

# User manual

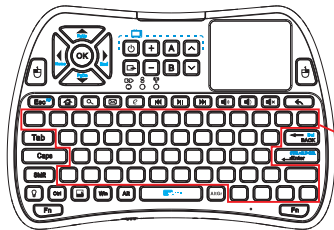
迷你射频USB/红外多功能键盘遥控

KP-810-61  
( 背光版 )

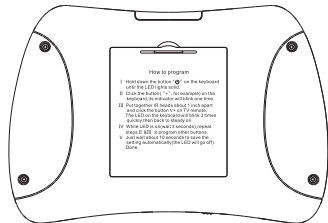
[www.iPazzPort.com](http://www.iPazzPort.com)

Email: [support@iPazzPort.com](mailto:support@iPazzPort.com)

Video tutorial on YouTube: [iPazzPortfan](#)



传统键盘布局



开关键

	首页		播放/暂停
	搜索		下一曲
	发邮件		加大音量
	浏览器		降低音量
	上一曲		静音
	Fn+Space 调整触摸板的敏感度		

打开或关闭背光灯/改变背光灯的颜色

返回

FN+ 锁键 关闭或打开键盘

FN+ / 仅仅关闭或打开触摸板功能



8个具有红外学习功能的自定义安静

## 1基本信息：

### 1.1使用范围：

- 用于家庭娱乐的迷你视频 /红外背光键盘，教育，培训，会议，演讲和投影仪
- Windows, Mac, Android /谷歌，Linux,
- 电脑，智能电视，树莓派，电视盒，机顶盒

### 1.2 特点：

- 8个IR学习功能的独家按钮;
- 微型，便于携带;
- 多个手势识别和滚动条;
- 带USB接收器的无线射频，即插即用;
- QWERTY全键盘布局;
- 多语言版本（需要定制）;
- 背光，方便在昏暗的房间内操作;
- 采用锂离子电池供电，超长待机。

### 1.3包装：

- 迷你键盘1
- 用户手册1
- USB线1

### 1.4规格：

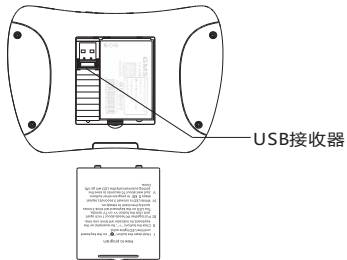
- 无线连接
- 最大距离：10米
- 尺寸：142.5X97X19.8mm
- 重量：121克
- 工作电压：3.3V
- 电源：可充电锂离子电池

### 1.5系统要求：

- Windows
- 苹果系统
- Linux
- Android / Google /智能电视

## 2.使用说明

### 2.1连接和启动



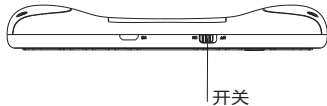
1)打开后盖，取出USB接收器

4) 无线连接自动完成

成功后，用手在触摸板上滑动，可以看到鼠标随着移动



2)将USB接收器插入主机的USB插孔  
比如 树莓派，（智能）电视/智能播放器，电脑等）



3)将开关推到 "On" 的位置打开键盘（指示灯会亮，然后熄灭）

## 2.2 射频连接：

通常，键盘和USB接收器在工厂已经完成配对，你只需将USB加密狗插入你的电脑、电视盒等的USB端口即可使用，但如果电脑已经识别USB接收器，但你在键盘上按按键或在触摸板上滑动都不能移动屏幕上的光标的话，就需要重新连接键盘和接收器。

- (1) 将键盘靠近接收器，然后按住按钮Fn，然后按下RF。（指示灯闪烁。）
- (2) 指示灯熄灭时，重新配对即可。

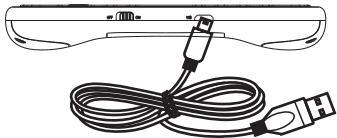
注意：

- (1) 请务必在30秒内完成重新配对。
- (2) 如果遇到第一次连接失败，请重新启动键盘并重新配对。

## 2.3. 键盘充电：

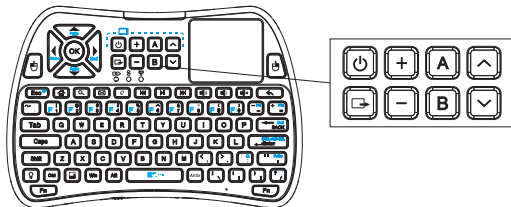
没有任何操，键盘总是闪烁，这意味着你的键盘  
键盘功耗很低。请将USB电缆的微端连接到键盘并为其充电  
另一端是电脑。

（它会点亮并稳定亮起，然后在充满电时熄灭。）




- 低电量指示灯
- 红外/充电指示灯
- 工作灯

### 3 .IR learning



8个具有红外学习的按键

- 1) 在键盘遥控器上, 按住 “  ” 按钮直到LED指示灯稳定亮起。
  - 2) 将键盘遥控器与源IR遥控器放在一起, 头对头, 相距约1英寸。
  - 3) 按下键盘上的按钮 “+”, LED将开始闪烁并稳定亮起, 然后按源IR遥控器上的按钮V +。
  - 4) 键盘上的LED指示灯将快速闪烁3次, 表示学习成功
  - 5) 当LED亮起时, 重复步骤3) 和4) 编程其他目标按钮。
  - 6) 当学习过程全部完成时, 只需等待其自动设置过程大约10秒钟直到LED熄灭。
  - 7) 现在可以使用了。
- 注意: 在编程下一个按钮之前, 请等待3秒钟。

## 4 触摸板手势功能:

触摸板支持各种手势，如下所述：

一根手指：

- (1) 滑动移动光标;
- (2) 按住“FN”并自由滑动以向上/向下滚动屏幕（将整个触摸板更改为滚动条）;
- (3) 单击作为鼠标左键;
- (4) 双击打开文件或应用程序;
- (5) 两次快速点击触摸板，在第二次点击时手指不要抬起而是在触摸板上滑动以移动文件或图片。
- (6) 按住鼠标左键并在触摸板上滑动手指以选择目标。

两个手指：单击以作为鼠标右键。

滚动条功能：用手指在滚动条上滑动相当于滑动屏幕右侧的滚动条。

## 5. 常见问题

### 1) 键盘没有响应

USB已经与工厂的键盘配对, 通过USB连接其他设备即可（即插即用。

如果您无法将其与其他设备连接，请检查以下可能性

- (1) 拉出并将USB接收器插入USB端口并等待几秒钟（PC需要几秒钟才能识别USB接收）
- (2) 如果其中一个指示灯即使没有在键盘上进行任何操作也会闪烁，键盘的功率容量很小。请使用附带的充电线为键盘充电。

(3) 请将电源按钮切换到“打开”位置（蓝灯会闪烁几次然后熄灭）

(4)检查键盘的系统要求是否与PC兼容

(5) 请确保键盘未锁定（工作指示器将回答每个手势，但显示器上没有结果）只需按“Fn”和“;”键（上面有一个锁的图标）即可将其解锁。

如果上述没有问题,主机兼容USB 接收器,但键盘上的动作在屏幕上没反应,就可诊断为接收器和键盘没有配对好.

解决办法: 将接收器重新拔插一次,然后同时按住键盘的Fn和Esc，指示灯会亮，等灯自动熄灭时即可自动连接。

## 2) 连接不良：

这可能是由于以下原因造成的，您应该查看：

(1) 请确保信号源足够强大且两个设备都处于良好状态。

(2) 频率干扰总是存在，但我们仍然可以通过关闭其他一些来减少频率干扰。或将键盘放在靠近PC或电视盒的地方。

(3) 确保键盘未处于低功率容量状态。

(4) 键盘和PC之间的某些东西可能会导致信号强度，移走中间遮挡信号传输的事物。

(5) 参考键盘的系统要求，确保键盘与PC兼容

(6) 信号可能因不确定原因而中断，您可以拔出USB接收器或关闭键盘重启基本连接。

(7) 键盘具有自动睡眠和唤醒模式以延长待机时间，您可以点击任意键将其唤醒。



3) .Q: 背光如何操作?

答 (1) 只需单击按钮 “

(2) 第二次点击打开绿色背光,第三次打开蓝色背光.

(3) 第四次点击可以关闭背光

(4) 在背光模式下,如果键盘在15秒左右没有进行操作,就会进入待机状态,背光熄灭,你可以按任意键将它重新开启回到熄灭前的颜色设置.

报废电子产品处理和废旧电池处理方法:



在其使用寿命结束时,不得将本产品视为家用或一般废弃物。应该递交到适用的回收电气和电子设备的收集点,或返回给供应商处置。

客户须知



电池上的此符号表示要单独收集电池。

以下内容仅适用于欧洲国家/地区的用户。该电池专为在适当的收集点单独收集而设计。

请勿将此电池作为生活垃圾处理。有关更多处理信息,请联系负责废物,管理的零售商或当地主管部门

警告:

- 1) 经销商不允许的更改或修改可能导致产品损坏和无效保修
- 2) 请使用正确的电池更换,以避免充电过程中电池爆炸。
- 3) 请按照我们的建议正确处理废旧电池