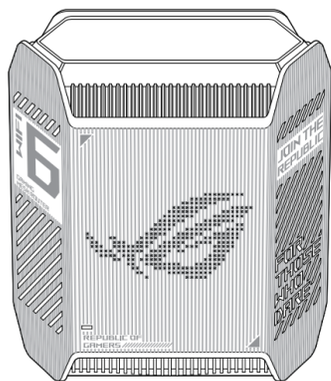


快速 使用指南

ROG 魔方·幻

ROG Rapture AX10000 同步三频无线电竞路由器

型号:GT6

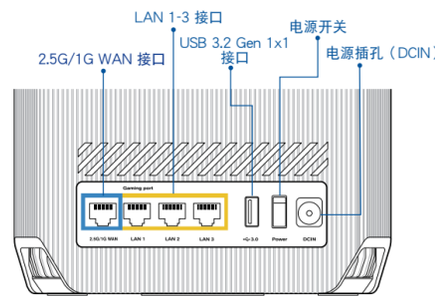


规格：

直流电源适配器	DC 输出：+19V 电压，支持最大 2.37A 电流 DC 输出：+19.5V 电压，支持最大 2.31A 电流		
运行温度	0~40°C	保存温度	0~70°C
运行湿度	50~90%	保存湿度	20~90%

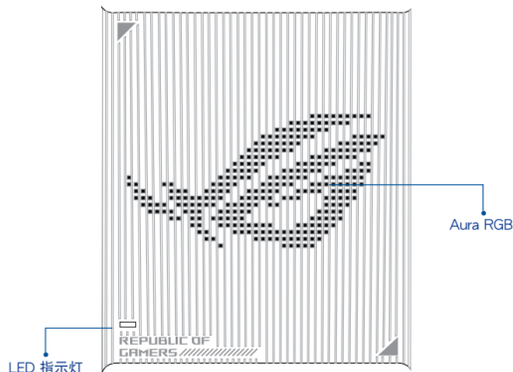
硬件说明

ROG 魔方·幻 I/O 概览



- 2.5G/1G WAN 接口
将网线两端分别插入调制解调器（光猫）与路由器的 WAN 接口。
- LAN 1-3 接口
将网线两端分别插入电脑与路由器的 LAN 接口。

ROG 魔方·幻 LED 指示灯说明



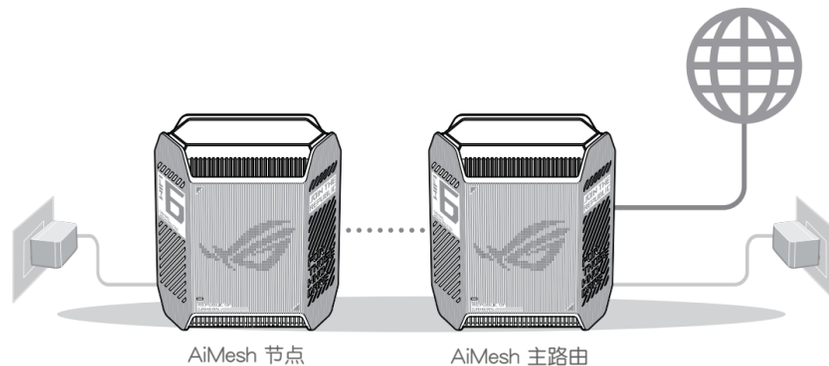
ROG 魔方·幻 LED 指示灯说明

- 蓝色恒亮
您的 ROG 魔方·幻已准备就绪，可进行设置。
- 白色恒亮
您的 ROG 魔方·幻已连接至网络并运行良好。
- 红色恒亮
您的 ROG 魔方·幻主路由与互联网连接/节点与主路由间的连接中断。
- 黄色恒亮
您的 ROG 魔方·幻主路由与节点之间的信号较弱。

开始设置前

准备设置 AiMesh Wi-Fi 系统

- 1 准备两台 ROG 魔方·幻，均连通电源。
- 2 将网线的一端插入调制解调器（光猫），另一端插入其中一台 ROG 魔方·幻的 WAN 接口。此 ROG 魔方·幻即为 AiMesh 主路由，另一台 ROG 魔方·幻即为 AiMesh 节点。
- 3 LED 指示灯变为蓝色恒亮，说明 ROG 魔方·幻已准备就绪。



ASUS Router App

下载免费的 ASUS Router App 设置和管理您的路由器。



扫码安装
iOS客户端





扫码安装
Android客户端



【友情提示：安卓客户端请使用微信以外的浏览器扫码安装】

AiMesh 设置步骤

01 准备

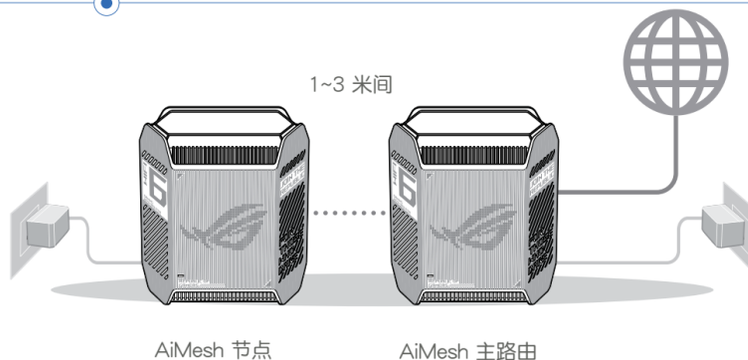
设置过程中，请将节点距离 ROG 魔方·幻主路由 1~3 米放置。

02 AiMesh 节点

设置 AiMesh 系统时，请保持路由器处于通电及运行状态。

03 开启 ASUS Router App

开启 ASUS Router App，并依照屏幕指示完成 AiMesh 设置。



注意：若您使用的是无线回程连接 AiMesh 主路由和 AiMesh 节点，AiMesh 节点上的 WAN 接口可作为 LAN 接口使用，为您提供最高 2.5G 传输速度。

疑难解答

若您的 AiMesh 主路由无法搜索到附近任何 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 主路由更近的地方。请确认 AiMesh 节点距离 AiMesh 主路由 1~3 米。
- b AiMesh 节点已开机。

重新放置 优异性能

将 AiMesh 主路由和节点放置在最佳位置。

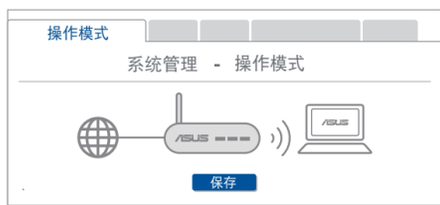


注意： 请将路由器放置在远离无绳电话、蓝牙设备和微波炉等设备的位置。
建议您将路由器放在开放区域的高处。

FAQ 常见问题解答

Q1: AiMesh 主路由支持无线接入点模式吗？

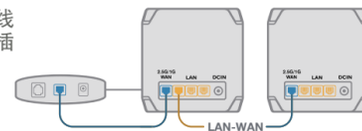
A: 支持。您可以选择将您的 AiMesh 主路由设置为路由器模式或无线接入点模式。请至网页图形用户界面 (web GUI) <http://www.asusrouter.com>，并前往【系统管理】>【操作模式】界面进行设置。



Q2: 我可以在 AiMesh 路由器间设置有线骨干 (Ethernet Backhaul, 有线回程) 吗？

A: 可以。AiMesh 系统支持 AiMesh 主路由与节点间的无线和有线连接，以增强吞吐量及稳定性。AiMesh 会分析每个可用频段的无线信号强度，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 主路由和节点间建立连接。
- 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 主路由的 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有线或者无线之最佳路径。

Q3: 哪里可以找到更多的无线路由器信息？

- 技术支持网址：<https://www.asus.com.cn/support>
- 您还可以使用微信扫描右侧二维码，为您提供更全面的在线技术支持及常见问题疑难解答。

网页支持



微信支持



CMII T ID 号在产品铭牌标贴和彩盒上可见。

安全说明：

- 请在温度为 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之间的环境中使用本产品。
- 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可能会造成内部零件的损坏。
- 请勿将产品放置于不平坦或不稳定的表面，若产品的外壳损坏，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，以避免引起组件短路或电路损坏。
- 请保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路，请勿在雷电天气下使用调制解调器（光猫）。
- 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，在搬动主机前，请先将电源线插头暂时从电源插座上拔除。

注意：请仅使用包装内容物中的电源适配器，使用其他类型的电源适配器可能会损坏您的设备。



电子电气产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

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)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内存	×	○	○	○	○	○

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，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。

华硕的联络信息

华硕电脑 (上海) 有限公司 ASUSTEK COMPUTER (SHANGHAI) CO., LTD (中国)

市场信息

地址：上海市闵行区金都路 5077 号
电话：+86-21-31270606
互联网：<https://www.asus.com.cn/>

技术支持

电话：400-620-6655
在线支持：<https://www.asus.com.cn/support>