

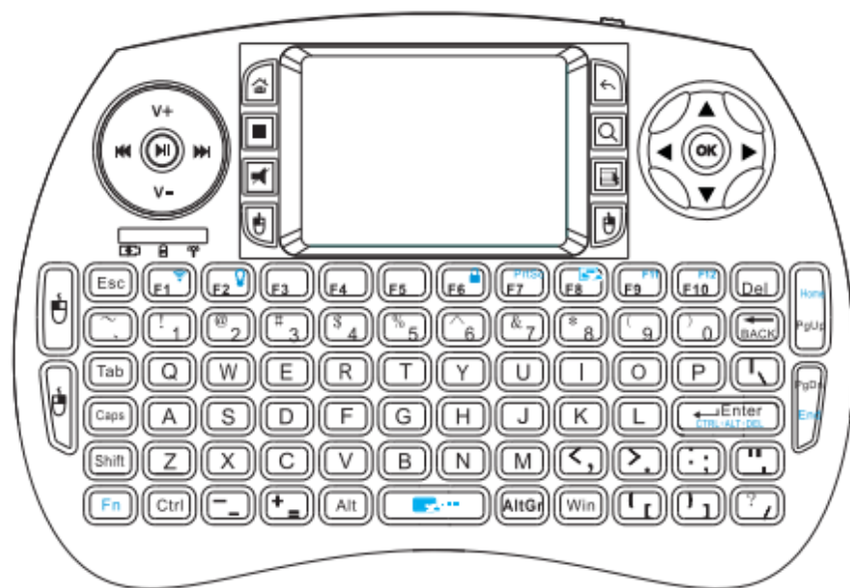
Mini Bluetooth Keyboard

迷你蓝牙键盘

instructions

使用指南

(KP-810-21BTL)



应用

- 蓝牙键盘应用于家庭娱乐、教育、培训、会议、演讲和投影仪
- iPad/iPhone和三星等智能手机的外接键盘
- Windows/Mac 电脑、机顶盒

包装清单

- 迷你蓝牙键盘 1
- 说明书 1
- USB充电线 1

特征

- 微型外形,方便携带
- QWERTY全键盘布局
- 支持多种手势和滚动条
- 支持多国语言
- 支持背光效果

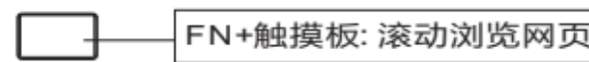
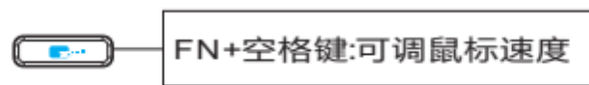
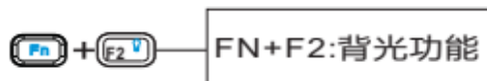
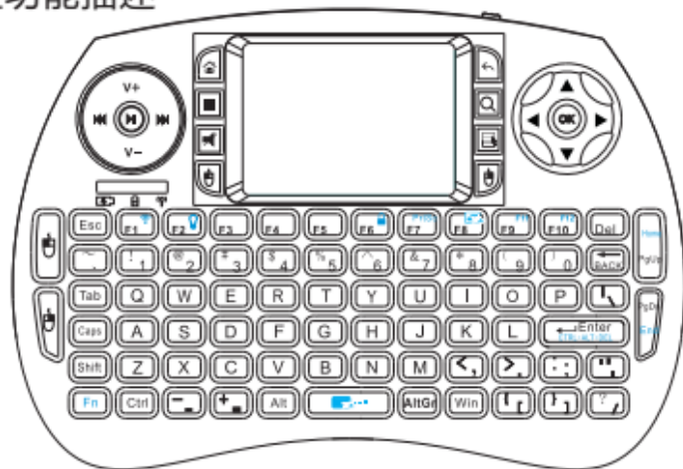
规格

- 蓝牙连接
- 距离: 最大半径10m
- 电源: 1.5V X AAA 2节(或者锂电池)
- 工作电压:3.3V
- 物理参数:
 - 尺寸: 146.8X97.5X19mm
 - 重量: 110g

支持系统

- Windows
- Mac OS
- Android/iOS OS

键盘功能描述

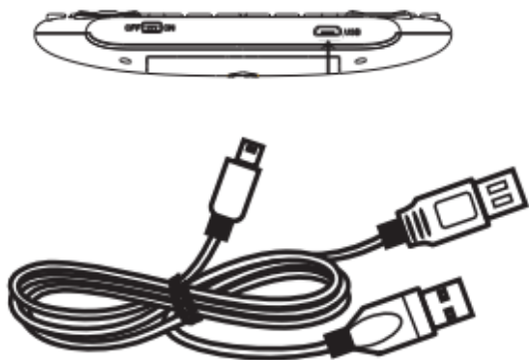


电源开关



充电

当键盘操作时,  指示灯一直闪烁,说明键盘要进行充电,用USB线将键盘与电脑连接好,红色指示灯会亮起,在充电过程中,  指示灯会长亮.当键盘电充满时  指示灯熄灭,此时将USB线从电脑上拔下来.



开机



情况一 (范例: 如图一)

配对蓝牙手机, 蓝牙电脑和蓝牙平板, 或拥有蓝牙功能的多媒体设备时候。

- 1、打开蓝牙键盘开关，开启设备的蓝牙功能。
- 2、将蓝牙键盘同时按住“Fn+F1”键，当信号灯开始规律闪烁，就停止按压，然后设备找到名称“ipazzport Bluetooth”点击进行配对，信号灯停止闪烁表示配对已经成功。

iPAD/ iPhone (图一)

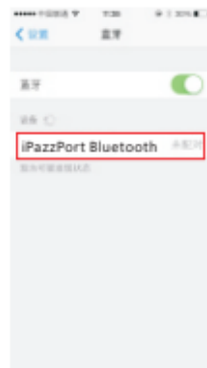
- 1.打开键盘电源开关，按住“Fn+F1”约2-5秒直到LED3闪，使键盘进入可搜索并配对状态



1、打开手机“设置”



2、单击“蓝牙”进入蓝牙设置界面



3、打开“蓝牙”，点击“iPazzPort Bluetooth”

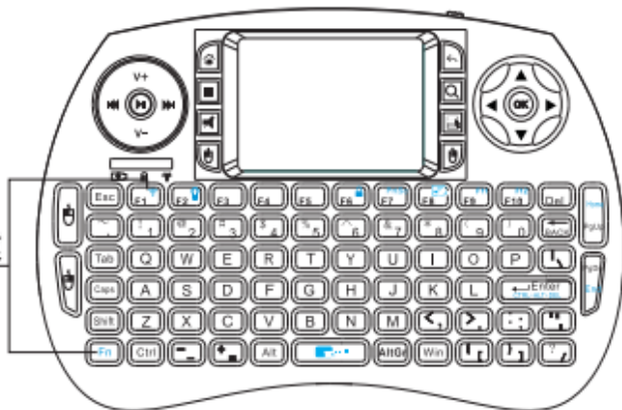


4、连接成功

其它智能手机

1.打开键盘电源开关，按住“Fn+F1”约2-5秒直到LED3闪烁，使键盘进入可搜索并配对状态

蓝牙重启键



1、打开手机“设置”



2、单击“蓝牙”进入蓝牙设置界面



3、打开蓝牙,进行设备搜索



4、连接成功

情况二 (范例：如图二)

配对没有蓝牙功能的设备

- 1、插入蓝牙适配器(需自行购买蓝牙适配器)。插入蓝牙适配器，系统自动安装驱动。
- 2、打开蓝牙键盘开关，进行连接配对。

(图二)

蓝牙连接

Windows XP/2000

连接建立：首先要确定你要连接的电脑是否具有蓝牙功能，如果没有的话，你必须要有有一个蓝牙适配器使之与电脑相连接。



- 1、打开“控制面板”找到蓝牙设备图标并打开。

2、在弹出来的对话框里单击“添加”，在接下来弹出的对话框中选择“我设备已连接并设置好，可以查找”然后单击“下一步”。电脑会自动搜索已打开的其它蓝牙设备。

3、打开蓝牙键盘电源开关，按住“Fn+F1”约2-5秒直到LED3闪烁，使键盘进入可搜索并配对状态。



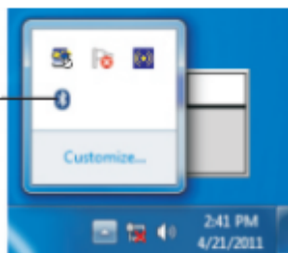
4、双击“iPazzport Bluetooth”图标，点击“不使用密码”，然后进行自动安装，完成。

注意：打开电脑中蓝牙通信软件，使之处于可搜寻其它蓝牙。
(一般情况处于打开状态)

Windows 7

电脑USB接口插上蓝牙接收器,直到电脑新硬件驱动程序安装完毕,就会出现一个蓝牙图标在任务栏(如下图)

蓝牙图标



单击蓝牙图标,选择“添加设备”

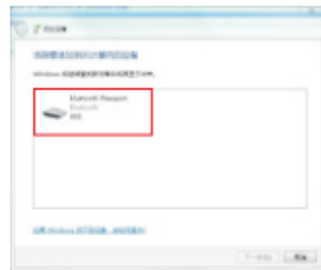


弹出一个窗口显示“正在搜索设备”添加...



打开键盘电源开关,LED3闪一次,然后按“Fn+F1”直到LED3闪烁,蓝牙键盘会出现在窗口。选择它,然后单击“下一步”,完成。

蓝牙重启键



常见问题解答

- 1、键盘无反应或者中断连接？
请把把蓝牙键盘断开进行重新连接。
- 2、触摸板不灵敏,或输入字体重复在屏幕上出现？
请将电池充满电，拿出接收器重启键盘。
- 3、远距离操作没有反应或者要按几次按钮才有反应？
请将接收器插入延长线的USB接口上增强信号。
- 4、多媒体按键没有反应？
请更新你的播放器版本或者下载安装相关驱动程序。
- 5、其他需求或帮助请发邮件至:
sales@unisenonline.com.cn,

注意: Windows 系统，插入接收器后一般需要几分钟的时间自动下载驱动，请耐心等待。