WImate 入门手册

什么是 Wimate?

数据共享,无处不在!

支持 3-5 台智能设备同时无线播放硬盘内容! Wimate随时同你的家人,朋友,伙伴无线分享:电影,音乐,照片 和文件.....



Wimate 与你的 IPAD, IPHONE, 安卓平板和智能手机一同无线共享, 随时可以无线访问你的电影, 音乐, 图片, 文件。扩充你的智能设备让你的存储空间更大, 更充足。



1.产品规格:

- 1颜色:黑色
- 2.规格: 130*82*25
- 3.接口: USB3.0/USB2.0
- 4.支持设备数: 3-5 台 IOS 及其他支持系统设备
- 5.支持操作系统: Android+IOS+ Windows XP/Windows Vista/Windows
- 7 Mac OS X Tiger 10.5.0 and later Fedora 12(Liunx) and later
- 6.操作软件: Wimate
- 7.电池: 3000MA 支持 5 个小时的视频播放
- 功率:
- 1. 最大功耗 (读写数据): 3.7W
- 2. 待机功耗 (无读写数据): 2.5W
- 3. 待机功耗 (硬盘休眠): 2.1W



2.接口功能

以太网接口:

1. 路由模式: 设备连接在路由器上, 设备可以作为服务器为终端分

配IP,可以为设备

和终端之间提供WiFi 连接。

2. USB3.0 接口:当设备连接电脑,USB 3.0 接口可以在电脑和设备之间进行数据传输,也可以为设备充电

3.指示灯功能:

1.Green 长亮 t(>30%):,电池电量是满/高状态
 2.Red 长亮(<30%,>10%): 电池电量小于 30%
 3.Red 快速闪烁(<10%): 电池电量马上要用尽,并会关机。
 4.Green 慢速闪烁(每 2S 一次): 充电
 5. Green 慢速闪烁(每 1.5S 一次): 关机过程中
 6.关机后灯灭

7.Wifi 指示灯: 连接 wifi 的时候亮蓝灯

1.WiFi灯作为启动状态,在启动过程中,开始闪烁。当系统启动完成后,停止闪烁

- 2.Blue:WiFi 已经准备
- 3.开机后灯灭:WiFi 信号不正常
- 4.关机后灯灭
- 5.移动硬盘模式灯灭

8.以太网指示灯:

- Wifi 接入 Blue: 连接 WiFi Router 的信号强 Blue&Red: 连接 WiFi Router 信号弱 None: 没有连接
- 有线接入 Blue:连接成功; None:连接不成功
- 3. 移动硬盘模式灯灭

9.读写指示灯:

- 1. 在 wifi disk 模式: Data LED 亮白色,有读写时闪烁。
- 在移动硬盘模式:
 连接 USB2.0 时亮白色,有读写时闪烁;
 连接 USb3.0 时亮蓝色,读写时闪烁;
- 3.无数据时,灯灭
- 4.关机时灭掉
 - 开关键: 启动和关闭设备

4.产品功能

Wimate 产品是一款通过 WiFi 进行数据访问的产品,主要体现如下:

- ◆存储介质兼容 2.5 寸 9.5mm 以内厚度的 SATA HDD
- ◆自带 WiFi 模块,支持 802.11 a/b/g/n
- ◆网络访问包括 AP+Client, AP+WAN Bridge, AP+WAN 简单路由器 3 种工作模式
- ◆支持 USB 移动硬盘方式,设备内部文件系统采用 exFAT

◆ 支 持 局 域 网 数 据 分 享 , 支 持 跨 平 台 包 括 Windows/Mac/Linux/iPad/iPhone/Android

- ◆支持多种网络共享协议,包括 samba/webdav
- ◆支持多平台的客户端工具,包括Windows/Mac/Linux/iPad/iPhone/Android
- ◆内置电池,具有5小时以上的续航能力

5.产品说明

1.设备安装完成后,可以将设备接入电脑,在设备不开机的情况下,可以做 移动硬盘使用,此时的设备没有无线信号产生。



2.按设备电源键开机后连接电脑,设备会处于充电状态,不能做移动硬盘使用,此时终端可以搜索到设备的无线信号,实现 wifi 连接。.



6.以太网连接

1.用网线通过设备的以太网接口连接路由,通过路由的 DHCP 功能分别分配 IP 给设备,可以实现设备和终端的 wifi 连接。



2.设备不通过以太网接口连接路由,而是通过 wifi 的方式连接路由,终端也通过 wifi 的方式 连接路由,以无线的方式实现设备和终端的 wifi 连接。



7.Wimate 连接模式

1. 移动硬盘模式: 连接USB 接口到电脑。WiFi Disk 仅作为USB 外接硬盘, 不具备充电

功能和无线硬盘访问功能。

- 2. WiFi 硬盘模式:按下电源按钮,WiFiDisk 仅工作在无线硬盘模式。
- 3. 路由模式: 通过网线连接到路由器,并能访问互联网。
- 4. AP+Client 模式: WiFi Disk 可以通过无线连接到路由器,并能访问互联网。

8. 不同系统客户端安装手册

8.1 Windows 客户端工具

按下电源按钮,设备自动开启。在PC 上打开无线网络连接,选择无线连接(默认无线 SSID: WiFiDisk; 默认密码:11111111)。在无线连接成功后,运行"Wimate"搜索"wifi disk-3****"。选择"wifi disk-3****",PC 默认浏览器访问 WImate

8.1.1 windows 客户端使用

1. 在官网下载 windows 版 "wimate_v1. 0. 1" 如图:



8.1.2 访问 wimate

1. 在 windows 上运行 "wimate_v1. 0. 1"。客户端会搜索所以局域网中的 wimate 设备。



2. 如果您没有找到需要的WiFi Disk,请按下"刷新"按钮重新搜索。一旦发现,选择WiFi Disk,按下"登录"按钮,然后将连接到浏览器访问 WiFi Disk 设备。

3. 输入默认的用户名和密码: 用户名: [admin], 密码为空。

WiFi Disk		
	WiFi Disk	
	User Password	
	English El Set The default language	
Explorer 📷	Information I Settings 💿	Help ┥

8.2 WEB 管理界面(以 Windows 为例)

访问登陆界面,您可以通过客户端登陆按钮直接连接到WEB 管理登陆界面,或者直接 在浏览器中输入WiFiDisk 设备的IP,输入默认用户名和密码(用户名: admin,密码为空)。 当您第一次访问设备,将弹出向导配置,向导将引导您一步一步配置您的设备。 1. 当 您 第 一 次 访 问 WiFi Disk , 将 弹 出 向 导 。



2. 如果设备需要设置,按"下一步"按钮,进入因特网设置界面(默认:路由模式),选择 您需要的模式,按"下一步"按钮。

wi	Fi Disk		×
因特网设置			
O AP+客户端	💿 WAN		
WAN 模式:	动态 IP		
IP 地址:	192. 168. 1. 118		
子网拖码:	255, 255, 255, 0		
爾关:	192.168.1.1		
主DNS服务器:	192.168.1.1		
备用DNS服务器:			
		制油	下一步

A. 如果您选择 AP+客户端,该界面显示如下:

wi	iFi Disk		*
因特网设置	O WAN		
SSID:	network7	扫描)
密码:			
IP 地址:	● 动态分配 ● 自定义		
		跳过	下一步

a.按"扫描",将扫描到附近的无线,在SSID 列表中选择要连接的无线(如:选择 "ALZXMATE",然后在密码后输入"ALZXMATE"的密码)。

b.IP 地址:您可以通过两种方法设置IP 地址:

- i. 动态IP: 通过路由器的DHCP 获得IP。
- ii. 静态IP: 通过手动指定获得IP(必须与路由是同一子网)。
- c. 设置完成后,按"下一步"按钮,进入无线局域网界面。

B. 如果您选择路由模式,该界面显示如下:

Wil	i Disk		×
因特网设置			
O AP+客户端	💿 WAN		
WAN 模式:	动态 IP		
IP 地址:	192. 168. 1. 118		
子网掩码:	255, 255, 255, 0		
開关:	192.168.1.1		
主DNS服务器:	192, 168, 1, 1		
备用DNS服务器:			
		親过	下一步

- a. 有两种广域网连接模式。
- i. 动态IP: 通过路由器的DHCP 获得IP。
- ii. 静态 IP: 通过手动指定获得 IP(必须与路由同一子网)。
- 3. 因特网设置完成后,按"下一步"按钮。

	WiFi Disk			×
无线局域网设置	i	_		
SSID:	test67	通道:	13	•
模式:	11b/g/n	🔰 安全:	WPA2-PSK	
密码:	•••••			
物理地址:	00:1C:C2:02:33:D4			
IP地址:	10. 10. 10. 254			
子開掩码:	255.255.255.0			
		上一步) 親近	F-#

Ø SSID: 必须是字母和数字,长度为1~32。

Ø 通道: 默认通道为 "Auto"。其它通道为1、2、3...14。

Ø 模式:默认模式为 11b/g/n。其它模式为11Mbps(802.11b)、54Mbps(802.11g),

150Mbps(802.11n)、11b/g/n。

Ø 安全:默认安全为"无"。其它安全选项有OPENWEP、WPA-PSK、WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK。

Ø 密码:

WEP: 必须为ASCII 字符,长度必须为5 或13 个字符。

WPA-PSK、WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK: 长度必须为8-63 个字符。

Ø ⅠP 地址:您可以在无线局域网设置中修改ⅠP 地址。当您进行该操作,DHCP 服务器将 自动修改子网络相匹配的 ⅠP 地址

4. 无线局域网设置完成后,按下"下一步"按钮。

WiFi Disk			×
用户设置 新的密码			
輸认密码			
	上一步	跳过	下一步

修改 Admin 的密码。输入新密码和确认密码。

当您确认新密码无误, 按下"下一步"按钮。系统将重新启动, 使其修改的配置生效。

8.3 iOS 客户端工具 1.进入"APP STORE"



2. 在界面右上角搜索框输入客户端名称"Wimate"

entl.中国联	通 3G	2:54 PM	۲	29% 🗈
Q wim	ate			8
	With Mate	Wimate dai xu xu 工具 无评分	打开	
		Volume1	0	
		Volume2		
	- 1	name 0 mms	8	
	A.	5-0-2	0	\frown
	125518	285 Gentur	q	
1141018-12	101240	Genius	现布	史相

3. 客户端安装完成后,"wimate"客户端将可以使用。



8.3.2 访问 WiFi Disk

1. 无线设置

A. 进入 WiFi 设置。无线连接的默认名称为"WiFiDisk-3***"。一旦连接成功,无线信号

图标将在iOS 的左上角显示。(wifidisk-3***默认密码为8个1。)

🖬 中国联通 穼 下午4:35	49 % 💶	
_{设置} Wi-Fi 网络		
WI-FI		
选取网络		
2908	₽ 🗢 💿	
СМСС	÷ 🜔	
TP-LINK_4229E2) ج 🔒	
✓ WiFiDisk-3ACB	ی ج	
其他	>	
询问是否加入网络		
将自动加入已知网络。如果	没有已知网	
. 点击"WiFiDisk"右侧的	箭头按钮,可以	↓查看iOS 的IP

7:59 PM	2758.0
W	Mi-Fi 网络
-	
Forget	t this Network
IP Address	
DHCP	BootP Static
IP Address	10.10.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Router	10.10.10.254
DNS	168.95.1.1, 8.8.8.8
Search Domains	
Client ID	
Re	new Lease
HTTP Proxy	
Off	Manual Auto
	Forge IP Address DHCP IP Address Subnet Mask Router DNS Search Domains Client ID Re HTTP Proxy Off

- 2. 用户登录
- A. 在桌面上找到客户端的图标,单击图标。



B.登陆后可以随时随地无线共享wimate里面的音乐,电影,图片,文件。可以相互拷贝。

1.支持音频播放的格式 MP3、AAC、m4a、wav、aiff。

2.支持视频文件播放的格式: MP4、MOV、m4v、avi、M-JPEG

3.支持图片文件浏览的图片格式: jpg、tiff、gif、bmp

4.支持文档浏览的格式: keynote、numbers、page、excel、word、pdf、txt、ppt格式的文件







Android 客户端工具操作方法和10S一样。Wifi默认 密码统一为8个1。

Android, windows, OS系统客户端工具及详细操作 指南可在公司网站下载。