

切刀  
压线  
开槽



# 说明书展开图

## 正面

折页后首页

折页后尾页

**使用手册 无线投屏器**

**连接示意图**

**包装内容**

- 产品
- 电源线
- 说明书

**配对说明**

产品在出厂时已完成配对，使用过程中操作不慎或其它情况造成配对失败，需对设备进行恢复重新配对的步骤如下：

**接收器-发射器组合使用，即插即用**

1. 将接收器的HDMI或VGA口连接到显示器或电视等显示设备的视频输入口。
2. 将接收器的Micro USB供电口连接充电线，插入电源适配器或USB供电口（电压5V 电流2A）。
3. 将显示器或电视的HDMI或VGA信号源选择到对应的HDMI口，直到接收器有画面显示，配对成功。
4. 将发射器接入电脑或其它具有HDMI功能视频输出功能的设备，指示灯进入闪烁状态后等待十几秒，完成配对。

\*请务必保证电脑电量充足，如果电脑供电不足或者HDMI无法供电，请将发射器的电源插入电脑USB或者USB供电口（电压5V 电流2A）。

**功能设置**

1. 在无网络环境下恢复出厂设置  
 2. 打开手机/平板电脑，在地址栏输入192.168.203.1  
 3. 可以进行配网、分辨率、升级及重置等操作

**软件设置**

**接收器单独使用，需配合手机或电脑中的投屏软件**

**苹果iOS系统 — 操作步骤**

请按照以下步骤安装设备控制中心，点击屏幕顶部，勾选HAGIBIS设备

**安卓系统 — 操作步骤**

1. 打开手机/平板电脑的投屏功能
2. 搜索并选择HAGIBIS设备

不同品牌和型号设备操作步骤如下：

华为：下拉菜单-无线投屏/多屏互动  
小米：设置-更多连接方式-无线显示  
oppo：设置-更多连接方式-无线显示  
vivo：设置-更多连接方式-无线显示/多屏互动  
魅族：设置-显示-无线投屏  
联想：设置-显示-无线显示  
三星：手机从上往下滑-Smart View  
锤子：无线投屏-无线显示

**更多机型请联系客服微信**

**问题解答**

Q: 如何恢复出厂设置?  
 A: 当产品出现故障时，长按接收器功能键10秒，出现黑屏重启后，即恢复出厂设置。

Q: 没有HDMI口的设备可以连接吗?  
 A: 可以的，设备请配合HDMI接口转换器使用。

Q: 如何进入隐私模式?  
 A: 长按发射器功能键，即可打开或关闭。

**产品保修**

**保修条款**

● 用户在购得本产品时请出示对应的购买发票，产品保修卡/发货单/购买合同/订单号等均可作为保修凭证。  
 ● 凡属在正常使用下由于设备本身质量问题引起的硬件故障，在保修期内，经售后服务人员检测确认后，将维修或更换的产品，在保修期结束前享有保修服务，若保修期结束已不足三个月内所更换的配件自更换之日起享有三个月保修。  
 ● 维修期间更换下来的配件归设备原所有者，必要时应收取适当的成本费用，当维修产品或产品更新换代，且无法维修时用户可选择退货。  
 ● 高精密产品对应的保修政策会根据附件所属主机的不同而有所差异。

**非保修条款**

● 下列情况之一者，即使在保修期内，也不能提供保修服务：  
 A. 用户无法出示相应的购买发票/产品保修卡/发货单/购买合同/订单号等凭证。  
 B. 由于人为损坏（外伤、液体浸泡、自行拆卸、篡改及老化）造成设备故障。  
 C. 因误接、操作、或在非产品规定的工作环境下使用，造成的故障或损坏（如温度过高、过低，过于潮湿或干燥，海拔过高电压或电流不稳定，零电压过压等）。

**售后服务卡**

订单号: \_\_\_\_\_  
 用户ID: \_\_\_\_\_  
 联系电话: \_\_\_\_\_  
 产品名称: \_\_\_\_\_

**售后服务**

售后服务: 400-820-6093 (工作日9:00-18:00)  
 官方网站: http://www.hagibis.com  
 电子邮箱: support@hagibis.com

操作视频 | 人工客服

微信扫码

粉丝福利 | 新品试用

## 背面

100mm

**使用手册 无线投屏器**

**连接示意图**

**包装内容**

- 产品
- 电源线
- 说明书

**配对说明**

产品在出厂时已完成配对，使用过程中操作不慎或其它情况造成配对失败，需对设备进行恢复重新配对的步骤如下：

**接收器-发射器组合使用，即插即用**

1. 将接收器的HDMI或VGA口连接到显示器的视频输入口。
2. 将接收器的Micro USB供电口连接充电线，插入电源适配器或USB供电口（电压5V 电流2A）。
3. 将显示器或电视的HDMI或VGA信号源选择到对应的HDMI口，直到接收器有画面显示，配对成功。
4. 将发射器接入电脑或其它具有HDMI功能视频输出功能的设备，指示灯进入闪烁状态后等待十几秒，完成配对。

\*请务必保证电脑电量充足，如果电脑供电不足或者HDMI无法供电，请将发射器的电源插入电脑USB或者USB供电口（电压5V 电流2A）。

**功能设置**

1. 在无网络环境下恢复出厂设置  
 2. 打开手机/平板电脑，在地址栏输入192.168.203.1  
 3. 可以进行配网、分辨率、升级及重置等操作

**软件设置**

**接收器单独使用，需配合手机或电脑中的投屏软件**

**苹果iOS系统 — 操作步骤**

请按照以下步骤安装设备控制中心，点击屏幕顶部，勾选HAGIBIS设备

**安卓系统 — 操作步骤**

1. 打开手机/平板电脑的投屏功能
2. 搜索并选择HAGIBIS设备

不同品牌和型号设备操作步骤如下：

华为：下拉菜单-无线投屏/多屏互动  
小米：设置-更多连接方式-无线显示  
oppo：设置-更多连接方式-无线显示  
vivo：设置-更多连接方式-无线显示/多屏互动  
魅族：设置-显示-无线投屏  
联想：设置-显示-无线显示  
三星：手机从上往下滑-Smart View  
锤子：无线投屏-无线显示

**更多机型请联系客服微信**

**问题解答**

Q: 如何恢复出厂设置?  
 A: 当产品出现故障时，长按接收器功能键10秒，出现黑屏重启后，即恢复出厂设置。

Q: 没有HDMI口的设备可以连接吗?  
 A: 可以的，设备请配合HDMI接口转换器使用。

Q: 如何进入隐私模式?  
 A: 长按发射器功能键，即可打开或关闭。

**产品保修**

**保修条款**

● 用户在购得本产品时请出示对应的购买发票，产品保修卡/发货单/购买合同/订单号等均可作为保修凭证。  
 ● 凡属在正常使用下由于设备本身质量问题引起的硬件故障，在保修期内，经售后服务人员检测确认后，将维修或更换的产品，在保修期结束前享有保修服务，若保修期结束已不足三个月内所更换的配件自更换之日起享有三个月保修。  
 ● 维修期间更换下来的配件归设备原所有者，必要时应收取适当的成本费用，当维修产品或产品更新换代，且无法维修时用户可选择退货。  
 ● 高精密产品对应的保修政策会根据附件所属主机的不同而有所差异。

**非保修条款**

● 下列情况之一者，即使在保修期内，也不能提供保修服务：  
 A. 用户无法出示相应的购买发票/产品保修卡/发货单/购买合同/订单号等凭证。  
 B. 由于人为损坏（外伤、液体浸泡、自行拆卸、篡改及老化）造成设备故障。  
 C. 因误接、操作、或在非产品规定的工作环境下使用，造成的故障或损坏（如温度过高、过低，过于潮湿或干燥，海拔过高电压或电流不稳定，零电压过压等）。

**售后服务卡**

订单号: \_\_\_\_\_  
 用户ID: \_\_\_\_\_  
 联系电话: \_\_\_\_\_  
 产品名称: \_\_\_\_\_

**售后服务**

售后服务: 400-820-6093 (工作日9:00-18:00)  
 官方网站: http://www.hagibis.com  
 电子邮箱: support@hagibis.com

操作视频 | 人工客服

微信扫码

粉丝福利 | 新品试用

513mm

产品名 ▶ 无线投屏器

印刷颜色 ▶ 包装盒: PANTONE 2193C

物料材质 ▶ 80g铜板纸

设计于 ▶ 朱文洁

成品尺寸 ▶ 100\*513mm

特种工艺 ▶ 模切压痕

HAGIBIS®

21.01.05

朱文洁 第一版

审核人员

设计把控 ▶ 朱文洁  
内容校对 ▶ 吴锐  
英文校对 ▶ 相呈浩

通知人员

朱文洁/吴锐

## FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.