

Lenovo

Lenovo P2

快速入门指南

Lenovo P2c72 | TD-LTE数字移动电话机

1 欢迎使用

欢迎您使用联想产品，操作前请仔细阅读本指南。

此产品仅限于在中华人民共和国境内（港、澳、台地区除外）销售。

联想遵循持续发展的策略。因此，联想保留在不预先通知的情况下，对本指南中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

本指南的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本指南的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本指南的权利。

本指南的用途在于帮助您正确地使用联想产品，并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况，请查阅与本产品相关合约（若有），或咨询向您出售产品的销售商。本指南中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务，能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

本指南内容受著作权法律法规保护，未经联想事先书面授权，您不得以任何方式复制、抄录本指南，或将本指南以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本指南翻译成任何文字。

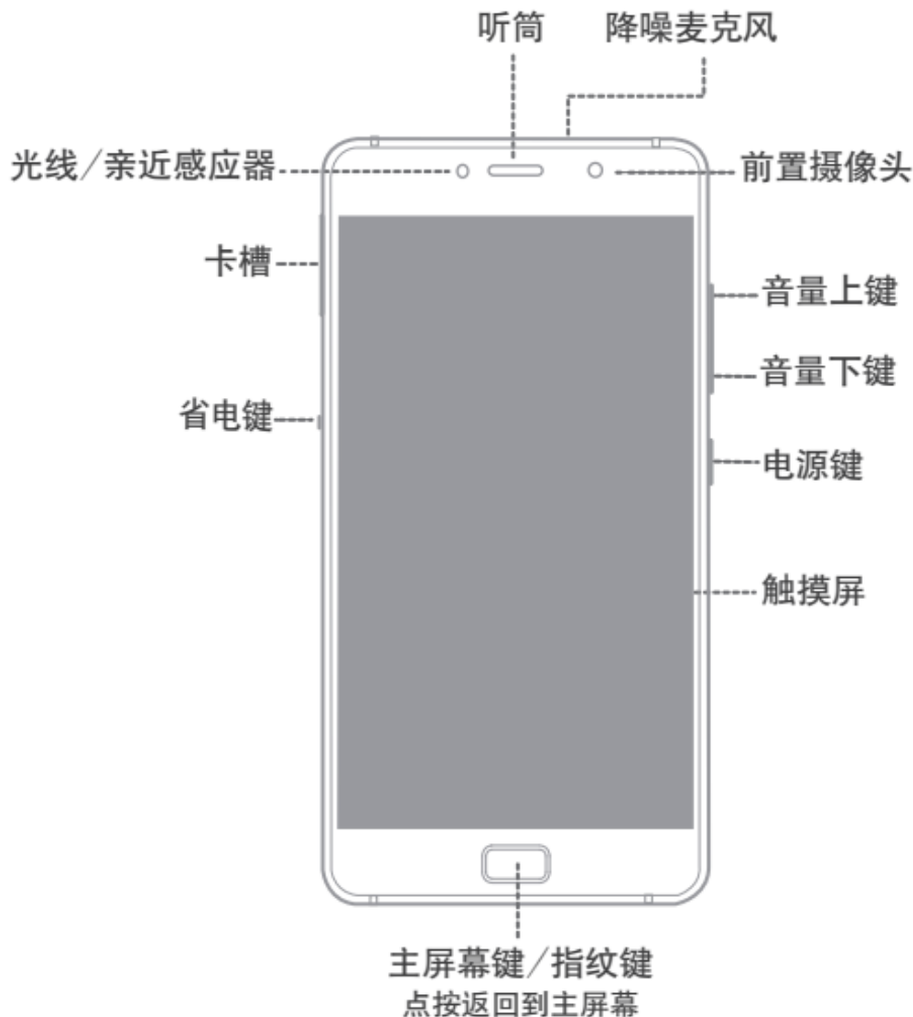
指示符图标

-  此符号为说明、提示或者建议等信息。
-  此符号为注意或者小心等信息。
-  此符号为危险或者警告等信息。

2 开始使用

🔗 本指南中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。

正面示意图



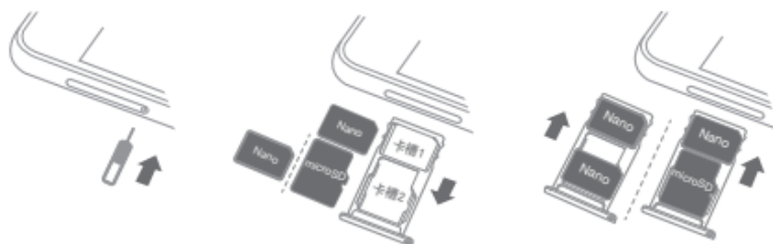
背面示意图



插入 Nano SIM 卡或 microSD 卡

❗ 仅可使用标准 Nano SIM 卡。使用非标准或自行加工的 Nano SIM 卡可能损坏您的手机。

1. 用取卡针插入卡槽旁的小孔，直至卡座弹出。
2. 取出卡座，将卡片置入卡座：
卡槽 1 支持 Nano SIM 卡；
卡槽 2 支持 Nano SIM 卡或 microSD 卡。
3. 将卡座插回手机侧面的插槽中。

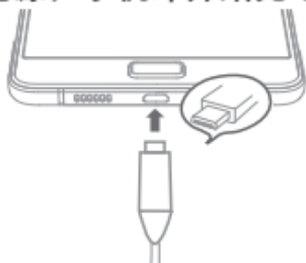


❗ SIM 卡的 4G/3G/2G 服务均需要运营商支持。您的手机双卡槽均支持 4G/3G/2G 服务。当插入两张卡时，系统只支持一张卡注册 4G 服务，默认卡槽 1 注册 4G 服务。如需修改注册 4G/3G 服务的卡槽，请进入设置 > SIM 卡管理。

为电池充电

❗ 请小心操作，不要强行拔出充电器插头，否则可能会损坏手机或充电器。

1. 将充电器的小端插头插入手机的 Micro USB 接口中。
2. 将充电器插上电源，手机即开始充电。



开机和关机

开机	长按电源键直至手机屏幕出现开机的画面。如果是首次开机，按照开机向导设置设备。
关机	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 关机 。
重启	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 重新启动 。

休眠和唤醒

休眠	在一段时间无任何操作后，屏幕会自动关闭，即进入休眠状态。
唤醒	若屏幕已关闭，轻按电源键唤醒屏幕。

锁屏和解锁

锁屏	在任意界面轻按电源键，可将屏幕锁定。
解锁	轻按电源键点亮屏幕后，在锁屏界面中任意位置轻触屏幕并向上滑动，可将屏幕解锁。 如您已设置指纹解锁，锁屏状态下，您只需轻触指纹键，即可解锁屏幕。

-  系统默认滑动解锁，如需修改解锁方式，请进入**设置 > 安全 > 屏幕锁定方式**。

截图

同时按住音量下键和电源键。

查看用户指南

用户指南提供有关本产品的常用功能说明、安全信息和常见问题及解答。请通过以下方式查看电子版的用户指南。

- 打开手机的**文件管家**应用程序，然后找到**内置存储卡 > Lenovo > UserGuide**文件夹下面的用户指南文件。
- 访问 <http://www.lenovocare.com.cn>，然后按本产品的型号搜索用户指南。

3 移动网络相关说明

双卡双待单通说明

本手机采用“双卡双待单通”设计，即同时插入手机中的两张卡号无法同时使用语音业务亦无法同时使用数据上网业务。当其中一张卡号正处于语音通话时，另一张卡号无法接打电话，若此时恰好另一张卡号有来电可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的用户暂时无法接通，请稍后再拨”等无法接通的提示。当其中一张卡号正处于数据连接状态时，另一张卡号无法使用数据上网业务。上述情况为此手机“双卡双待单通”设计所造成，与运营商网络状况无关。单通是因为手机为单芯片设计，可以大幅提升待机时间，降低功耗。建议用户咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务避免以上所述场景下漏接电话无提醒的问题。

4 特色功能

本指南仅介绍部分特色功能。更多精彩功能，期待您的体验！

指纹识别

通过指纹识别功能，您可在黑屏状态下，将手指放在指纹识别器上快速解锁屏幕。



- ① 使用指纹相关的功能前需要设置锁屏，转到**设置 > 安全 > 屏幕锁定方式**进行设置。

录入指纹	转到 设置 > 安全 > 指纹 > 添加指纹 ，根据屏幕提示，在指纹识别器上完成指纹注册。您也可以添加多个指纹。
删除指纹	点按您想要删除的指纹，选择 删除 。

NFC

您的手机支持NFC（Near Field Communication，近距离无线通信技术）。您只需将自己的设备与另一台支持NFC的设备靠在一起，即可将您设备上的网页或联系人等通过Android Beam同步分享给对方。

您的手机的NFC感应区域如背面示意图中所标注。

开启NFC	转到 设置 > 更多 > NFC 。
开启 Android Beam	转到 设置 > 更多 > NFC > Android Beam , 点击 开启 开关。
共享网页或联系人	选择想要共享的网页或联系人等, 将两部打开 NFC和Android Beam功能的手机感应区域贴紧。连接成功后手机发出提示音, 点按手机, 完成操作。

Rocket极致快充

 快充需要使用 P2 标配充电器。

为了达到最快的充电速度, 建议您在如下场景下进行充电:

- 手机关机状态
- 灭屏待机状态
- 向上拨动省电键, 进入省电模式

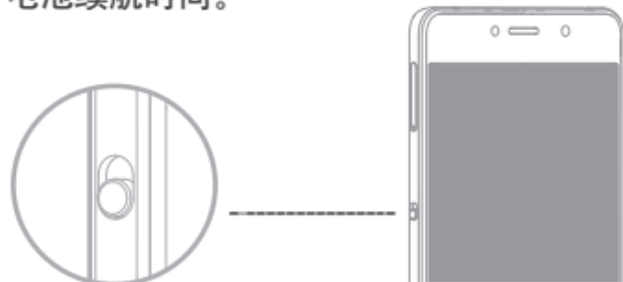
快速充电过程中, 充电图标显示为闪动。

联想Rocket极致快充还支持快速 OTG, 通过 OTG 适配器可实现如下功能:

- 将您的手机连接至其他设备, 您的手机可输出最高1A的电流, 为其他设备充电。
- 与存储设备之间传输数据。

一键省电

您只需推动机身左侧的省电键, 即可进入联想独有的省电模式, 在保留基本应用的基础上, 为您大幅度减少功耗, 延长电池续航时间。



5 安全信息

本章仅提供有关联想产品的关键性安全信息。用户指南提供了更完整的安全信息。请在使用之前通读本章以及用户指南中的安全信息。若要查看用户指南，请参阅“开始使用”一章。

⊖ 如不遵循安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本产品或其他财物。

安全开机

当要求禁止使用手机或使用手机会导致干扰或危险时，请不要开机。

注意防火

在加油站、燃料仓库等存放易燃品的地方，请关机。

防水性

保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。手机、充电器和配件均不防水，严禁使其淋雨或受潮。

乘坐飞机时请关机

在飞机上，请始终保持手机关机。如果手机设置的闹钟、日程等在关机状态下具备自动开机功能，请在登机前检查并取消设置。

注意交通安全

开车时严禁手持手机。请不要将手机放在气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，以免气囊膨胀时，手机受到很强的外力，可能对您造成严重伤害。

儿童健康

请将手机、充电器和配件放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

小心处理电池

- 请勿尝试自行更换手机中的可充电电池。该电池只能由联想授权的维修机构或技术人员进行更换。联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收电池。
- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高，会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形，甚至爆炸。
- 本电池只能使用专用的充电器充电，勿在 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 的温度范围外充电，并且连续充电的时间严禁超过 12 个小时。

小心处理充电器

- 请不要拆卸或改装充电器，严禁在电源线损坏的情况下使用充电器，否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- 严禁短路充电器，严禁机械振动或晃动充电器，严禁阳光直射，严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。

配件要求

只能使用联想认可的电池、充电器和配件。对因使用第三方的电池、充电器和配件造成的任何后果，联想不承担任何责任。

防止听力损伤

使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听力。

- 🔇 您可能需要额外购买耳机。

系统更新风险声明

该操作系统仅支持官方提供的系统更新，若用户刷第三方 ROM 系统或采用任何破解的方式修改系统文件，可能会导致系统不稳定，可能会带来安全风险或危险，用户需要为类似行为承担责任。

医疗设备

任何无线电发射设备（包括本设备）都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。如果有问题或者不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医疗人员或医疗设备厂商咨询。在禁止使用电子设备或禁用手机无线传输功能的地方，请遵守相关规定。

心脏起搏器

装有心脏起搏器的人士在使用本产品时，请参考如下建议：

- 应始终保持手机与起搏器的距离大于 15.3 厘米（约 6 英寸）。
- 携带手机时，不应将其置于胸部口袋里。
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵接听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

助听器、植入耳蜗

助听器、植入耳蜗的使用者在使用本产品时，请咨询授权医疗人员并参考医疗设备提供者的说明。

若怀疑有干扰产生，请关机并将手机移至较远的位置。

紧急呼叫

请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，如医疗救护。

电磁辐射性能指标（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。

6 回收与环境信息

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

更多回收服务信息，请访问：

<http://www.lenovo.com.cn/about/news/topic4883.shtml>

中国RoHS

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

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)
印制电路板组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
配件(耳机、USB线)	×	○	○	○	○	○

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。

×：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。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

7 了解更多

联系我们

联想服务热线：400-818-8818

购买联想产品

为了您的安全，请您使用正品手机和配件。

商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本指南提及的公司名称、产品或服务名称可能是联想集团所属企业或其他公司的商标。

版本：V1.1_20170302



XXXXXXXXX

MC

