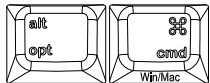
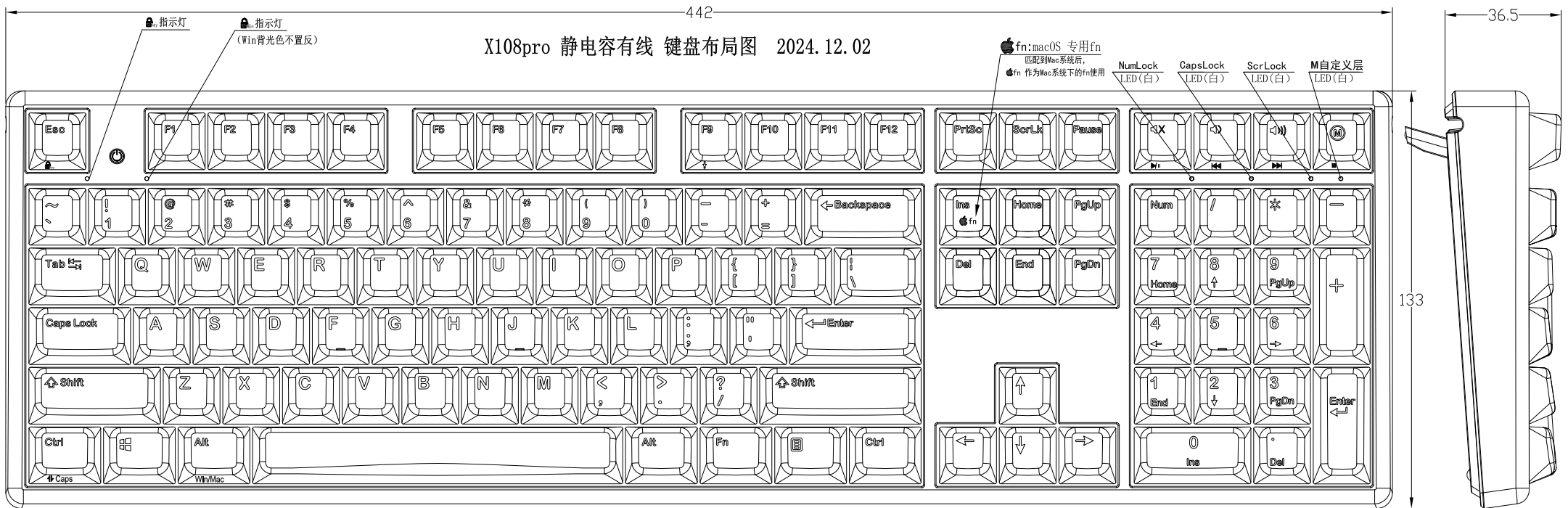
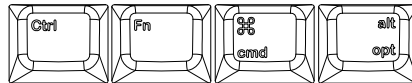


X108pro 静电容有线 键盘布局图 2024. 12. 02



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. 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。
2. 动态快速触发 (Dynamic Rapid Trigger/DRT) 技术, 触发限域单键或全键可调 (0.8~3.0mm/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)。
3. USB上传回报率可调 (1kHz/2kHz/4kHz/8kHz)。
4. 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)。
5. 有线设计: USB有线(Type-C插头键线分离, 全键无冲)

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 WinXP, Win7, Win8, Win10, Linux, Mac, Android。


四. 机械特性: 净重1211g; 长442/宽133/高36.5 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、第三层和第四层均是自定义的可编程 (Program1/Program2/Program3) 模式-其每个按键的键值是可以通过“X108pro编程软件”来自定义的；其切换方法：按一下键盘右上角M键，其键下方指示灯闪1下灭=编程键盘1；指示灯闪2下灭=编程键盘2；指示灯闪3下灭=编程键盘3。指示灯常亮3s灭即回到原标准Office模式。关机记忆。

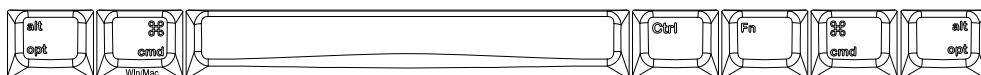
2. 组合键功能


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，默认动态快速触发。



Fn+  **Caps** 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+  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。

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。



3. 锁全键盘独立按钮  : 位于Esc键左的小圆按钮， Esc键右下方红色灯亮起 (锁住全键盘)/Esc键右下方红色灯熄灭 (打开全键盘)，关机不记忆。

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. 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。

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: 【X108pro 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