

Philips Evnia Evnia 7000
采用 Ambiglow 技术的机械游戏键盘

Ambiglow

USB, 2.4G 和蓝牙
CHERRY MX RGB 开关
完全可编程按键

SPK8708WR



兼顾高级感和实用性。

完美结合高级感设计与理想游戏体验。这款键盘采用完全可编程的樱桃轴开关、Ambiglow 流光溢彩背光和舒适的腕托，保证了高品质游戏体验。

Evnia 高速无线连接

- 智能节能
- USB, 2.4G 和蓝牙连接

Evnia 提供安心可靠的使用体验

- 铝合金顶盖
- 可拆卸掌托
- 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

- CHERRY MX RGB 开关
- 便捷的游戏快捷键
- 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 USB, 2.4G 和蓝牙, CHERRY MX RGB 开关, 完全可编程按键

SPK8708VVR/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。

CHERRY MX RGB 开关



这款 CHERRY MX RGB 机械开关带来了操控灵活, 响应迅速的使用体验。

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。

可拆卸掌托



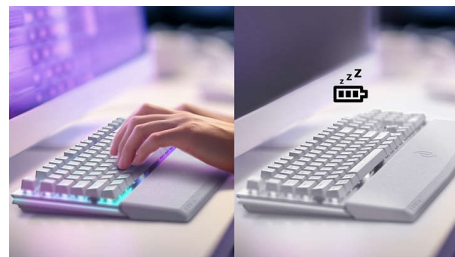
这款柔软的缓冲掌托可与键盘保持齐平, 有效缓解手腕压力。部件通过磁铁连接, 游戏玩家可以轻松连接和断开连接掌托, 从而获得更加个性化的体验。

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。

智能节能



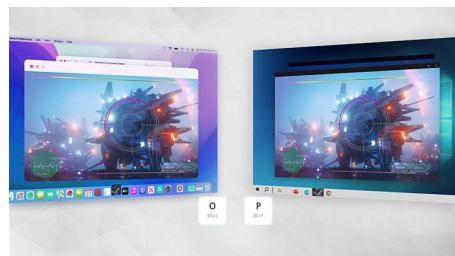
您的键盘比您想象的更智能。这款键盘具有智能省电功能, 在不使用时会进入待机状态, 实现节能。

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。

规格

Evnia 技术规格

- 背光: RGB
- 电池: 可充电锂电池 (3750 mAh)
- 电缆: USB-A 至 USB-C 编织电缆 (1.8 米)
- 连接: 2.4GHz, 蓝牙 5.0, USB 2.0
- 键盘按键使用寿命: 1 亿次击键
- 灯光效果区域: 按键和侧面沟槽
- 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 * 225.4 * 41.2 毫米 (包括腕托)
- 产品重量: 约 1528 克 (包括电缆和腕托)
- 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: Cherry MX RGB 机械开关
- 顶盖材质: 铝合金

- 无线有效距离: 15 米 (2.4GHz)/10 米 (蓝牙)
- 腕托: 磁吸腕托
- 包装盒内物品: : 无线键盘、腕托、无线接收器、接收器扩展适配器 《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;