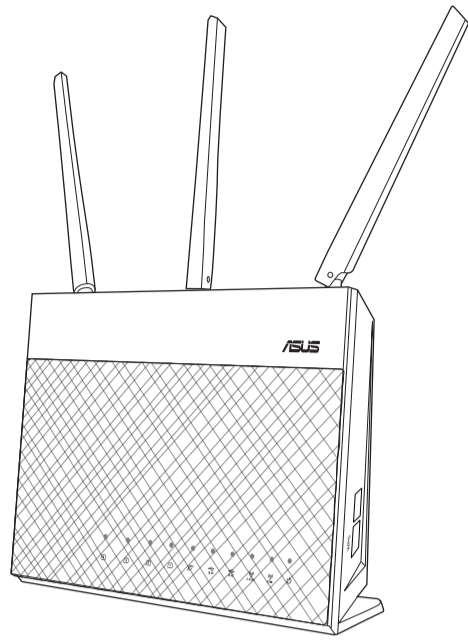


快速 使用指南

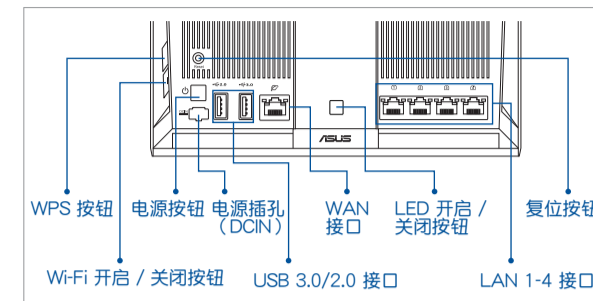
RT-AC68U
Wireless-AC1900
搭配 AiMesh Wi-Fi 系统



硬件说明

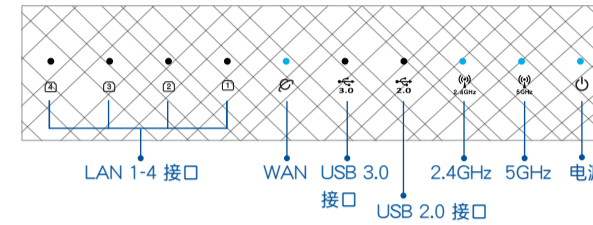
- 1 将电源适配器插入无线路由器的电源插孔 (DCIN)，并按下电源按钮。
- 2 当您的硬件设备准备就绪后，电源指示灯和 2.4GHz/5GHz 指示灯将会亮起。

按钮及插孔说明



- 复位按钮
此按钮复位或恢复系统至其初始设置。
- WAN 接口
使用网线将无线路由器连接至调制解调器。
- LAN 1-4 接口
将另一根网线的一端插入无线路由器的 LAN 接口，另一端插入电脑的网络插孔。

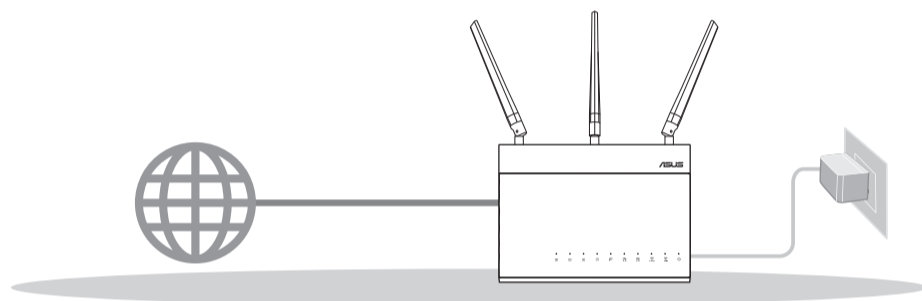
LED 指示灯说明



设置前

01 准备设置一台独立的路由器

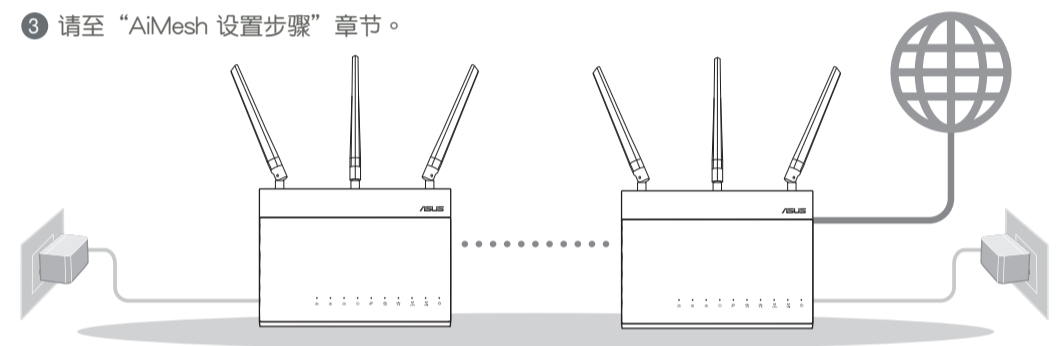
- 1 请至“一台路由器的设置步骤”章节。



设置一台路由器

02 准备设置 AiMesh Wi-Fi 系统

- 1 准备两台华硕无线路由器 (欲了解支持 AiMesh 的华硕无线路由器型号，请访问 <http://www.asus.com.cn/AiMesh/>)。
- 2 将一台路由器设置为 AiMesh 路由器，另一台设置为 AiMesh 节点。
** 若您有多台 AiMesh 路由器，建议您将拥有更高规格的路由器设置为 AiMesh 路由器，其他路由器设置为 AiMesh 节点。
- 3 请至“AiMesh 设置步骤”章节。



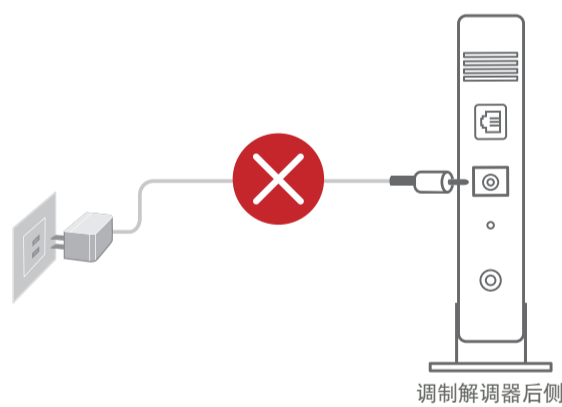
AiMesh 节点 AiMesh 路由器
AiMesh 设置步骤

一台路由器的设置步骤

建议您.....

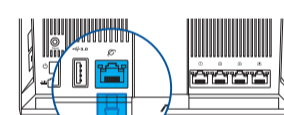
01 准备调制解调器

- 1 拔除您的电缆 / DSL 调制解调器电源，若调制解调器内含备用电池，请移除电池。

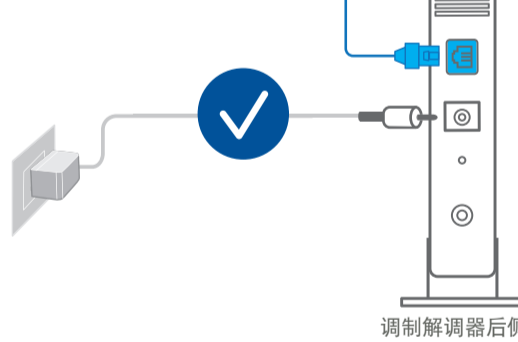


调制解调器后侧

- 2 使用随附的网线连接您的调制解调器与无线路由器。

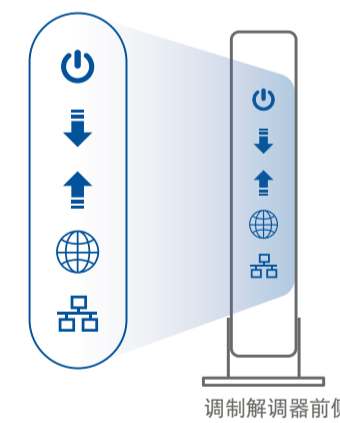


- 3 开启调制解调器，将调制解调器连接至电源插座并开机。



调制解调器后侧

- 4 检查调制解调器上的指示灯，确认已经连接。

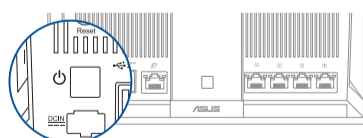


调制解调器前侧

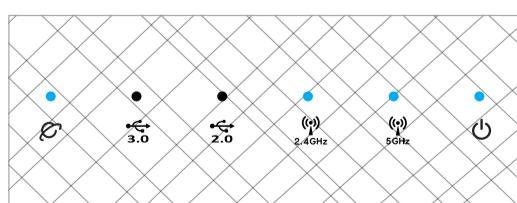
- 1 若您使用 DSL 连接互联网，将会需要向您的网络服务供应商 (ISP) 取得登录帐号 / 密码，以正确安装您的无线路由器。

02 连接您的设备

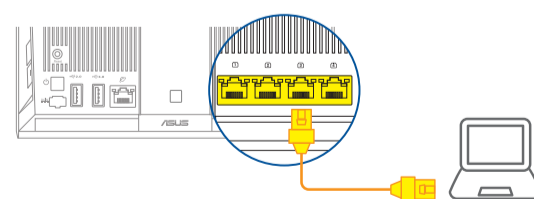
- 1 开启路由器。
插入电源线并按下路由器后侧的电源按钮。



- 2 检查 WAN 和 2.4GHz/5GHz 指示灯是否亮起以确认硬件连接是否准备就绪。



- 3 使用另一根网线连接您的电脑与无线路由器。



03 登录设置页面

- 1 开启网页浏览器。
您将会进入华硕设置页面。若未出现此页面，请手动输入 <http://router.asus.com>。



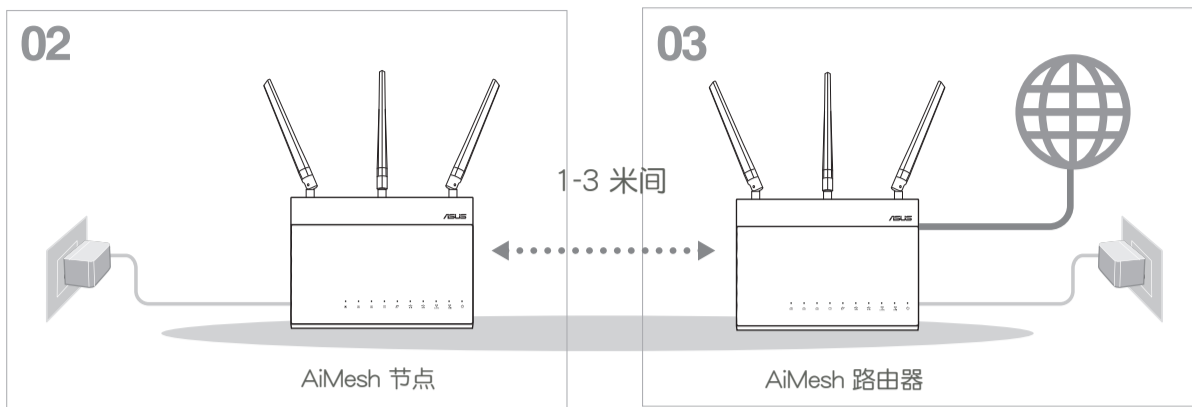
AiMesh 设置步骤

01 准备

设置过程中，请将 AiMesh 节点距离 AiMesh 路由器 1-3 米放置。

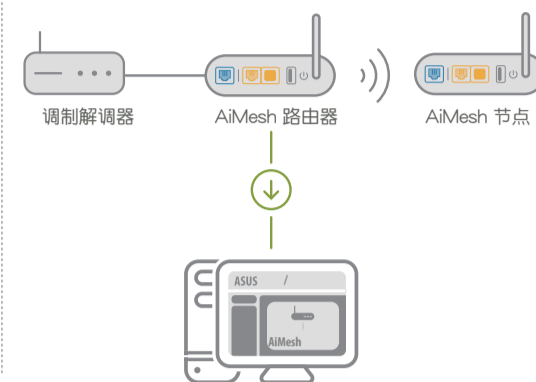
02 AiMesh 节点

出厂默认状态。设置 AiMesh 系统时，请保持路由器处于通电及待机状态。



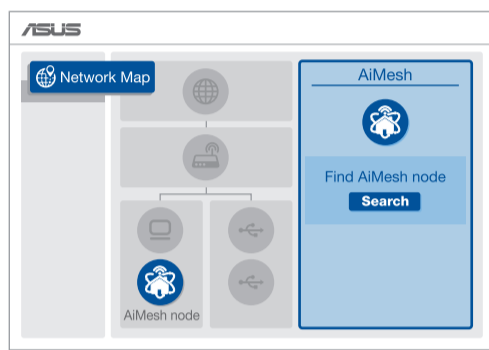
03 AiMesh 路由器

1 请参照“一台路由器的设置步骤”章节连接您的 AiMesh 路由器和电脑、调制解调器，然后登录网页图形界面（web GUI）。



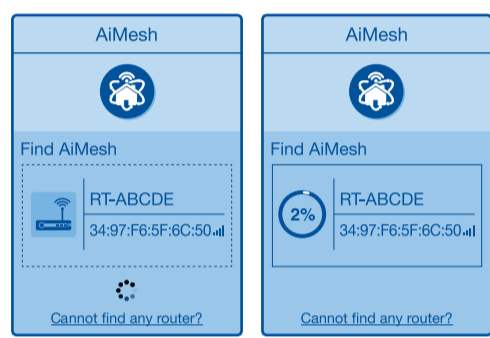
2 前往“网络地图”页面，点击 AiMesh 图标，然后点击“搜索”以搜索 AiMesh 节点。

** 若您在此处没有找到 AiMesh 图标，请查看固件版本并更新固件。



3 点击“搜索”，路由器将自动搜索您的 AiMesh 节点。当 AiMesh 节点显示于此页面时，点击节点并将其添加至 AiMesh 系统。

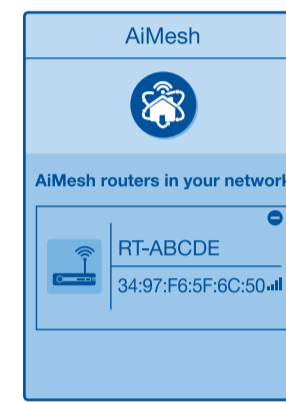
** 若您无法搜索到任何 AiMesh 节点，请查看“疑难解答”部分的内容。



4 同步完成后，将出现如下信息。



5 恭喜！当 AiMesh 节点成功添加至 AiMesh 网络后，将显示如下页面。



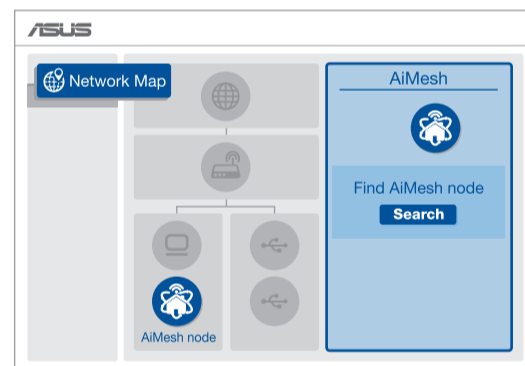
疑难解答

若您的 AiMesh 路由器无法搜索到任何附近的 AiMesh 节点或同步失败，请检查以下几个方面并重试。

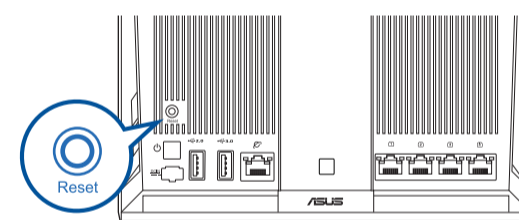
- a 将您的 AiMesh 节点移至距 AiMesh 路由器更近的地方。请确认 AiMesh 节点距离 AiMesh 路由器 1-3 米。
- b AiMesh 节点已开机。
- c AiMesh 节点已升级至支持 AiMesh 的固件。

- i. 请至 <http://www.asus.com.cn/AiMesh/> 下载支持 AiMesh 的固件。
- ii. 开启 AiMesh 节点的电源，并用网线将其连接至电脑。
- iii. 开启网页图形界面（Web GUI）。您将会进入华硕设置页面。若未出现此页面，请手动输入 <http://router.asus.com>。
- iv. 前往【系统管理 > 固件升级】页面。点击“选择文件”，然后升级至支持 AiMesh 的固件版本。

v. 上传固件后，请至“网络地图”页面确认是否已显示 AiMesh 图标。



vi. 按下 AiMesh 节点的复位按钮至少 5 秒钟，电源指示灯缓慢闪烁后松开复位按钮。



寻找最佳位置

优质性能

将 AiMesh 路由器和节点放置在最佳位置。



注意：为将干扰降至最低，请将路由器放置在远离无绳电话、蓝牙设备和微波炉等设备的位置。建议您将路由器放在开放区域的高处。

ASUS ROUTER APP

下载免费的 ASUS Router APP 设置和管理您的路由器。



ASUS Router

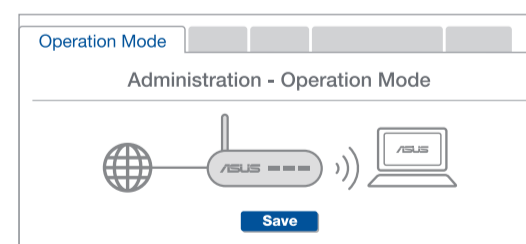
Android

Download on the App Store

FAQ 常见问题解答

Q1 AiMesh 路由器支持无线接入点模式吗？

A: 支持。您可以选择将您的 AiMesh 路由器设置为路由器模式或无线接入点模式。请至网页图形界面（web GUI）<http://router.asus.com>，并前往【系统管理 > 操作模式】界面进行设置。



Q2 我可以在 AiMesh 路由器间设置有线骨干（Ethernet Backhaul，以太网骨干）吗？

A: 可以。AiMesh 系统支持 AiMesh 路由器与节点间的无线和有线连接，以最大化增强吞吐量及稳定性。AiMesh 会分析每个可用频带的无线信号强度，然后自动判断无线和有线连接哪个对于路由器间的骨干连接是更佳选择。

1 首先，遵循设置步骤通过 Wi-Fi 在 AiMesh 路由器和节点间建立连接。

2 将节点放置在拥有最佳信号覆盖范围的位置。将网线的一端插入 AiMesh 路由器的 LAN 接口，另一端插入 AiMesh 节点的 WAN 接口。



3 您的 AiMesh 系统将会自动为数据传输选择最佳路径，有线或者无线。