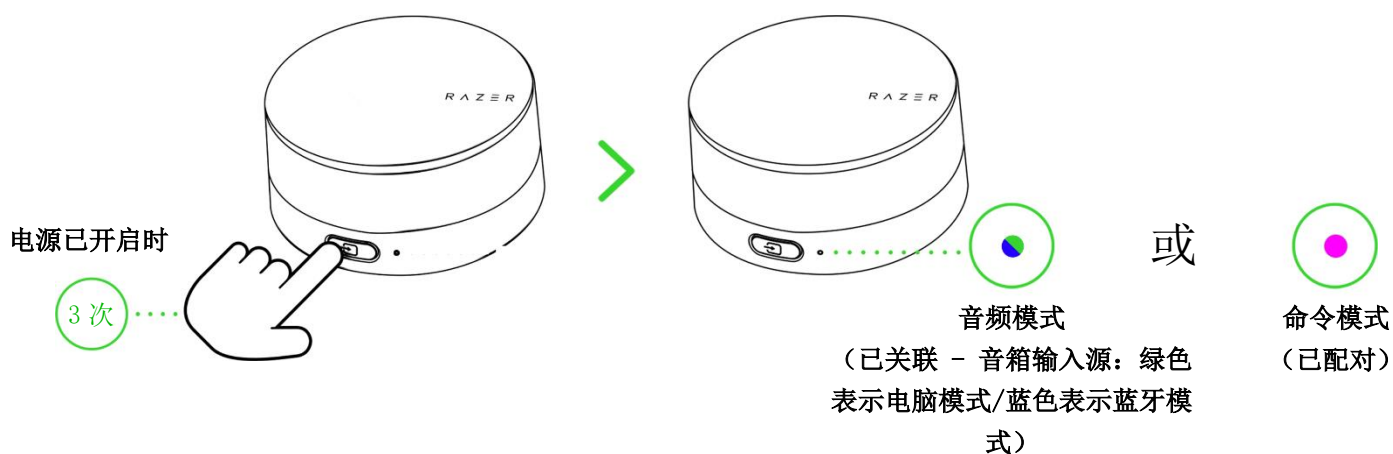


i 切换至音频模式后，控制盘的功能即会切换为音箱控制功能。[了解控制盘在音频模式下的功能](#)

6. 使用控制盘

在命令模式和音频模式之间进行切换

切换至命令模式以通过 Razer Synapse 雷云应用程序（电脑）或 Razer Audio 音频应用程序（移动设备）自定义控制盘的功能，或切换至音频模式以控制所关联的 Razer 雷蛇音箱系统。



- i** 当切换至任一模式时，控制盘会自动重新连接至已配对的设备，或关联至一个音箱系统（如果有）。如果控制盘未能在 60 秒内成功关联至任何音箱系统，则控制盘会切换至命令模式（正在配对）。当你在音频模式和命令模式之间进行切换时，控制盘的默认功能会随之改变。[了解有关默认功能的更多信息](#)

为新设备重新激活命令模式（正在配对）

- i** 继续操作之前，请先在其他设备的蓝牙设置中断开与控制盘之间的连接，并将其从已知设备（如果适用）中删除。

1. 如果你之前已将控制盘与其他设备配对，请在该设备的蓝牙设置中断开与控制盘的连接。



2. 在命令模式下，按住音源按钮可重新激活命令模式（正在配对）。



i 或者，你也可以在命令模式（已配对）下按三次控制盘底部的蓝牙配对按钮来重新激活命令模式（正在配对）。

3. 根据需要连接控制盘：

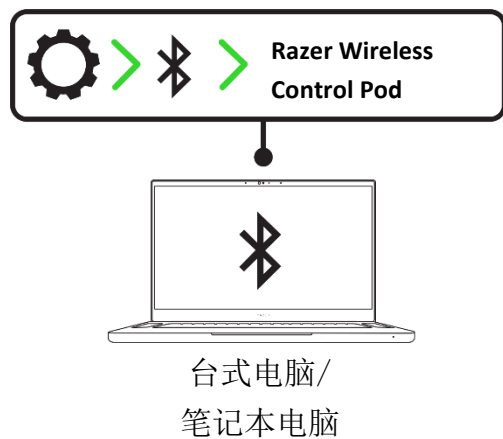
对于电脑

启用设备上的蓝牙功能，并在发现设备列表中选择“Razer Wireless Control Pod”。

或

对于移动设备

启动 Razer Audio 音频应用程序，然后按照屏幕上的说明将控制盘与音箱系统关联，并且/或者针对音箱系统对控制盘进行自定义。



Razer Audio
音频应用程序
(移动设备)

4. 等待控制盘连接到你的电脑或 Razer Audio 音频应用程序。控制盘上的状态指示灯会变成洋红色常亮，表示控制盘已连接到你的电脑或 Razer Audio 音频应用程序。



指示灯说明

查看状态指示灯可了解控制盘当前所处的模式和状态。




命令模式

在命令模式下，当你将控制盘与电脑或移动设备配对时，其状态指示灯会呈洋红色。

连接中（慢）/ 配对中（快）	已配对
	

音频模式

在音频模式下，控制盘的状态指示灯会显示其状态（正在关联/已关联）以及已关联音箱的当前输入源。

正在关联至音箱	已关联至音箱	USB 输入源	蓝牙输入源
			

低电量警告

状态指示灯会不断以红色连闪两次的方式闪烁，表示需要更换控制盘内的电池。

电池电量低（5%）



功能快速参考

连接至电脑（命令模式）

这些控制功能只有在控制盘连接至电脑时可用。你可以使用 Razer Synapse 雷云应用程序为控制盘重新映射其他控制功能。[了解如何通过 Razer Synapse 雷云重新映射控制功能](#)

电源按钮/媒体控制旋钮

按一下	静音/取消音频静音
按两下	播放/暂停曲目
按三下	下一曲目
顺时针/逆时针旋转	调高或降低电脑音量

音源按钮

按一下	在电脑音频设备之间切换（需要使用 Razer Synapse 雷云）
按三下	在命令模式和音频模式之间切换

i 当你使用这些控制功能时，状态指示灯会短暂变为洋红色常亮。

关联至音箱（音频模式）

仅当控制盘已关联至音箱系统且处于音频模式时，这些控制功能才可用。你可以通过 Razer Audio 音频应用程序针对每个所关联的音箱系统重新映射控制盘的控制功能。

电源按钮/媒体控制旋钮

按一下	静音/取消音频静音
按两下	播放/暂停曲目
按三下	下一曲目
长按 3 秒*	开启/关闭音箱电源
长按 + 顺时针旋转**	禁用音箱的背投式灯光
长按 + 逆时针旋转**	启用音箱的背投式灯光

*不支持重新映射。

**仅适用于特定 Razer 雷蛇音箱。

音源按钮

按一下	在 USB 和蓝牙输入源之间切换
按两下*	循环切换均衡器预设
按三下*	在命令模式和音频模式之间切换
长按 4 秒（在音频模式下）**	重新激活音箱的蓝牙配对模式
长按 4 秒（在命令模式下）**	重新激活命令模式（正在配对）

电源按钮和音源按钮


按一下这两个按钮（在蓝牙模式下）**	打开/关闭音频响应效果（仅适用于蓝牙模式）
--------------------	-----------------------

蓝牙配对按钮

按三下	重新激活音箱的蓝牙配对模式
-----	---------------

*不支持重新映射。

**仅适用于特定 Razer 雷蛇音箱。

 使用这些控制功能时，状态指示灯会短暂显示当前的音频源模式（蓝牙模式为蓝色常亮；电脑模式为绿色常亮）。

7. 通过 RAZER SYNAPSE 雷云配置 RAZER 雷蛇无线控制盘

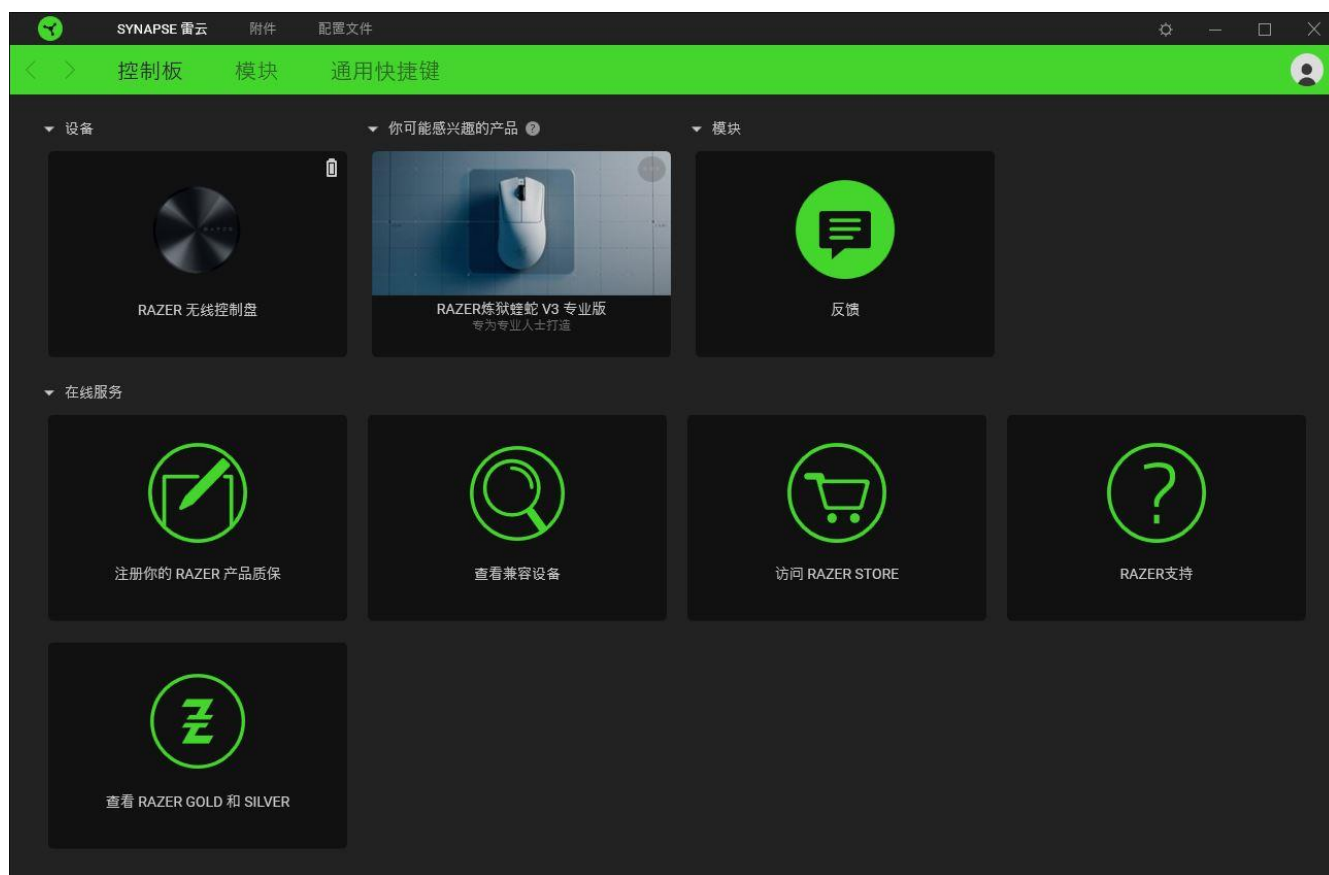
i 安装、更新和基于云的功能均需要互联网连接。建议你注册 Razer ID 账号，但并非强制性要求。本文列出的所有功能特性在不同的软件版本、连接的设备和支持的应用程序及软件上可能会有所不同。

“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。你可以通过此选项卡浏览“控制板”子选项卡。

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。



i Razer 雷蛇无线控制盘必须处于命令模式并已连接至你的电脑，才会显示在 Razer Synapse 雷云中。

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。[了解更多有关“配置文件”的信息](#)

! 只会识别支持 Razer Synapse 雷云之设备的输入。

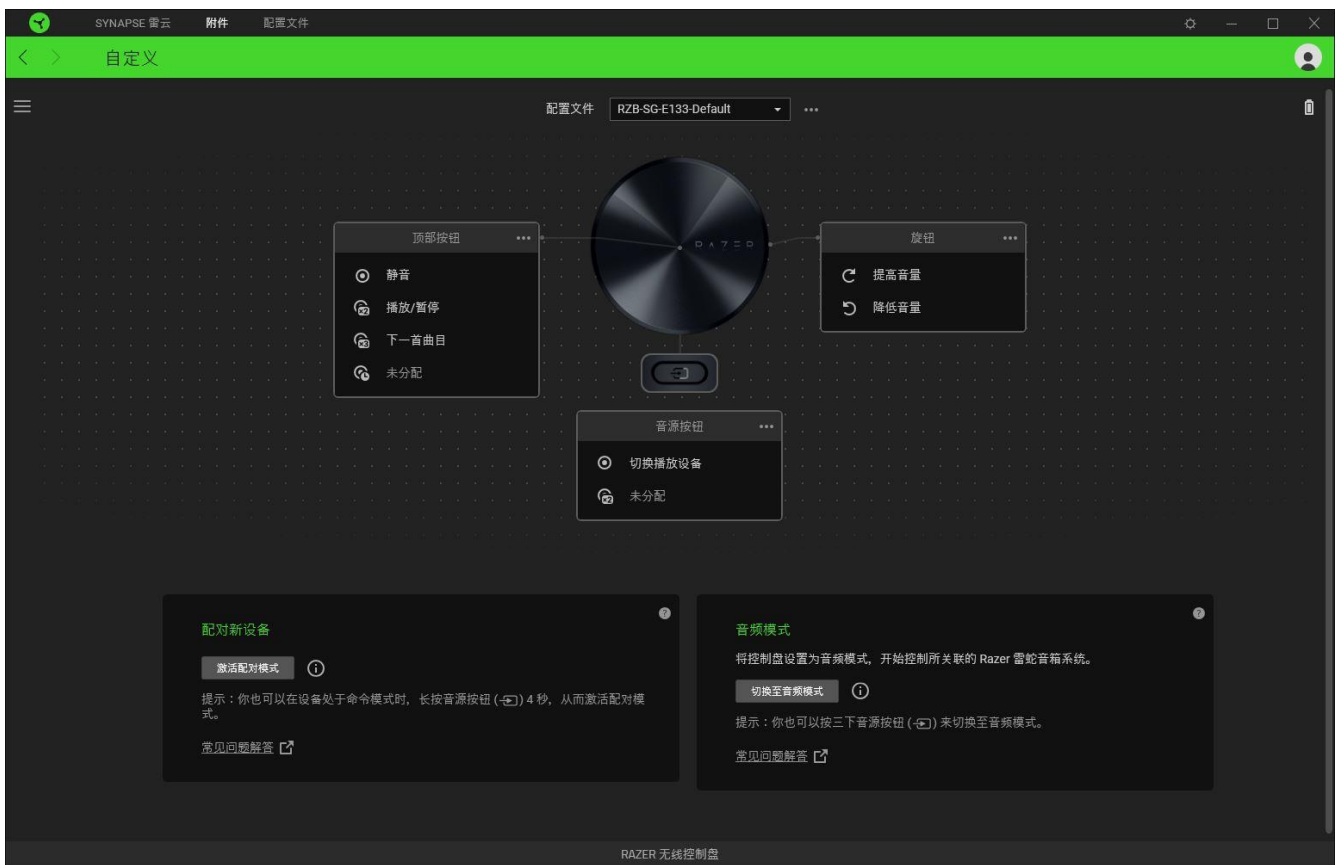


“附件”选项卡

“附件”选项卡是 Razer 雷蛇无线控制盘的主选项卡。你可以通过此选项卡自定义控制盘的控制功能，使其在搭配电脑和兼容的 Razer 雷蛇设备使用时可以发挥全部潜能。在此选项卡中做出的更改，会自动保存到你的系统和云存储空间。

自定义

“自定义”子选项卡用于重新映射电源按钮/媒体控制旋钮和音源按钮的功能，以及通过 Razer Synapse 雷云激活命令模式（正在配对）或音频模式。



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。默认情况下，配置文件名称以系统名称为基础。只需按下“其他”按钮（...），即可添加、导入、重命名、复制、导出、重置或删除配置文件。

配对新设备

使用 Razer Audio 音频应用程序通过移动设备来激活配对模式，或使用 Razer Synapse 雷云通过新电脑来激活配对模式，以便连接并自定义控制盘。

! 配对新设备时，务必先在旧设备的蓝牙设置中断与开控制盘之间的连接。

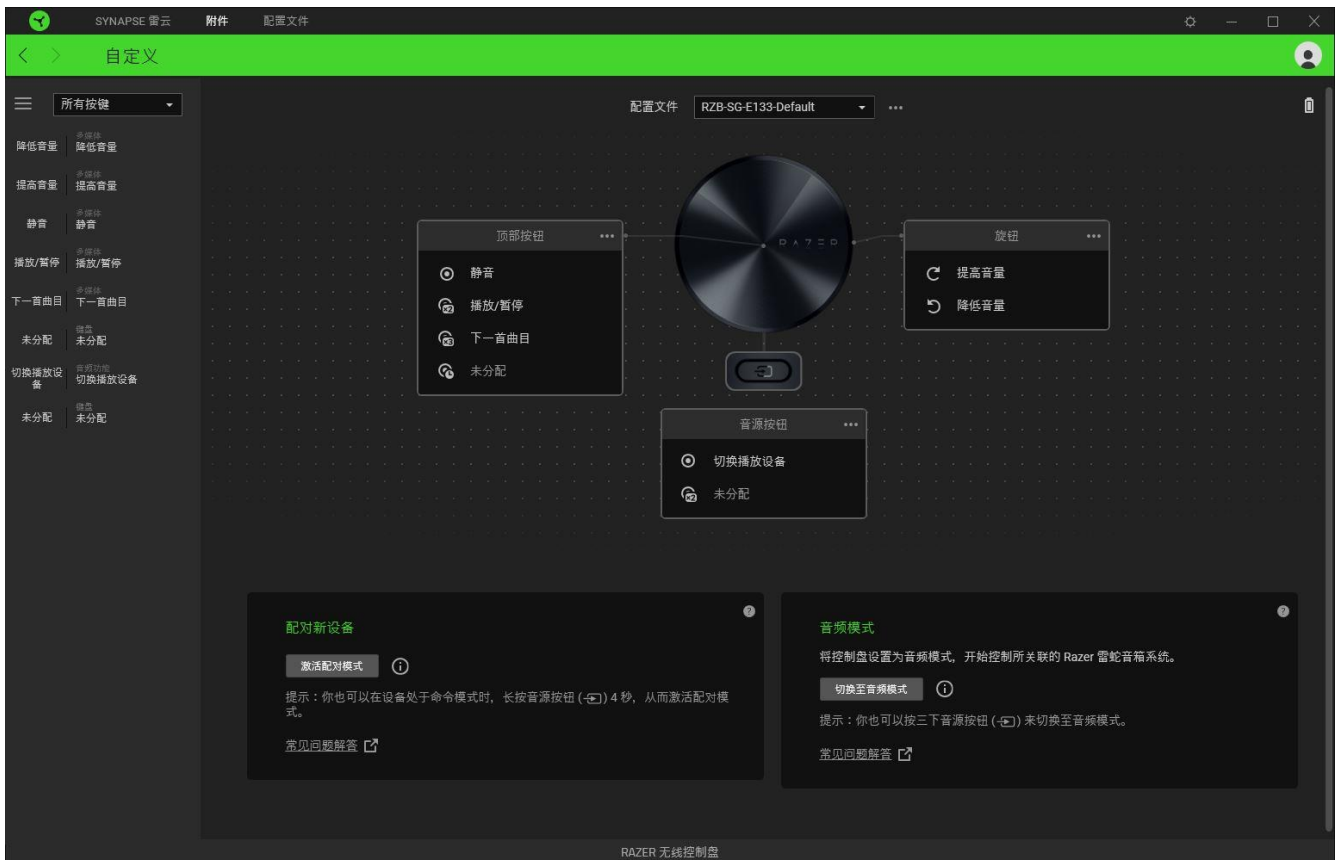
音频模式

将控制盘切换至音频模式，开始控制所关联的 Razer 雷蛇音箱系统。

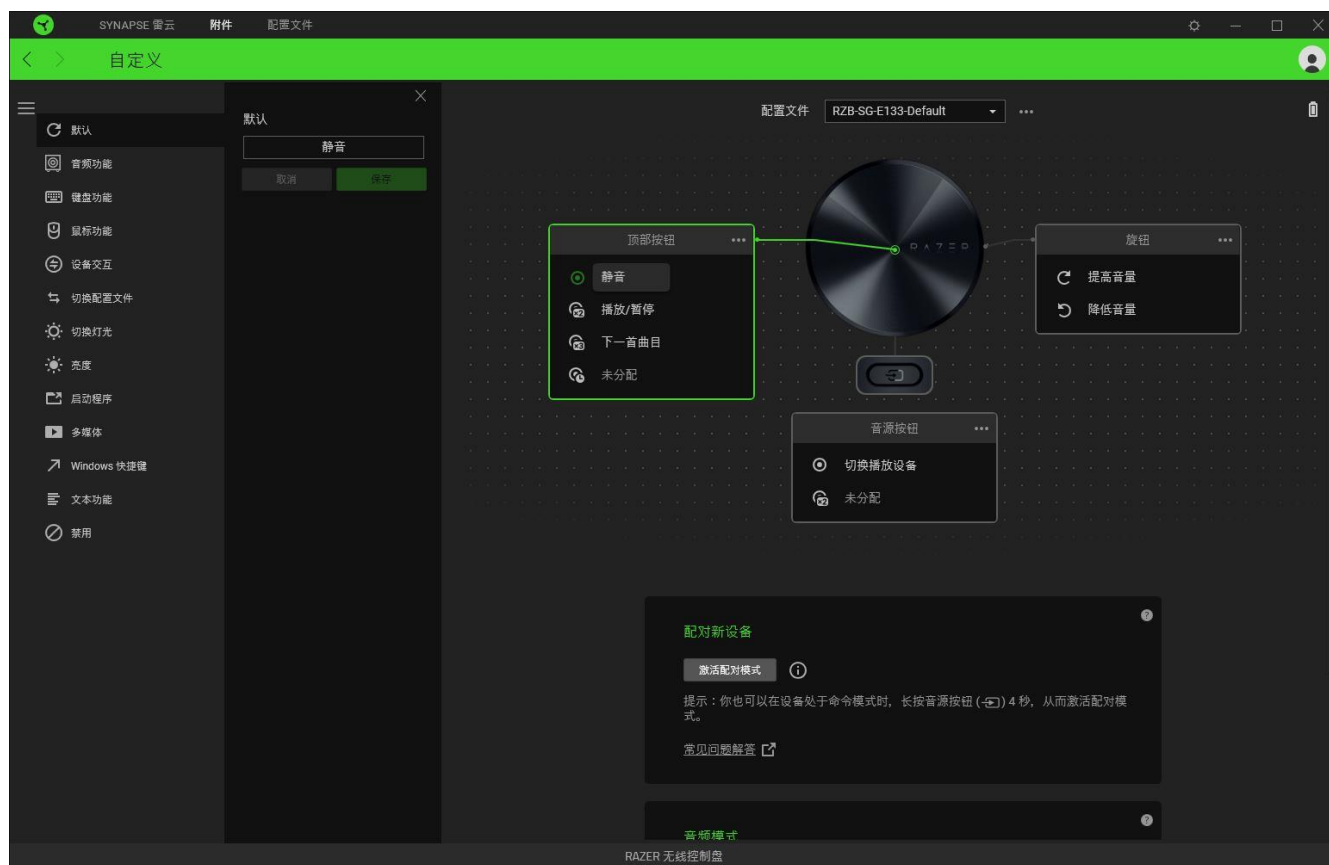
! 只有当控制盘已与至少一 (1) 个 Razer 雷蛇音箱系统关联时，此功能才可用。

侧栏

点击“侧栏”按钮 (☰) 将显示 Razer 雷蛇无线控制盘的所有当前功能分配。



你也可以在“自定义”子选项卡选择任意一个控制功能，直接跳到某个具体的功能分配。



选择一个控制功能之后，你即可为其分配以下功能之一：

🔄 默认

使控制功能恢复为原始功能。

🕒 旋钮功能

更改媒体控制旋钮顺时针旋转及逆时针旋转时提供的控制功能。

- **音量。** 提高或降低音频输出的音量。
- **麦克风。** 提高或降低麦克风的音量。
- **多媒体。** 在上一曲目和下一曲目之间切换。
- **切换音频均衡器。** 在均衡器预设之间循环切换，或切换至所选音频设备的特定均衡器预设。
- **切换播放设备。** 在系统中可用的音频设备之间循环切换。
- **全局亮度。** 调整 Razer Synapse 雷云中所有设备的亮度。

- **切换 Chroma 幻彩配置文件。**循环切换幻彩控制室 (Chroma Studio) 中创建的 Chroma 幻彩配置文件。
- **向上/向下滚动。**向上或向下滚动任何应用程序中的内容。
- **循环应用程序。**在打开的 Windows 应用程序之间循环切换。
- **缩放 Windows 显示。**使用 Windows 放大镜应用程序放大或缩小显示。
- **缩放 Office 显示比例。**放大或缩小各种 Office 应用程序的内容。

音频功能

执行与音频设备相关的功能。

- **切换音频均衡器。**在均衡器预设之间循环切换，或切换至所选音频设备的特定均衡器预设。
- **切换播放设备。**在已连接至系统的音频播放设备之间循环切换。
 - 1) **向上循环音频设备。**将输出设备列表中的上一个设备设置为当前播放设备。
 - 2) **向下循环音频设备。**将输出设备列表中的下一个设备设置为当前播放设备。
 - 3) **切换音频设备。**切换首选的音频设备。

键盘功能

执行键盘功能或快捷键。

鼠标功能

执行一个鼠标功能。

M 宏

轻松执行击键和按键按压的预先记录顺序。只有安装了“宏”模块，才能看到此功能。

设备交互

更改其他支持 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，将控制盘设置为更改 Razer 雷蛇游戏鼠标的灵敏度等级，或更改所选设备当前所用的配置文件。

↔ 切换配置文件

快速更改配置文件以加载一组新的功能分配。每当切换配置文件时，屏幕上都会显示通知。

- **下一/上一配置文件。** 切换为下一或上一配置文件，直至配置文件列表中的最后一个或第一个配置文件。
- **向上循环/向下循环配置文件。** 循环切换至配置文件列表中的下一个或上一个配置文件。
- **特定配置文件。** 切换至特定配置文件。你还可以设置在切换为首选配置文件时所启用的 Chroma 幻彩效果。

⚙️ 切换灯光

在你通过幻彩控制室 (Chroma Studio) 模块配置的所有高级灯光效果之间切换。

- **向上循环/向下循环配置文件。** 循环切换至配置文件列表中的下一个或上一个高级灯光效果。
- **特定配置文件。** 切换为特定的高级灯光效果。

只有安装了幻彩控制室 (Chroma Studio) 模块，才能看到此功能。

☀️ 亮度

调整所有 Razer Synapse 雷云设备的亮度或将全部设备的灯光效果关闭。

🖥️ 启动程序

打开应用程序或网站。

🚀 Razer Hypershift

设置一个控制按键，只要按住该按键即可激活 Hypershift 模式。

▶️ 多媒体

将多媒体控制功能分配给你的 Razer 雷蛇设备。下面列出了你可以选择的多媒体控制功能：

- **降低音量。** 降低音频输出的音量。
- **提高音量。** 提高音频输出的音量。
- **静音。** 将音频静音。
- **提高麦克风音量。** 提高麦克风的音量。

- **降低麦克风音量。**降低麦克风的音量。
- **麦克风静音。**使麦克风静音。
- **全部静音。**使麦克风和音频输出都静音。
- **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 快捷键

执行特定的 Windows 操作系统快捷命令。有关更多信息，请访问：

support.microsoft.com/zh-cn/kb/126449

文本功能

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控制按键，即可输入文本。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

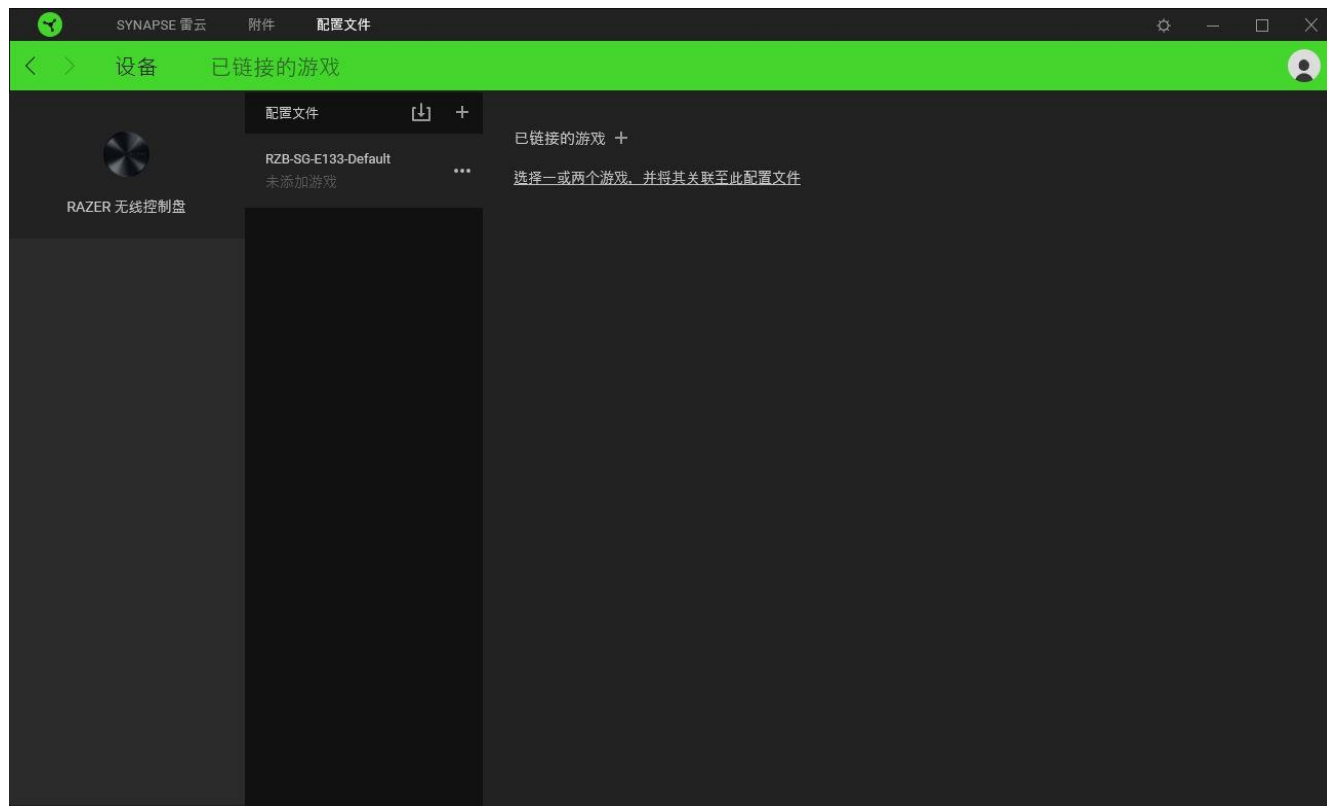
使选定的控制功能不可用。如果你不想使用所选的控制功能，请使用“禁用”。




配置文件选项卡

“配置文件”选项卡是管理所有配置文件并将其应用到游戏和应用程序的便捷方式。

设备

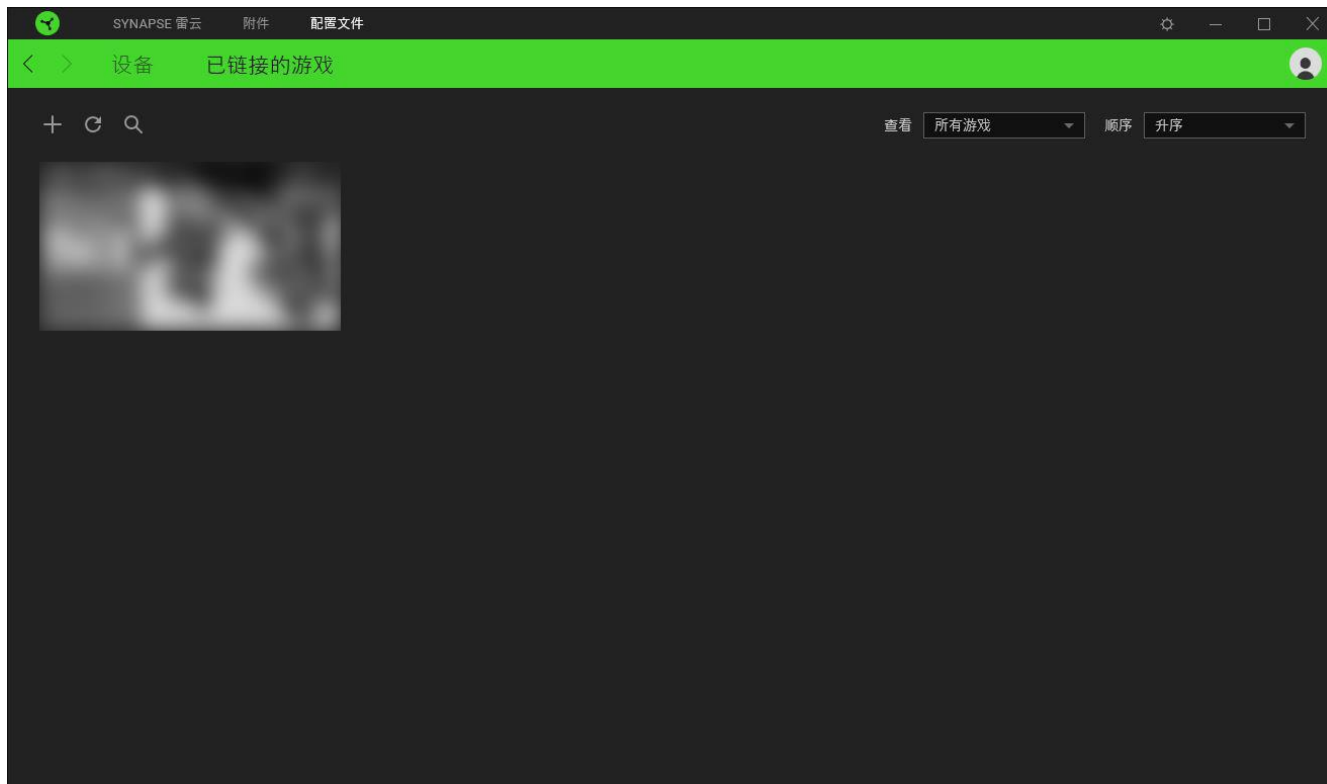
查看各设备的配置文件关联了哪些游戏，或哪些 Chroma 幻彩效果通过“设备”子选项卡关联到特定游戏。



你可以使用导入按钮（）从你的电脑或从云端导入配置文件，或使用添加按钮（）在选择的设备中创建新的配置文件或为特定游戏创建新的。关联后，你可以通过单击相应的设备的“其他”按钮（）来选择特定的。在使用“已关联的游戏”选项运行应用程序时，可以将每个配置文件设置为激活。

已链接的游戏

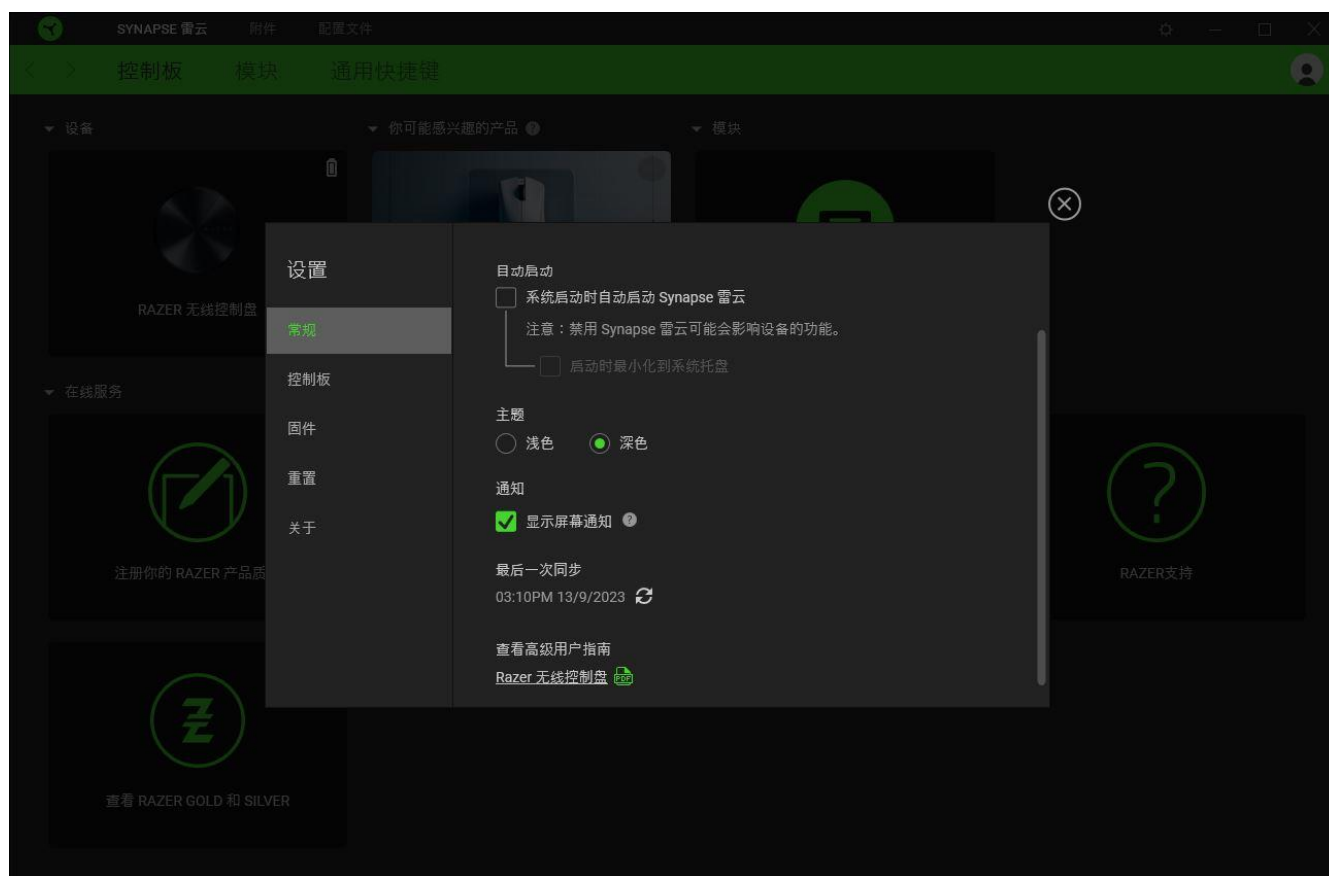
“已关联的游戏”子选项卡可让你添加游戏，查看与游戏相关联的设备或搜索已添加的游戏。你还可以根据字母顺序、最近玩过或最经常玩排序游戏。即使没有关联 Razer 雷蛇设备，已添加的游戏仍将列在这里。



要将游戏关联到已连接的 Razer 雷蛇设备或 Chroma 幻彩效果，只需在列表中单击该游戏，然后单击“**选择一个设备及其配置文件，使其在游戏过程中自动启动**”，随后即可选择游戏将关联至的 Razer 雷蛇设备或 Chroma 幻彩效果。关联后，你可以通过单击相应的 Chroma 幻彩灯光效果或设备的“其他”按钮（●●●）来选择特定的 Chroma 幻彩灯光效果或配置文件。

设置窗口

单击 Razer Synapse 雷云上的 (⚙) 按钮即可打开“设置”窗口。你可以通过该窗口配置 Razer Synapse 雷云的启动行为和显示语言、控制控制板中显示的建议、查看每个 Razer 雷蛇设备的固件版本和高级用户指南，或对任何连接的 Razer 雷蛇设备执行恢复出厂设置。



“常规”选项卡

“常规”选项卡可用于更改软件的显示语言、启动行为、主题，以及屏幕通知显示。你也可以手动将配置文件同步到云端 (🔄) 或查看所有已连接之 Razer 雷蛇设备和已安装之模块的高级用户指南。

“控制板”选项卡


使用“控制板”选项卡自定义要在控制板中显示根据你的装备给出的哪些 Razer 雷蛇设备推荐以及你玩的哪些游戏。

“固件”选项卡

通过“固件”选项卡可查看 Razer 雷蛇设备的当前固件版本，或访问“软件和固件更新”页面以查看是否有适用于你的设备的固件更新。

“重置”选项卡

你可以使用“重置”选项卡对所有带有板载内存的已连接 Razer 雷蛇设备执行恢复出厂设置，以及重置 Razer Synapse 雷云教程，以便在下次启动时再次熟悉 Razer Synapse 雷云的新特性。

 *重置 Razer 雷蛇设备后，保存在所选设备板载内存上的所有配置文件都将被删除。*

“关于”选项卡

“关于”选项卡中显示了简要的软件信息和版权声明，并提供了使用条款的相关链接。你也可以通过此选项卡检查软件更新，或者快速访问 Razer 雷蛇的社交社区。

8. 安全与维护

安全指南

为了让你在使用 Razer Wireless Control Pod 时最大限度地确保安全，我们建议你遵循以下指引：

如果你发现设备运行异常，并且无法排除故障，请拔出设备并拨打 Razer 雷蛇服务热线或访问 support.razer.com/cn 以获取技术支持。

请勿拆解设备，也不要再在电流负载异常的情况下使用设备。这样做会导致质保失效。

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，以便使温度稳定至最佳水平。

维护和使用

Razer Wireless Control Pod 只需很少的维护，就能保持良好性能。我们建议你每月定期用软布或棉签清洁控制盘，以防止污垢积聚。切勿使用肥皂或腐蚀性清洁剂。

9. 法律条款

版权和知识产权信息

©2023 Razer Inc. 保留所有权利。Razer 雷蛇、三头蛇徽标、Razer 雷蛇徽标，以及“始于玩家，赋予玩家”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。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

Razer Inc.（本指南中称为“Razer 雷蛇”）对本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 雷蛇无线控制盘（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。

有限产品质保

有关有限产品保修的最新条款，请访问 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采购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。