

# 快速指南



型号: BLA-AL00 CMIIT ID:2017CP5951  
BLA-TL00 CMIIT ID:2017CP5943

## 获取更多 1

- 您可以在**会员服务**中获悉当地的服务热线，门店地址和保修政策等服务信息。
- 访问 <http://consumer.huawei.com/cn/>，查阅产品信息、常见问题、预置应用软件公示信息等。
- 打开**设置 > 系统 > 关于手机 > 法律信息**，查阅完整安全信息等法律信息。
- 拨打热线:8008308300 (仅固话) 4008308300。
- 扫描以下二维码，关注华为手机及EMUI官方微信，了解更多华为手机使用技巧，并下载华为商城客户端。



华为手机

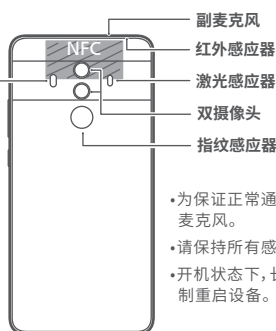
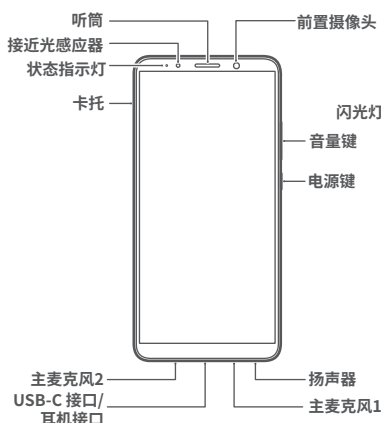


EMUI官方微信



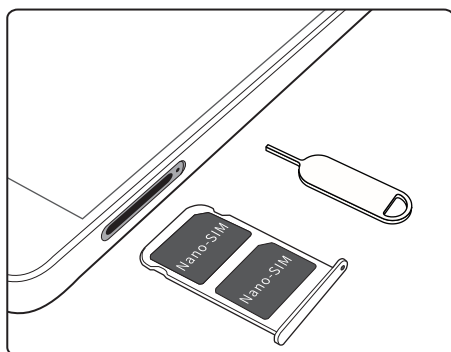
华为商城客户端

## 手机外观 2



- 为保证正常通话、录音，请勿遮挡、堵塞麦克风。
- 请保持所有感应器区域干燥清洁。
- 开机状态下，长按电源键可以关机或强制重启设备。

## 插卡指导 3



- 请使用标准nano-SIM卡，并且沿机身水平方向插拔卡托。不标准的卡片和不正确的插卡方向可能导致卡托和手机的损坏。
- 使用顶针需注意安全，防止戳伤手指或损伤手机。
- 请将顶针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。
- 请勿在开机状态下插拔nano-SIM卡。

## 双卡设置 4

- 长按电源键开机。
- 按照屏幕提示完成开机向导的设置。
- 在**设置 > 无线和网络 > 双卡管理**中，根据需要选择默认移动数据卡和拨号卡。
  - 同时插入两张电信 SIM 卡时，副卡仅能在 VoLTE 通话时使用 4G 网络。
  - 若您的手机是全网通版本，可将中国移动、联通或电信 SIM 卡设置为 4G 卡。
  - 若您的手机是移动定制版本，当同时使用中国移动 SIM 卡和非中国移动 SIM 卡时，仅支持将中国移动 SIM 卡设置为 4G 卡。



31509098\_01



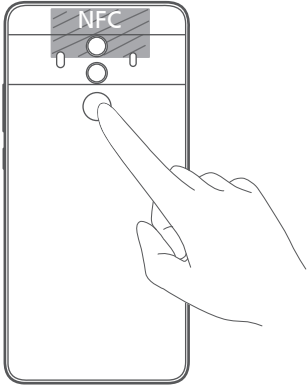
本手册采用环保大豆油墨印刷，华为手机关爱您和地球的健康。

您的手机采用“双卡双待单通”设计，插入手机中的两张卡无法同时使用语音业务或数据业务。

- 当其中一张卡正在通话时，另一张卡无法拨打电话。若此时正好有人拨打另一张卡，可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的电话暂时无法接通，请稍后再拨”等语音提示。
- 当其中一张卡在使用数据业务时，另一张卡的数据业务无法使用。

上述情况为手机的单通特性，可显著降低功耗、提升待机时间，与运营商网络状况无关。

建议您咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务，避免在上述场景下漏接电话无提醒的问题。



## 双卡双待单通说明 5

## 指纹功能 6

在 **设置 > 安全和隐私 > 指纹** 中：根据屏幕提示，设定数字密码、混合密码或图案密码，进入新建指纹，完成指纹添加，即可通过指纹解锁屏幕、验证华为帐号等。


- 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，并可能导致安全事故。如需获取认可的配件，请与授权服务中心联系。
- 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°C~35°C 范围内使用本设备，并在温度 -20°C~+45°C 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。
- 若设备配有不可拆卸的内置电池，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。请按当地规定处理本设备、电池及其它附件，不可将它们

## 安全信息 7

- 作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。
- 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。
  - 在受控实验室条件下经测试，本设备可抗溅、抗水、防尘，其效果在 GB 4208-2008 标准下达到 IP67 级别。抗溅、抗水、防尘功能并非永久有效，以上防护性能可能会随着日常使用的磨损而下降。请勿为潮湿状态下的设备充电。具体信息请访问 <http://consumer.huawei.com/cn/support> 查询，以了解该功能的详细说明。

## 安全标准 8

- ：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。
- ×：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。

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	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
耳机	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

查询产品有害物质限制使用标志及含量信息、CMIIT ID 和 CCC 标志，请点击：**设置 > 系统 > 认证标志**

## 隐私保护

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

使用非授权第三方软件升级手机的固件和系统，可能存在手机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手机送至您附近的华为授权服务中心升级。

手机升级后，您所有的个人信息可能会被移除，请在升级前备份个人信息。

## 电磁辐射比吸收率(SAR) 9

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。

 The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Android™ 是谷歌公司的商标。  
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。

在本手册以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

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。