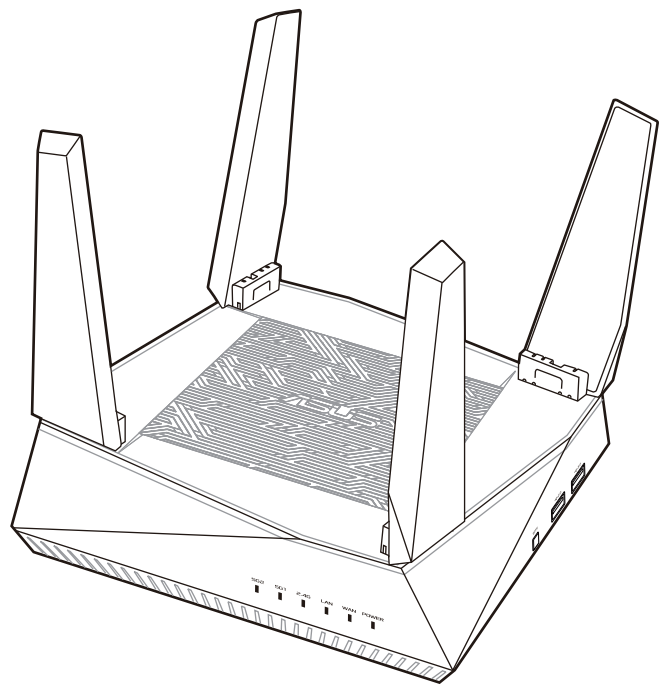


快速 使用指南

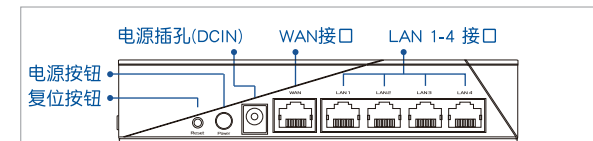
RT-AX92U
AX6100
三频千兆WiFi无线路由器



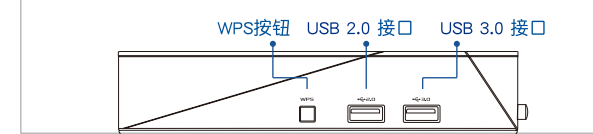
硬件说明

- 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



LED 指示灯说明



- 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。

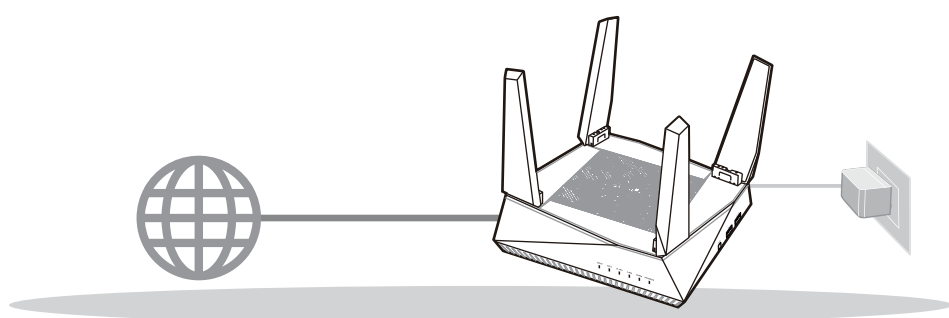
设置前

01 准备设置一台独立的路由器

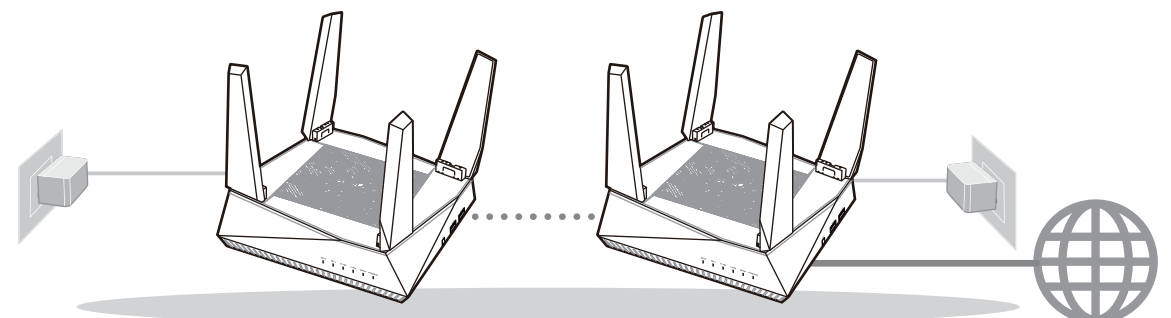
- 1 请至“一台路由器的设置步骤”章节。

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。



设置一台路由器



AiMesh 节点 AiMesh 路由器

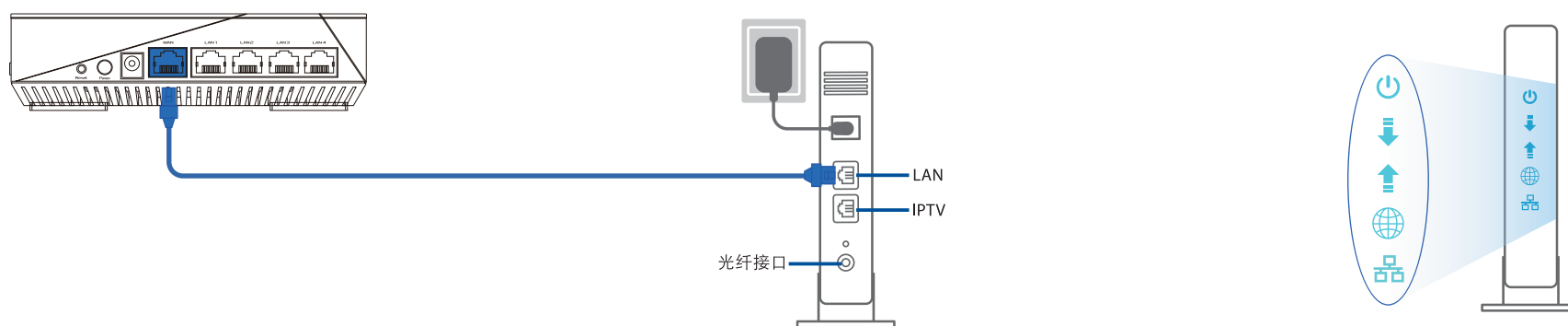
AiMesh 设置步骤

一台路由器的设置步骤

建议您.....

01 准备好光猫

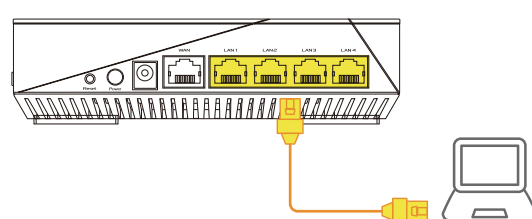
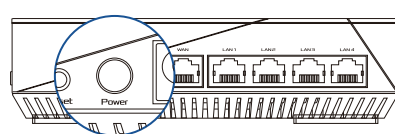
- 1 连接光猫。
用随附的网线连接光猫与路由器。
- 2 开启光猫电源。
将光猫连接至电源插座，并开启电源。
- 3 检查光猫的 LED 指示灯确认已建立连接。



1 若您使用 PPPoE 拨号上网方式连接互联网，需要向您的网络服务提供商 (ISP) 取得登录帐号 / 密码，以正确设置您的无线路由器。

02 开启路由器

- 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 及 2.4G / 5G LED 指示灯。
以确认硬件连接已就绪 (见上图，指示灯亮起表示硬件就绪)。
- 3 连接电脑。
通过 Wi-Fi 网络或用另一根网线 (未附赠) 连接电脑与路由器。



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>。



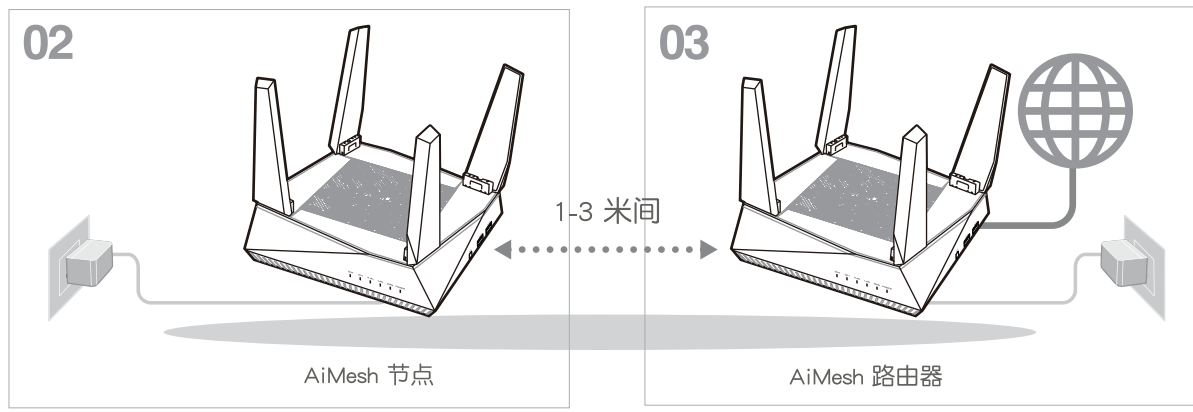
AiMesh 设置步骤

01 准备

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

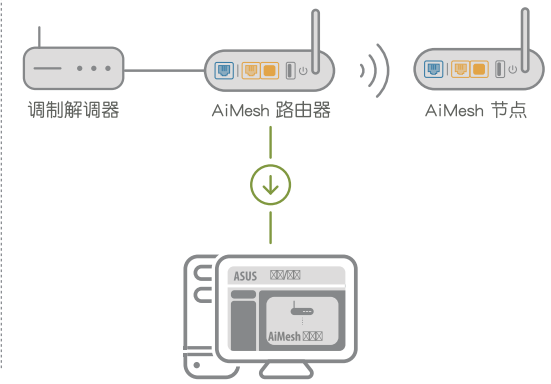
02 AiMesh 节点

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)。



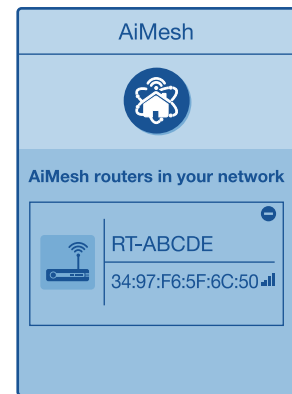
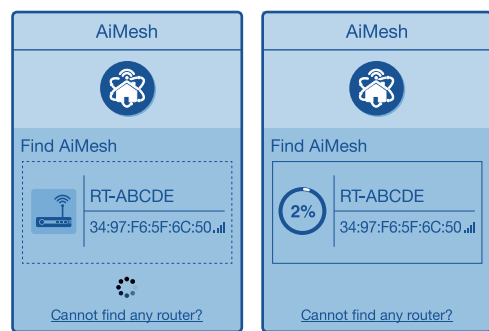
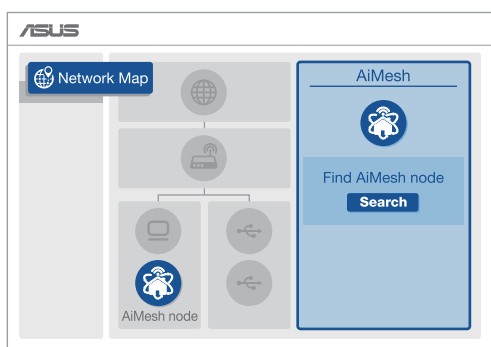
2 前往“网络地图”页面，点击 AiMesh 图标，然后点击“搜索”以搜索 AiMesh 节点。

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。

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。

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



疑难解答

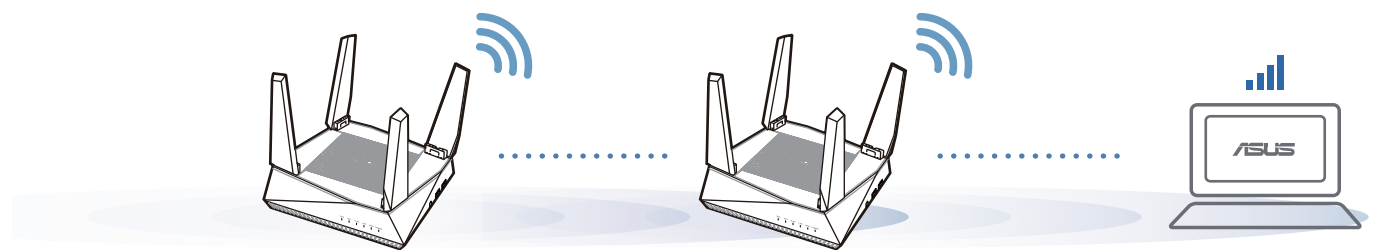
若您的 AiMesh 路由器无法搜索到任何附近的 AiMesh 节点或同步失败，请检查以下几个方面并重试。

- a 将您 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。

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。



安全说明

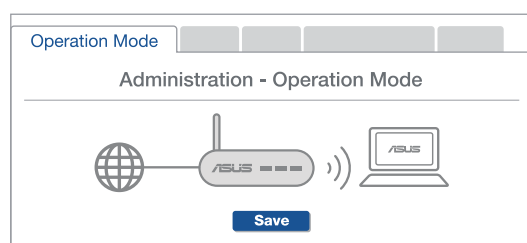
- 请在 0° C (32° F) ~ 40° C (104° F) 的环境下使用本产品。
- 请依照产品上的电源功率贴纸说明使用正确的电源适配器，如果使用错误规格的电源适配器有可能会造成内部零件的损坏。
- 请勿将产品放置于不平整或不稳定的表面，若产品的机壳损坏，请联系维修服务人员。
- 请勿在产品上放置其他物品，请勿将任何物品塞入产品内，以避免引起元件短路或电路损毁。
- 请保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路，请勿在雷电天气下使用调制解调器。
- 请勿堵塞产品的通风孔，以避免因散热不良而导致系统过热。
- 请勿使用破损的电源线，附件或其他周边产品。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复，请将其交给专业技术服务人员或经销商来处理。
- 为了防止电击风险，在搬动主机之前，请先将电源线插头暂时从电源插座上拔除。

注意：仅使用包装物中的电源适配器，使用其他电源适配器可能会对您的设备造成损坏。

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, 有线回程网端) 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。

- 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。
- 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。



- 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。

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)
印刷电路板及电子组件	X	0	0	0	0	0
结构组件 (金属/塑胶)	0	0	0	0	0	0
其他组件 (如天线/指示灯/连接线)	0	0	0	0	0	0
其他及其配件 (如电源供应器)	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 O: 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。
 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 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。
 备注: 此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

规格

DC 电源变压器	DC 输出: +19V 电压, 支援最大 1.75A 电流
运作温度	0~40° C 储存温度 0~70° C
运作湿度	50~90% 储存湿度 20~90%

依据中国大陆法规，境内部分 5GHz 频段 160MHz 频宽使用暂时受限，敬请谅解！