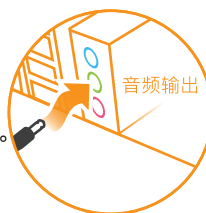




智能天籁系统Hi-Fi技术

■ 设置需求:

1. 带有前置音频输出插孔的机箱。
2. 耳机或头戴式耳机。
3. Windows 7/ 8.1(64bit)/ 10(64bit)操作系统。



■ 安装指南:

1. 确保机箱前置音频线正确连接至主板上的前置音频接头。
2. 从驱动DVD上安装RACING GT软件。
3. 将耳机或头戴式耳机连接至机箱前置或后部的音频输出接口，并启用RACING软件。

* 如果您想使用AC'97前置音频输出线，请禁用“前置面板插孔检测功能”。此功能在系统音频工具中可见。

耳放调控

- 耳放调控能够让您自由调节您的主板高低阻抗的增益，从而最优化您的耳机音效表现。



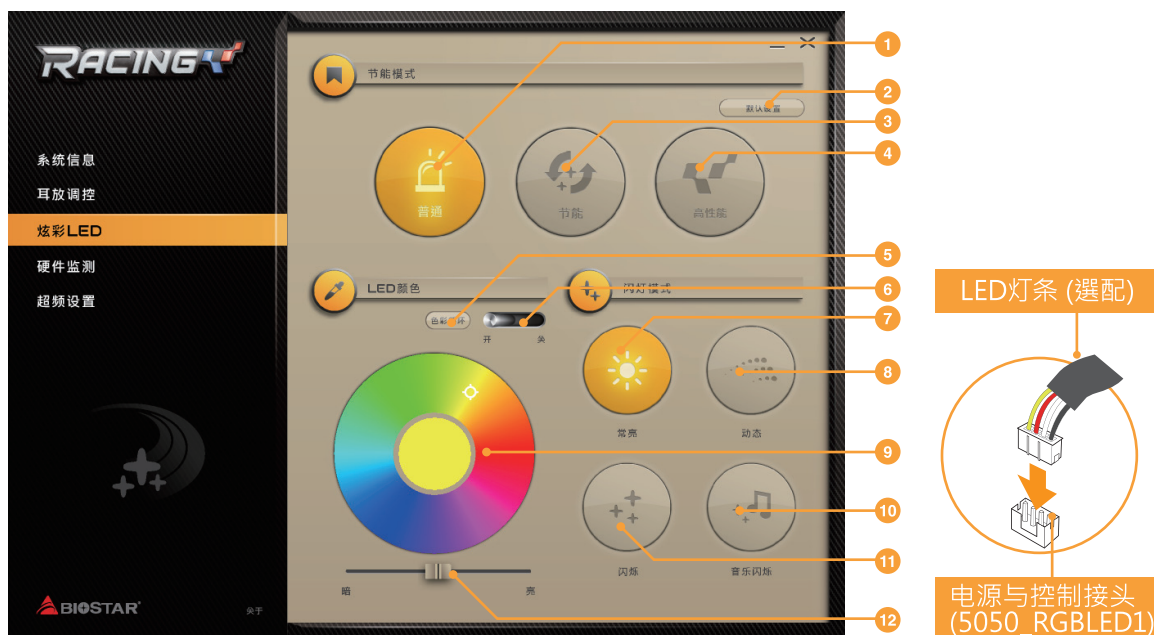
1. 音量：可调节音量大小。
2. 静音：可切换到静音状态。
3. 增益开关：使用低阻抗耳机时调至低(LO)，使用高阻抗耳机时调至高(HI)。





炫彩LED

- 炫彩LED可调整板载LED灯、MOSFET散热片LED灯以及RGB LED灯条接头的配色方案。



1. 普通模式(Normal)：自动平衡系统性能与电源消耗。
2. 默认设置：所有设置都恢复为默认。
3. 节能模式(ECO)：稍微地降低系统性能以节省能源。
4. 高性能模式(Sport)：以最大限度地提高系统性能。

* ECO及Sport板载按钮以及LED灯仅限于Windows环境下运行RACING GT软件时才可以使用。

** Normal、ECO和Sport模式的配色方案可以通过下面的设置项目进行调整。

5. 色彩循环：您可以让LED灯自动改变颜色。
6. LED灯开/关：打开或关闭LED灯。
7. 常亮：LED灯持续点亮。
8. 动态：LED灯慢慢地点亮和熄灭。
9. 调色板：允许您自订LED灯的颜色。
10. 音乐闪烁：LED灯会跟随你播放的音乐做闪烁。
11. 闪烁：LED灯会以一个特定的频率闪烁。
12. 亮/暗：您可以调节LED的亮度。

* 使用RACING GT程序之前，请确保您的扬声器或耳机正确连接到音频插孔。

以上图片仅供参考，请以实物为准。

50-RACING-FR-C01

