爱国者移动伴侣 快速使用指南

目录

1 产品介绍	3
1.1 产品简介 3	
1.2 接口及指示灯介绍5	
1.3 产品参数及配置 10	
2 快速入门	. 11
2.1 移动电源模式11	
2.2 无线路由模式 12	
2.3 移动硬盘模式13	
2.4 无线硬盘模式13	
2.5 播放本品内置的内容15	

1 产品介绍

1.1 产品简介

爱国者移动伴侣(无线硬盘型)和移动伴侣(无线固态硬盘型)产品(以下简称本机)将移动电源、无线路由器、无线移动硬盘、USB3.0移动硬盘等产品的实用功能集成在一起,是经常出差、旅游的平板电脑用户或者智能手机用户的最佳随身伴侣。

装箱清单:

移动伴侣	 一台
多功能线	 一条
使用指南	 一本
三包凭证	 …一张
产品合格证	一张

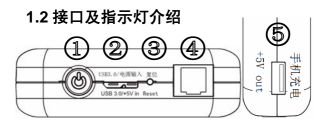
请您自行购买 220V 转 5V 1A (USB 口) 电源适配器或使用计算机 USB 接口为本机充电。

移动伴侣系列产品质保期限为:一个月保 换,一年保修。

本机拥有 4 种工作模式:

- A. 移动电源模式:在关机状态下,将手机、平板电脑等数码产品的原配 USB 充电线(或本机标配之多功能线)插入本机侧边的"手机充电"接口,即可对数码产品进行应急充电。
- B. 无线路由模式:将本机用网线连接在互联网上,即可在同一房间内提供无线路由功能,使您的手机、平板电脑等数码产品通过本机WiFi上网。
- C. 移动硬盘模式:用本机标配之多功能线可以 在计算机与本机之间交互数据,同时也可以 为本机充电。
- D. 无线硬盘模式: 在关机状态下按下电源开

关,即可在同一房间内提供无线路由信号,使用您的手机、平板电脑等数码产品通过WiFi连接到本机后即可通过相应的客户端②①或浏览器访问本机中储存的文件,或将数码产品中的文件写入到本机中。



上图中从左至右分别为

①电源按钮:按下后开机,约50s后完成自检和启动,进入无线硬盘/无线路由模式,同时切断手机充电接口的电源输出;再次按下后约20秒后关机,并恢复手机充电接口的电源输出。

②USB3.0 Micro B 插座: 通过插入的 USB 线缆连接计算机,用于读写数据,同时也可为本机充

- 电。常见的智能手机(例如三星、HTC)充电线,可以插入此接口的左半部分,为本机充电。
- ③Reset 复位按钮:按下 5s 后恢复到出厂设置,包括 SSID 名称、WiFi 密码、本机用户名、本机密码等(已印在背贴上)。本复位操作不会删除内置存储介质中的用户数据文件。
- **④RJ45 网线插口**:用于插入网线,为本机提供有线网络连接。
- ⑤手机充电接口:可插入本机附带的多功能线或者常见的 USB 发充电线,提供 5V,1A 电源供应。





电池(Batt)指示灯:

- 1. 绿色常亮: 电池电量大于 30%。
- 2. 红色常亮: 10%≤电池电量≤30%。
- 3. 红色快速闪烁: 电池电量≤10%, 即将关机。
- 4. 绿色慢速闪烁(每 2s 闪烁一次): 电池充电。
- 5. 绿色慢速闪烁(每 1s 闪烁 1 次): 关机过程中。
- 6. 灯不亮: 关机状态或电池充满后自动断电。

硬盘(HDD)或 SSD 读写指示灯:

- 1. WiFi 磁盘模式
 - A. 白色常亮:磁盘连接成功。
 - B. 白色闪烁:磁盘正在读写。
- 2. 移动硬盘模式
 - A. 白色常亮: 已连接 USB2.0。

- B. 白色闪烁:已连接 USB2.0 且正在读写。
- C. 蓝色常亮: 已连接 USB3.0。
- D. 蓝色闪烁:已连接 USB3.0 且正在读写。

无线(WLAN)指示灯:

- 蓝灯闪烁表示系统启动状态,系统启动完成 后,灯停止闪烁。
- 2. 蓝色常亮: WiFi 有信号。
- 3. LED 灯熄灭有下列情况:
 - A. 设备开机,但已经关闭无线信号
 - B. 设备关机。
 - C. 设备在移动硬盘模式。

互联网(WAN)指示灯:

- 1. 无线连接(通过其他无线路由器的 WiFi 信号连接到互联网):
 - A. 绿色常亮: 无线信号很好。
 - B. 绿色慢速闪烁: 无线信号弱。

- C. 不亮: 没有连接互联网。
- 2. 有线连接(通过 RJ45 接口有线接入互联网):
 - A. 蓝色常亮: 互联网连接成功。
 - B. 不亮:没有连接互联网。



多功能线使用方法

工作 模式	插头A	插头B1	插头 B2	备注
移动电源模式	插入本品 侧边手机 充电插座	空闲	连接手机的 USB2.0 Micro B插座	给手机、平板 充电
无线路 由模式 无线硬 盘模式	- 连接任意 220V转 - USB5V充 电器	连接本机底 部 USB3.0 Micro B 插座	空闲	给本机充电
关机		空闲	连接本机底 部 USB3.0 Micro B 插座	3440008
移动硬盘模式	插入电脑 USB插座	连接本机底 部 USB3.0 Micro B 插座	空闲	与电脑交互 数据;同时也 对本机充电

1.3 产品参数及配置

- A. 本机充电规格: 5V, 1A≦电流≦2.1A, 充电接口为 USB2.0 Micro B。关机状态下, 无线硬盘型使用 IPAD 充电器约 3 小时充满, 使用普通充电器约 5-6 小时充满。无线固态硬盘型时间减少约 1 小时
- B. 本机对外电源输出规格: 5V, 1A, 电源输出接口为 USB2.0 Type A
- C. 内置 3.7V 锂聚合物电池:无线硬盘型 3000mAh,无线固态硬盘型 2600 mAh
- D. 共同访问设备数量: 3-5 个
- E. 使用时间:连续播放 4 小时或待机 7 小时
- F. WIFI: 支持 802.11 b/g/n, 频率 2.4 GHZ, 无遮挡条件下有效发射距离约 4 米

- G. 路由操作模式: AP+客户端(通过 WiFi 信号转接,为连接到本机的智能手机、平板电脑提供网络连接)和 AP+WAN(将有线的网络连接转为 WiFi 信号,为连接到本机的智能手机、平板电脑提供网络连接
- H. 支持局域网数据共享和跨平台访问,其中包括 Windows、Mac、Linux、iOS(iPad/iPhone/iTouch) 和 Android

2 快速入门

2.1 移动电源模式

在关机状态下,将手机、平板电脑等数码产品的原配 USB 充电线(或本机标配之多功能线)插入本机侧边的"手机充电"接口,2-10 秒钟后即可对数码产品进行应急充电。电源输出为 5V,最大供应电流为 1A。,可为不超过 2000mAh 的手机充电 1-2 次。

※ 在开机状态下,本机的"手机充电"接口无电源输出,无法对手机进行充电。

2.2 无线路由模式

将本机用网线连接在互联网上,即可在同一房间内提供无线路由功能,使您的手机、平板电脑等数码产品通过本机 WiFi 无线上网。

将本机开机后,待"WLAN 无线"指示灯常亮后,即可在打开 WiFi 功能的手机、平板电脑上找到名为 aigo-****的无线网(****为本机无线网卡的物理地址号后四位),使用"11111111"默认密码即可连接。

本机与互联网的有线连接,应为本产品分配 IP 地址。默认为 DHCP 服务器自动为本机分配 IP 地址,也可以联系系统管理员后为本机设置静态 IP 地址,具体操作请参考相应客户端软件的说明。

如果需要修改无线路由模式的详细设置,请在已经连接本机无线网络的数码产品或者笔记本电脑的浏览器中访问 10.10.10.254,默认用户名为 admin,密码为空,登录后即可修改。

如果需要本机作为无线路由连续使用,建议插入电源适配器。

2.3 移动硬盘模式

用本机标配的多功能线可以在计算机与本机之间交互数据,此时,本机就如同一个标准的 USB3.0 移动硬盘一样可以正常读写,连接同时也可为本机充电。

2.4 无线硬盘模式

在关机状态下按下电源开关,即可在同一房间内提供无线路由信号,使用您的手机、平板电脑等数码产品通过 WiFi 连接到本机(参见 2.2章),之后即可通过相应的客户端、第三方应用

程序或浏览器访问本机中储存的文件,或将数码产品中的文件写入到本机中,参见下表:

操作系统	iOS		Android	Windows	
典型硬件	iPHONE iPAD		三星手机	笔记本电	
产品				脑	
※浏览器	Safari		UCWEB.	ie7 及以	
			百度浏览	上、Firefox	
			器		
※官方客	aigo WiFi Disk				
户端	预置在本机存储空间中,请自行安装;也可到				
	苹果 APP Store、各大安卓应用市场自行下载。				
第三方客	Power7 Mobile		Wifi-Disk		
户端	Fun				
第三方	Oplayer、				
SAMBA播	Goodplayer		/		
放器					
※第三方	WebDAV N	Nav			
WebDAV					

※表示此方式可浏览 OFFICE 等办公文档。

注:除官方客户端外,所有浏览器、APP 应用软件均为第三方版权所有,请用户自行到苹果App Store 或安卓市场下载、安装;请留意本品官网 BL.aigo.com 更新。

所有客户端的使用说明,请参见客户端软件 的提示以及本机内建存储空间内保存的说明。

2.5 播放本品内置的内容

A. 在各种浏览器地址栏中输入 10.10.10.254, 回车后即可进入登陆界面,输入用户名 admin(注意全部为小写)和密码(默认为 空)后进入管理界面,根据向导更改本机设 置或直接跳过设置向导,点击其中的"文件 管理"即可看到内置的全部文件,并可实现 下载、删除等操作。也可访问 10.10.254/data,点击即可实现播放或下 载后播放 OFFICE、PDF 文档以及音频文件、MOV、MP4、M4V 文件。AVI 和 RMVB、MKV 等格式需要使用您在手机、平板电脑上已经安装的的播放软件。

- B. 以 iOS 上常见的 Oplayer、Goodplayer 为例,应添加本机作为一个 Windows 服务器,设置 IP 地址为 10.10.10.254,(如果您已修改过本机的 IP 地址,应随之调整),并输入用户名 admin(注意全部为小写)和密码(默认为空)。之后点击相应的网址,即可看到本机内部储存的文件,并播放其中的多种视频、音频文件。
- C. 以 iOS 上常见的 WebDAV 为例,在服务器 地址中应输入 http:// 10.10.10.254/data,并 输入用户名 admin (注意全部为小写) 和密 码 (默认为空),之后点击相应的网址,即

可看到本机内部储存的文件,并播放其中的 多种 Windows Office 及 PDF 文档,以及多 种视频、音频、图片文件。

注:各种播放软件对各种格式文件的支持、播放流畅程度不同,本公司并不保证用户使用上述软件一定能够稳定连接、流畅播放本机中存储的全部格式文件。

根据电子产品污染防治管理办法及电子信息产品污染防治管理办法中关于表述的相关要求 (SJ/T11364-2006)进行表述

移动伴侣产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件	有毒有害物质或元素					
名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联	多溴苯二
-11/1/1	Pb	Hg	Cd	Cr VI	苯 PBB	醚 PBDE
外壳	О	О	О	0	0	0
PCBA	X	О	О	0	0	0
线缆	О	О	О	0	0	0
存储介质	X	0	0	О	О	0
螺丝	О	О	О	0	0	0
防震 材料	0	0	О	О	0	0
电池	О	О	О	0	0	0
包装 材料	0	0	0	О	0	0

- O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在
 - SJ/T11363-2006 规定的限量要求以下。
- X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SI/T11363-2006 规定的限量要求。

注:含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。本公司承诺产品符合欧盟 ROHS 指令及其相关 豁免条款,如:铅在高熔点温度型之焊锡中(如锡-铅合金焊料含 85%的铅) 豁免;PVC 在线材中豁免。产品标识中标示的环保期限,在对应的期限内正常使用的情况下不会发生外泄或突变,用户使用本产品不会对环境 造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害。