



天猫精灵APP

1、扫描二维码或在应用商店下载“天猫精灵”APP。
2、确保台灯在通电状态，打开APP，然后按照应用语音指导进行相关操作。

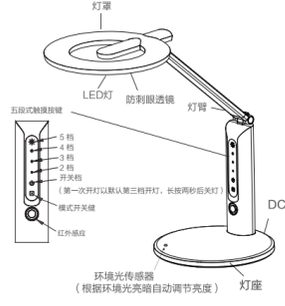
Midea × 美的博雅台灯天猫精灵联合定制款说明书



Midea × 声明

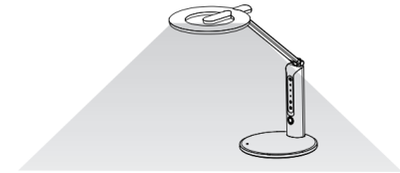
- 本产品由美的和天猫联合开发，由美的负责生产和售后服务，天猫精灵为本产品提供语音智能交互技术支持。其中 Midea 是美的公司的商标，天猫精灵是阿里巴巴集团的商标。
- 如您在使用过程中遇到任何问题，请拨打美的服务热线400-8899-315联系美的售后服务，或扫描包装上二维码进行处理。

Midea × 主要部件与按键说明



灯罩、LED灯、防刺眼透镜、灯臂、DC插孔、AC转DC适配器、DC插头、五段式触摸按键、环境光传感器、红外感应、模式开关键、开关档

Midea × 适宜阅读状态说明



适合视觉作业状态为灯头水平的状态，灯具照度调至最大亮度。灯具的正常工作位置为：以台灯出光面中心点在桌面的垂点为圆心，（出光口距使用平面高度400mm）半径500mm 以内的区域为台灯有效使用区域。

Midea × 技术规格参数

产品净重	1550g	额定电压	220V~
电源线长	180cm	额定频率	50Hz
外壳材质	铝+ABS+PC	功率因数	0.5
包装明细	灯体+说明书+控制装置	光源功率	10W(183×0.2W/LED模组)
开关方式	多键滑动触摸开关+APP	输入功率	14W
产品尺寸	L470×W220×H415mm	色温	4000K
控制装置方式	外置插墙式直流电源装置	显色指数	95

使用场所：书房、卧室、办公等场所。

Midea × 有害物质成分表

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)
灯罩	○	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属外壳	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
LED发光件	○	○	○	○	○	○
灯头	○	○	○	○	○	○

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。

Midea × 天猫精灵APP设置指引

- 扫描“天猫精灵”二维码，手机下载安装天猫精灵APP，使用淘宝账号登录。
- 按照APP指示完成配网。
- 智能设备成功联网后，您可以在天猫精灵APP页面，配置连接智能台灯的名字与房间，方便语音识别与控制。
- 当您需要将智能设备从列表移除，您可以在天猫精灵APP页面选择删除设备，即可解除设备绑定。

Midea × 语音指导卡

当您智能设备连接网络后，打开天猫精灵音箱，通过音箱控制智能设备。对天猫精灵音箱说“你好，天猫精灵”，待音箱响应后通过如下指令控制智能台灯。

- 1、开关灯：你好，天猫。帮我打开台灯或关闭台灯。
- 2、调亮度：你好，天猫。把台灯亮度调高一点或降低一点。

想了解全部的语音功能，您可以打开天猫精灵APP查看设备详情。

Midea × 台灯使用方法

- 将DC插头与台灯本体的DC插孔连接。将AC适配器插入电源座内。
- 触摸开关键，灯具首次打开按照默认第三档开启，之后可以根据需要亮度触摸面板上的各档位按键。
- 关闭灯具时，请长按触摸开关键两秒以上即可。（若需重启光源，请于2s后再操作光源按。以防自动线路保护装置判断错误，导致操作无效）
- 五段式亮度调整，用手指轻触面板即可调整亮度。
- 长按Reset键8s，将断开当前配网设备，此后可重新连接设备。

Midea × 台灯配网指引

配网：护眼灯上电即进入配网状态，同时台灯光键闪烁三次，以提示用户进入配网状态，这时用户可以通过天猫精灵语音配网。（配网过程中，护眼灯可当普通台灯使用）

解绑：Reset键长按8s后，所有触控按键指示灯快闪5次后熄灭，设备复位重启，即可重新连接。

Midea × 产品保修卡

生产批号 _____ 购买时间 _____

联系地址 _____ 联系电话 _____

经销单位（盖章生效）

日期	维修记录	签名

Midea × 保障及服务

- 自购买之日起一年内，若发生任何因工艺或元器件造成的损坏，美的销售门店将为持证用户凭借购买凭证提供免费上门维修服务，视情况更换零件或整个产品（不含光源）。
- 以下情况将不能获得免费服务：
 - 1、使用不当引起的人为损坏，例如接不当电源、使用不当的配件、不适当安装、不依说明书使用、错误使用或疏忽而造成损坏等。因运输及其它意外而造成之损坏。非经本公司认可之维修和改装。其他因不可抗力（如自然灾害、电压异常等）造成的损坏。
 - 2、一般家庭以外使用（如工业、商业用）而造成的损坏
 - 3、正常使用引起的产品老化、磨损等，但不影响产品的正常使用。

展开尺寸:600*74mm