PIPO-X6S









您 好!

感谢您购买本公司产品。

为了使您尽快轻松自如地操作,我们随机配备了内容详尽的用户手册,您可以获取 有关产品介绍、使用方法等方面的知识。使用您的产品之前,请仔细阅读我们随机提供 的所有资料。若因固件程序升级而导致本产品的实际设置和使用方法等与本手册不一 致,请访问本公司官方网站或拨打服务热线 400-716-1515 查询最新信息。谢谢您的合 作!

产品特性:

- 链接无线 WiFi (以太网), mini PC
- 产品处理器为 intel Z8300,最高主频可达 1.84GHz 的核心处理器;
- 可支持各种电视 TV;

X6S

<u>第一章 X6S 概览</u>

<u>一、X6S 外观图</u>



按键,卡槽说明

- 1) 图示1:电源接口(5V3A)
- 2) 图示 2: HDMI 接口
- 3) 图示3:以太网接口(Ian 口)
- 4) 图示 4: 以太网接口 (wan 口)
- 5) 图示 5: USB 接口
- 6) 图示 6: 耳机接口(接口内有复位键-点按重启路由器,长按 5S 以上恢复出厂设置)
- 7) 图示 7: wifi 天线
- 8) 图示 8: 开机键
- 9) 图示 9: USB 接口

X6S

10)图示10:USB接口

11)图示11:TF卡接口

12) 图示 12: 机器底部(扭开安装硬盘)

二、产品规格

事项		功能说明		
1	处理器	intel Z8300 主频 1.84GHz		
2	内存 (RAM)	64GB		
3	DDR	4GB		
4	WIFI 链接	2.4/5GHz 双频段 WiFi 信号		
5	接口	HDMI USB 耳机接口		
6	兼容模式	兼容高清电视		

三、<u>X6S</u> 附带以下配件:

	规格	
主机	台	1
 充电器	个	1
	本	1
合格证	本	1

X6S

第二章 基本操作

一、连接方式:

PC

1. 使用使用 5V(3A)充电器给设备供电;

2. 将本产品插入 HDMI 接口相匹配的显示器、电视(显示频道切换到对应 HDMI) 3.按开机键开机;

4.首先连接 WiFi (以太网无法直接给 PC 提供网络)

路由器

- 1、 以太网接入 wan 口 ;
- 2、 从 Ian 口接出到另外 PC 可提供网络
- 3、 以太网接入 wan 口后,发出的 wifi 名称默认为 PIPO_AP .密码是关闭的,没 有开启。如果开启的初始密码是 12345678

X6S

4、 路由器的使用方法

下图红圈为 wan 口, 黄圈为 lan 口;



X6S

4.1 进入配置界面:

打开 IE 浏览器或者其他网络浏览器, 输入 192.168.1.1 回车

***** 开始	\times +				—	Ð	\times
\leftarrow \rightarrow ×	192.168.1.1		□ ☆	<u> </u>		\bigcirc	•••
		Microsoft Edge					
		Microsoft Edge					
		服务器 192.168.1.1 将要求你输入用户名和密码。服务器报告它来自 MERCURY Wireless N Router MW155R。					
		警告:将在不安全的连接上使用基本身份验证发送你的用户名和密码。					
		R					
		admin					
		•••••					
		确定 取消 取消 日本					
搜索 Web	和 Windows		<i>(</i> . 4) 戻		英 🕅	14: 2016	32 /3/9

稍后片刻。系统会弹出窗口要求输入用户名和口令(默认用户名均为 admin, 口令: admin)

X6S

然后就会进入管理页面。默认是英文界面,如果用户不习惯可以切换到简体中文或者繁体中文界面。**选择语言**:英语,繁体中文,简体中文

	English
启全部 关闭全部	Simple Chinese 确定
PIPO-X6S路由器	
	<u>状态</u> 统计
无线网路设置 系統管理	

X6S

选择进入局域网:如果上端还有别的路由器时,把 X6S 的网段要改下时,就需要把红圈内的"1"改为别的单数,如:2.3.4.5.....(如上端没别的路由器可省略)如图:

	局域网设置			
开启全部 天团全部	IP 地址	192.168.		
J PIPO-X6S路由器	子网络掩码	255.255.255.0		
回 (1) 网络设置	局域网 2	○ 启用 ● 停用		
广域网络	局域网 2 IP 地址			
DHCP 客户端列表	局域网 2 子网络掩码			
日 🔄 无线网路设置	MAC 地址	00:11:22:33:44:18		
▲ 本设置 高级设置	DHCP 类型	服务器 ~		
安全设置	起始 IP 地址	192.168.1.10		
□ 各户端列表 □ 统计资料	结束 IP 地址	192.168.1.200		
□ ← 系統管理	子网络掩码	255.255.255.0		
	惯用 DNS 服务器	192.168.1.1		
	其他 DNS 服务器	168.95.1.1		
□ 统计资料	预设信关	192.168.1.1		
	释放时间	86400		
	静态指定	MAC:		
	静态指定	MAC:		

选择进入基本设置:可在 wifi 网络名称 输入您所需的网络名称即可更改。

开启全部 | 关闭全部

PIPO-X6S路由器
网络设置
一 广域网络
局域网
DHCP 客户端列表
一 元线网路设置
基本设置
高级设置
安全设置
客户端列表
统计资料
→ 系統管理
一 管理
上传软件
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

基本无线设置

您可以做基本的无线通讯设置,譬如:WIFI网络名称和频道。基本设置项目可以做简单的无线存取节点设置。

无线网络			
驱动程序版本	2.7.1.6		
射频网络 开/关			
wifi网络开/关			
网络模式	11b/g/n mixed mode \checkmark		
WIFI网络名称	PIPO_AP 隐藏 □ 分离 □		
广播WIFI网络名称	● 启用 ○ 停用		
AP Isolation	○ 启用 ● 停用		
基本WIFI网络名称	00:11:22:33:44:1A		
频率(频道)	2412MHz (Channel 1) V		
高吞吐量实体模块			
运作模式	●混合模式 O Green Field		
频道带宽	○ 20 ● 20/40		
保护间隔	○长 ●自动		
MCS	Auto ~		
反转方向权限(RDG)	○ 停用 ● 启用		

X6S

选择进入安全设置:选择 WPA-PSK 就可以开启 wifi 加密功能 如图:

Wireless Security/Encryption Settings 开启全部 | 关闭全部 Setup the wireless security and encryption to prevent from unauthorized access and monitoring. ■ PIPO-X6S路由器 运作模式 Select SSID Disable □ ← 网络设置 SSID choice **OPENWEP** 一 广域网络 SHAREDWEP 局域网 WEPAUTO "PIPO AP" DHCP 客户端列表 WPA 🖃 😋 无线网路设置 WPA-PSK Security Mode WPA2 基本设置 WPA2-PSK 高级设置 WPA WPAPSKWPA2PSK 安全设置 WPA1WPA2 WPA Algorithms 客户端列表 PAES 802.1X 统计资料 Pass Phrase 12345678 □ ← 系統管理) 管理 3600 Key Renewal Interval seconds (0~4194303) □ 上传软件 访问策略 1 设置管理 1 状态 停用 ~ 功能 统计资料 新增:

告警:本页面在提交过程可能会中断wifi网络,如果出现没有响应,请确保网络连接的情况下重新刷新 网络 waring: WiFi network can be interrupted, please ensure that the case of network connection, to refresh the page。

Apply

Cancel

X6S

进入选择广域网:就可以选择默认 IP 地址,或者固定 IP 地址设置。(如图)

广域网络设置

您可以依您的环境选择适当的联机模式,并侦对不同的联机模式设置参数。

广域网络联机模式:	:	- 静态 (固定 IP) 动态 (自动取得)	
DHCP 模式		PPPoE (ADSL) L2TP	
网络名称 (optional)		PPTP	
MAC 复制			
Enabled	停用 ~		
	确定取消		



提醒:以上是客户正常使用所需要设置,不是专业人员请勿擅自设置不相关设置,如自 己设置出现问题,客户自己承担!

三、windows10 系统画面选择

1. 进入 windows10 系统后,显示界面会有 PC 界面和平板界面如图:

PC 模式界面:





X6S

平板模式界面:





X6S

界面说明:



✤ 系统软件升级或软件修复

<u>步骤:1.打开官网网站(WWW.PIPO.CN)下载相对应的系统;</u>

<u>(升级说明系统内附带)</u>

第三章 疑难解答

疑问 1>分享过程中,接收端显示效果不佳,画面不清晰;

解答:

原因:WiFi 数据传输不稳定。

1).分享端(接收端)距WiFi信号接入点位置不宜过远,穿实体墙等;

2).WiFi 路由器长时间未关机,建议短时间断开WiFi 电源;

疑问 2>无法在分享端找到匹配连接的软件;

解答:

原因:设备不兼容;未预置分享软件

疑问 3>机器死机

解答:拔开电源令设备重启

原因:机器运行程序过多机器发烫;

疑问 4>复制模式显示不全

解答:

原因:复制模式显示不全是正常的,因为第二屏幕的分辨率是你的机器的分辨率,而你 的电视最大分辨率已经超过了机器的最大分辨率

疑问 5>如何调节显示全屏(链接 HDMI)

解答:如图:



X6S

_

	所 幂分辨	择	- 🗆 🗙
◆ ◆ ↑ ♥ ◆ 控制面板 → 所有	拉制面板项 > 显示 > 屏幕分	分辨率	٩
更改显示器的外观			ŕ
	11 2	1会观(C) 近别(D)	
显示器(S): 1. IN) 分辨率(R): 2. AO 方向(O): 橫向			
多显示器(M): 扩展3 这是你当前的主显示器 ① 分显示器不支持器	 这些显示 ✓ %. (L) 目动旋转。 ★ Windows 敬振録 ■ + P) 	震波没置	

X6S

	显示器(S): 2. AOC TV V	
	分辨率(R): 1680 × 1050 ×	
	方向(0): 高	
	多显示器(M): 1680×1050 Q	
SS AND	1600 × 900	
	◎ 允许募募自己 意识设置	
	1 多显示器不	
	1280 × 720 税定 取滞 亚尼风 ×	
	1024 × 768	

分辨率可以调成最大,

注意,调这个要把屏幕分辨率的这个设置框拉到第二屏

原因:分辨率不符合

声 明

根据电子产品污染防治管理办法及电子信息产品污染防治管理办法对本品中的有毒有害物质含量进行如下表i	下表述:
--	------

立(件)	有毒有害物质或元素						
部件	铅	汞	镉		多溴联苯		
石 柳	(Pb)	(Hg)	(Cd)	ノヽ1)「拾(し「6+)	(PBB)		
外壳				×	×		
线路板	×				×	×	
电池	×			×			
LCD							
线材类	×				×	×	

:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中不含有或其含量均在 SJ/T11363-200 标准规定的限量要求以下。

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。依据[电子 信息产品污染控制管理办法]及 SJ/T1 11364-2006[电子信息产品污染控制标示要求],电子信息产品应进行标示产品中 含有的有毒有害物质或元素不发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限,即"",表示 10 年。注:本产品大部分部件采用无毒无害的环保材料制造,含有有毒有害物质或元素的部件皆因技术发展水平限制而无 法实现有毒有害物质或元素的替代。