

快速入门指南



SILENT ANGEL

仙籁

车载音悦盒

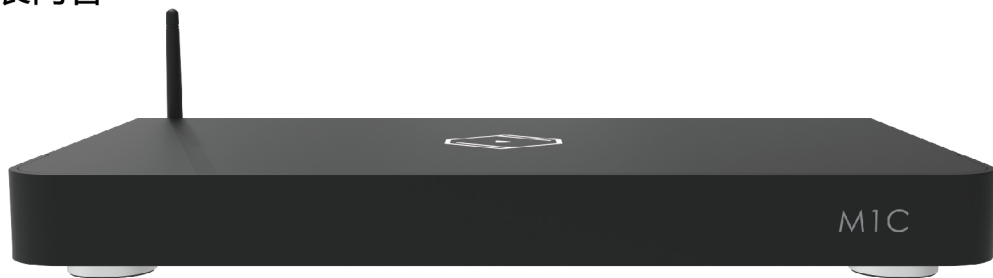
M1C



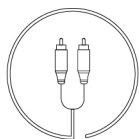
目录

包装内容	01
前面板	01
后面板	02
音频应用	04
电源连接	07
安装移动应用程序	08
使用网线进行连接	08
使用 WiFi 连接.....	10
装置搜寻导引	14
音频输出设置	15

包装内容



M1C



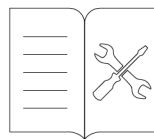
双莲花头音频线 x1



屏蔽网线 x1



产品使用手册 x1



保修卡 x1

前面板



① 设备状态指示灯

当设备连接电源且 REM 接口电平为高时：

设备在开机过程中蓝灯快闪，设备开机完成后显示为蓝色常亮

当设备待机时：

蓝灯常亮

当设备启动后并连接网线：

蓝灯常亮

当设备未连接网线进入 AP 模式时：

在未配网或配网过程中绿灯慢闪，完成配网后显示为绿灯常亮

当设备未连接网线且长按 5 秒重置按钮后：

进入重置过程中绿灯快闪，WiFi 重置完成后绿灯慢闪

当设备连接网线且长按 5 秒重置按钮时：

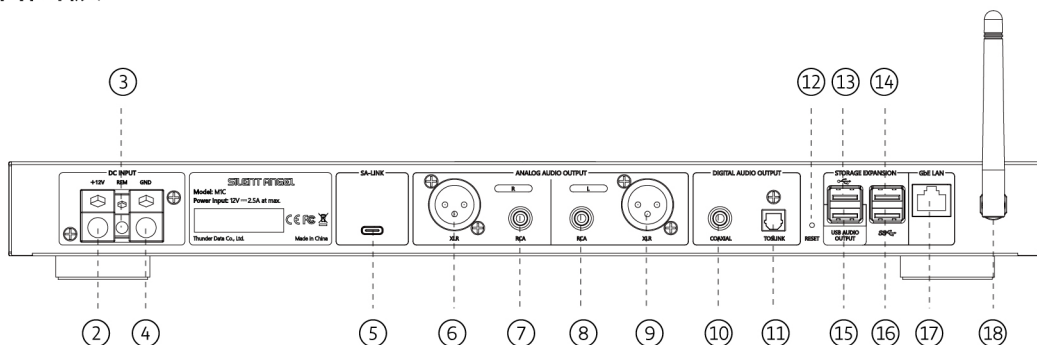
进入启动 AP 模式过程中绿灯快闪，AP 模式启动完成后绿灯慢闪

当设备连接网线进入 AP 模式时：

在未配网或配网过程中绿灯慢闪，如超过 60S 未完成配网则显示蓝灯常亮，完成配网后显示为蓝灯常亮

当设备未连接电源或未开启电源开关则不亮灯

后面板



② 电源输入端口

12V 电源正极输入端口

③ 远程开关控制输入端子(REM)

可开启或关闭电源的输入

④ 电源输入端口

12V 电源负极输入端口

⑤ SA-Link

可连接 Silent Angel 其他设备，并透过 SA-Link 控制该设备

⑥ XLR (右声道)

平衡模拟音频输出

接口中三个引脚描述:

引脚 1: 接地 (G)

引脚 2: 正极 (+)

引脚 3: 负极 (-)



⑦ RCA (右声道)

模拟音频输出，最大2Vrms

⑧ RCA (左声道)

模拟音频输出，最大2Vrms

⑨ XLR (左声道)

平衡模拟音频输出

接口中三个引脚描述:

引脚 1: 接地 (G)

引脚 2: 正极 (+)

引脚 3: 负极 (-)



⑩ **COAXIAL**

数字音频输出，通过75欧姆同轴电缆传输 S/PDIF 数字音频格式，最高支持 PCM 192KHz 24bits

⑪ **TOSLINK 光纤接口**

TOSLINK 光纤输出接口，最高支持 PCM 192KHz 24bits

⑫ **重置按钮**

Wi-Fi 连接模式：

按住 5 秒钟以上：将 WiFi 设置重置为默认值

⑬ **USB2.0**

USB2.0 存储扩展口

⑭ **USB3.0**

USB3.0 存储扩展口

⑮ **USB 音频输出**

支持 USB 数字音频输入的解码器或音响设备

⑯ **USB3.0**

USB3.0 存储扩展口

⑰ **网络端口**

快速以太网网络端口

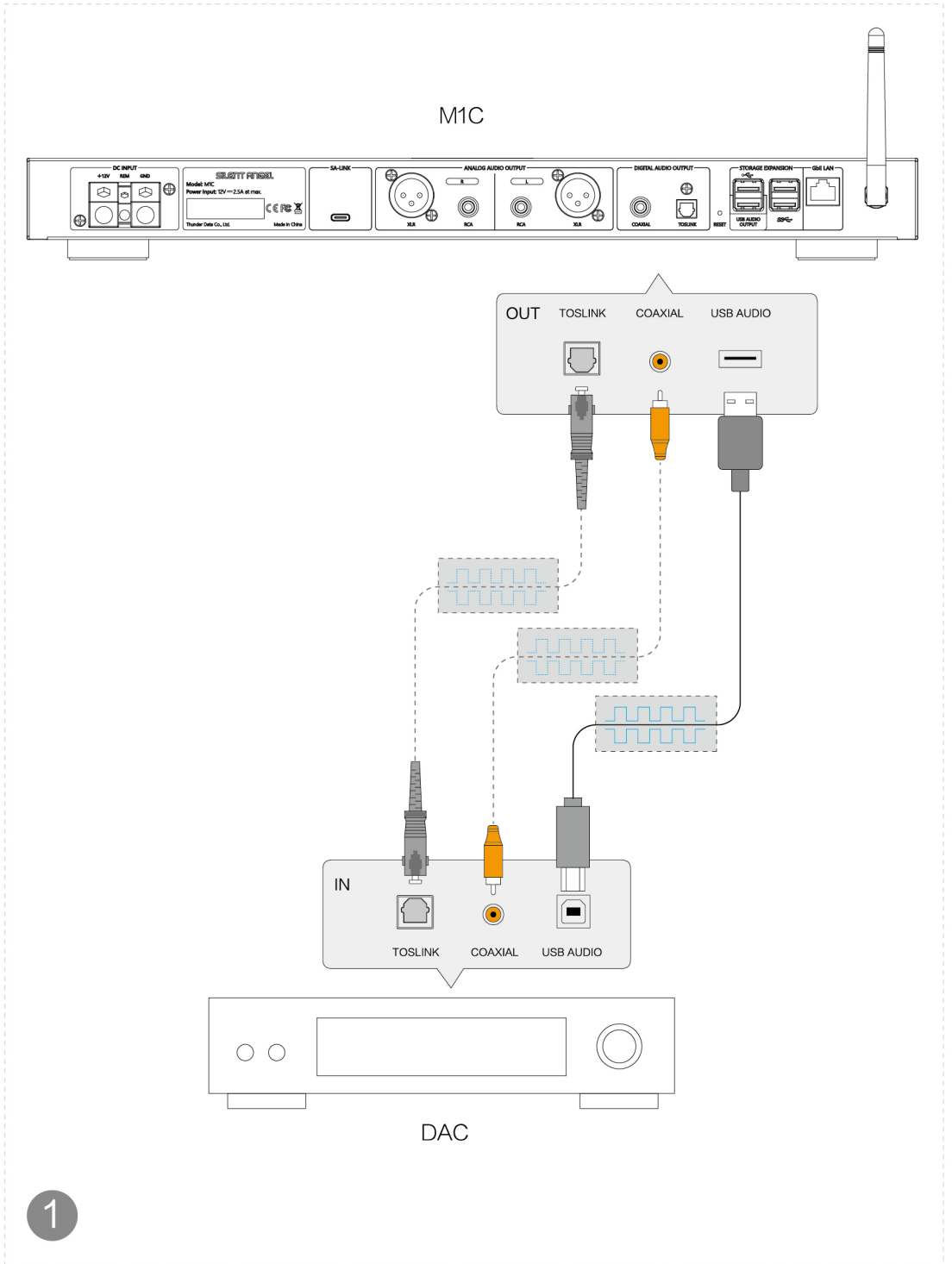
琥珀色 LED:当连接 100Mbps 以太网时亮起，信号发送或接收时闪烁，

绿色 LED:当连接 1000Mbps 以太网时亮起，信号发送或接收时闪烁。

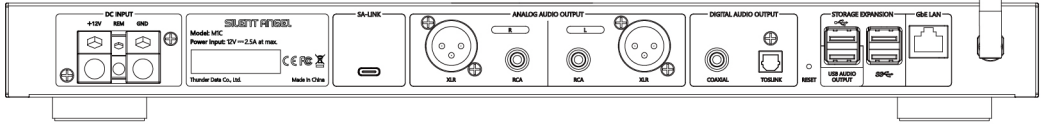
⑱ **天线**

用于 Wi-Fi 的天线

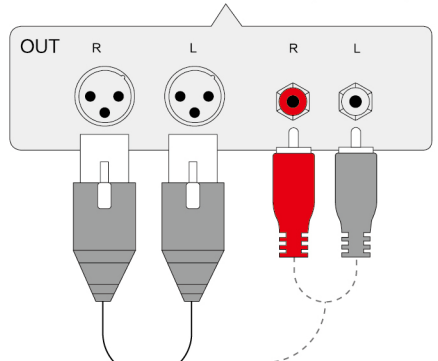
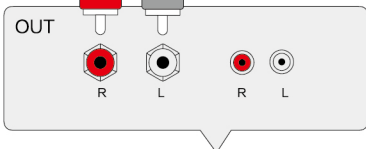
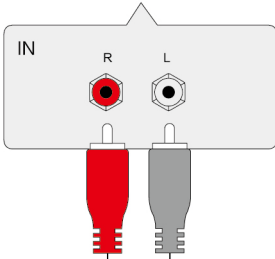
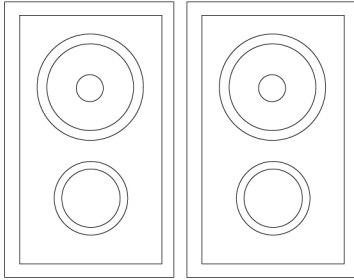
音频应用



M1C

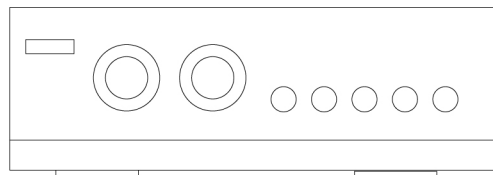
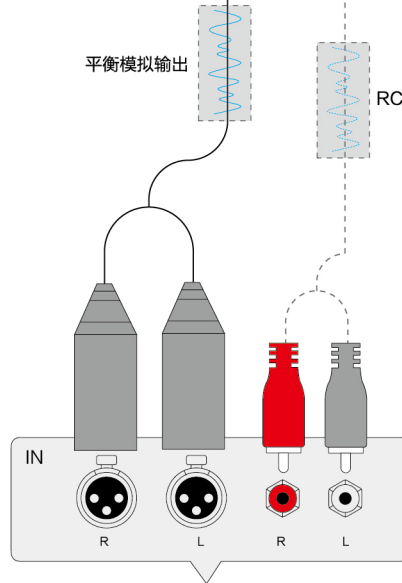


无源音箱



平衡模拟输出

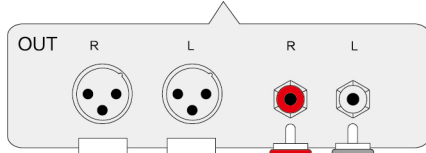
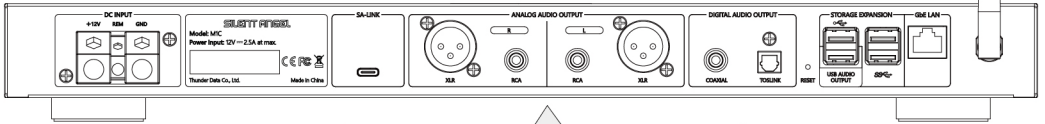
RCA 模拟输出



功放

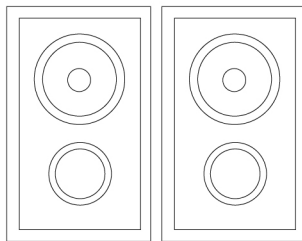
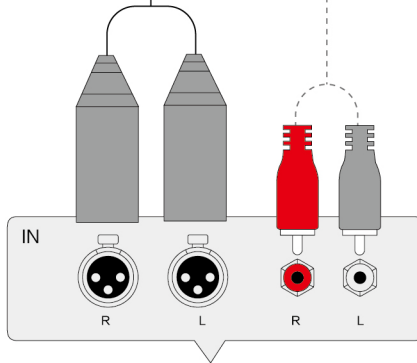
2

M1C



平衡模拟输出

RCA 模拟输出

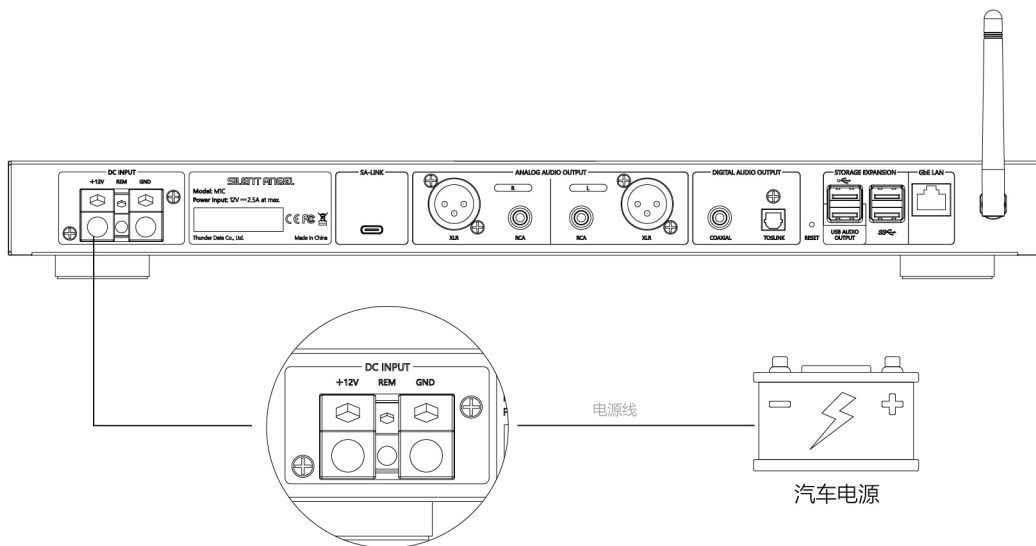


有源音箱

3

电源连接

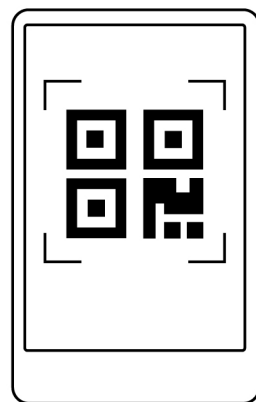
将电源线一端连接到 M1C 背后的电源输入口。再将另一端电源线接到汽车电源上。



启动汽车电源，打开其他音频设备上的电源

安装“VitOS Orbiter”应用程序

方式一：如您使用手机或平板电脑安装“VitOS Orbiter”应用程序，可使用下方的二维码。



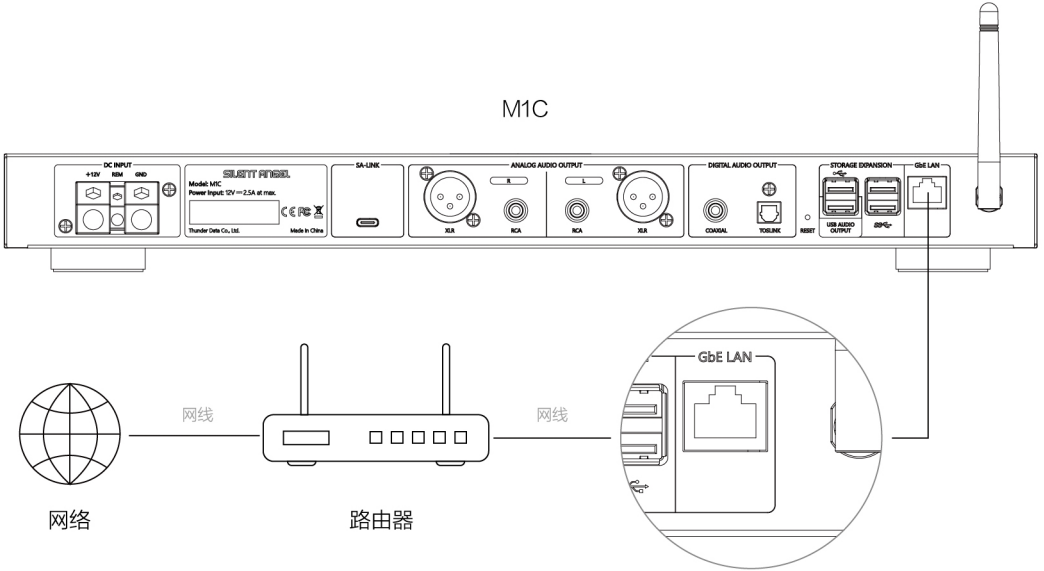
方式二：如您使用车机安装“VitOS Orbiter”应用程序，请您联系购买设备的经销商或仙籁客服。

使用网线进行连接

使用一条网线，连接 M1C 的千兆网口到一台 NX 或是 Wi-Fi 路由器的 LAN。



警示：确保所有音频设备都已关闭电源。



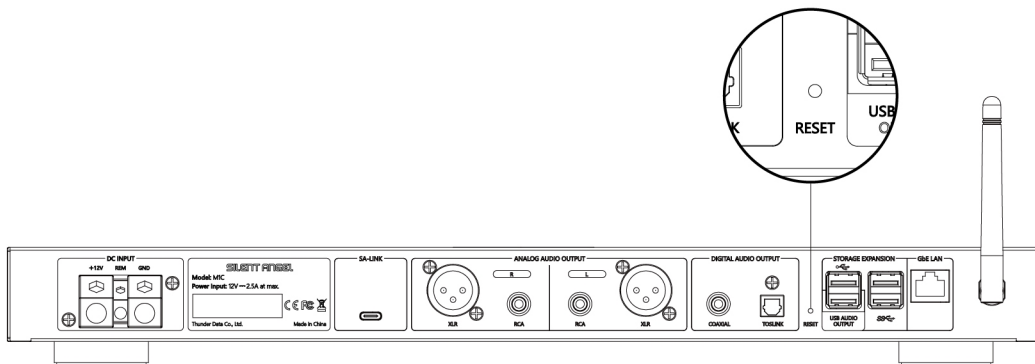


连接 M1C 成功，进入 VitOS Orbiter 操作界面



使用 WiFi 连接

- 1、需要使用细长的物体（如针、牙签或回形针）按住小孔里面的“RESET”键，长按5秒以上，将 WiFi 设置重置为默认值。



2、打开设置-进入 WiFi 界面，找到 M1C-XXXXXX 的 WiFi 名称并点击连接，此 WiFi 无需连接密码。



3、打开 VitOS Orbiter APP，如已经自动连接了设备，则需要点击“设置”选择“设备设置”点击“控制其它设备”。



- 4、进入“挑选装置”界面，找到您的 M1C 设备，并点击“控制”按钮，连接后进入设备的操作界面。或者您可以点击设备对应的“WiFi配网”按钮，可直接跳转到“步骤6”进行 WiFi 设置。



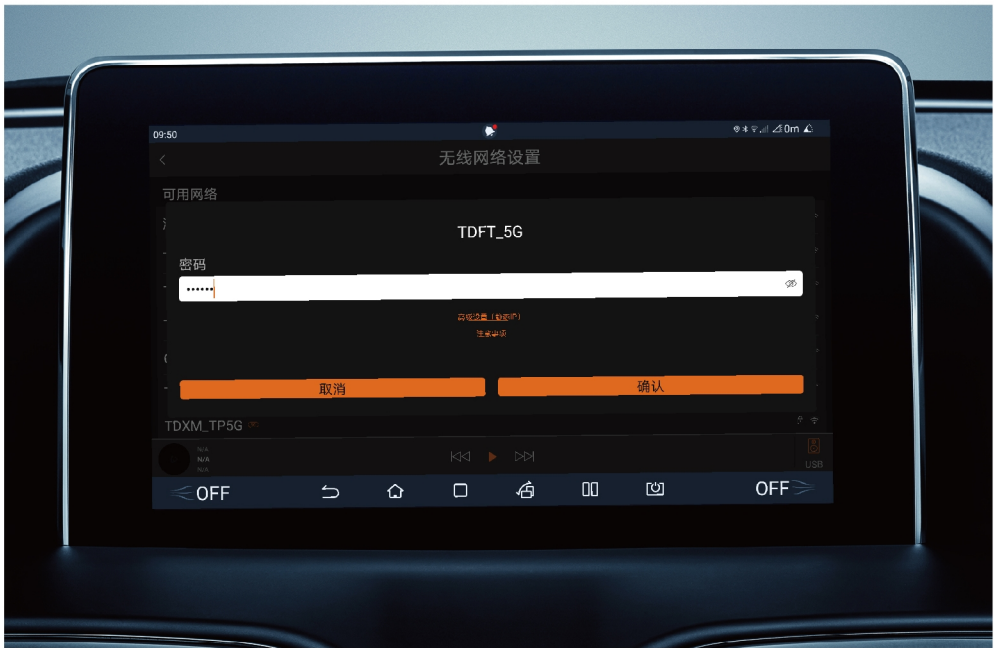
- 5、在上方菜单栏找到并点击“设置”，点击“网络设置”，再点击“无线网络设置”。





- 6、进入“WiFi 设置”界面，会自动搜索附近可用的 WiFi 网络，从列表中找到并选择想要连接的网络，如果 WiFi 网络有密码，需要在弹出的界面中输入正确的密码，再点击“确认”按钮即可。





7、打开车机设置-进入 WiFi 界面，确保已连接的 WiFi 与您在 APP 中连接的是相同的。



装置搜寻导引

在连接时如查找不出设备，点击“协助”按钮。



进入“搜寻导引”界面，在下方界面标注的地方输入 M1C 设备的 IP 地址，再点击“连接”即可。



音频输出设置

需要根据 M1C 设备接入的输出方式进行设置，如您接入“RCA”、“XLR”输出方式则选择“模拟音频输出”。如您接入“光纤”、“同轴”输出方式则选择“数字音频输出”。如您接入“USB”输出方式则选择“外部 USB 解码器”。







SILENT ANGEL

仙籁

商标归属声明

Windows 是微软公司在美国和其他国家 / 地区的注册商标。iOS 是 Cisco 在美国和其他国家 / 地区的商标或注册商标。
Android 是 Google LLC 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Mac 和 macOS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Apple 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区注册的商标。