



Lenovo S90-u

A decorative horizontal band featuring a complex, symmetrical pattern of overlapping, curved, light gray lines that create a sense of motion and depth, resembling stylized floral or fan-like motifs.

快速入门指南

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。

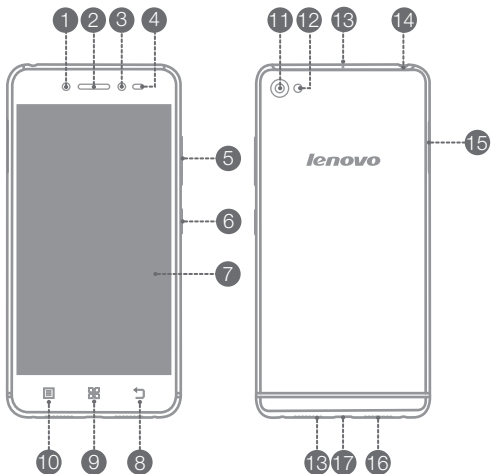
本指南的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本指南的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本指南的权利。

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。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。

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。

手机外观

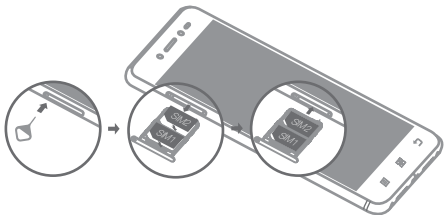


- | | | |
|------------|---------------|----------------|
| ① 补光灯 | ② 听筒 | ③ 前置摄像头 |
| ④ 光线/亲近感应器 | ⑤ 音量键 | ⑥ 电源键 |
| ⑦ 触摸屏 | ⑧ 返回键 | ⑨ 主屏幕键 |
| ⑩ 菜单键 | ⑪ 后置摄像头 | ⑫ 闪光灯 |
| ⑬ 话筒 | ⑭ 耳机插孔 | ⑮ Micro SIM卡插槽 |
| ⑯ 扬声器 | ⑰ Micro USB接口 | |

开始使用

插入SIM卡

- ① 仅可使用标准Micro SIM卡。使用非标准或自行加工的SIM卡可能损坏您的手机。
1. 用取卡针插入Micro SIM卡插槽旁的小孔，直至卡座弹出。
 2. 取出卡座，将SIM卡金属触点面朝下、截角朝外置入卡座。
 3. 将卡座插回手机侧面的插槽中。



- ② SIM1卡槽支持FDD-LTE/TDD-LTE/WCDMA/GSM制式。
SIM2卡槽仅支持GSM制式。

取出SIM卡

1. 关闭手机，并且移去充电器等外部电源。
2. 用取卡针插入Micro SIM卡插槽旁的小孔，直至卡座弹出。
3. 取出卡座，将SIM卡从卡座中取出。
4. 将卡座插回手机侧面的插槽中。

为电池充电

① 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USB数据线的Micro USB接头插入手机的Micro USB接口中。
2. 将USB数据线的另一端插入充电器尾部的接口中。
3. 将充电器的电源插头插入到电源插座中，开始为电池充电。



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。

关机：长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触关机。

移动网络相关说明

网络数据服务设置说明

手机中预置具有背景（后台）数据通信功能的应用，您可以开启或关闭所有具有背景（后台）数据通信功能的应用，也可以开启或关闭某一个具有背景（后台）数据通信功能的应用或设置它的自动更新频率。当一个具有背景（后台）数据通信功能的应用启动后，您还可以在这个应用中找到相应的菜单开启或关闭这个应用的背景（后台）数据通信功能或设置它的自动更新频率。

预置应用数据流量说明

具有背景（后台）数据通信功能的应用所产生的上网流量与软件的类型、用户设置的自动更新频率以及服务器端提供的服务数据量等有关。如果具有背景（后台）数据通信功能的应用的自动更新功能已打开，在用户不做任何操作的情况下也会自动产生上网流量，从而可能产生上网费用，请酌情使用。

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。

技术参数

名称



品名：TD-LTE数字移动电话机

型号：Lenovo S90-u

尺寸和重量^①



高度：146毫米

宽度：71.7毫米

厚度：6.9毫米

重量：129克

显示屏



尺寸：5.0英寸（对角线）

分辨率：HD 1280×720像素

电池^②



电池容量：2300毫安时

通话时间：2G: 1783分钟; 3G: 996分钟; 4G: 989分钟

待机时间：2G: 449小时; 3G: 448小时; 4G: 452小时

摄像头



前置：800万像素

后置：1300万像素

网络和连接



网络：TDD-LTE/FDD-LTE/WCDMA/GSM

连接：蓝牙3.0, WLAN

① 实际尺寸和重量依配置和制造工艺的不同可能有所差异。

② 所有电池性能信息取决于网络设置和许多其他因素，实际结果可能有所不同。

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。若要获取用户指南，请参阅“了解更多”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，请咨询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商的说明。
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0.201W/Kg，符合国家标准GB 21288-2007的要求。

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://support1.lenovo.com.cn/lenovo/wsi/activity/551.htm>

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)	多溴联苯醚 (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信息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。

了解更多

购买联想产品

为了您的安全，请您使用正品手机和配件。

联想手机官网商城：<http://shop.lenovomobile.com>

获取用户指南

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。请通过以下方式获取电子版的用户指南。

- 打开手机的文件管家应用程序，查看内置存储卡，然后找到LenovoUserGuide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。

版权声明

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。

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。

联想移动通信（武汉）有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区高新四路19号

电话：400-618-9988



Part Number

MC

