

简易使用说明书
LG-P690


需要下载完整的说明书, 请登陆
<http://www.lg.com/cn>.

P/N: MFL67290601(1.0)
 DATE: 2011.08

安装说明(续)
开机


长按电源/锁定键3秒直到出现开机画面。

充电

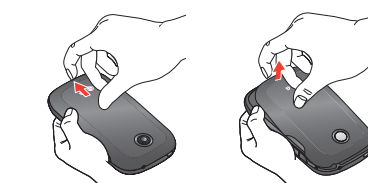

- 充电器接口位于机身右侧。
- 将充电器的手机端插头插入手机充电器接口, 再将另一端连接到插座上。

备注: 为了延长电池的使用寿命, 在第一次充电时应完全充满。

LG-P690介绍

安装说明
插入USIM卡和电池

1. 卸下后盖, 一只手牢牢地抓住手机, 将另一只手的大拇指按在后盖上, 用食指将后盖掀开。



2. 将USIM卡滑入USIM卡插槽。确保卡的金属接触区域面朝下。



3. 插入电池。



4. 重新盖好后盖。


安装说明(续)
安装存储卡

为存储多媒体文件, 比如用相机拍摄的图片, 必须将存储卡插入手机。插入存储卡:

1. 插入或移除存储卡之前请关闭手机。卸下后盖。



警告: 手机开机时, 不要插入或取出存储卡。否则会损坏存储卡和手机, 同时保存在存储卡上的数据也有可能受损。

通知器

在此, 您可以查看并管理响铃、WLAN、蓝牙、GPS、数据连接等。通知器贯穿于屏幕顶端。



- 打开/关闭功能**
1. 点触通知器并向下滑动。
 2. 点触图标来设置相应功能的开启/关闭。

- 查看更多设置选项**
- 点触 > > 无线和网络。

提示! 为节约电量, 请在不用的时候关掉 WLAN、蓝牙和GPS。

打电话/发信息

只需几次触碰屏幕便可打电话或发信息。


打电话

1. 点触 .
2. 拨您想要呼叫的号码或点击联系人中的姓名。

发信息

1. 点触 .
2. 点触新信息。
3. 输入收件人号码或点触 来选择联系人的号码。
4. 编写短信并点触发送。

联系人

您可以通过打开联系人列表, 点触搜索来查找联系人。


添加新联系人

1. 点触 .
2. 输入新联系人的号码, 点触菜单键>添加至联系人>新建联系人, 然后输入相关设置。
3. 点触保存。

导入/导出联系人

- 点触 > 更多 > 导入/导出。

提示! 电话铃响起时, 请向右拖动屏幕上的接听图标 接听电话。

注意: 如需从最近通话中添加号码到联系人, 您需要在通话记录中找到该号码, 点触该号码, 并选择添加至联系人。点触 来创建新联系人, 或从列表中选择现有联系人。

浏览器

浏览器为您提供了一个涵盖游戏、音乐、新闻、娱乐的缤纷世界。


浏览互联网

1. 点触 > .
2. 点触 http://。
3. 上下滚动屏幕或两指开合来浏览网页。



我爱LG

www.52LG.com

开合+缩放: 用您的食指和拇指做剪刀式开合动作来进行缩放以便更清晰地查看Web浏览器。

照相机&摄像机


注意: 您需要插入存储卡, 才能进行拍摄, 如果没有插入存储卡, 您将无法拍照或保存您所拍的照片或者视频。

电子邮件

您可以保持与 Microsoft Exchange, 搜狐邮箱、163 网易免费邮箱和其他常用电子邮件服务的联系。



创建账号

1. 点触 > .
2. 选择邮箱类别。
3. 输入您的电子邮件地址和密码并点击下一步。
4. 按照余下的说明操作。

发送电子邮件

1. 点触 > .
2. 点触 并新建。
3. 输入内容, 点触添加附件来添加文件附件(如果需要)然后发送。



我爱 LG
大猪羸熊

www.52LG.com

提示! 您可以设置声音和振动来提醒您收到了新邮件。

一些重要信息可能会被删除(铃声、文字/语音短信、图片等会被初始化), 所以请对电话号码等重要信息制作备份。数据丢失引起的损失, 制造商均不承担责任, 请任意使用。

- ▶ 清洁手机时, 请先拔出电源线, 然后将附着在电源插头部位的灰尘等擦干净。
- ▶ 电池长期不使用时, 请充电后在室温下保管。长期不使用的电池在重新使用时, 请先充满电。在太冷或太热的地方无法充电, 并且即使是充满电的电池, 也会因为自然放电现象而慢慢把电放掉, 使用时间变短。
- ▶ 请勿使用说明书中没有提及的方法将手机和其它装置进行连接。

射频能量照射

辐射波照射和比吸收率(SAR)信息。该款LG-P690移动电话的设计完全遵循了辐射波照射的相关安全要求。该要求基于科学的指导原则, 包括用于确保所有(无论年龄和健康状况)安全的辐射允许限度。

- ▶ 辐射波照射指导原则采用了一种称为比吸收率(SAR)的测量单位。进行SAR测试时, 手机将使用一种标准化的方法, 在所有可用的频段上以其最高测定能量级发射频率。
- ▶ 虽然LG各种型号手机的SAR 级可能不尽相同, 但它们均是遵循辐射波暴露的相关规定设计制造而成。
- ▶ 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)所规定的 SAR界限是在十(10)克人体组织上平均为2W/kg。
- ▶ **本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为0.69W/kg(10g体积平均测量结果), 符合国家标准GB21288-2007的要求。**

注意将音乐及通话音量调节适当。

爆破现场

切勿在引爆过程中使用手机。请遵守相关限制, 并按照规定行事。

潜在的爆炸性环境

- ▶ 切勿在加油站使用手机。切勿将手机靠近燃料或化学物品。
- ▶ 如车辆上携带有移动电话或其配件, 请勿在车厢里装载或运输可燃性气体、液体或易爆物品。

在飞机上

无线设备可能对飞机造成干扰。
▶ 请在登机前关闭手机。

- ▶ 未经机组人员允许, 请勿擅自使用手机。

电池信息及保养

您无需在再次充电前对电池进行完全放电。与其它电池系统不同, 本机电池不具有可能影响电池性能的记忆效应。

▶ 只能使用LG原装电池和充电器。LG原装充电器设计会最大程度地延长电池使用寿命。使用与手机不兼容的电池和充电器可能引起危险或对您的手机造成损害。

- ▶ 切勿拆解电池组或将其短路。
- ▶ 保持电池组上金属触点的干净清洁。
- ▶ 当电池不再提供合乎要求的性能时, 请更换电池。
- ▶ 如果电池已经使用很长一段时间, 请对电池再次进行充电以保持最佳使用状态。
- ▶ 切勿将电池、充电器暴露在直射阳光下, 或置于诸如浴室之类的高湿环境中。

多媒体文件传输

通过USB线将手机连接到PC。以下说明将告诉您怎样将PC上的文件传输到手机上。



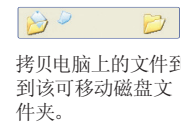
1. 用USB线将手机连接到电脑。



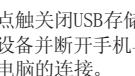
2. 点触打开USB存储设备按钮。



3. 打开电脑上的可移动磁盘文件夹。



4. 点触关闭USB存储设备并断开手机与电脑的连接。



关于安全有效使用手机的准则

请阅读以下简单的准则。违反这些准则可能造成危险或者触犯法律。本手册中给出了进一步的详细信息。

警告!

- ▶ 在飞机上请务必关闭手机。
- ▶ 驾驶时请勿手持手机。
- ▶ 请勿在加油站、加油点、化工厂或爆破区附近使用手机。
- ▶ 为了您的安全, 请仅使用指定的原厂电池和充电器。
- ▶ 手机充电时, 请勿用湿手操作手机。这可能会导致电击或手机严重受损。
- ▶ 将手机放在儿童接触不到的安全地方, 以防止它的可拆部件使儿童造成窒息危险。
- ▶ 切勿使用损坏的充电器或电池。

小心

- ▶ 在任何有特殊条例要求的区域请关闭手机。例如, 请勿在医院使用手机, 因为它可能影响敏感的医疗设备。
- ▶ 并非在所有手机网络中均可使用紧急电话。因此, 您不应仅依赖于手机的紧急呼叫功能。
- ▶ 仅使用原厂配件, 以免损坏您的手机。
- ▶ 所有的无线电发射器都有对近距离内的电子干扰的危险。微弱的干扰可能会影响电视、收音机、个人计算机等。
- ▶ 应按相关条例处置废旧电池。

好插孔。

- ▶ 切勿将手机放在微波炉上, 否则会造成电池爆炸。
- ▶ 只有授权人员才能对手机及其配件进行维修。安装不当或非法维修可能会发生意外, 并因此使保修失效。
- ▶ 如果天线损坏, 请勿使用手机。如果损坏的天线接触皮肤, 则会导致皮肤轻度灼伤。请联系LG授权维修中心, 以便更换损坏的天线。
- ▶ 请您谨慎使用诸如耳机和听筒等配件。使其线路不被卷折弄断并确保不要碰触天线。
- ▶ 手机标签包含有用于客户支持目的的重要信息, 不要将其撕掉。
- ▶ 清洁手机和充电器时, 请用柔软的布条轻轻擦拭, 请勿使用化学物质(酒精、苯, 稀释剂等)或洗剂, 有可能引发火灾。

有效的手机操作

要以最少的耗电量发挥手机的最佳性能, 请您注意以下事项:

- ▶ 通话时请握住手机。直接向话筒中说话, 并且手机应位于肩部之上。
- ▶ 使用手机时请勿握住天线, 因为这样不仅会影响通话质量, 还将增加手机工作时的耗电量, 从而缩短通话和待机时间。

电器设备

所有无线电话均会造成干扰, 这可能会影响电器设备的性能。

- ▶ 手机可能会干扰医院或保健场所的医疗设备。在未得到允许的情况下, 切勿将手机靠近医疗设备。请遵守所有规章、张贴的警告以及医疗人员的指示。

优质的服务。

该注册信息以短信方式发送至本厂商管理系统, 由相关运营商收取短信基本通信费: 0.20元, 无其他任何信息费用。

如您需了解更为详尽的内容, 欢迎随时拨打我们的客服热线400-819-9999咨询。注释: 视运营商的资费调整可能略有不同, 详情请咨询运营商。

▶ 请勿拆卸手机或电池。

▶ 手机充电时, 请勿打电话或接电话。有可能引发触电或漏电性火灾。

▶ 电源线一定要插紧避免松动。连接不稳定时, 绝缘导体的部分断裂, 有可能导致机身发热或者引起火灾等事故。

▶ 请勿损坏(加工、强制弯曲、扭转、强拉、插入隙缝、加热、折断)电源线, 若连接插头的部位太松, 请勿使用。

▶ 电源线破损, 会引起火灾、触电等。

▶ 请勿在电源线上面放置沉重物品。有引发火灾、触电的危险。

▶ 进行红外线通信时, 请不要直视红外线端口(只针对支持红外线通信的手机)。用眼睛看红外线端口会损伤眼睛。

▶ 使用闪光灯时, 当光线直射眼睛时, 会对眼睛造成伤害甚至导致失明, 请谨慎注意。

▶ 暴风、雷击及闪电现象严重时, 请停止使用手机, 并将电源线和充电器拔出。有可能因雷击而引起严重的损伤, 也可能引发火灾。

▶ 手机湿时, 请务必不要开机, 不要用湿手触摸手机。

▶ 通话时, 请不要用手触摸天线或让其接触身体其他部位。长时间通话时手机会发热, 通话性能会降低。

▶ 请勿在手机上涂颜色。会破坏手机外观或引起手机故障。手机外部的涂料脱落, 如果导致人体出现过敏反应时, 请立即停止使用手机并咨询医生。

▶ 手机中存储的数据请另行记录保管。由于用户的失误或对手机进行维修、升级时, 手机上存储的

▶ 医疗设备生产商建议在手机和植入的医疗设备(如心脏起搏器、植入式心脏律除颤器、植入耳蜗等)间的距离至少为15.3厘米(约6英寸), 以避免对医疗设备的潜在干扰。

▶ 请避免将手机放置在胸部的口袋以减少造成干扰的潜在因素。如果您怀疑有干扰, 应立即关闭手机。

▶ 手机还可能对某些助听器造成影响。如果造成干扰, 请咨询您的设备制造商。

▶ 少量干扰还可能影响到电视机、收音机、PC等。

▶ 请勿将手机折弯, 避免手机刮擦或将手机暴露在静电下。

行车安全

查阅有关在驾驶时使用手机的本地法律法规。

- ▶ 请勿在驾驶时使用手持电话。

- ▶ 驾驶时应全神贯注。

- ▶ 如有条件, 可使用免提装置。

- ▶ 如驾驶条件不允许, 请将车停在路边或空地旁, 然后再拨打或接听电话。

- ▶ 射频能量可能影响车辆内的电子系统, 例如立体声音响, 安全设备等。

- ▶ 驾车时, 不要将手机或免提装置放在靠近安全气囊的地方。如果无线装置安装不当, 则在安全气囊弹出时, 您可能会受到严重创伤。

若您在户外听音乐时请您将音量调节适当。确保您能掌握周围环境和动态。特别在您过马路时应注意。

防止损伤您的听力

长时间高分贝的音量会损伤您的听力, 因此我们建议您在开、关电话听筒时请与话机保持一定距离。

2. 构成部品别环境安全使用期限

构成部品	环境安全使用期限
手机、使用说明书、充电器、数据线、存储卡、耳机	10
电池	5

* 上方标志中的使用期限以正常使用条件(温/湿度)为基准。

技术参数

外部环境

最高温度: +55°C (放电), +45°C (充电)

最低温度: -10°C

浪潮乐金数字移动通信有限公司

地址: 山东省烟台市经济技术开发区长江路228号

电话: 0535-6118318

传真: 0535-6118317

邮编: 264006

客户服务热线: 400-819-9999



<http://www.lg.com/cn>

注意:

1. “0”表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

2. “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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

3. 上述“X”标示的部品符合 EU RoHS 法规, - 欧洲联盟议会制定了电子 / 电器产品中限制使用有害物质的 2002/95/EC 法令。

部品名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	多溴联苯(PBDE)	多溴二苯醚(PBDE)
手机	X	0	0	0	0	0
使用说明书	0	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
充电器	X	0	0	0	0	0
数据线	X	0	0	0	0	0
存储卡	X	0	0	0	0	0
耳机	X	0	0	0	0	0