

①	音量键	②	电源键
③	屏内指纹		

④	NFC 区域	⑤	无线充电区域
⑥	USB Type-C 接口/数字耳机接口		

- 如果您使用的 nano-SIM 卡与设备不匹配，请您联系运营商处理。
- 插卡时请注意缺口方向，确保缺口处先装入卡托。

- 使用 NFC 功能时，确保设备间或设备与物体间的感应区域尽量接近。
- 本产品的 USB Type-C 接口仅支持数字音频输出，请搭配数字音频设备或者数字转模拟音频设备使用。



使用手机克隆应用  
快速迁移手机数据



打开玩机技巧应用  
获取更多精彩功能

## SIM 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。

- 移动网络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。
  - 移动网络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。

请访问 <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、CMII ID 及 CCC 标志等信息。

## 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

-  听力损伤危险。请不要长时间大音量收听。
- 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，否则可能导致设备无法识别或卡托损坏。
- 请在温度 0°C ~ 35°C 范围内使用本产品，在 -20°C ~ +45°C 范围内存储本产品。
- 如果更换不正确的型号的电池会有起火或爆炸的危险。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、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能引起爆炸。
- 请勿将电池放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气体。

型号：  
ALN-AL00 ALN-AL80

- 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的压力，从而导致电池内部短路和过热。
- 请勿拆解或改装电池、插入异物、或浸入水中或其他液体中，以免引起电池漏液、过热、起火或爆炸。
- 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。
- 电源插头作为断开装置，可对插座设备，电源插座应安装在产品附近并应易于操作。
- 当充电完毕或者不充电时，请断开电源适配器与设备的连接并从电源插座上拔掉电源适配器。
- 请勿在潮湿的地点（如盥洗池、浴缸或淋浴间附近）使用电源适配器，勿用湿手插拔电源适配器。
- 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露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。
- 电源适配器是可选配件，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，则应购买配套使用满足相应安全标准要求的电源适配器或者是获得 CCC 认证的电源适配器。
- 使用未经认可或不兼容的电源、电源适配器或电池，可能引发火灾、爆炸或其他危险。
- 本产品 USB Type-C 接口可以向其它产品提供 5 V DC/1 A 的供电能力。
- 本产品满足 IP68（GB/T 4208）的要求。
- 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，并可能导致安全事故。如需获取认可的配件，请与华为客户服务中心联系。
- 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。
- 当启用本设备的无线反向充电功能时，请勿搭配不满足 Qi 标准的无线充电设备充电，同时禁止在本设备和支持无线充电设备之间放置任何物品。例如：保护套、金属物质，或房卡/公交卡/银行卡/护照等带有 NFC 或 RFID 芯片的物品。
- 如果在本设备和支持无线充电设备之间放置了上述物品，请在充电之前将它们全部取出，否则可能会降低本设备无线反向充电的性能，引起金属异物发热导致致烫伤，甚至损坏物品。
- 为达到本设备最大无线反向充电功率，请使用支持无线充电的华为设备。
- 在使用设备卫星通信功能的过程中，请注意保持身体和其他遮挡物与设备上半部 50 mm 以上的距离。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
附件	X	○	○	○	○	○

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。

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。



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，其环保使用期限以标识内的数字为准。

### 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。

请访问 <https://consumer.huawei.com/cn> 获取用户指南，了解 CMIIT ID 型号核准代码信息以及微功率设备和无线充电设备需注明的内容。

### 商标声明

LTE 是 ETSI 的商标。

Bluetooth® 字样及其徽标均为 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 © 2023-2024 华为终端有限公司。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。



HUAWEI Mate60 Pro

X.MAGE

快速指南