

# Dongle—X5

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 !

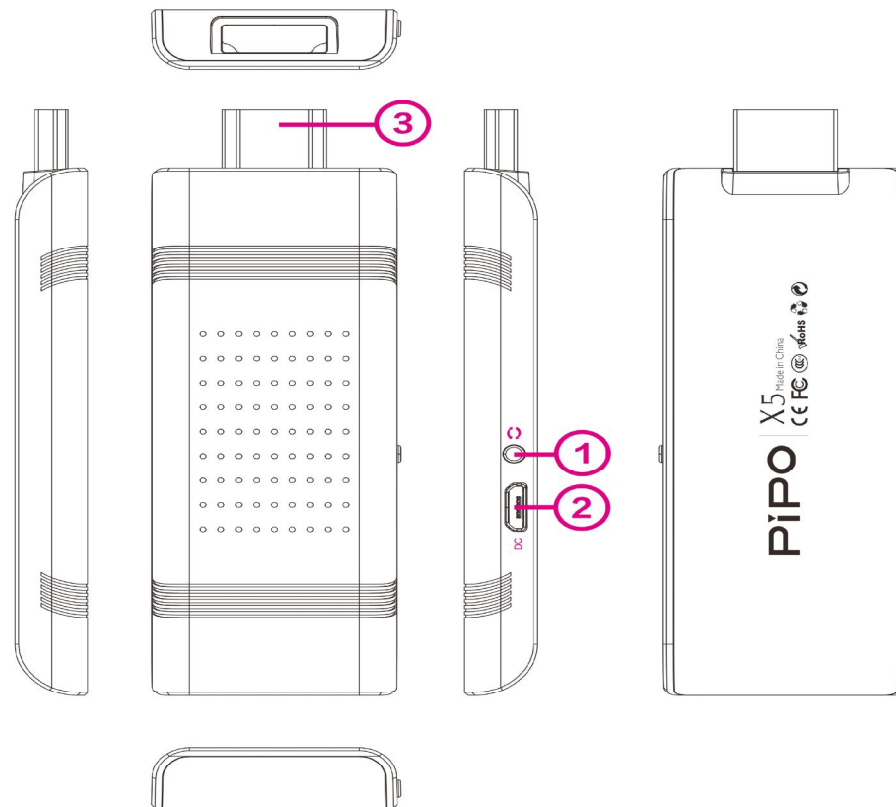
产品特性 :

- 连接无线 WiFi ,轻松实现屏幕同步共享 ;
- 产品自带基于 CortexA8 架构 ,主频为 1GHz 的核心处理器 ;
- 可支持 Miracast 、 DLNA ( iOS compatible) 双重模式 ;
- 兼容多类设备 ,如 Android 平板、手机画面共享无忧 ;

移动共享 ,如此简单

# 第一章 X5 概览

## 一、 X5 外观图



## 按键,卡槽说明

- 1) 图示 1 : 切换按键,
- 2) 图示 2 : mini USB 接口 , 以获取电源
- 3) 图示 3 : HDMI 接口,与电视机连接

## 二、产品规格

项	功能说明
1	处理器 基于 ARM Cortex- A8 , 主频 1.0GHz ;
2	内存 ( RAM ) 128M
3	WiFi 连接 2.4GHz 频段 WiFi 信号 ;
4	接口 HDMI 1.4 规格 ; MicroUSB 支持供电和系统升级 ;
5	按键 匹配模式切换、系统复位、系统刷机组合键 ;
6	兼容模式 Miracast、DLNA ( iOS compatible)

### 三、 X5 附带以下配件：

配件名称	规格	数量
主 机	台	1
数据线	条	1
说明书	本	1
三 包	本	1
合格证	张	1

## 第二章 基本操作

### 一、连接方式

#### ❖ Miracast 模式 操作步骤：

1. 使用 MicroUSB 线接入到本产品数据接口以实现设备供电；
2. 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）；



上图为：Dongle 待机状态

- 
- 4.首先将分享设备开启或连接 WiFi ；
  - 5.从设备上找到并进入该设备系统自带的“屏幕分享”功能界面；(名称可不相同，如：“无线显示”，“AllShare”等)；
  - 6.在“屏幕分享”界面内通过扫描方式，找到 Dongle 待机屏幕所显示的型号 ( pipo-91744 )，并匹配连接即可。

❖ **DLNA ( iOS compatible)模式 操作步骤：**

- 1.通过设备按键切换到 DLNA(iOS compatible)状态，此时 Dongle 处于 WiFi AP 发送模式，其它设备可在 WiFi 搜索列表内找到与 Dongle 名称相符的 WiFi 热点；
- 2.连接 Dongle 所示 WiFi 热点 (默认密码：12345678)，如屏幕提示所示；
- 3.启动分享端设备上的屏幕共享软件，在分享搜索列表内找到 PIPO-xxxxx-DMR，即可。
- 4.在设备浏览器内输入 Dongle 所示地址：192.168.49.1,界面如图：



touch icon to make dongle connect to WiFi AP



touch icon to switch mode between Miracast and DLNA



touch icon to show media control panel



Settings

- 1)触摸 WiFi 图标，可设置 Dongle 连接其它 WiFi AP，以访问 Internet;
- 2)触摸关机图标，可使 Dongle 切换到 Miracast 模式，操作不可逆；
- 3)触摸播放图标，可进入网络媒体控制界面，此功能可对当前正在分享的网络视频等进行播放、暂停、快进、快退等操作；
- 4 ) 略。

## 二、按键功能

### ❖ 模式切换

连续按“切换按钮”可循环切换到 Miracast、DLNA ( iOS compatible) , 且当前启用模式在屏幕左上角可见；

1. Miracast 模式 ( 默认启动 ) : 支持 Android 屏幕分享软件；

2. DLNA ( iOS compatible) 模式 : 支持基于 DLNA 开发的第 3 方软件；

### ❖ 系统复位

按住按钮约 3 秒 , 可实现系统复位 ( 此操作需要重新启动设备 ) ;

### ❖ 系统软件升级或软件修复

步骤 : 1. 打开电脑端升级工具 , 加载官方版固件 ; 2. 按住按钮不松开 , 然后插 USB 线连接电脑 ( 此时电脑可发现设备 , 并手动加载升级工具内驱动 , 加载成功后工具上 “ 连接位置 1 ” 显示为绿色 ) ;

### 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

- 1). 在本机内查找关键字或图标应用：WLan Display、WiFiDisplay、ScreemShare、ShareCast、AllShare、AirPlay；
- 2) 连网搜索下载基于 DLNA 开发的，适用于本机设备的媒体分享软件；

## 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 ( Cr <sup>6+</sup> )	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/T11364-2006[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“<sup>10</sup>”，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。