

用户指南

0.前言

感谢您使用本公司随身Wi-Fi产品，为了您更好的使用本产品，请您仔细阅读本手册。本设备是本公司精心为您准备的无线上网解决方案，为了方便您的使用，我们针对不同情况不同的使用方式特拟定了如下使用方案。

*如果您将使用内置卡上网，则无需人工进行额外设置


*如果您需要使用插拔卡上网，请阅读3(2) SIM卡管理章节。

1.主界面



在登陆随身WiFi网关地址（默认为192.168.1.1）后，界面如上图所示

其中您可以看到信号强度，系统运行时长，终端设备连接数等信息。

点击右上方的按钮可查看设备注册频段，信号强度等信息，如下图所示

网络信息

运营商
CMCC

网络类型
5G

BAND
41

Earfcn
504990

RSRP
-99 dBm

RSRQ
-5 dB

CellID
179

PCI
179

MCC
460

MNC
00

2.WiFi设置

访问WiFi设置后，可对SSID，密码，Wi-Fi SSID隐藏等功能进行设置，如下图所示

基本设置

5G

开关

WIFI隐藏

Wi-Fi名称

YL-MHD-000120

安全模式

WPA2-PSK

Wi-Fi密码

.....

最大连接数

32

保存

*强烈建议在使用前立刻更改设备WiFi密码以防止蹭网等行为

3.移动网络设置

1.基本设置



在基本设置处，可以设置网络模式

2.Esim切换



在Esim切换处，可以切换卡槽内的插拔卡与内置的电信卡，以供您使用。

***注意：如切换卡时候提示需要密码，密码为MIF1888888**

3.高级管理

考虑到部分用户具有高级功能需求，诸如锁频段，锁小区，AT调试等，本设备特别追加了高级后台功能，通过高级后台可对设备进行高级管理，满足用户个性化需求。

***高级后台默认已经激活，如在操作时出现not reg，请持设备SN联系客服获取激活码**

***严禁在锁频情况下恢复出厂设置，这会导致设备异常！**

3.1 AT调试

AT

Input AT

Send

输入AT命令，可对设备进行高级调试

3.2 频段锁定

Lock

5G频段

☐ Band1

☐ Band3

☐ Band6

☐ Band28

☐ Band41

☐ Band77

☐ Band78

☐ Band79

4G频段

☒ Band1

☒ Band3

☒ Band5

☒ Band7

☒ Band8

☐ Band20

☒ Band28

☒ Band34

☒ Band38

☒ Band39

☒ Band40

☒ Band41

Save

通过锁定频段，可选择更好的网络，进而保证高效网络体验。

3.3 小区锁定

Lock

Band:41 Earfcn:504990 PCI:179 RSRP:-100 (now)

Band:41 Earfcn:504990 PCI:281 RSRP:-104

Band:41 Earfcn:504990 PCI:356 RSRP:-110

Band:41 Earfcn:504990 PCI:154 RSRP:-108

Band:41 Earfcn:504990 PCI:571 RSRP:-110

Band:41 Earfcn:504990 PCI:354 RSRP:-111

Band:41 Earfcn:504990 PCI:319 RSRP:-113

Band:98 Earfcn:426030 PCI:259 RSRP:-89

Band:28 Earfcn:152650 PCI:32 RSRP:-93

Band:28 Earfcn:152650 PCI:830 RSRP:-95

Band:28 Earfcn:152650 PCI:883 RSRP:-112

Band:41 Earfcn:532590 PCI:320 RSRP:-109

Band:41 Earfcn:532590 PCI:319 RSRP:-110

Band:41 Earfcn:532590 PCI:47 RSRP:-112

Band:41 Earfcn:532590 PCI:281 RSRP:-115

TYPE

☐

4G

☐

5G

☒

unlock

Earfcn

PCI

Save

在小区锁定功能页，默认会显示所有搜索到的能注册的小区，建议选择信号较好的或使用人数较少的小区注册

锁定时，将上方搜索到的Earfcn和PCI填入，选择网络类型后锁定即可，如需解锁选择unlock，下方Earfcn和PCI留空点保存即可。

3.4 电池

电池信息	CPU温度 59.389 °C
充电状态	电池状态
当前电压	平均电压
电量百分比	总容量
当前充电电流	充电电流限制
当前电流	平均电流
当前容量	电源状态
电池温度	

电池界面可显示设备CPU温度与电池信息（仅针对内置电池的机型）

3.5 流量统计

开启统计

● OFF

显示模块

默认

Database updated: 2024-08-16 13:55:00

sipa_eth0 since 2024-06-08

rx: 784.17 MiB tx: 57.18 MiB total: 841.36 MiB

monthly

	rx	tx	total	avg. rate
2024-07	177.79 MiB	17.30 MiB	195.09 MiB	611 bit/s
2024-08	3.58 MiB	1.98 MiB	5.56 MiB	34 bit/s
estimated	5.11 MiB	2.55 MiB	7.66 MiB	

daily

	rx	tx	total	avg. rate
2024-08-13	635.37 KiB	342.74 KiB	978.11 KiB	92 bit/s
today	2.46 MiB	1.32 MiB	3.78 MiB	633 bit/s
estimated	4.24 MiB	2.28 MiB	6.52 MiB	

流量统计页面可显示设备流量使用情况，做到心中有数

3.6 短消息

3.6.1 发短信

发短信

请输入电话号码

请输入短消息

Send

输入目标手机号与短信内容，点击Send即可

3.6.2 收短信

*使用本功能前，请在“更多”内启用短信接收并选择存储位置为TM70

收件箱

删除

序号	发件人	内容	<input type="checkbox"/>
无信息			

上一页

下一页

此处可查看设备收到的短信。

3.7 更多

开启短信接收

☐ 开启 ☒ 关闭

短信每页显示条数

0

短信存储位置

JC09(/var/stoneoim) ▼

pushplus短信转发token(严禁用于违法犯罪 一经发现一律移交公安)

充电控制

☐ 开启 ☒ 关闭

最低电量

0

最高电量

0

保存

更新

重启

当前版本:20240430

更多内可设置短信接收相关设置，充电控制（仅限电池机等）等

pushplus短信转发用于将设备接收的短信转发到pushplus平台。

***特别注意：严禁将功能用于电信诈骗，掩饰隐瞒犯罪所得或帮助信息网络犯罪活动等违法犯罪活动，不得将本设备用于创建“猫池”等服务，如有违反者一经发现一律报送公安机关依法处置！**

4.局域网

局域网

局域网

局域网 IP 地址修改后，连接到路由器的设备会重新分配 IP 地址。当两台同网段的路由器组网时，修改局域网 IP 地址，可以有效避免 IP 地址冲突。

局域网IP地址

192.168.1.1

起始地址

192.168.1.2

结束地址

192.168.1.254

取消

保存

局域网内可设置设备网段。

5.终端设备

我的Wi-Fi

移动网络

局域网

序号	设备状态	IP地址
1	已连接	192.168.1.2

上一页

1/1

下一页

终端设备内可查看**无线连接**设备的IP地址与MAC信息

6.更多

更多内可查看设备信息，设置管理密码等

畅风之选

风扇模式开关，智能模式下风扇会根据设备温度自动开启/关闭

模式选择

智能模式

智能模式

始终打开

始终关闭

保存

在畅风之选内可设置风扇模式，建议设置为“智能”。

by npshaozhan