

Philips Evnia Evnia 3000  
采用 Ambiglow 技术的机械游戏键盘

## Ambiglow

Evnia 机械开关  
完全可编程按键  
机载内存存储

SPK8308BP



# 开启游戏模式。

这款键盘采用我们自主研发的机械开关，专为游戏使用设计。提供多种选项，用户可照自身喜好进行设置，包括自定义按键和 RGB 背光。

### Evnia 提供安心可靠的使用体验

- 铝合金顶盖
- 多操作系统兼容性：实现出众灵活性

### 快速响应和个性化设置

- 便捷的游戏快捷键
- Evnia 机械开关
- 完全可编程按键
- 机载内存存储

### Evnia Ambiglow RGB

- Ambiglow

EVNIA | PHILIPS

采用 Ambiglow 技术的机械游戏键盘  
Ambiglow Evnia 机械开关，完全可编程按键，机载内存存储

SPK8308BP/93

## 产品亮点

### 铝合金顶盖



这款 Evnia 键盘顶板坚固耐用，使用寿命长。

### Ambiglow



该产品由 Evnia Precision Center 提供支持，搭载数百万种 RGB 颜色，不仅可跟随视频和音频内容实时变化，与所有设备实现同步，还可针对其他灯光效果（例如灯光模式、灯光颜色、灯光速度、灯光亮度等）进行个性化和同步。

### 便捷的游戏快捷键



这款 Evnia 游戏键盘配备一个简便滚轮、两个专用按键和一些快捷键，可轻松设置配

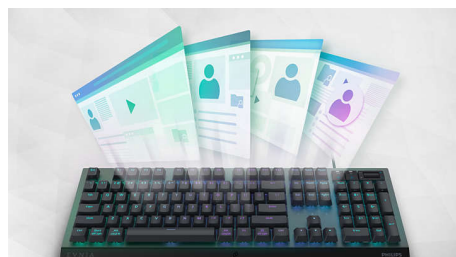
置文件、灯光、音量和多媒体等设置。每一处细节都经过优化，致力于提供卓越游戏体验。

### 完全可编程按键



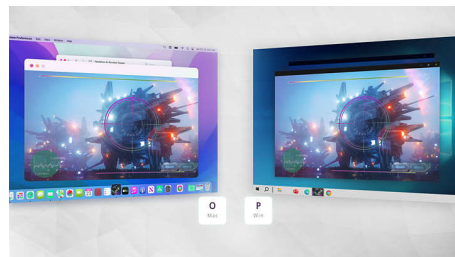
使用 Evnia Precision Center，可通过自定义游戏宏和应用程序内命令轻松设置任意键。凭借此功能，游戏玩家只需按一下键，即可执行复杂操作。

### 机载内存存储



此键盘的机载内存存储可轻松存储多达四个配置文件，无需访问软件即可随时随地畅玩您喜爱的游戏。

### 多操作系统兼容性



凭借此动态功能，用户可以轻松连接到 Windows 和 Mac 操作系统，从而提升游戏体验。借助多操作系统兼容性功能，游戏玩家可以在 Apple 和 Windows 设备之间切换，而无需切换附件。

### Evnia 机械开关



Evnia 开关专为高速和精确响应而设计。借助新开关设计，带来操控灵活，响应迅速的游戏体验。

# 规格

## Evnia 技术规格

- 背光：RGB
- 电缆：USB-A 橡胶电缆（1.8 米）
- 连接：USB 2.0
- 键盘按键使用寿命：8,000 万次击键
- 灯光效果区域：按键
- 按键数：全尺寸键盘
- 机载内存：支持 4 个配置文件
- 产品尺寸：446.1 \* 144.9 \* 41.2 毫米
- 产品重量：约 1145 克（包括电缆）
- 可编程性：完全可编程按键
- 同时输入：全键区无冲突的防按键冲突功能
- 开关类型：EVNIA RGB 机械开关
- 顶盖材质：铝合金

- 腕托：否
- 包装盒内物品：：有线键盘、《用户手册》、《重要信息手册》

## 操作系统 / 系统要求

- Evnia Precision Center: Microsoft Windows 7、Windows 8、Windows 10 或更高版本；可用于软件安装的互联网连接；500 MB 可用硬盘空间
- 产品要求：可用 USB 端口；Microsoft Windows 7、Windows 8、Windows 10 或更高版本；Android 3.2 及更高版本；Mac OS 10.5 及更高版本；