



Win/Mac系统匹配[Fn + 左Alt(Win/Mac)]:
同时按住3秒
状态灯闪2次/匹配Mac系统, 关机记忆。
状态灯闪1次/匹配Win系统, 关机记忆。



一. 基本特性

1. 全键盘防水IP68设计。
2. 静电容无物理触点, 触发键程三挡可调(专利 ZL 2016 2 1292399.6), 触感轻盈滑顺, 静音设计!
3. 动态快速触发(Dynamic Rapid Trigger/DRT)技术, 触发限域单键或全键可调(1.0~3.0mm/默认1.0~2.5mm)通过编程软件; 阈值单键或全键可调(0.3~0.7mm, 默认0.3mm/通过编程软件)。
4. USB上传回报率可调(1kHz/2kHz/4kHz/8kHz)。
5. 四个键盘模式: 第一个是标准(Office)模式, ; 第二个、第三个和第四个是自定义可编程(Program1/Program2/Program3)模式, 可自定义每个按键(含: 单/组合键, 宏, 多媒体, 操控键等)。
6. 键线分离设计: USB有线Type-C插头键线分离

- 二. 工作电压及电流: USB有线工作电压 DC5V; USB有线工作电流 60mA;
- 三. 系统要求: USB有线支持 WinXP, Win7, Win8, Win10, Linux, Mac, Android
- 四. 机械特性: 净重1090g; 长446/宽136/高37 mm(含键帽)。
- 五. 简易操作指南:

1. 四层键盘的切换(Office/Program1/Program2/Program3)

本键盘有四层可切换键值的键盘模式, 第一层是标准Office模式-其键值是固定不可改写的; 第二层、第三层和第四层是自定义的可编程(Program1/Program2/Program3)模式-其每个按键的键值是可以“S104编程软件”来自定义的; 其切换方法: 编程键盘1=按一下键盘右上方的M开关, M开关底下指示灯(绿色)闪1下灭; 编程键盘2=按两下键盘右上方的M开关, M开关底下指示灯(绿色)闪2下灭; 编程键盘3=按三下键盘右上方的M开关, M开关底下指示灯(绿色)闪3下灭; 指示灯常亮3s灭即回到原标准Office模式, 关机记忆。

2. 组合键功能

Fn+ 触发方式切换, 分4档切换触发方式: 高位触发(状态指示灯闪1次)/中位触发(状态指示灯闪2次)/低位触发(状态指示灯闪3次)/动态快速触发(状态指示灯闪4次)。关机记忆, 默认动态触发。
Fn+ 同时按住3秒 = 左Ctrl和Caps键之间的切换, 状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 左Ctrl和Caps键值置换/恢复正常。关机记忆。
Fn+ 锁住/打开全键盘, 锁住键盘后白色指示灯亮, 打开键盘白色指示灯灭, 关机不记忆。
Fn+左Alt(Win/Mac)同时按住3秒 = Win/Mac系统匹配, 状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 匹配Mac系统/ 匹配Win系统(对调还原)。关机记忆。
Fn+ 同时按住3秒 = 和BackSpace键之间的切换, 状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 和BackSpace键值置换/恢复正常。关机记忆。

六. 指示灯亮度调节: Fn+ / 分4档调节指示灯的亮度, 关机记忆。

七. FN+R长按3秒调节USB回报率, 指示灯闪1-4下分别是1k, 2k, 4k, 8k HZ回报率。关机记忆, 该操作只在USB模式下有效。

八. USB和PS2识别: Fn+BackSpace同时按住5秒, 状态灯闪1次为USB接口; 状态灯闪2次为PS/2自动识别 + USB手动识别(关机断电重启电脑后必须再插拔一下USB接口)。

九. 强制恢复键盘出厂设置: 同时按下大键盘区四角4颗按键 [Esc+Ctrl(L)+F12+Ctrl(R)] 5秒后, 键盘自动重启恢复出厂设置, 此时四层(Office/Program1/Program2/Program3)键盘的键值相同。

注: 【S104 编程软件】请向经销商索 广东省珠海市香洲区凤山界涌山星一路28号112 栋5楼(珠海天亿计算机设备有限公司) 电话0756-2266127