打开**玩机技巧**应用 获取更多精彩功能



快速 指南





内部编码 31500EMF_01 型号: JSC-AN00 JSC-TN00

了解设备

使用前请先熟悉设备的基本操作。

• 强制重启:长按电源键 10 秒以上,可强制重启。



	0	音量键	0	电源键					
	3	USB Type-C 接口/耳机接口	4	屏内指纹					
	6	卡槽							

插卡说明

- ▲ 使用取卡针时,请注意安全,防止戳伤手指或损伤设
 - 备。请保管好取卡针,将其放置在儿童接触不到的地方。
 - 防止儿童无意中吞食或戳伤自己。

 请使用标准的 nano-SIM 卡,否则可能导致卡托
 - (槽)损坏或设备无法识别卡片。

 如果您使用的 SIM 卡与设备不匹配,请您联系运营商
 - 如果您使用的 SIM 卡与设备不匹配,请您联系运营商 处理。



请您参考下图完成插卡操作,在取出卡托时请使用配套的取 卡针。

1

插卡时请注意缺口方向,保持卡托水平。





双卡管理

您的设备支持双卡双待,您可以根据需要设置默认移动数据 卡和拨号卡。详情可以在桌面预置的**玩机技巧**应用中搜索查 阅。

- 5G/4G业务需要根据运营商网络和相关业务部署情况确定是否支持,请您到运营商营业厅或致电运营商咨询开通。
 - 5G/4G功能在部分网络环境和地理位置下可能因为 运营商网络频段干扰而不能使用。

获取更多

您在使用过程中,遇到任何问题可以通过以下途径和方法获 取更多帮助信息。

- 访问 https://consumer.huawei.com/cn 查阅产品信息、产品预置应用软件公示信息、更多帮助以及其他信息。
- 打开设置,在顶部的搜索栏中搜索:
- **法律信息**: 查阅产品法律信息。
- 安全信息: 查阅产品安全信息。
- **认证标志**: 查阅产品认证标志信息、产品名称、产品型号、 有害物质限制使用标志及含量信息、CMIIT ID 及 CCC 标志等信息。

安全信息

在使用和操作设备前,为确保设备性能最佳,并避免出现危 险或非法情况,请查阅并遵循所有的安全信息。

操作与安全



为了防止可能的听力损伤,请勿长时间使用高

- 音量。
- 请在温度 0℃~35℃ 范围内使用本设备,并在温度 -20℃ ~+45℃ 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或 过低时,可能会引起设备故障。
- 请勿将设备及其电池暴露在高温处或发热设备的周围,如 日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能 引起爆炸。
- 设备充电时,电源插座应安装在设备附近并应易于触及。
- 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座上拔掉充电器。
- 请勿在潮湿的地点(如盥洗池、浴缸或淋浴室附近)使用充电器,勿用湿手捕拔充电器。
- 本设备采用不可拆卸的内置电池,切勿自行更换电池,以 免导致设备无法正常运行或电池损坏。为了您的人身安全 和保障产品正常运作,强烈建议您到华为客户服务中心更 换本设备电池。
- 请按当地规定处理本设备、电池及其它附件,不可将它们 作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆 炸。
- 禁止将电池扔入火中,勿拆解、跌落、挤压或改装电池, 遊免异物插入、穿刺电池或将电池浸入水或其它液体中, 避免电池遭受外部冲击和压力,以免引起电池漏液、过热、 起火或爆炸。
- 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、爆炸或其他危险。
- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其他类型的配件,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定,并可能导致安丰荫。如需获取认可的配件,请与华为客户服务中心联系。
- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医 用设备的正常工作,如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若 您使用了这些医用设备,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)保持至少15厘米的距离。
- 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华为客户服务中心升 级。
- 为防止数据丢失,建议您在日常使用过程中、设备升级前或送修前及时进行备份。

产品中有害物质的名称及含量

		有害物质									
	部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)				
	主机	×	0	0	0	0	0				
	充电器	×	0	0	0	0	0				
	耳机	×	0	0	0	0	0				
	电池	×	0	0	0	0	0				
	线缆	×	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在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,且目前业界没有成熟的替代方案,符合欧盟 RoHS 指令环保要求。



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。某些部件也可能有环保使用期限标识,其环保使用年限以标识内的数字为准。因型号不同,产品可能不包括除主机外的以上所有部件,请以产品实际销售配置为准。

电磁辐射比吸收率(SAR)

本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为 2.0 W/kg,符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

请访问 https://consumer.huawei.com/cn 获取产品用户指南一认证信息,了解 CMIIT ID 型号核准代码信息。

商标声明

LTE 是 ETSI 的商标。

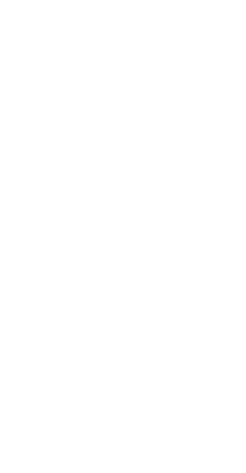
Bluetooth® 字标及其徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标,华为技术有限公司对此标记的任何使用都受到许可证限制,华为终端有限公司为华为技术有限公司的关联公司。

版权所有 © 华为 2020。保留一切权利。

本指南仅供参考,不构成任何形式的承诺,产品(包括但不 限于颜色、大小、屏幕显示等)请以实物为准。如出现本指 南与官网描述不一致的情况,请以官网说明为准,恕不另行 通知。

隐私保护

为了解我们如何保护您的个人信息,请访问 https://consumer.huawei.com/privacy-policy 阅读我们的隐私政策。





如何快速迁移 旧手机数据

旧手机



新手机

浏览器扫码打开**手机克隆**

