上网须知



5G 无线数据终端 快速指南

▶ 请先按如下操作激活本机附带的天际通 SIM 卡: 1. 扫描下方二维码打开微信小程序。 2. 按照提示添加 SIM 卡并完成实名认证。 3. 待卡状态显示为"正在使用"时,表示激活成功。 4. 将 SIM 卡插入设备后开机使用。

* SIM 卡激活、使用过程中的问题可咨询小程序在线客服。

▶ 首次使用设备时,请连接 WLAN,完成上网向导配置。



扫码打开小程序激活卡





型号: E6888-982 本资料中图片仅供示意,请以实际产品为准。

外观介绍



AMOLED 屏幕	触摸屏,可触摸进行操作或查看随行 WiFi 的状态。
电源键	长按电源键开 / 关机。
RESET	开机状态下,使用针状物按住 RESET 键约 2 秒, 即可恢复出厂设置,并自动重启。
USB Type-C 充电口	用于给随行 WiFi 充电和向外部设备供电。 USB Type-C 接口可提供如下供电能力: 对内充电:快充 10V/2.25A(MAX) / 9V/2A(MAX)、其他 5V/2A 对外供电:快充 9V/2A(MAX)、其他 5V/0.5A 实际充电功率可能因产品使用场景及环境而异。

首次上网配置

一、插 SIM 卡

准备一张 nano-SIM 卡, 按照图示方向插入 SIM 卡 (芯片朝上, 缺口朝里)





二、开机 长按电源键开机。

三、上网向导

方式一:

首次开机,根据随行 WiFi 的屏幕提示操作,设置 WLAN 密码和 APP / WEB 登录密码,设置完成后可手动连接 WLAN 上网。









2 打开浏览器,页面自动跳转至上网向导。(若未跳转,请输入 192.168.8.1)。





④ 设置完成后手动重新连接 WLAN,即可上网。

3 设置 WLAN 密码和设备登录密码。



屏幕手势操作



上滑	在屏幕主界面从底部向上滑动,显示更多功能界面。
下滑	在屏幕主界面从顶部向下滑动,显示通知信息。
左滑 / 右滑	在屏幕主界面左滑或者右滑,切换界面。在其他界 面左滑或者右滑,返回上一级菜单。

出厂屏幕会附带一张保护膜,可根据需要自行撕掉或保留。

屏幕主界面介绍



状态栏	通过顶部状态栏查看当前随行 WiFi 的状态。				
服务卡片	・左右滑动切换卡片。 ・点击卡片,进入对应的详细界面。				
卡片切换导 航条 导航条指示当前所在卡片位置。					
快捷操作栏	 放置经常使用的应用。可点击快捷图标快速进入 对应的详细界面。 长皮快捷爆作栏任宽区域,进入快捷图标设置界 面,可根据需要设置快捷图标。 1.点击快捷图标右上角的X,删除当前快捷图标。 2.在上方点击需要设置的块捷图标,并点击右上 角的、/ 保存即可。 				

充电

给随行 WiFi 充电(支持超级快充)



随行 WiFi 对外供电

随行 WiFi 的 USB Type-C 接口可用于给外部设备 (如手机)进行快速供电。



👔 当电池电量过低或设备过热,对外供电自动关闭。

常见问题

1 无法上网怎么办?

- ・确保 SIM 卡状态正常,如存在欠费、未激活、已被其他设备绑定等异常。 请联系卡商或者运营商确认外理,
- 请确认是否需要设置特殊的上网参数,比如 APN。
- 密码等,只有完成上网向导配置才能上网。

 ・如果您所在位置无信号、请将随行 WiFi 移至窗边或空旷位置以获得更好 的信号。

- 2 上网速度慢怎么办?
- 将随行 WiFi 移至窗边或空旷位置以获得更好的信号
- 确认当月已使用数据流量是否超过运营商签约的高速数据流量上限。

3 搜不到 WLAN 热点了怎么办?

可能是随行 WiFi 进入 WLAN 自动休眠模式,按一下电源键可以唤醒 WLAN.

4 随行 WiFi 无法对外供电怎么办?

 使用充电线将待充电设备连接至随行 WiFi 供电,若无法供电,请确认随 行 WiFi 是否开机,如果没有,请开机后再进行对外供电。如果是开机状 态下,您可以拔下并重新插入充电线,然后检查设备是否可以供电。 •随行 WiFi 具有过热保护功能,如果温度太高,对外供电功能自动关闭。

安全信息

【警告】在使用和操作设备前,为确保设备性能最佳,并避 /!\ 危险或非法情况,请查阅并遵循所有的安全信息。

对医疗设备的影响

- ・设备产生的无线电波或含有磁铁可能会影响植入式医疗设备或个人 备的正常工作,如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医 请向其制造商咨询使用本设备的限制条件。
- ・在使用本设备时,请与植入的医疗设备(如起搏器、植入耳蜗等) 少 15 厘米的距离。

操作环境

- ・请在温度 0℃~ 35℃范围内使用本设备, 并在温度 -20℃~ +45℃ 内存放设备及其配件。
- ·请勿将电池暴露在高温处或发热产品的周围,如日照、取暖器、微波 烤箱或热水器等。电池过热可能引起爆炸。

配件要求

- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其 的配件,可能违反本设备的保修条款以及本设备所处国家的相关规 可能导致安全事故。如需获取认可的配件,请与授权服务中心联系
- ·当产品未附带电源适配器销售时,消费者若使用电源适配器供电, 买配套使用满足相应安全标准要求的电源适配器并获得 CCC 认证 适配器。

充电器安全

- 电源插头作为断开装置,对可插式设备,电源插座应安装在产品附 易于操作。
- · 当充电完毕或者不充电时,请断开充电器与设备的连接并从电源插 掉充电器。
- ·使用未经认可或不兼容的电源、充电器或电池,可能引发火灾、爆 他危险。

电池安全

- 如果更换不正确的型号的电池会有起火或爆炸的危险。
- ・ 请勿把电池扔到火里,否则会导致电池起火和爆炸。
- ·请勿跌落、挤压或穿刺电池。避免让电池遭受外部大的压力,从而 池内部短路和过热。
- ·请勿拆解或改装电池、插入异物、或浸入水中或其他液体中,以免引 池漏液、过热、起火或爆炸。
- ・如果电池在使用、充电或保存过程中有变色、变形、异常发热等异常 请停止使用并更换新电池。

铯出现	 请按当地规定处理电池,不可将电池作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。 如果本这备配有不可拆卸的內置电池,请勿自行更换电池,以免损坏电池或设备。电池只能由授权服务中心更换。 请勿角电池如置在极低气压环境中,可能导致电池爆炸或泄漏可燃液体或
医用设	气体。
用设备,	环境保护
保持至	 请勿将本设备及其附件作为普通的生活垃圾处理。 请遵守本设备及其附件处理的本地法令,并支持回收行动。
C范围	电磁辐射比吸收率(SAR) 本产品局部暴露下电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值不超过 2.0 W/kg,符合 国家标准 GB 21288-2022 的要求。
波炉、	<mark>设备信息</mark> CMIIT ID 详见产品背部。
	法律声明
他类型	本资料仅供参考,不构成任何形式的承诺。
定,并	商标声明
°	LTE 是 ETSI 的商标。
的电源	数据安全 使用非授权第三方软件升级设备的固件和系统,可能存在设备无法使用或者 泄漏您个人信息等安全风险。建议您使用在线升级或者将设备送至您附近的 授权服务中心升级。
近十四	隐私保护
座上拔	为了解在本设备中我们如何使用和保护您的个人信息,请打开管理页面,访问"无线宽带设备隐私声明",阅读我们的隐私政策。
炸或其	软件更新 如果继续使用本设备,表示您已阅读并同意以下内容: 为更好的为您提供服务,本设备在连接网络后会自动从卓翼或您的运营商处获 取软件更新信息。在此过程中会消耗一定数据流量,获取设备的唯一标识(SN)
导致电	和服务提供商网络 ID(PLMN)以确认您的设备是否需要升级。同时本设备
引起电	支持自动升级功能,从卓翼或您的运营商处自动下载和安装重要更新软件。 该功能默认开启。若您需要关闭,请登录管理页面,在设置菜单中进行设置。
^{含现象,}	获取更多安全信息 请访问管理页面(管理地址详见设备铭牌),即可查阅。

产品中有害物质的名称及含量

	部件名称					
有害物质	电路板	屏幕	电池	电源适配器	附件	
铅 (Pb)	×	×	×	×	×	
汞 (Hg)	0	0	0	0	0	
镉 (Cd)	0	0	0	0	0	
六价铬 (Cr(VI))	0	0	0	0	0	
多溴联苯 (PBB)	0	0	0	0	0	
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0	0	0	
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	0	0	0	0	0	
邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	0	0	0	0	0	
邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	0	0	0	0	0	
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	0	0	0	0	0	

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不超出电器电子产品 有害物质限制使用国家标准要求。

表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品 有害物质限制使用国家标准要求,且由于技术性或经济性等因素的局限,法 律法规不规定其限量要求或放宽其限量要求的技术应用。

因型号不同,产品可能不包括以上部分部件,请以产品实际销售配置为准



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为20年。



(5) 本标识内数字表示电池在正常使用状态下的环保使用期限为5年。

某些部件也可能有环保使用期限标识,其环保使用期限以标识内数字为准。