

 EZCast



快速指南

型号：EZCast Beam J2

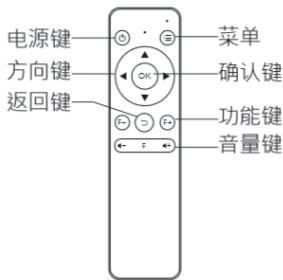
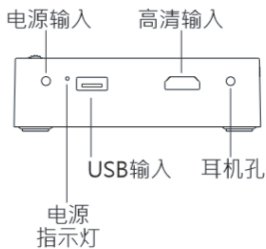
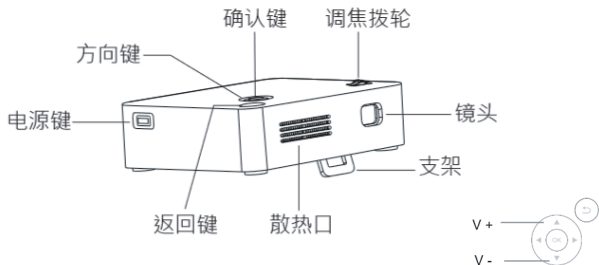
1. 注意事项

如何正确使用设备：

- (1) 请勿将镜头朝向人眼，避免开机后镜头强光对眼睛造成伤害。
- (2) 请勿堵塞设备的进/出风口，避免设备无法正常散热对内部电子器件造成损坏。
- (3) 请勿用化学制品、清洗剂或清水来清洗设备，以及避免雨水、湿气和含有矿物质液体腐蚀电路板。
- (4) 请将设备及其部件和配件放在儿童触摸不到的地方。
- (5) 请确保设备在干燥通风的环境下使用。
- (6) 请勿将设备存放在过热或过冷的地方，高（低）温会缩短电子器件的寿命。允许使用环境为5°C~35°C。
- (7) 请勿将设备放入任何加热设备（如干燥机、微波炉等）进行烘干。
- (8) 请勿用力挤压设备或在其上方放置重物，以避免损坏设备。
- (9) 请勿扔放、敲打或强烈震动设备，导致内部电路板损坏。
- (10) 请勿试图私自拆装设备。如有问题，请联络售后服务。
- (11) 请勿自行维修任何产品。若设备或任何部件不能正常工作，应及时咨询售后服务或返厂维修。
- (12) 注意：用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池
- (13) CMIIT ID号在产品底部的铭牌上可查阅

本产品为高亮度光源，切勿凝视或直视镜头光束，可能伤害眼睛。特别注意勿让儿童直接凝视镜头光束，可能伤害眼睛。

认识EZCast Beam J2主机及遥控器

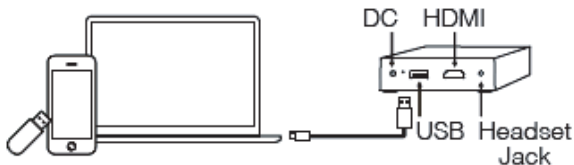


遥控器由两节AAA电池供电

(电池不包括在内)

设备操作说明

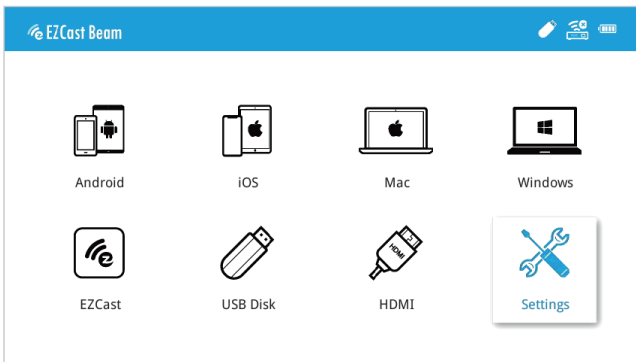
1. 开机前准备:



- (1) 将随机标配的适配器连接投影机电源接口
- (2) 通电后机身侧面LED绿灯常亮，投影机进入待机状态。务必按照说明处置用完的电池

2. 首次开机选择:

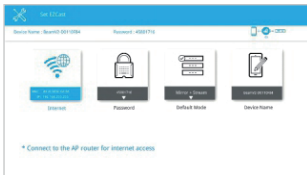
- (1) 选择语言。
- (2) Wifi设置：在AP列表选择选择要连接的WIFI及输入密码，如不需要也可选择跳过。
- (3) 开机后进入主界面，用投影机主机方向键或遥控器方向键选择所需菜单：Android、iOS、Mac、Windows、EZCast、USB、设置，如下图：



3. 设置

在投影机或遥控器上选择“设置”键，按“OK”键确认。

- (1) “WIFI设置”菜单，按上下方向键选择菜单，打开“启动WIFI”；选择“WIFI设”菜单进入WIFI设置界面，选择“因特网”按OK键确认，在AP列表选择选择要连接的WIFI及输入密码。



- (2) “语言”菜单，按左右键选择切换语言。
- (3) “固件升级”菜单：按左右键选择升级方式。
- (4) “固件版本”菜单：固件版本。
- (5) 高级设定：此选项中有：亮度、对比度、自动垂直梯形校正、垂直梯形校正、梯形校正、水准梯形校正、四角校正，八项设置，按上下方向键选择菜单，游标停在的当前菜单，按左右键可直接调整。
- (6) “全部重设”菜单，选择“是”，确定恢复出厂设置，投影机将恢复到出厂设置，用户调整过的数据将不会保存。

4. 多媒体设备连接

- (1) 将USB接口的移动存储插入机身对应的USB接口；
- (2) 选择多媒体菜单，按“OK”键确认进入；
- (3) 选择“USB盘”；
- (4) 选择要播放的菜单：“视频”“音乐”“照片”进入文件列表；
- (5) 按上下方向键选择要播放的文档，按“OK”键确认；
- (6) 播放时，按“OK”键弹出选单，用左右方向键选择，按“OK”键确认。

	支持格式
音频	MP1, MP2, MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV, AAC
视频	MPEG-4 ASP, H.264, MPEG-1, MPEG-2, VC-1, Xvid
图片	JPEG, BMP

有线同屏

1. Android

- (1) 进入投影机“Android”菜单，选择“有线同屏”菜单
- (2) 从安卓市场或是扫投影机屏幕上的二维码下载EZCast APP
- (3) 用手机原装数据线连接投影机与手机，打开手机端手机端EZCast APP，选择选择投影机设备名称：Beam-XXXX，即可同屏互动并对手机充电。



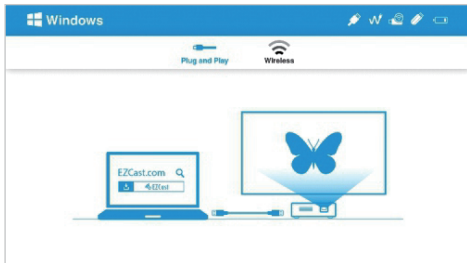
2. iOS

- (1) 进入投影机“ios”菜单，选择“有线同屏”或是“无线同屏”
- (2) 用手机原装数据线连接投影机与手机，在手机端点击“信任”后直接进入同屏互动并对手机充电。



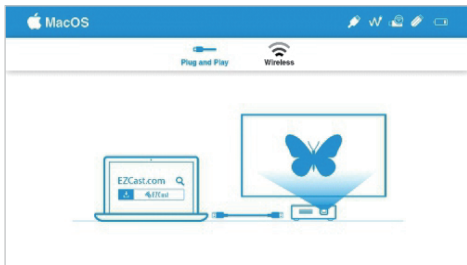
3. Windows10

- (1) 进入投影机“Windows”菜单，选择“有线同屏”
- (2) 用USB TO USB数据线连接投影机与电脑，电脑端访问 <https://www.ezcast.com/app> 下载安装“EZCast APP”
- (3) 打开“EZCast”APP，电脑屏幕上出现设备列表，选择投影仪设备名称：Beam-XXXX即可连接成功。



4. MacOS

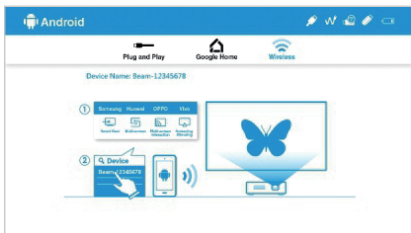
- (1) 进入投影机“Mac”菜单，选择“有线同屏”
- (2) 用USB TO USB数据线连接投影机与电脑，电脑端访问 <https://www.ezcast.com/app> 下载安装“EZCast APP”
- (3) 打开“EZCast”APP，电脑屏幕上出现设备列表，选择投影仪设备名称：Beam-XXXX即可连接成功。



无线同屏

1. Android

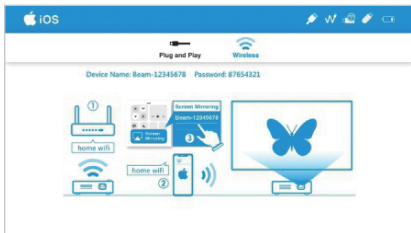
- (1) 进入投影机“Android”菜单，选择“无线同屏”
- (2) 手机端进入设置选择WLAN，打开WLAN开关，找到Miracast（如多屏互动），选择投影机设备名称：Beam-XXXX，进行同屏互动连接。



说明：不同安卓手机的Miracast设置路径及名称不同，常见名称有：多屏互动/屏幕共享/无线显示/智慧投屏/媒体输出/投射屏幕/屏幕镜像等，具体请以手机为准，也可以访问<https://www.ezcast.com/usage/android/ezmirror>查询兼容性: Android 5.0 & above



2. iOS

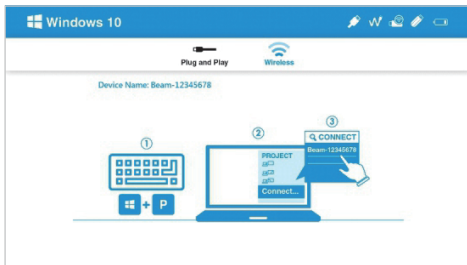
- (1) 进入投影机“ios”菜单，选择“无线同屏”
- (2) 确认手机与投影机在使用同一网络，手机端点击屏幕镜像（Airplay），选择投影机设备名称：Beam-XXXX，进行同屏互动连接。



兼容性: iOS 10.0&above

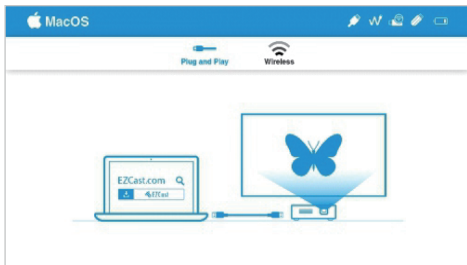
3. Windows10

- (1) 进入投影机“Windows”菜单，选择“无线同屏”
- (2) 确认投影机与电脑在使用同一网络，在电脑端同时按住  +  ，选择投影机设备名称：Beam-XXXX，进行同屏互动连接。



4. MacOS

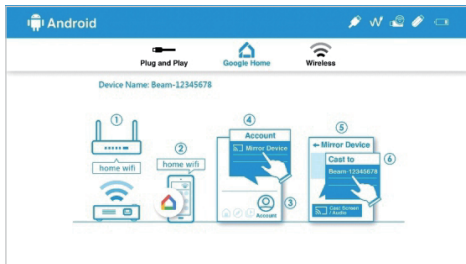
- (1) 进入投影机“mac os”菜单，选择“无线同屏”
- (2) 确认电脑与投影机在使用同一网络，电脑端点击屏幕镜像（Airplay），选择投影机设备名称：Beam-XXXX，进行同屏互动连接。




兼容性: Mac OS X 10.12 or above

5. Google Home (安卓系统用户)

- (1) 进入投影仪“Android”菜单，选择“Google Home”
- (2) 确认投影仪与手机在同一网络
- (3) 在安卓市场下载Google Home APP
- (4) 手机端打开Google Home APP，选择账号—》镜像设备内容，选择投影机设备名称：Beam-XXXX，进行同屏互动连接。



6. EZCast

- (1) 手机客户端安装“EZCast APP”
- (2) 投影机进入“EZCast”菜单
- (3) 确认手机与投影机在同一网络，打开“EZCast APP”，在APP中选择投影机设备名称：Beam-xxxxxxx，即可进行同屏互动。



兼容性: iOS 10 & above, Android 5.0 & above

常见故障说明:	
简易故障处理	
故障现象	处理方法
不通电/指示灯不亮/不能开机	检查电源是否正确,电源线是否接好。
电源指示灯亮/不能开机	检查电源线是否接好,是否有按电源键开机。
不能同屏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同屏模式切换是否对应, 请参照快速指南。 2. 同屏时画面卡顿, 同屏距离太远。 3. 手机的Wi-Fi 与投影仪的SSID 是否连接上。
不能在线播放	检查网络是否连接正常, 参照快速指南操作指引。
遥控器无功能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更换遥控器电池。 2. 将遥控器与投影机重新配对, 操作方法: 同时按住音量加、音量减键约3秒, 看到遥控器红灯闪烁后变成长亮则配对完成可进行正常操作。
无法正常关机	长按电源键约10秒强制关机。
自动垂直梯形校正无功能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择“设置”菜单, 进入“高级设定”, 选择“自动垂直梯形校正”确认是打开状态 2. 如果以上操作画面不是呈现正矩形, 还有些微梯形现象, 则需将投影机进行重新校正。操作方法如下: 请把投影机置于水平桌面, 打开“设置”菜单, 进入“高级设定”, 选择关闭“自动垂直梯形校正”后往下选择打开“梯形校准”, “梯形校准”会由打开回到关闭状态, 即校准完成。再选择打开“自动垂直梯形校正”, 梯形校正功能即可实现

有害物质声明

依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

投影机

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机壳	×	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
引擎模块	×	○	○	○	○	○
LED光源模块	×	○	○	○	○	○
风扇	×	○	○	○	○	○
铁件	×	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×：表示该有害物质至少存在于该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出GB/T 26572规定的限量要求；但仍然符合欧盟RoHS指令所容许的豁免条款及电池指令的要求

For more languages please visit our official website