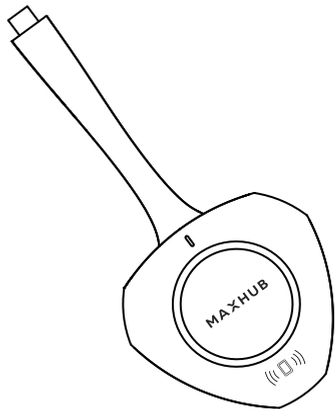


MAXHUB



本使用说明书所有图片仅供参考，具体以实物为准

◆ 安全警告和注意事项

使用本设备前，请仔细阅读以下注意事项，以免出现危险或非法操作情况。

☆ 使用环境

- 1) 请勿将本设备放置在电暖气等发热物体附近。
- 2) 本设备工作温度0~40℃，工作湿度10~90%RH。
- 3) 请勿在多灰、潮湿的地方使用本设备，以免引起设备内部电路故障。
- 4) 请勿将本设备直接暴露在太阳光下，以免设备温度过高而影响设备正常使用。

☆ 儿童健康

- 1) 本设备及配件可能包含一些小零件，请勿将其放置在儿童可触及到的地方，以免发生危险。

☆ 防水

- 1) 本设备不能防水，请保持本设备干燥。

☆ 维护及保养

- 1) 所有维修服务请联系专业的维修人员进行。
- 2) 当设备有损坏，请勿私自拆机检修，请拨打客服电话报修。
- 3) 请勿向设备内部插入任何尖锐的物体。
- 4) 请勿摔落、碰撞本设备，以免损坏设备。

◆ 特别声明

1. 知识产权声明：本产品的硬件设计和软件程序受版权保护，未经本公司授权复制本产品及说明书的内容，将承担相应的法律责任。
2. 本说明书仅供参考，最终实际功能以客户实际订货和收到的产品实际功能为准。
3. 图片仅供参考，请以实物为准。本公司保留对产品外观及设计改进和改变的权利，恕不另行通知。

◆ 简易故障排除

当系统无法连接时请排查以下问题：

1. 请检查无线传屏软件是否在计算机设备上正常运行；
2. 请检查无线传屏是否与平板设备正确地配对；
3. 首次使用时，若个人电脑插入无线传屏后，无自动弹出无线传屏软件运行程序，可直接打开[此电脑]路径，点击无线传屏软件运行程序即可（再次使用无需手动启动无线传屏软件）；
4. 平板设备热点变更时，再次使用无线传屏需重新配对。

◆ 指示灯状态说明

1. 呼吸式闪烁：无线传屏配对或连接中；
2. 常亮：无线传屏连接成功；
3. 微亮：无线传屏工作中。

◆ 功能介绍

1. 支持个人电脑画面无线传屏至平板设备/传屏盒子；
2. 支持同步传送视频和音频；
3. 支持最多8个无线传屏同时连接，通过点击无线传屏LOGO按键实现传屏内容快速切换；
4. 支持个人电脑以拓展形式传屏到平板设备/传屏盒子；
5. 支持触摸回传，可在平板设备上手动触摸操作个人电脑；
6. 支持快启快断；快启：电量充足的情况下，从连接到投屏成功用时最快为5s（首次使用不支持快启，需与平板设备配对成功后才能使用）。快断：电量充足的情况下，从断开无线传屏到平板设备投屏画面消失最快为1s。

注：本产品的型号核准代码标识详见后铭牌。

一、连接方式

步骤一：

首次使用，将无线传屏接入平板设备/传屏盒子的USB接口进行配对（再次使用无需配对）。配对方式有如下2种：

(1) 无线传屏通过USB Type-A（搭配USB Type-A转接头使用）或USB Type-C接口连接至平板设备或传屏盒子的USB接口实现配对，如图1图2；

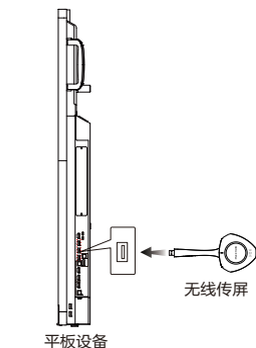


图1



图2

(2) 通过蓝牙配对：无线传屏不接任何主机，拿起无线传屏后，无线传屏指示灯微亮，长按无线传屏按键5秒以上至指示灯闪烁，在平板设备2米之内，平板设备主动弹窗显示是否需要连接，根据弹窗提示完成配对。

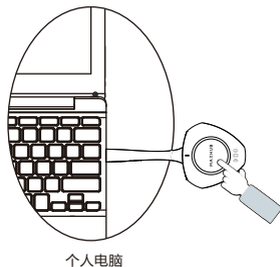
注：蓝牙配对仅适用某些机型。

步骤二：

配对成功后，将无线传屏接入个人电脑USB接口，个人电脑自动运行无线传屏软件（首次使用需手动运行无线传屏软件）。

步骤三：

根据个人电脑屏幕上的提示，按下无线传屏按键即可实现传屏。



二、唤醒功能

通过蓝牙配对成功，平板设备在待机状态下可通过蓝牙唤醒：

(1) 无线传屏与平板设备配对成功的情况下，将无线传屏接入个人电脑，可唤醒平板设备。

注：平板设备只在软关机情况下支持蓝牙唤醒，硬件关机后重新开机不支持蓝牙唤醒，使用蓝牙唤醒功能前请检查“系统设置-功能管理-周边唤醒本机”功能是否已开启。

注：蓝牙唤醒功能仅适用某些机型。

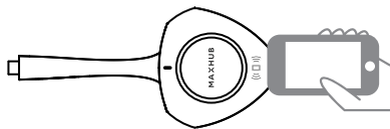
三、NFC功能

将手机放在无线传屏的NFC位置，可连接平板设备进行传屏。

注：

(1) 手机触碰无线传屏的NFC会自动连接平板设备的隐藏热点；

(2) 当无线传屏与平板设备配对时，会重新写入配对信息。



注：下图为手机NFC标签位置



◆ 产品中有害物质的名称及含量

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)
塑胶前后壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑胶按键	○	○	○	○	○	○
传屏FPC线	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

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在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：

1. 电路板组件：包括印刷电路板及其零部件、元器件、焊点等；
2. 根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件；
3. 本产品的环保使用期限为10年，某些可拆部件会有不同的环保使用期限，这些环保使用期限则单独贴在对应的部件上；
4. 产品/部件的环保使用期限只适用于产品在产品说明所规定的条件下使用。

