

### MixPad 4 (Al&Matter)

### 智能中控屏

### (使用说明书)

### 欢迎使用MixPad 4 (Al&Matter)

MixPad 4(Al&Matter)智能中控屏创新性地融 合了屏幕触控、语音、App三种交互方式以及 Wi-Fi、Zigbee、蓝牙、红外多种通讯方式,是 集合灯光、空调、窗帘等设备智能化为一体的 新一代智能开关。

本产品功能持续更新,您可关注官方微信公众号 【ORVIBO欧瑞博】荻取最新信息和使用说明。







#### 扫码获得更多产品信息







红外



### 快速使用

### 下载安装App

# 在应用商店搜索"智家365"或扫描图示二维码下载并安装"智家365"App。



### 扫码下载「智家365」App

### 绑定账户

### 设备连接Wi-Fi网络后显示账户绑定二维码,打 开"智家365"App扫描二维码完成账户绑定。





# 上滑前往更多设备快捷控制列表



# 点按 点按快捷控制列表可控制设备 状态 长按 长按快捷控制列表进入设备控制 页









### 顶部下拉可快速选择设 备类型及设置等操作



# 控制灯光

### MixPad 4(Al&Matter)自带2路灯控,进入首 屏即可实现灯的开启、关闭。



### \*配合智能开关使用可支持更多灯光控制。

# 控制空调

### MixPad 4(Al&Matter)自带智能红外功能, 通过触屏、语音、APP都可快速实现空调的开 关、模式切换、风速调节、温度控制。



### \* 搭配AirMaster 可实现中央空调智能化控制。

### 控制窗帘

# 搭配智能窗帘电机,通过触屏、语音、App都可快速实现窗帘开启、关闭、暂停、百分比控制。



# \*该功能需要搭配智能窗帘电机使用,控制百分比需要选择支持该功能的智能窗帘。

# 添加设备

MixPad 4(Al&Matter)"添加设备"功能具有查找、添加设备能力。

- 通过语音"小欧管家,添加设备"或在屏幕设置
   页点击"添加设备"启动功能。
- 2、通过MixPad查找并完成待组网设备的添加。
  - \* 如添加失败,请将设备靠近MixPad,通电后再试。



### 语音控制

### 唤醒词"小欧管家",支持设置更多个性化语音





# 更多可能

搭配智能无极色温灯实现亮度/色温无极调节。 添加情景实现多设备组合控制,如:回家灯光全开、

### 离家灯光全关。

• • • • • •

### 加入Matter 网路

1、MixPad 端

1、在MixPad 产品的屏幕顶端下拉弹出下拉菜单, 点击"设置",进入设置页面,找到"加入Matter"。



窗帘	空调	音乐
<u>()</u>	<u>()</u>	ۍ کې
新风	空气净化器	设置

2、点击"加入Matter", 弹出如下二维码使用
Apple 家庭(Home), Google Home, Amazon
Alexa, SmartThings 等支持Matter的 App 扫描二
维码添加。







### 2.手机端

### 以Apple家庭APP 为例: 1、打开"家庭"App,点击右上角的"+"号,弹出 如下对话框:



2、点击"添加或扫描配件", 弹出添加配件页面,对 准MixPad 屏幕上的Matter 二维码扫描, 弹出"配件" 页面, 点击添加到"Apple家庭"添加, 显示"正在连接 配件";









3、选择桥接设备位置,接下来设置桥接设备名称, 用户可以根据需要自定义名称。设置完成弹出"已经 将1台桥接设备添加到我的家",成功将MixiPad 加 入Matter网络,同时MixPad 屏幕上弹出"已连接此 设备"的页面,点击"解除Matter绑定"解绑。

桥接设备位置	×	已将1台桥接设备添加 到我的家
Sunny 主卧 起居室 饭厅 卧室(建议名) 客厅(建议名)		
继续		继续



4、单击继续,开始设置MixPad设备下连接设备的 设置,可设置灯的位置、照明自动化。设置完成后, 在Apple家庭首页看到起居室添加的4盏灯。



以上步骤完成后, Apple 家庭App可以控制MixPad 连接的设备, 同时原有的欧瑞博的智家365 APP 也可以控制MixPad连接的设备实现跨生态连接。

### 产品参数

产品型号	V38X		
产品尺寸	86*86*38.4mm		
输入电压	220V~, 50Hz		
供电方式	零火线		
负载类型	LED灯、白炽灯、节能灯等		
负载范围	≤400W/路(共2路),µ		
通信协议	WiFi 2.4GHz/5GHz, Bluetooth,Zigbee		
红外控制	IR940nm		
工作环境	温度0~45℃,湿度≤90%RH(非凝结)		
执行标准	GB/T 16915.1 GB/T 16915.2		

# 电器电子产品有害物质申明

部件 名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	宿 (Cd)	六价铬 <sub>(Cr(VI))</sub>	多溴联苯 <sub>(PBB)</sub>	多溴二苯醚 (PBDE)	
塑料件	0	0	0	0	0	0	
金属	0	0	0	0	0	0	
电路板	×	0	0	0	0	0	
附件	0	0	0	0	0	0	

本表格依据SJ/T11364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 2 6572-2011 ( ) 规定的限量要求以下。
- X 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G B/T 26572-2011规定的限量要求。

根据SJ/T11364标准,本产品及其某 些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期 限标识,取决于组件和组件制造商,产品及其 组件上的使用期限标识可能不同,组件的环保 使用期限以其环保使用期限标识为准。

### 售后保障

# 根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和 《中华人民共和国产品质量法》,我们向您承诺: ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司 免费保修服务,如不能出示销售证明,该产品的 免费保修期将自其生产日期算起;

② 发生性能故障(人为因素除外),但产品零部件 完整、外观无损,可享受自售出之日起,7日内

#### 退货或换货服务, 15日内换货或免费保修服务;

③ 发生性能故障(人为因素除外),可享受自售 出之日起,1年内免费保修服务;

④ 返修产品若需要邮寄,邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准;

⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺, 本公司不承担任何责任。

### 非保修条例

### 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据 (发票销售单据等);

- (2) 人为因素导致的产品故障、零部件不完整 或外观有损坏;
- ③ 产品正常损耗(如外壳、接插部件的自然 损耗,元器件的自然老化等);
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏;
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏;
- ⑥因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等
   问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品
   包装,以备保修使用。

