

BJ62S

必捷会议盒子

使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明, 并请妥善保管

一、产品参数

名称:必捷会议盒子

型号:BJ62S

显示分辨率:4K

CPU架构:ARM

操作系统:Android

WiFi模块:802.11AC*2双模块

AP热点:支持

有线网络:支持

USB接口:2个USB2.0

视频输出:HDMI*1

音频输出:3.5mm音频

开机时长:<30s

电源:DC5V2A

WiFi天线:外置天线*3

尺寸:130*100*21mm

投屏路数:4路

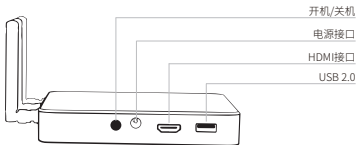
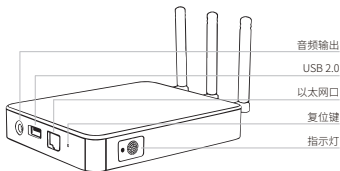
兼容终端:iOS终端/Android终端/Windows PC/Mac PC

支持协议:AirPlay / Miracast / WiDi / GoogleCast / DLNA /BJCast(私有)

二、包装清单

会议盒子	×1
充电器	×1
充电线	×1
HDMI线	×1
电子说明书	×1
保修卡	×1

三、产品线框图



四、产品简介

BJ62S必捷会议盒子搭载Android智能操作系统,支持智能手机、Pad、PC屏幕通过WiFi的方式无线投屏到其他显示设备上。产品内置2个高性能WiFi模组,自带AP热点功能,可支持4路投屏同时显示。

五、配置(完整配置说明详见产品使用手册)

登录

Web配置:浏览器输入协作智能终端IP地址即可登录web管理界面;

用户名:admin 密码:qwer12345

鼠标配置:协作智能终端接上USB鼠标,点击显示桌面侧边栏“设置”;

触控配置:协作智能终端盒子接上触摸大屏触控线,点击显示桌面侧边栏“设置”;

有线网络连接

将必捷会议盒子通过有线方式接入局域网。

STA模式

将必捷会议盒子WiFi设置成“STA模式”,即可将盒子通过WiFi方式接入局域网。

*“有线网络连接”和“STA模式”,需确保投屏的智能终端与盒子连接至同一路由器状态下才可使用。

AP模式

将必捷会议盒子WiFi设置成“AP模式，即可开启盒子的热点功能，智能终端可直接WiFi接入盒子本地热点进行无线投屏。

六、界面说明

发现模式界面

PIN码：仅适用于“发现模式”，启用PIN码后，用户投屏需要输入PIN码；

投屏码模式界面

投屏码：仅适用于“投屏码模式”，启用后用户仅需输入投屏码即可直接投屏；

七、操作步骤

Android终端

方法一：使用Miracast投屏

在设置中找到“无线投屏”/“无线显示”/“多屏互动”等字样开启安卓设备的投屏功能，连接必捷会议盒子进行无线投屏。

方法二:使用必捷投屏APP

手机安装必捷投屏APP(扫二维码安装)后与必捷会议盒子连接至同一路由器,打开投屏APP搜索可投屏设备,连接后开始投屏。若无法自动搜索到可投屏的设备,可在输入框输入投屏盒子的IP地址。

点击“设置”可对投屏参数进行调整。

Windows电脑

方法一:使用win8/10笔记本widi投屏

电脑快捷键“win+K”调出电脑无线显示界面,选择需要投屏的设备,点击连接开始投屏。

方法二:使用必捷投屏PC客户端

电脑安装必捷投屏客户端后与必捷会议盒子连接至同一路由器,打开投屏客户端搜索可投屏设备,连接后开始投屏。若无法自动搜索到可投屏的设备,可在输入框输入投屏盒子的IP地址。

点击“设置”可对投屏参数进行调整。

iOS终端

方法:使用Airplay投屏

iphone或iPad与必捷会议盒子连接至同一路由器,在上拉菜单中打开“屏幕镜像”功能,选择需要投屏的主机,开始投屏。

Mac OS 系统

方法:使用Airplay投屏

Mac电脑与必捷会议盒子连接至同一路由器,在Mac电脑右上角打开“屏幕镜像”功能,选择需要投屏的主机,开始投屏。

八、温馨提示

在使用本产品前请阅读所有的指示和警告,不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。

- 1.不得将本产品存储在高温,强光及强磁场环境下,不要放置在火源等其他恶劣环境中。
- 2.产品使用不当,容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。
- 3.如因消费者违反产品说明书不恰当使用,造成的人身及财产损失将自行承担一切后果,本公司将不承担任何法律责任。
- 4.非专业人员严禁分解本产品。
- 5.避免使用超出本产品输出电流的用电器或负载(电路会保护,无输出)
- 6.避免强烈的物理作用,包括敲击、投掷、践踏、挤压等。

八、软件下载

微信扫码下载:



品牌名:必捷互联

公司:苏州必捷网络科技有限公司

电话:0512-6766 3822

网址:www.bijienetworks.com

地址:苏州市相城区澄阳路116号阳澄湖国际科技创业园A座9层



企业微信公众号
扫码关注,了解更多
中国制造/Made in China