

一. 基本特性

- 1. 静电容式无物理触点,杜绝触点氧化或变形而带来的按键双击或接触不良等故障的烦恼;按键手感轻盈滑顺;静音设计。
- 2. ARM32主控处理器(频率72Mhz), 1000hz上传回报率。
- 3. 按键触发行程可调(专利 ZL 2016 2 1292399.6), 以适应不同按键触发行程体验。
- 4. 三个键盘模式:第一个是标准(Office)模式,;第二个和第三个均为自定义可编程(Program)模式,可自定义每个按键(含:单/组合键,宏,多媒体,操控键等)。
- 二. 工作电压及电流: USB有线工作电压 DC5V; USB有线工作电流40mA;
- 三. 系统要求: USB有线支持 Windows 2000/win7/8/10/xp/vista, linux, MAC OS, IOS;
- 四. 机械特性: 净重630g; 长318/宽109/高36 mm(含键帽)。

五. 简易操作指南:

1. 三层键盘的切换(Office/Program)

本键盘有三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;第二层和第三层均是自定义的可编程(Program1/Program2)模式-其每个按键的键值是可以通过"68EC编程软件"来自定义的;其切换方法:

Fn+M: 指示灯亮起持续10秒熄灭,表示键盘处于Program1模式/指示灯持续闪烁10秒再熄灭,表示键盘处于Program2模式/指示灯瞬间熄灭即回到原标准0ffice模式。关机记忆。

2. 组合键功能

Fn+♥可调触发行程切换,分3档切换触发行程【高位(Caps灯闪1次)/中位(Caps灯闪2次)/低位(Caps灯闪3次)】,关机记忆。恢复出厂设置后处于中位触发行程。

Fn+ 6, 同时按住3秒 = 锁住/打开Win键, 关机记忆。

Fn+ **\PhiCaps** 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+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。关机记忆。

Fn+←A = 按键击打响应延迟调节,分3档调节按键击打响应延迟,分别是500,300,100ms;对应状态指示灯闪1-3次;默认在第一档;关机不记忆。

Fn+▲ = 按键击打速度调节,分4档调节按键击打速度,分别是×1,×2,×4,×8,对应状态指示灯闪1-4次;USB或蓝牙模式下,×1时恢复正常发码,响应延迟调节无效;默认在第一档;关机不记忆。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。

3. 鼠标模拟功能键

Fn+◆**5**/◆**5**/◆**5**/◆ 分别模拟鼠标的 上/下/左/右 移动。 Fn+**5**/**6**/**6** 分别模拟鼠标的 左/中/右 键。

Fn+ com 分4档调节鼠标光标移动一个单元格的时间(光标移动速率),由慢到快分别是USB 8,6,4,2ms;蓝牙 12,9,7,5ms;对应状态指示灯闪1-4次;默认在第一档;关机记忆。

Fn+ Pxơ 分4档调节鼠标光标移动一个单元格的像素点(分辨率),由少到多分别是2,3,4,5点;对应状态指示灯闪1-4次;默认在第一档;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. USB和PS/2+USB接口的切换: 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)。

八.强制恢复键盘出厂设置: 同时按下键盘四角4颗按键「Esc+Ctr1(L)+~+方向右键▶]5秒后,键盘自动重启恢复出厂设置,此时三层(Office/Program1/Program2)键盘的键值相同。

注:【68EC编程软件】请向经销商索取

售后维修: 广东省珠海市香洲区前山工业园华威路 112号中之华大厦4楼(珠海天亿计算机设备有限公司)电话0756-2266127