

正面

完成尺寸 105 X 140 mm



VIGOR GK50Z PIXEL GAMING KEYBOARD



包装内容

- 电竞键盘
- 产品质保卡
- 快速使用手册

系统要求

- 配备有USB接口的个人计算机
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP

规格

- 连接接口: USB2.0
- 轴体: 机械轴高达5000万次寿命
- 键位冲突: 全键不冲突
- 灯光色彩: 两侧RGB灯带, 104键LED背光
- 线长: 1.8公尺PVC线
- 尺寸: 445*133*38mm
- 重量: 840g

功能键介绍

支持9种灯光切换, 踏雪无痕, 呼吸模式, 指点江山, 川流不息, 斜拉变幻, 跑马灯效, 流光溢彩, 点彩夺目, 默认常亮, 关闭 (亮度调至关闭)

灯光调节组合键

键盘灯效控制

FN + INS (INS) 使用FN+INS键可以对灯光模式进行切换

FN + ↑ (↑) / ↓ (↓) 使用FN+方向键上下键可以对灯光亮度调节

FN + ← (←) / → (→) 使用FN+方向键左右键可以对灯光动态模式进行速度调节

FN + PgUP (PgUP) 使用FN+PgUP键可以恢复常亮模式

两侧流光控制

FN + Pause (Pause) 按FN+PAUSE键对两侧流光进行模式切换 (两侧流光-滑亮-呼吸-点彩-灭)

FN + - (-) 调至常亮或呼吸模式下, 按FN + (-) 键可对颜色进行切换 (红-绿-蓝-黄-青-紫-白)

FN + = (=) 调至流光或呼吸或点彩模式下, 按FN + (=) 键可对速度进行调节, 共三档

背面

专属游戏模式

1. FN+1= 游戏模式1	FPS) - ASDW ↑ ↓ ← → ESC 类
2. FN+2= 游戏模式2	(CF) - ASDW Ctrl Shift Alt Space RGOEB 1-5 Tab F1-F3 Home End PgUp PgDn PrintScreen Scroll Lock类
3. FN+3= 游戏模式3	(COD) - QWERTASDFGCV 1-7 Ctrl Shift 类
4. FN+4= 游戏模式4	(RTS) - QWERTASDFGCV 1-7 Ctrl Shift Alt 类
5. FN+5= 游戏模式5	(LOL全) - QWER DGFVB Ctrl Alt Tab Space ~ 1-6 Esc类
6. FN+6= 游戏模式6	(Car Race) - ASDWR ↑ ↓ ← → Ctrl Shift Alt 类
7. FN+7= 游戏模式7	*NBA) - AFSWRE Ctrl Shift Alt Space ↑ ↓ ← → ZXCVC 1234 类
8. FN+8= 游戏模式8	(LOL周) - QWERDFB 1-6
9. FN+9= 自定义模式1	
0. FN+0= 自定义模式2	

自定义模式设置方法:

FN + FN (或者0) + Home键可以对以上自定义区进行录制, 录制时三个指示灯亮黄闪烁。

FN + END (END) FN+END键为结束录制并存储。

FN + PgUP (PgUP) FN+PgUP键可以清除灯光录制, 恢复常亮模式



Micro-Star International Co LTD
No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
tel: +886-2-32345599 / fax: +886-2-32345488
www.msi.com

专属游戏模式

FN + F1 (F1) 我的电脑

FN + F2 (F2) 搜索

FN + F3 (F3) 计算器

FN + F4 (F4) 播放

FN + F5 (F5) 前一曲

FN + F6 (F6) 下一曲

FN + F7 (F7) 播放/停止

FN + F8 (F8) 停止

FN + F9 (F9) 静音-

FN + F10 (F10) 音量+

FN + F11 (F11) 音量+

FN + F12 (F12) 锁键

支持锁WIN功能及LED灯效指示

使用FN+WIN (WIN) 就可以对Win键和菜单键进行锁键, 再按一次恢复

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	○	○	○	○	○	○
外壳及配件	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 * 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
 * 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其等附件, 电子元器件等。
 表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规。
 在中华人民共和国境内销售的电子电器产品必须标示此标志, 标志内的数字表示在正常的使用状态下的产品环保使用期限。