

用户手册

»» AC1200 分布式家庭WiFi路由系统

REV.C1

CN



Halo Glow 3



Halo Glow 2



WAVLINK APP



Default Parameters

默认 IP: 192.168.10.1
登录地址: <http://wifi.wavlink.com>
登录密码: admin

WiFi名(SSID): WAVLINK-Mesh
TouchLink SSID: WAVLINK_Touch

▶ HALO Glow 2

包装内容

- 1 x 分布式路由器
- 1 x 分布式中继器
- 1 x RJ45网线
- 1 x 摆放示意图
- 1 x 用户手册

▶ HALO Glow 3

包装内容

- 1 x 分布式路由器
- 2 x 分布式中继器
- 1 x RJ45网线
- 1 x 摆放示意图
- 1 x 用户手册

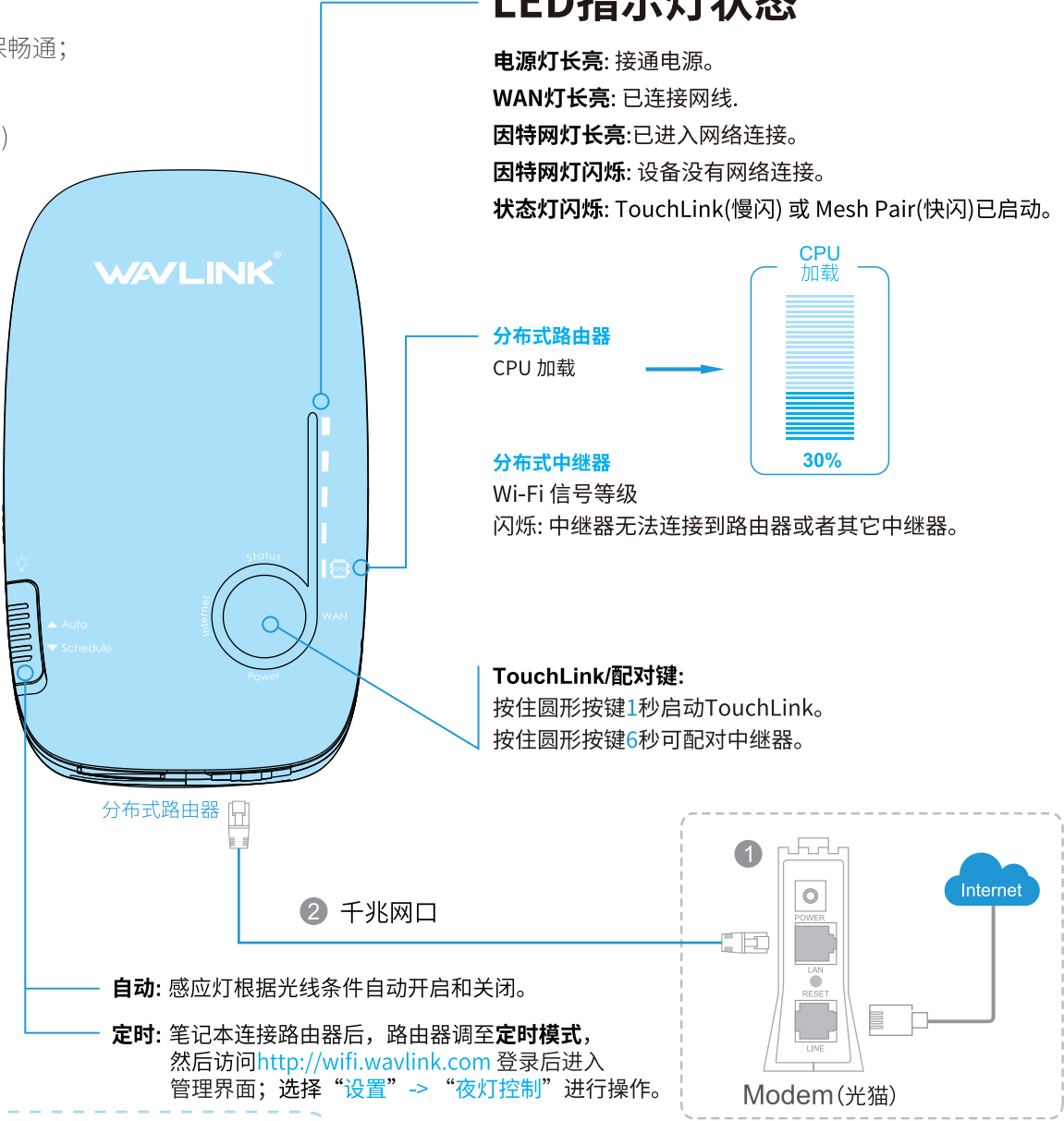
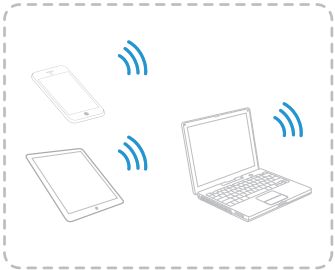
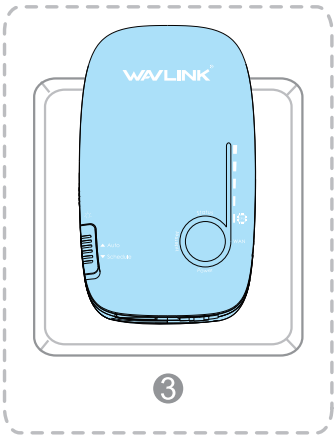
※ WAVLINK 分布式（mesh）系统最多可以支持10个中继器。

硬件连接

第一步:
将Modem(光猫)与外网进行连接,并确保畅通;

第二步:
将本产品的Internet接口与Modem(光猫)的LAN口进行连接;

第三步:
接通本产品电源。



LED指示灯状态

电源灯长亮: 接通电源。
WAN灯长亮: 已连接网线。
因特网灯长亮: 已进入网络连接。
因特网灯闪烁: 设备没有网络连接。
状态灯闪烁: TouchLink(慢闪) 或 Mesh Pair(快闪)已启动。

分布式路由器

CPU 加载

分布式中继器

Wi-Fi 信号等级

闪烁: 中继器无法连接到路由器或者其它中继器。

TouchLink/配对键:

按住圆形按键1秒启动TouchLink。
按住圆形按键6秒可配对中继器。

分布式路由器

2 千兆网口

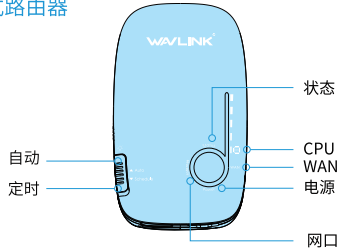
自动: 感应灯根据光线条件自动开启和关闭。

定时: 笔记本连接路由器后, 路由器调至定时模式, 然后访问<http://wifi.wavlink.com> 登录后进入管理界面; 选择“设置”->“夜灯控制”进行操作。

Modem(光猫)

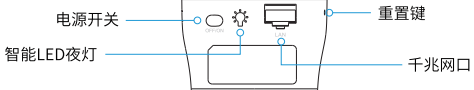
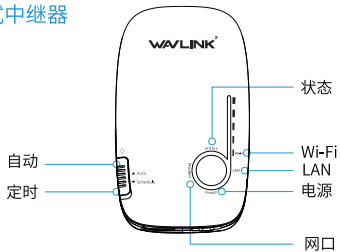
硬件

分布式路由器



重置键:
按住重置键6秒重置系统。

分布式中继器



Wi-Fi 信号强度

模式	LED 指示灯					描述
	Power	WAN	Internet	TouchLink	Mesh Pair	
中继器	ON	ON	ON	ON	ON	信号接收强: 高于 90%
	ON	ON	ON	ON	OFF	信号接收: 80% 到 90%
	ON	ON	ON	OFF	OFF	信号接收: 60% 到 80%
	ON	ON	OFF	OFF	OFF	信号接收: 40% 到 60%
	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	信号接收弱: 低于 40%
	Flashing	OFF	OFF	OFF	OFF	无连接

提示:

分布式路由器需连接Modem(光猫), 可根据网线和电源线长度来调整分布式路由器位置。建议将分布式路由器置于较空旷或较中心的地方。

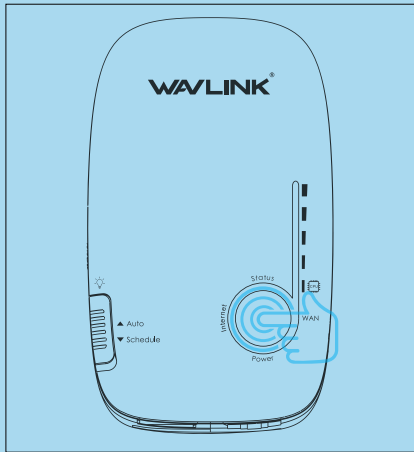
TouchLink 专利技术

按压连接, 更易分享

1. 按住圆形按键, LED状态灯如果慢闪, 则表示用户可以无需密码连接Wi-Fi。选择网络“_Touch”, 然后确认连接。

※ 如何设置

Wi-Fi → TouchLink → 定时(秒) 选择30到200秒。



2. 选择网络“WAVLINK_Touch”然后确认连接。



注意: TouchLink适合所有智能机, 平板, 笔记本等。

选择以下任一方式, 设置您的分布式路由系统。

通过WAVLINK的手机APP设置步骤如下:

- 1. 用手机扫描二维码下载 WAVLINK APP。
- 2. 下载WAVLINK至手机并按照提示操作。



通过网页浏览器设置步骤如下:

1 将路由器与电脑连接

- 1.1 无线连接
使用现有的Wi-Fi名称 (SSID)和密码连接路由器。



- 1.1.1.1 开启电脑的Wi-Fi接收功能。
- 1.1.1.2 点击任务栏图标, 加入本路由器网络: **WAVLINK-Mesh**。



- 1.1.2.1 开启电脑的Wi-Fi接收功能。
- 1.1.2.2 点击右上角图标, 加入本路由器网络: **WAVLINK-Mesh**。

2 设置路由器

- 2.1 打开浏览器, 输入<http://wifi.wavlink.com>或 192.168.10.1, 首次登陆密码“admin”。

注意: 如果登录界面打不开, 请参照“常见问题”->**Q1** 进行操作。



- 2.2 登录成功后选择国家区域与时区, 并设置新密码, 点击确认按钮进入下一步。

注意: 下次登陆时输入新的密码。



- 2.4 选择相匹配的网络类型, 完成设置。

- 2.4.1 在**WAN模式**选项, 选择**DHCP**/宽带PPPoE/静态IP上网中的一种, 相应输入服务商提供的信息。

注意: 如果不确定入网类型, 请联系服务商; 您开通当前网络服务时, 服务商 (ISP) 一般会给您上网所需的各种信息。如果信息缺失, 请联系服务商。

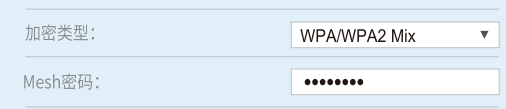


提示:
如果是ADSL上网方式且服务商提供有账号密码, 请选择宽带PPPOE; 如果使用有线电视或光纤入网方式, 请选择DHCP; 如果服务商提供的是IP地址、子网掩码和默认网关等, 请选择静态IP上网。

- 2.4.2 默认“Mesh 网络名称”为WAVLINK-Mesh, 您可以修改“Mesh 网络名称”。



- 2.4.3 在“加密类型”选项, 选择一项, 推荐选择“WPA/WPA2 Mix” 然后设置“Mesh密码”, 请注意区分大小写。



- 2.4.4 点击“应用”, 安装和基本设置在几分钟内即可完成。

3 增加中继器

如果您购买的是一组设备, 那么中继器与路由器在出厂前已经配对好。您只需要将中继器放在一个合适的位置, 接电后即自动连接。

注意: 关于分布式路由器摆放位置, 请参考“[摆放示意图](#)”。

为了更好的网络体验, 可以增加Mesh的数量。设置方法如下:

- 3.1 方法一**
通过网页浏览器进行连接
- 3.1.1 打开浏览器, 访问 <http://wifi.wavlink.com> 或 192.168.10.1, 登录。
- 3.1.2 进入“**Wi-Fi**”->“**Mesh网络**”。
- 3.1.3 在“**添加MAC地址**”, 输入中继器背部标签的MAC地址, 点击“**+**”加入分布式网络系统。



提示:
中继器5GMAC地址详见产品底部标签。

- 3.2 方法二。**
通过配对按键进行自动匹配

- 3.2.1 将中继器通电, 并放置在与现有的分布式路由器靠近的位置。

- 3.2.2 按住分布式路由器的配对按钮**1**秒, LED灯会闪蓝光。在两分钟内, 按住**中继器**的配对按钮**1**秒钟。如果路由器和中继器的LED灯都是**蓝色**, 那么配对程序完成。

- 3.2.3 找到中继器的最佳位置。

注意: 获取更多中继器的位置摆放信息, 请参考“[摆放示意图](#)”。

常见问题

- Q1.** 进入网址 <http://wifi.wavlink.com> 后为什么登录页面不出现?
 - 请确认电脑设置为自动获取IP地址。
 - 浏览器正确输入 <http://wifi.wavlink.com> 或者是登入 <http://192.168.10.1>。
 - 使用其他浏览器进行尝试。
 - 重启路由器, 然后再试。
- Q2.** 我没有网络该怎么办?
 - 请检查电脑在使用网线连接Modem(光猫)时是否有网络。如果还是没有, 请联系您的网络服务供应商
 - 打开浏览器输入 <http://wifi.wavlink.com> 或者是登入 <http://192.168.10.1>, 再次快速设置。
 - 重启路由器, 然后再次尝试。
- Q3.** 我该如何恢复路由器出厂设置?
 - 在路由器运行时, 按住路由器背面的“**RESET 6S**”按钮**6**秒。
- Q4.** 我忘记了我的管理员密码怎么办?
 - 参考问题3, 重置路由器, 然后使用默认的管理员账号登录 (admin要全部小写)。
- Q5.** 我忘记了我的无线网络密码该怎么办?
 - 登陆路由器的网页管理界面 <http://wifi.wavlink.com> 选择 **Wi-Fi -> Wi-Fi 设置**, 然后就可以看到Wi-Fi密码了。
- Q6.** 路由器或者中继器要放在哪里才能有最好的Wi-Fi信号?
 - 把路由器或者中继器放在房屋最中间的位置, 要远离可能阻挠信号传输的物体, 如金属物、混凝土墙体等。

更多信息请参考 www.wavlink.com

技术支持热线：400-078-0755（转1）

时 间：09:00 ~ 12:00（周一至周六）
13:00 ~ 18:00