

MiniPC X11

使  
用  
手  
册

# 您好！

感谢您购买本公司产品。

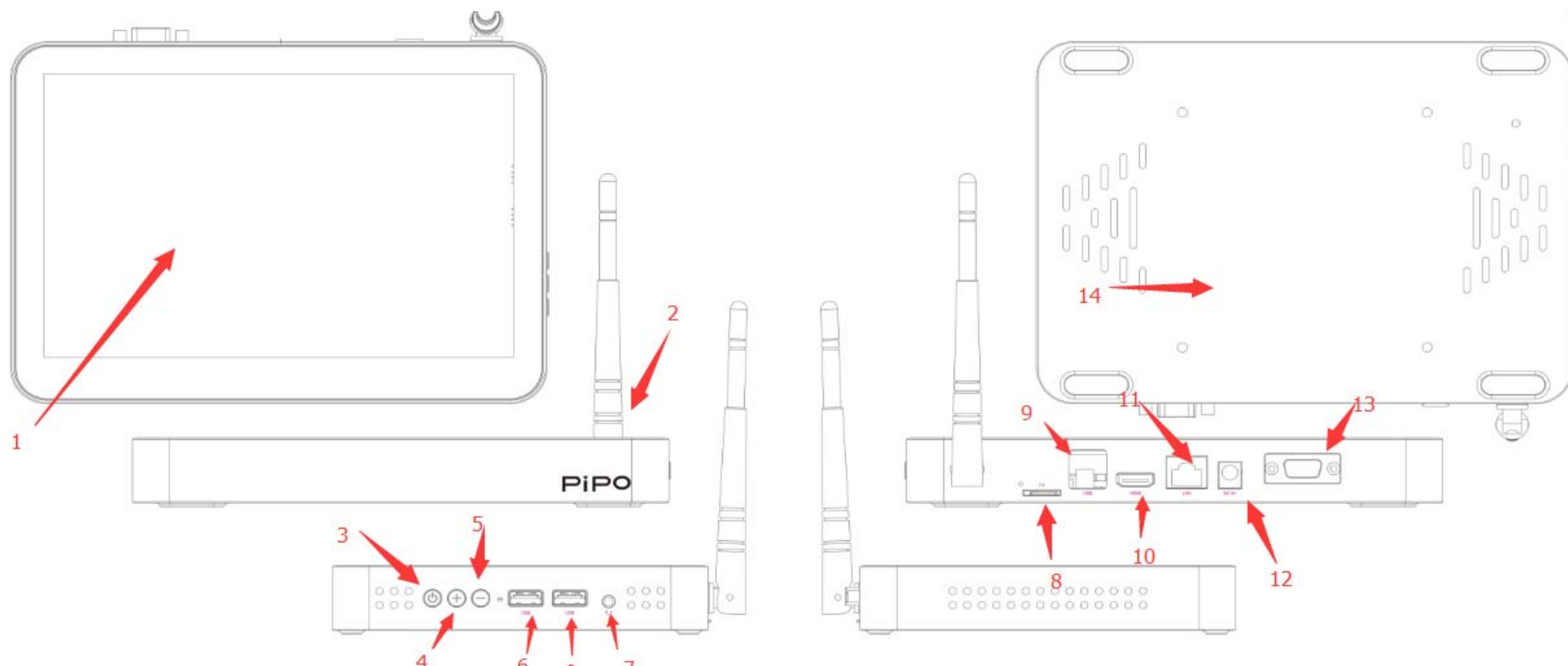
为了使您尽快轻松自如地操作,我们随机配备了内容详尽的用户手册,您可以获取有关产品介绍、使用方法等方面的知识。使用您的产品之前,请仔细阅读我们随机提供的所有资料。若因固件程序升级而导致本产品的实际设置和使用方法等与本手册不一致,请访问本公司官方网站或拨打服务热线 400-716-1515 查询最新信息。谢谢您的合作!

产品特性:

- 链接无线 WiFi (以太网), 台式平板+windows 机顶盒
- 产品处理器为 intel Z8350, 主频可达 1.44GHz-1.92GHz 的核心处理器;
- 可支持各种电视 TV;

# 第一章 X11 概览

## 一、X11 外观图



## 按键,卡槽说明

- 1) 图示 1 : 显示屏
- 2) 图示 2 : 天线
- 3) 图示 3 : 开关机键
- 4) 图示 4 : 音量加
- 5) 图示 5 : 音量减
- 6) 图示 6 : USB 接口
- 7) 图示 7 : 耳机接口
- 8) 图示 8 : TF 卡槽
- 9) 图示 9 : USB 接口
- 10) 图示 10 : HDMI 接口
- 11) 图示 11 : LAN 接口
- 12) 图示 12 : DC 接口 ( 5V )
- 13) 图示 13 : VGA 接口
- 14) 图示 14 : 机器底部

## 二、产品规格

事项		功能说明
1	显示屏	8.9 英寸;分辨率 1920*1200: 5 点触控
2	处理器	intel Z8350 主频 1.44GHz-1.92GHz
3	内存 (RAM)	32GB/64GB(可选)
4	DDR	2GB/4GB(可选)
5	WIFI 链接	2.4GHz 频段 WiFi 信号
6	接口	HDMI USB 耳机接口
7	兼容模式	兼容高清电视

### 三、X11 附带以下配件：

配件名称	规格	数量
主 机	台	1
充电器	个	1
说明书（电子档）	本	1
合格证	本	1
合格证	张	1

---

## 第二章 基本操作

### 一、连接方式：

- 1.使用使用 5V3A 充电器给设备供电；
- 2.按开机键开机；
- 3.首先将以太网或连接 WiFi
- 4.(可选)将本产品插入 HDMI 接口相匹配的显示器(显示频道切换到对应 HDMI)；

### 二、屏幕显示

连接 HDMI 后显示模式可选：（机器右边往左边滑动，点击设备-投影）

- 1.仅电脑屏幕--只显示 X11 屏幕

---

2.复制 X11 屏幕和电视屏幕同步显示

3.扩展 X11 机器的扩展，把电视当成机器的右边的第二个屏，可以把在机器正在运行的程序拉到第二屏显示

4.仅第二屏幕--只显示电视屏幕

### 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：





平板模式界面：



界面说明：



## ❖ 系统软件升级或软件修复

步骤：1. 打开官网网站（[WWW.PIPO.CN](http://WWW.PIPO.CN)）下载相对应的系统；  
（升级说明系统内附带）

## 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：**拨开电源令设备重启

**原因：**机器运行程序过多机器发烫；

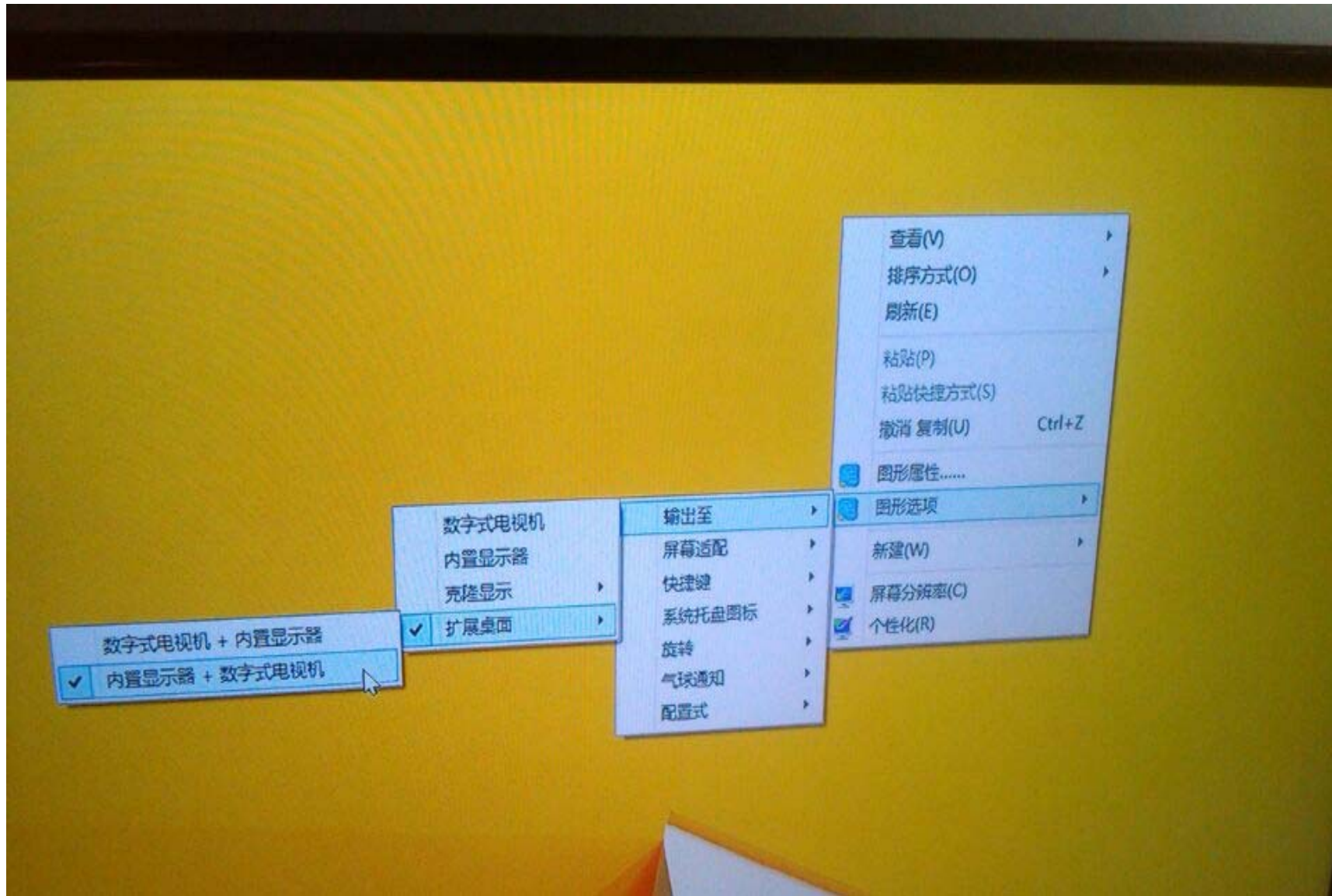
**疑问 4>复制模式显示不全**

**解答：**

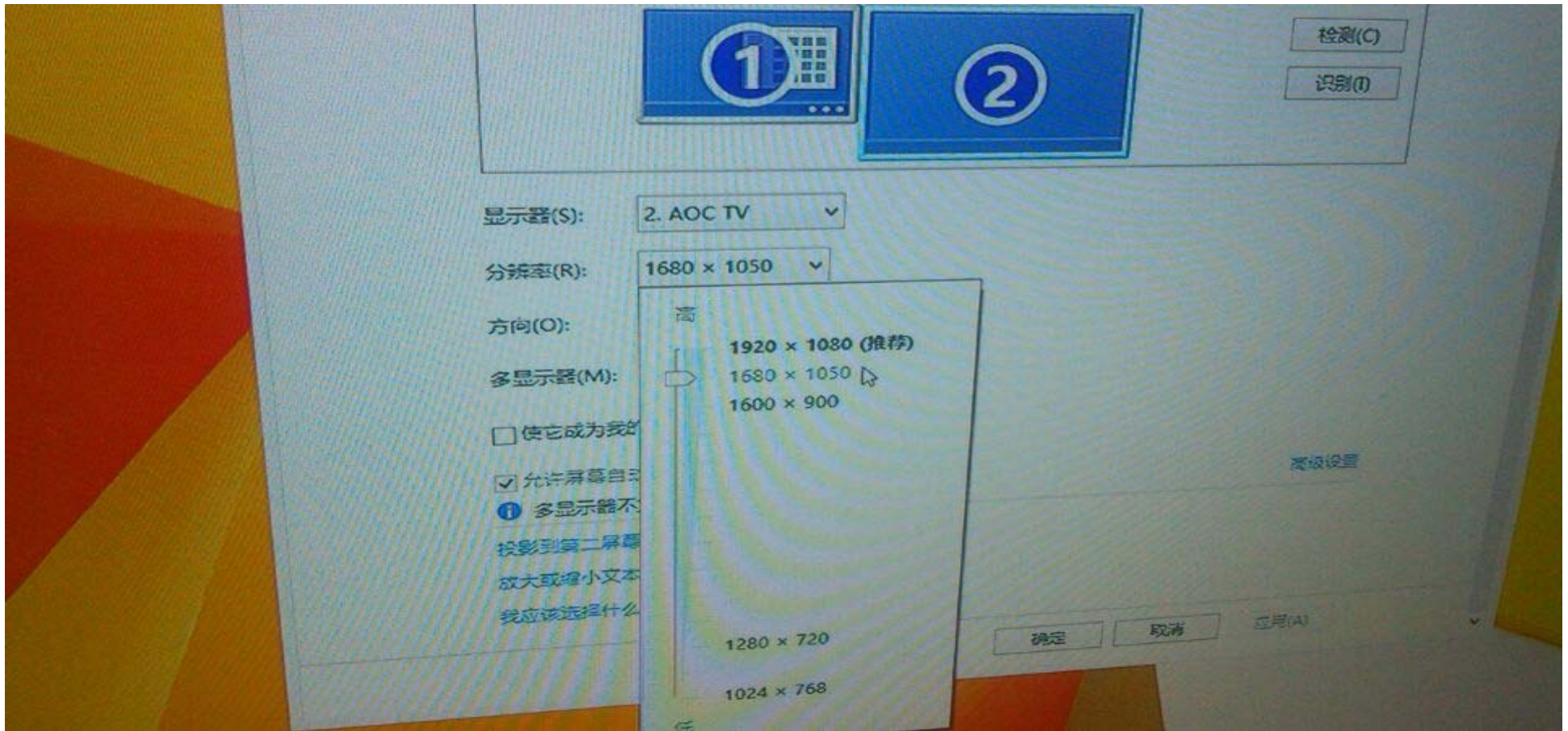
**原因：**复制模式显示不全是正常的，因为第二屏幕的分辨率是你的机器的分辨率，而你的电视最大分辨率已经超过了机器的最大分辨率

**疑问 5>如何调节显示全屏（链接 HDMI）**

**解答：**如图：







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述：

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
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。