Acer P400

用户指南

© 2010 保留所有权利

Acer P400 智能手机用户指南 首次发布: 2010 年 3 月

型号:	
序列号:	
购机日期:	
购机地点:	

终端使用者之软件 授权协议

重要!请小心阅读:该终端使用者之软件授权协议(以下简称"协议")针对不论是个人或法人(以下简称"被授权人"),与宏碁或宏碁的从属关系企业(以下合称"宏碁")之间协议授权使用宏碁旗下掌管销售之 Acer 指定品牌之手机产品内随机内附之客制化软件(不论是宏碁或宏碁供货商所提供的),包括任何关于影音、印刷品及相关的电子文件(以下简称"软件")。透过安装附加的软件之一部或全部,被授权人同意接受本协议上约定与条款的约束。如果被授权人未完全同意本协议上的所有约定与条款,请勿继续安装程序,并立即删除所有 在被授权人 手机 系统 上任何 严安等的附加数件。

如果被授权人没有合法的授权软件,则被授权人未被授权安装、复制或以其它方式使用本软件,也不具任何此协议所授与的权利。

本软件已受到美国法律、国际著作权法,以及其它智慧财产权法与条约之保护。本软件仅授权而非卖断。

使用权之授予与限制

宏碁针对本软件授与被授权人下列非独占且不可转让的权利。按照此协议,被授权人可以:

- 仅在一台特定的手机上安装及使用本软件。在任何其它的手机上使用本软件,都需要分别授权。
- 2. 仅为备份或存档的用途而复制本软件 (仅限一份)。
- 3. 如果被授权者收到的文件是电子文件,仅能对本软件附加的电子文件印出一份纸本。

被授权人不可以:

- 1. 以本协议中未授权的方式使用本软件。
- 2. 将本软件租给任何不相干第三方。
- 3. 对本软件进行全部或部份的修改、调整或翻译。
- 4. 逆向工程、译码、或反组译 (拆解)本软件,或者根据本软件创造任何衍生作品。
- 5. 将本软件与其它任何程序合并,或者非被授权人之人修改软件。
- 6. 除非被授权人事先以书面通知宏碁、将所有(不可为部份)本软件转让给第三方。 且被授权人不再保有任何本软件的复制,且此第三方接受本协议之所有条款约束, 否则本软件不得出租或以其它任何方式提供给第三方使用。
- 移转本协议下的任何被授权人之权利给任何第三方。
- 8. 违反相关出口法令将本软件出口至国外,或将本软件销售、移转、处分、其上之技术 性资料揭露给法令禁止出口对象,包括美国法令禁止出口之特定自然人或法人单位包 括但不限于古巴、伊朗、北韩、苏丹、叙利亚。

支持服务

宏碁不负责为本软件提供技术或其它支持。

在线更新服务

部份机种内含之部份应用软件可能具有在线自动安装更新软件版本功能。当您完成安装本软 件时,即视同同意宏碁(或宏碁供货商)得自动侦测您当时使用之软件版本并同意接受我 们提供之自动安装升级服务。

所有权及著作权

关于本软件及其衍生之副本或衍生著作上之所有权、著作权及其它智慧财产权等均为宏碁或宏碁供货商所专有。被授权人并未拥有且未被给与任何此软件(或任何为被授权人所复制或修改的版本)之所有权或相关的智能财产权。透过本软件所取得之内容中名称及相关的权利系为相关所有人所有,且可能由相关法律保护。本项授权未提供被授权人关于此类内容之各项权利。被授权人应同意:

- 不得自本软件上移除任何著作权或其它所有专属于宏基智慧财产权的标示。
 - 2. 重制所有类似的标示在任何被授权人制作的副本上:且
- 3. 尽可能避免任何此软件未经授权之复制。

商标

本协议并未授与被授权人任何与宏碁及宏碁供货商相关的商标或服务标志之权利。

除外担保害任

在相关法令所允许的最大程度内,宏碁及宏碁供货商谨于本协议所载之条款内承担买卖瑕疵 担保责任,非本协议所载之条款或其它的保证及条件,不论是明示、默示或法令规定。包括 但不限于任何默示的保证、责任或商品性的条款,或者符合于特定用途或正确性、或反应之 完整性或结果,宏碁及宏碁供货商对技术是否完美,或是否有病毒,或是否有过失,以及对 本软件相关支持服务之供应或错误不予担保。同时,宏碁及宏碁供货商对本软件上之所有 权、用益权、占有权、相关性叙述或不侵权亦不予以任何担保。

排除意外、后果性及其它特定损害责任

在相关法令所允许的最大程度内,宏碁及宏碁供货商将不负责任何特别的、意外的、非直接 性的、惩罚的、或后果性损害(包括但不限于营利或泄密之损失;或因为营运中断、或人 易伤害、或隐私权之损害、或违反法定义务未为合理的注意或诚信或过失,或任何金钱上或 其它方面的损害,或因为使用或无法使用本软件,关于支持服务之提供或无法提供,不论是 基于过失或侵权(包含疏忽)严格的责任、违约或违反宏碁及宏碁供货商于此之担保。 不论宏碁及宏碁供货商事先已预料此类损害发生的可能性。

有限责任赔偿亩明

不论被授权人上述何种事由所发生 (包括但不限于所有上述之直接或一般性)的损害。 宏碁及宏碁供货商对所有被授权人的补偿责任将以被授权人实际支付本软件之买卖费用额度 为上限。倘若任一救济方式无法达到求偿之目的,前述关于限制责任、排除损害及除外担保 声明 (包含上述各声明)等仍应于准据法所允许之范围内继续适用。倘若准据法不允许请 求前述关于意外的、或后果性损害有限责任时,本条亦不适用。

协议之终止

在未影响任何其它权利下,倘若被授权人未遵守本协议的任何约定及条款,宏碁将立即终止此协议。

一旦有该情事发生,被授权人必须:

- 1. 停止使用本软件:
- 2. 将本软件原版或任何相关复制品销毁或归还给宏碁: 目
- 3. 将曾经安装在手机上的本软件删除。

所有本协议提及的除外担保责任的声明及有限责任赔偿声明等,在本协议终止后,依然持续 有效。

一般条款

此协议依依照应适用之法令解释之。本协议代表关于本软件之授权使用且优先适用于任何之 前当事人间已作之协议、沟通、提议及表述。本协议仅在两造签名之书面版本上修改方为有 效。如果本协议之任何条文经有权管辖法院认定与应适用之法令相冲突时,则该条文应于准 据法所介许之范围内继续适用,至于其余条文仍保留宗整效力。

其它条款 (此仅适用特定供货商所提供之软件及服务)

宏碁产品内含有供货商所制作提供之软件仅供您个人、非商务性行为的使用。您不得将该类软件拿来做任何可能损害、致负担过重等影响各该供货商提供服务之行为:亦不得将该类软件拿来做任何可能致影响他人使用或分享各该供货商提供服务或其软件其上其它原始授权厂商所提供之服务或产品之行为。



注意:本文之原本是英文版,倘本文与原本之阐释或条款有任何相冲突或差异者, 均应参照并以英文版所对应的约定与条款为准。

版权所有 2002-2010

隐私政策

在注册过程中,将要求您向 Acer 提交一些信息。请参阅 Acer 的隐私政策:

http://www.acer.com 或您当地的 Acer 网站。

目录

终端使用	者之软件授权协议	
熟悉您的]智能手机	
功能和特	点	6
其他帮助	资源	7
产品注册		8
第一章:	设置	
打开包装		9
熟悉您的	智能手机 10	0
安装或取	出电池	3
安装 SIM	卡或 microSD 卡 14	4
第二章:	使用智能手机	
首次开机		6
使用触摸	屏10	6
屏幕键盘	1	7
第三章:	拨打电话	
拨打电话	前	8
拨打电话		8
异草数字	Ath the	_
开价双丁	键盘	9
	键盘	
语音电话		0
语音电话	画面	0
语音电话 屏幕通话 第四章:	画面	0
语音电话 屏幕通话 第四章: 信息页面	画面2 选项2 信息	0 1 4
语音电话 屏幕通话 第四章: 信息页面 短信 (SM	画面	0 1 4 5
语音电话 屏幕通话 第四章: 信息页面 短信 (SM 彩信	画面	0 1 4 5 6
语屏 第 信短彩电第音幕四息信信子五电通章页(S.邮章、L):邮章:	画面	0 1 4 5 6 8
语屏 第 信短彩电第音幕四息信信子五电通章页(S.邮章、L):邮章:	画面	0 1 4 5 6 8

拍摄视频 3 ⁻
照片和视频选项 32
第六章: 高级设置
将智能手机设为飞行模式 34
通信管理器34
调整连接设置 3!
电话设置 33
管理电话本 39
连接电脑及安装软件 4
Acer Sync 42
其他功能 49
多媒体播放
卫星数据更新50
智能手机个性化设置5
更新智能手机
设置时间表 56
重置智能手机56
第七章: 附件和提示
使用耳机58
使用蓝牙耳机
将智能手机用作调制解调器59
插入 microSD 卡 60
附录
常见问题、故障排除和错误信息6
规格
警告和注意事项 64
紧急电话
废弃和回收信息 69
妥善保养智能手机 69
安全注意事项

熟悉您的智能手机

功能和特点

这款新颖的智能手机是一个多功能工具,提供直观的功能和强大的应用程序,可方便快捷地管理您的信息和同步您的个人活动。您可以:

- 在旅途中查看电子邮件。
- 连接到 3G/EDGE/GPRS/GSM/HSDPA/UMTS 网络时拨打语音电话。
- 通过无线方式连接到您的本地移动网络,以访问 Internet 和其他网络功能。
- 在支持蓝牙的设备间交换信息。
- 轻松管理您的联系人和社会化网络互动。
- 用智能手机查看 PDF 文件。

产品特点

- Qualcomm MSM 7227 600 MHz 处理器
- 512 MB ROM . 256 MB RAM
- 3.2" 480 x 320 像素 TFT 液晶触摸屏
- microSD 卡槽, 支持 SDHC
- 1090 mAh 高密度锂聚合物充电电池 (可更换)
- Windows Mobile 6.5 Professional
- 简单易用的 Acer 功能:通讯簿、具备收藏夹和通话记录功能的电话拨号器、社交网络、通知管理器,以及首选项。

其他帮助资源

我们为您设计了一系列参考指南,帮助您使用智能手机:

如需了解下列信息:	请参见:
智能手机上的程序和智能手机 上可安装的其他程序	本用户指南。包含在随机光盘中,提供关 于如何使用智能手机的联机参考。
关于智能手机的最新信息	www.acer.com/
服务咨询	www.acer.com/support/

访问帮助菜单

您的智能手机具有详细的帮助菜单,可帮助您进行连接和使用内嵌 应用程序。

- 2. 从列表中选择主题,然后单击查看。

产品注册

建议您在首次使用本产品时就进行注册。这可给您带来有用的好处,例如:

- 享受训练有素的代表提供的高效服务。
- Acer 社区中的成员资格:获得促销信息,并参加客户调查。
- 来自 Acer 的最新消息。

马上注册,更多精彩等着您!

如何注册

要注册您的 Acer 产品,请访问我们的网站 registration.acer.com。选择您所在国家,再按照简单提示进行操作。

您还可以点击 🕒 > 注册使用智能手机进行注册。

我们收到您的产品注册信息后,将向您发送一封确认邮件,其中包 含重要信息,请妥善保存。

第一章:设置

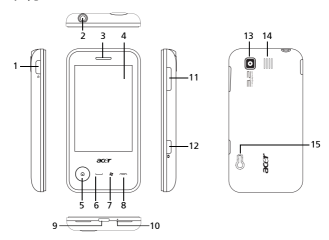
打开包装

您的新智能手机包装在一个保护盒中。小心地打开包装盒,取出 其中的物品。若下列物品中有任何缺失或损坏,请立即与经销商 联系:

- Acer P400 智能手机
- 电池
- 快速指南
- 随机光盘
- 微型 USB 线缆
- 交流适配器
- 耳机
- 屏幕保护膜

熟悉您的智能手机

外观



#	项目	描述
1	电源键	按此键可开启 / 关闭屏幕或进入睡眠模式; 按住此键超过三秒钟则可关闭智能手机。
2	3.5 mm 耳机插口	连接耳机。
3	听筒	适用于手机正常使用。
4	触摸屏	480 x 320 像素电阻式触摸屏,可显示数据和手机内容,还可输入信息。
5	主画面键	返回主画面。
6	通话 / 发送按钮	激活电话 / 拨号 / 查看最近拨打的号码 / 接听来电。
7	Windows 按钮	打开"开始"菜单。

#	项目	描述
8	结束键	按一下可结束通话 / 关闭当前窗口;长按可锁定手机并关闭屏幕。
9	Micro USB 接口	连接 USB 线 / 充电器。
10	麦克风	内部麦克风。
11	音量控制	调高或调低铃声 / 系统音量。
12	相机键	激活相机或拍摄照片。
13	相机	320 万像素相机,可拍摄高分辨率的照片。
14	免提扬声器	发出来自智能手机的音频,适于免提使用。
15	重置按钮	按下可重置设备。

主画面键指示灯

主画面键周围有一圈彩色光环,表示电源状态。

颜色	状态	描述	
白色	常亮 (10 秒)	正在唤醒设备。	
	缓慢闪烁	新事件 (未接来电、新信息、语音信息等)。	
红色	常亮	电池正在充电。	
	快速闪烁	电池电量严重不足。	
绿色	常亮	电池已充满。	

长智能手机的电池使用寿命

要延长电池使用寿命,请按以下步骤操作:

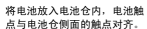
- 1. 单击开始 > 设置 > 系统 > 背光:
- 将关闭背光前的设备闲置时间设为 30 秒。
- 将背光亮度设为 6 级。
- 禁用根据电池电量自动调节背光。
- 2. 单击开始 > 设置 > 系统 > 电源 > 高级 > 睡眠模式设置 > 电池供电:
- 将关机前设备闲置时间设为 1 分钟。
- 启用设备闲置以下时间后关机。
- 3. 如果长时间或晚上不使用设备,建议您关闭所有任务或应用程序,尤其是连接到 Internet 的任务或应用程序。
- 请从开始 > 设置 > 系统 > 任务管理器中打开任务管理器。
 单击结束任务或菜单 > 结束所有任务。
- 4. 如果不需要数据连接,建议您通过**开始 > 通信管理器**关闭 通信管理器中的**数据连接**功能。
- 5. 单击**开始 > 首选项 > 电话 > 通话时背光关闭**,使通话时背光 关闭,将其设置为 10 秒。

安装或取出电池

您的智能手机使用可更换电池供电。它与智能手机分开包装,需插入电池并充电后才能使用智能手机。

安装电池

将指甲插入电池盖与智能手 机间的空隙。将电池盖向上 翻起。



将电池盖底部的突出部分插入 智能手机的插槽内。小心按压 电池盖顶部,直到电池盖侧面 卡入到位。





3

注意:若更换电池时使用的电池类型不正确,存在爆炸危险。

请按照说明处理废旧电池。

为电池充电

首次使用时,需要为智能手机充电 8 个小时。之后,您可以每天进 行充电,充至满电状态即可。

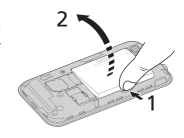
将交流适配器线缆插入智能手机上的微型 USB 接口。

取出电池

按照**第 13 页的 "安装电池"**中的说明,打开电池仓。利用电池顶部的突起,将电池从电池仓中取出。

按上述说明重新装上电池盖。

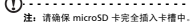
安装 SIM 卡或 microSD 卡

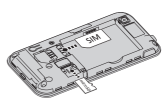


为充分利用智能手机的电话功能,必须安装 SIM 卡。SIM 卡槽位于电池仓底部。

另外,可以将 microSD 卡插入卡槽,来增大智能手机的存储空间。 其位置就在 SIM 卡卡槽旁边。

- 1. 按住电源键,将手机关闭。
- 2. 按照**第 14 页的 "取出电 池"**中的说明,打开电池盖 并取出电池。
- 3. 插入 SIM 卡或 microSD 卡, 如图所示。
- 4. 重新装上电池和电池盖。





SIM 卡锁定

您的智能手机的 SIM 卡可能锁定,在这种情况下,只能使用网络运营商提供的 SIM 卡。

要取消 SIM 卡锁定,请与您的网络提供商联系。

第二章:使用智能手机

首次开机

初次打开智能手机电源时,按住电源键,直到显示系统启动画面。 按照设置屏幕提示设置手机。

输入 PIN 码

首次安装 SIM 卡时,可能需要输入 PIN 码。



重要提示:根据您的设置,可能会在每次开启电话功能时要求您输入 PIN 码。

如果您输入的 PIN 码不正确, 会显示一条警告信息。

激活新 SIM 卡

如果是首次使用您的 SIM 卡,可能需要激活。有关如何激活的详细信息,请与您的网络运营商联系。

使用触摸屏

触摸屏用于选择项目和输入信息。使用手指在屏幕上执行操作。

点按: 触摸屏幕一次可打开项目和选择选项。

拖动: 在屏幕上按住并拖动手指可选择文本和图像。在滚动条上拖动时可以向上和向下滚动屏幕。

按住:按住一个项目可查看对应的可用操作列表。在显示的弹出菜单中,可以点按要执行的操作。

屏幕键盘

在特定应用程序中输入数据时,可以激 活屏幕键盘。

点击屏幕底部的键盘图标可以显示键盘。再点击一次可隐藏键盘。

点击键盘符号旁边的箭头可以选择不同的输入选项。



模式 描述

简易键盘 显示标准键盘,大按键方便使用。点按可输入字母、数字,还可以使用功能键。

键盘 显示紧凑型键盘。

主画面

重新启动后,智能手机将显示主画面。在该 画面中,可以通过点击图标快速访问智能手 机的常用功能。

首次启动能手机时,屏幕上会显示快捷方式。



连接电脑及数据同步

您可以使用配套的 USB 同步线,通过 Windows Sync Center 或 ActiveSync 对智能手机和电脑上的数据进行同步。

有关连接和同步的详细信息,请参见**第 41 页的 "连接电脑及安装 软件"**。

第三章: 拨打电话

本章介绍如何拨打电话,以及在通话期间可使用的各个选项。

拨打电话前

拨打电话前,请检查电话功能是否开启,您可从 "通信管理器"中激活电话功能 (请参见**第 34 页的 "通信管理器"**)。

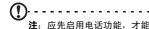
- 1. 要使用"通信管理器",请点按 通信管理器。
- 2. 点击电话连接图标,使其显示开。

拨打电话

- 1. 在主画面中,按通话键打开屏幕数字键盘。
- 2. 输入要拨打的号码。
- 3. 按通话键或 拨打电话。
- 4. 要结束通话,按结束键。







屏幕数字键盘

使用屏幕数字键盘可输要拨打的电话号码。

要使用屏幕数字键盘:

- 1. 按通话键,或
- 2. 点按主画面中的电话,或
- 3. 点按 😌 > 📞



给一个联系人打电话

- 1. 联系人将显示在屏幕数字键盘上方。
- 2. 点击一个联系人,显示其详细信息。
- 3. 点按**拨打(图)** 可拨打所显示联系人的电话。

拨打通话记录中的号码

通话记录也显示在屏幕数字键盘上方,显示最近的已接来电、已拨 电话和未接来电。

点按一个号码可查看通话详情。若要拨打通话记录中的号码,请选 择该号码,然后点按 **【**。

未接来电在主画面上在电话图标中以 🛂 图标显示。

从其他应用程序拨号

即使正在使用其他应用程序,也可以快捷方便地拨打号码。

- 1. 按诵话键打开拨号器。
- 2. 拨打电话。
- 3. 通话完毕后,点按结束键。

拨打国际长途

拨打国际号码时,不需要在国家代码前输入国际直拨前缀 (000 等)。只需点击并按住屏幕数字键盘上的 0+,直至屏幕上出现 +。



警告!国际长途话费可能因您拨打的国家和网络提供商的不同而存在很 大差异。建议您向网络提供商咨询所有电话资费,以免产生高额话费。 如果在国外使用您的智能手机,会产生国际长途漫游费。在出境前,请 向您的网络提供商咨询目的国的漫游资费。

语音电话画面

拨完号码后,显示语音电话屏幕,其中包括几个选项。

Phone	<i>≓ (</i> .	 -(□ 1:16	项目	描述
1				打开收藏夹或通话记录。
	00:09		½	使电话静音。
			Ш	使当前通话进入保持状态。
				添加便笺。
Menu Menu	№ Mute	Hold	1	进入电话本。
Note	Phone Book	◄)) Speaker On	◆))	开启扬声器。
○ En	d ∭ si	how keypad	##	显示键盘。
				-

注: 有些选项仅在通话时可用。未通话时,这些菜单项显示为灰色。

屏幕通话选项

接听来电

按 Answer 接听来电。

拒接来电

按**结束**键或 Reject 可拒接来电。

结束通话

要结束通话,按**结束**键。

使电话进入保留状态

要保留通话,请点按语音通话屏幕上的**保留(■■)**。再点击一次即可恢复通话。

切换通话

若在通话期间接到第二个来电,会显示第二个来电号码。

- 1. 点按**切换(**\$\mathcal{S}) 可接听来电。第一个通话将保留。
- 2. 点按**切换 (多**) 可切换通话。

多方通话

如果有一个通话保留,另一个通话正在进行,可将所有通话合并在 一起,进行多方通话。

- 1. 点按**合并通话(^Q+⁹)**。所有通话将合并在一起。
- 2. 点按结束 键可断开连接。

使用扬声器电话

利用扬声器电话功能,不用手持您的智能手机,即可拨打电话。 此免提功能在执行多任务时特别有用。

要激活扬声器电话,请点按语音通话屏幕上的**开启扬声器**(**《》**)。 点击**关闭扬声器**(**《**)) 可禁用扬声器电话功能。

添加便笺

在通话期间,您可以书写或键入便笺以记录重要信息,以便日后 查看。

- 1. 点按语音通话屏幕上的**便笺**(🗾)。
- 2. 使用键盘输入字母和字符。
- 3. 完成时,点击确定保存便笺。

以后需要查看便笺时,请点按 **②** > **便笺**。点击要打开查看的 便笺。

将电话静音

通话时若要关闭扬声器电话,请点按语音通话屏幕上的**静音** (¹/₁₀₀)。点按**取消静音** (¹/₂) 可重新打开扬声器电话。

将拨打的号码保存到联系人

您可以将拨打的号码保存到联系人,以便日后使用。

- 1. 在通话记录列表中选择号码,然后点按**保存到联系人**。
- 2. 选择将号码保存到 SIM 卡或电话。
- 3. 输入联系人信息,然后点按**保存**。

重拨未接来电

如果有未接来电,主画面上会显示 🛂 图标。

- 1. 点击电话,显示未接来电的详细信息。
- 2. 从列表中选择一个电话,然后点按 📞 。

通话记录

最近的通话可在"通话记录"中查看:打开屏幕数字键盘,然后 点按**通话记录**(**〕**)。

通话记录菜单选项

通话记录菜单中有多个可用的选项。

点按(◀,▶)可排列通话记录视图。例如,点按
 (◀,▶)可在所有通话、未接来电、已拨电话和已接来电之间切换。

第四章: 信息

本章介绍如何设置和使用智能手机的短信、彩信和电子邮件功能。

信息页面

所有短信、彩信和电子邮件都通过信息页面来访问。



要进入邮件收发屏幕,请点击**短信**



)。然后点按信息页面左上角的下拉 菜单、查看文件夹列表。

所有电子邮件帐户、短信和彩信文件夹都 显示在这里。点击每个文件夹旁边的加号 可以杳看子文件夹列表。每个文件夹中包 含下列子文件夹:

• 已删除项目: 显示已选择删除的所有 信息。

注:要彻底删除信息,还需要从"已删除项目"文件夹中将其删除。



- 草稿箱:显示所有草稿信息。
- 收件箱:显示所有收到的信息。
- 发件箱:显示等待发送的信息。
- 已发送项目:显示所有已发信息。

点击一个子文件夹,可以打开它。点击**收件箱**,可以返回邮件收发

屈墓。 点按 💷 可显示所选文件夹对应的选项列表。

管理文件夹

对于特定文件夹,您可以选择同步、下载以及其他设置。要管理 文件夹,请点按**菜单**,或点击并按住文件夹名称,打开操作项目 菜单。

短信 (SMS)

您可以使用智能手机与其他手机互发短信。每条短信最多可包含 160 个字符。

创建和发送短信

- 1. 点击短信 ()。
- 2. 点按 > 新建。选择短信。显示信息撰写窗口。
- 3. 选择收件人,输入信息,然后点按

回复短信

收到新短信时, 屏幕顶部出现一个消息图标, 并显示一条通知 消息。

- 1. 点按**短信 (人人)** 查看您的收件箱。
- 2. 点击一条消息,将它打开。
- 3. 在下面的空格中输入短信,然后点按

短信排序

您可以按消息类型、发件人、收到的消息和消息主题对短信进行 排序。

点击邮件收发屏幕右上角的**排序方式**下拉菜单,然后从列表中选择 一个选项。

彩信

彩信与短信相似,但能够附加多媒体文件,如图片、音频或视频片段。每条彩信最大不得超过 300 KB。

设置彩信收发

在发送彩信前,必须设置连接和配置文件。请咨询您的网络提供商,了解有关如何完成设置过程的信息。

- 1. 点按 > 设置 > 连接 > 连接。
- 您可选择在我的 ISP 或我的办公网络中添加新调制解调器 连接。
- 3. 显示建立新连接屏幕。
- 4. 输入连接名称。
- 5. 在**选择调制解调器**列表中,选择**手机线路 (GPRS)**,然后点按 **下一步**。
- 6. 输入网络提供商提供的接入点名称。
- 7. 输入您的用户名称、密码和域。
- 8. 点击完成以保存和完成设置。

设置彩信配置文件

您可以针对不同的网络和环境,选择和配置多个彩信收发配置 文件。

- 1. 点按主画面中的短信 《人人》。从信息页面左上角的下拉菜单中 选择 "收件箱"。
- 3. 点击列表中的一个配置文件。点击**编辑**,查看所选的配置文件 设置。
- 点击每个字段,调整其设置。这些字段应由您的网络提供商自动配置。若是这样,我们建议您保留原来的设置。
- 5. 编辑完配置文件后,点击完成。

6. 点击**选择**以从列表中选择配置文件,然后点击**确定**。

①

注: 有关在编辑或创建彩信配置文件时可用选项的详细信息,请参见"帮助"菜单。

创建彩信

- 输入彩信的收件人(必要时,在"抄送"和"密件抄送"字段中输入其他联系人)和主题。
- 3. 若要附加图片或视频剪辑,请点击**插入图片/视频(划)**,然后选择要附加的文件。
- 4. 若要附加音频文件,请点击**插入音频**,然后选择要附加的文件。 音频文件将显示在消息中。
- 5. 要插入文本,请点击**插入文本**,然后输入您的消息。 所有附件和文本此时都显示在信息窗口中。
- 6. 点击发送。

回复彩信

收到新彩信时,屏幕顶端会出现一个信息图标,并显示一条通知 信息。

- 1. 点按**短信 (**
- 2. 点按信息将其打开。
- 3. 点按 💹 > 回复回复信息。将显示信息窗口。
- 4. 按照**创建彩信**中介绍的步骤撰写回复内容。
- 5. 点击发送。

彩信排序

您可以按消息类型、发件人、收到的消息和消息主题对彩信进行 排序。

点击邮件收发屏幕右上角的**排序方式**下拉菜单,然后从列表中选择 一个选项。



注: 有关在创建、回复和排序短信和彩信时可用选项的详细信息,请参见"帮助"菜单。

电子邮件

您的智能手机使用 Outlook Mobile 管理

电子邮件帐户。点按主画面或 > > 电子邮件中的电子邮件,进入帐户设置。点按设置电子邮件,设置您的电子邮件 帐户。

输入您的电子邮件地址和密码,设置帐 户。选择是否保存您的密码。





输入完信息后,点击继续。您的智能手机预设了许多常用 ISP;如果识别出您的电子邮件地址,会推荐相应的设置。否则,智能手机将尝试连接到 Internet 查找设置。

第五章: 使用相机

您的智能手机后部配有一个 320 万像素的数码相机。本节详细介绍 了如何使用智能手机拍摄照片和视频。

要激活相机,请长按相机键。

相机图标和指示器



图标	描述
0998	显示正在使用的存储类型以及还可拍摄的大约照片数。
Q _{1.0×}	表示当前缩放设置。
- 0	点按可设置拍摄模式。

图标

描述



以 1 倍或 1.3 倍放大或缩小。



调整相机或视频设置。

相机:

- 分辨率
- WB
- 特效
- 自拍定时
- 时间戳记
- 高级:图像属性、防闪烁、存储、文件计数器、ISO、 快门声、JPEG 质量、预览时长、恢复出厂设置、 关于。

视频:

- 分辨率
- WR
- 特效
- 高级: 图像属性、防闪烁、存储、文件计数器、视频 质量、录音、预览时长、恢复出厂设置、关于。



打开像册, 查看已存储的照片和视频的缩略图。



关闭相机应用程序。

拍摄照片

- 1. 取景并保持智能手机稳定不动。
- 2. 根据需要调整设置,如亮度和场景模式。
- 3. 按此键可拍照。

拍摄视频

- 1. 取景并保持智能手机稳定不动。
- 2. 将相机键完全按下, 开始录制。
- 3. 再将相机键完全按下,可停止录制。

支持的格式

支持下列文件格式:

类型	格式
图像	JPEG
视频	MPEG4

将照片和视频保存到 microSD 卡

点按 > 文件浏览器 > 我的文档 > 我的图片 (或我的视频)。 点击并按住要保存到 micro SD 卡上的文件,然后在弹出菜单中选 择**复制**或**剪切**。

在**文件浏览器**中切换到 micro SD 卡,点击并按住用于保存图像 / 视频的文件夹,然后在弹出菜单中选择**粘贴**。

照片和视频选项

拍摄完照片或视频后,会自动保存。

点按相册图标,选择要查看的照片。点按 照片可显示选项图标。

在此界面中,您可以:以幻灯片形式放映 文件夹中的所有图片:通过彩信或电子邮 件将当前图片发送给联系人;查看图片的 信息;删除图片;返回缩略图视图。

此外,还可以放大或缩小图片,切换到上 一个或下一个文件。



编辑照片和视频

您可以裁剪或旋转所保存的照片。

- 1. 点按 **多媒体 > 相册**。
- 2. 您的所有照片和视频都显示为缩略图。选择要编辑的照片。
- 3. 点按菜单,查看编辑选项的列表。

第六章: 高级设置

将智能手机设为飞行模式

在飞行期间可以使智能手机进入飞行模式,关闭电话、蓝牙和 WLAN 功能,只用作手持设备。请与航空公司确认在飞机上是否允 许这样做。

一些航空公司在飞机上提供可通过 WLAN 访问的无线 Internet 服务。请在起飞前确认您乘坐的航班是否提供此项服务。

在起飞和降落期间应关闭智能手机,否则可能会干扰飞机的电子 系统。

进入飞行模式

- 进入 "通信管理器" (请参见第 34 页的 "通信管理器")。
- 2. 点按飞行模式**开**,关闭所有电话、蓝牙和 WLAN 功能。



通信管理器

您的智能手机具备电话、蓝牙和 WLAN 功能。此部分介绍如何通过"通信管理器"页面激活及进行电话、蓝牙和无线网络 (WLAN) 的基本连接设置。

6.....

提示:点击并按住任何通信类型的名称,可以打开相关设置页面。

使用通信管理器

要讲入通信管理器:

- 1. 点按屏幕顶部的诵信图标,或
- 2. 点按 **②** > **通信管理器**,或
- 3. 点按 **> 设置 > 连接 > 通信管理器**。

激活或关闭连接

您可在 "通信管理器"窗口中选择激活一个或全部连接。 连接开启后,其图标呈高亮显示。

调整连接设置

此部分介绍如何调整电话、数据和蓝牙连接的详细设置。

电话连接

装入 SIM 卡后,智能手机将自动检测您的网络提供商。

对于所有电话设置,请点按 > **设置 > 个人 >** 电话。您可以在此处调整铃声、安全、服务、网络和 CB (小区广播)设置。

选择网络

您可以将智能手机设成自动检测网络或手动设置网络。

自动检测网络

- 1. 点按 **② > 设置 > 个人 > 电话 > 网络**选项卡。
- 2. 在网络选择列表中选择自动。
- 3. 点击查找网络。将自动检测网络。

手动选择网络

- 1. 点按 **② > 设置 > 个人 > 电话 > 网络**选项卡。
- 2. 在网络选择列表中选择手动。显示可用网络的列表。
- 从列表中选择一个网络,然后点击确定。
 当前网络不可用时,可以点击选择以选择使用另一个网络。

调整蓝牙设置

您可以通过蓝牙在智能手机和其他移动设备之间交换信息。

蓝牙连接

对于所有蓝牙设置,请点按 > **设置** > **蓝牙**。在此,您可调整 蓝牙配置文件、状态、可访问性及服务设置,还可以查看版本 信息。

新建蓝牙连接

最简单的方式是通过"蓝牙管理器"建立和配置新的蓝牙连接。

- 1. 点按 **> 设置 > 蓝牙**。将提示您开启蓝牙,然后点击 设置 > 添加设备。
- 2. 智能手机将搜索有效范围内的设备。
- 3. 选择要连接的设备。

4. 点击选择,按照屏幕上的说明建立连接。

调整蓝牙设置

- 1. 点按 😌 > 设置 > 蓝牙 > 设置。
- 2. 选择是否启用蓝牙功能,以及设备是否可被发现。
- 3. 点按**完成**,进行确认和保存。
- 4. 还可以为智能手机定义一个**名称**。点按 **②** > **设置** > **系统** > **关于** > **设备 ID**。

电话设置

许多电话设置在装入 SIM 卡后由智能手机自动配置。设备将与您的服务提供商进行通信,并自动获取所有必要设置,如网络名称、语音信箱和短信中心号码。

但是,您也可以在需要时通过电话设置屏幕查看和修改这些设置。

点按 **② > 设置 > 个人 > 电话**。

配置本机号码选项

您可以配置特定本机号码选项,以控制拨入和拨出的电话。

使用呼叫限制功能来限制拨出或拨入的电话;选择向谁显示您的本机号码;指定一个号码,以便在您无法接听时通过呼叫转移功能将来电转移到该号码;选择当有来电等待时通过呼叫等待功能通知您。

设置本机号码

- 1. 点按 **> 设置 > 个人 > 电话 > 服务**选项卡。
- 2. 在列表中选择本机号码, 然后点击获取设置。
- 3. 选择向谁提供您的本机号码。
- 4. 点击确定,进行确认和保存。

设置呼叫转移

- 1. 点按 **> 设置 > 个人 > 电话 > 服务**选项卡。
- 2. 在列表中选择**呼叫转移**,然后点击**获取设置**。
- 指定是转移所有来电还是只在特定情况下转移来电。点按相应的复选框,选择所需选项,然后输入来电转移至的号码。
- 4. 点击确定, 讲行确认和保存。

设置呼叫等待

- 1. 点按 **② > 设置 > 个人 > 电话 > 服务**选项卡。
- 2. 在列表中选择呼叫等待,然后点击获取设置。
- 3. 选择当有来电等待时是否通知您。
- 4. 点击确定,进行确认和保存。

设置语音信箱和短信

- 1. 点按 **> 设置 > 个人 > 电话 > 服务**选项卡。
- 2. 从列表中选择语音信箱和短信,然后点按获取设置。
- 3. 输入短信服务中心和语音信箱号码。
- 4. 点击确定,进行确认和保存。

设置固定拨号

- 1. 点按 **② > 设置 > 个人 > 电话 > 服务**选项卡。
- 2. 从列表中选择固定拨号,然后点按获取设置。
- 3. 选择是否启用固定拨号,输入必要的号码模式。
- 4. 点击确定,进行确认和保存。

注: 有关调整电话设置的详细信息,请参见帮助菜单。

选择铃声

情景模式包含提示通知、设备音量、铃声类型和铃声。

- 1. 点按 **② > 设置 > 个人 > 电话 > 声音**。
- 2. 选择首选铃声。
- 3. 点按确定, 进行确认和保存。

配置结束键功能

按结束键时,可关闭智能手机、结束当前程序、启动 "任务管理器"和 "通信管理器"、锁定设备进入待机状态。

- 2. 选择要执行的功能。
- 3. 点按确定,进行确认和保存。

管理电话本

您的智能手机具备通讯簿功能,可以将联系人保存到手机内存或 SIM 卡中。

添加联系人

- 1. 在手机屏幕上输入电话号码。
- 2. 智能手机能识别新号码。选择保存为联系人。
- 3. 选择这是 SIM 卡联系人还是手机联系人。
- 4. 输入所需的信息。
- 5. 点击保存。

您可以选择将联系人直接保存到 SIM 卡中。当您在多个手机上使用同一张 SIM 卡并且希望随时能查看通讯簿时,这非常有用。

注: 创建新的 SIM 卡联系人时,只能输入一个联系人姓名、电话号码和电子邮件地址。如需输入更多信息,应创建常规的手机联系人。

编辑联系人

- 1. 点按 😌 > 联系人。
- 2. 选择并打开要编辑的联系人。
- 3. 点按 🕡 > 编辑。
- 4. 编辑联系人信息,然后点按确定。

复制联系人信息

您可以将联系人信息从"联系人"列表复制到 SIM 卡,或者反之。 您可以复制单个联系人、多个联系人,或者全部联系人。

- 要复制所有联系人,请点按姓名旁的方框:按住联系人, 选择**复制到联系人/SIM**。
- 要复制多个联系人,请点按每个联系人旁的方框:按住联系人,选择复制到联系人/SIM。
- 如要复制单个联系人,请点击并按住任一联系人,然后选择存到联系人/SIM。

将联系人从内部存储器复制到 SIM 卡

(1)

注: 将联系人从内存复制到 SIM 卡时,只复制联系人的姓名和电话号码。长度超过 14 个字符的名称将被截短。

- 1. 点按 😌 > 联系人。
- 2. 选择所需联系人。
- 3. 点按 **② > 复制联系人到 SIM 卡**。

将联系人从 SIM 卡复制到内存

1. 点按 😉 > 联系人。

- 2. 选择所需联系人。

删除联系人

要释放内存或 SIM 卡上的空间, 您可以删除通讯簿中的联系人。

- 1. 点按 😌 > 联系人。
- 2. 选择要删除的联系人。
- 3. 点按 🔘 > 删除。
- 4. 点击是,永久删除联系人。

为特定联系人指定铃声和图片

您可以为特定电话联系人指定铃声和图片,以便在来电时方便地识 别他们。

- 1. 点按 😉 > 联系人。
- 2. 使用上下导航键,选择要编辑的联系人。
- 3. 点按 🕛 > 编辑
- 点按联系人图片打开"我的图片"。点击所需的图片,将其指定给联系人。
- 5. 点按**铃声**,再从列表中选择铃声。

连接电脑及安装软件

您可以使用 Microsoft ActiveSync (Windows XP) 或 Windows Mobile Device Center (Windows Vista 或 Windows 7)对电脑和智能手机上的信息进行同步,对比和更新两个位置上的数据。万一智能手机出现问题,这还可用作备份数据。

连接到电脑

利用配套的微型 USB 同步线,您可以通过 Windows Mobile Device Center、 Windows Sync Center 或 ActiveSync(取决于操作系统和安装内容)对智能手机上的信息与电脑上的数据进行同步。

将微型 USB 接头插入智能手机,然后将 USB 接头连接到电脑上的 USB 端口。

稍后智能手机即可识别,同步智能手机文件的程序也将打开。有关 更多信息,请参见计算机上所安装程序的帮助文件。

配置 USB 至 PC 设置

如果在使用 ActiveSync 同步数据时遇到任何问题,您可以启用高级网络功能来增强 USB 至 PC 的连接。

- 1. 点按 > 设置 > 连接 > USB 至 PC。
- 2. 选中启用高级网络功能复选框,启用该功能。
- 3. 点按确定,进行确认和保存。

Acer Sync

Acer Sync 可将您设备上的 PIM 数据 (联系人和日历)与 Google 服务和 Microsoft Outlook 同步。您设备上的照片和视频也可以通过 Acer Sync 上传到 Picasa 和 Youtube。

请确认计算机上已安装了 Acer Sync。帐户和首选项设置完成后,就可以轻松进行 PIM 服务(Google 和 Microsoft Outlook)同步了。 Acer Sync 还提供定期同步功能,可根据您的设置自动进行同步。

①

注: 您只能将一个 Google 帐户添加到 Acer Sync。如果您有多个 Google 帐户,希望将这些帐户的数据进行同步,则需要删除现有帐户,用其他帐户替换。

添加 Google 帐户

添加 Google 帐户:

- 2. 点按下一步。
- 3. 输入您的 Google 电子邮件地址和密码。
- 4. 选择保存密码。



注:如果选择不保存密码,将会禁用定期同步。

数据同步

选择要与 Google 服务器同步的数据类型。

数据类型	描述
联系人 / 日历	将设备上的 PIM 数据与 Google 联系人和 Google 日历同步。如果 Acer Sync 检测到重复项目,首次同步时将合并 PIM 数据。
照片	将设备上的照片上传到您的 Picasa 相册。
视频	将设备上的视频上传到您的 Youtube 帐户。仅在您的 Youtube ID 关联了 Google 帐户的情况下,才可使用此功能。如果您没有 Youtube 帐户,则需要注册。



注: 您必须至少选择一种数据类型。

首选项设置

设置	描述
相册名称	您的照片上传到 Picasa 上的位置。如果 Picasa 上没有相册, Acer Sync 将自动创建。
相册隐私	指定可查看相册的对象。
照片上传文件夹 / 视频上传文件夹	设备上的照片和视频位置。您可使用文件夹浏 览器选择正确的文件夹。
联系人 / 日历冲突 设置	定义同步过程中发现重复项目时 Acer Sync 遵循的规则。如果上次同步后数据在本地 (设备)端和服务器 (Google) 端进行了修改,可能会出现这种情况。
同步间隔	定义定期同步的时间表。无论是否启动应用程序,都自动进行定期同步。选择 手动 可禁用自动同步功能。

帐户同步及管理

从同步配置文件中,可以查看同步状态、开始同步以及管理 Google 帐户。

- 1. 点按同步 启动同步。
- 2. 点按菜单 > 编辑配置文件可编辑帐户数据及修改首选项。
- 3. 点按菜单 > 删除配置文件可删除当前使用的帐户。
- 4. 点按**查看我的 Picasa** 可启动 Pocket IE,打开您的 Picasa 公共相册。
- 5. 点按**查看我的 Youtube** 可启动 Pocket IE,打开您的 Youtube 页面。此项需在上传了第一个视频后才能使用。

- 6. 点按关于 可查看 Acer Sync 的版权和版本信息。
- 7. 点按**退出**或**确定**可关闭 Acer Sync。

在同步配置文件主窗口中,可查看帐户名称、上次同步时间、设备 连接方式及各种数据类型状态。内容将自动更新,以便您监控同步 情况。

注: 如果设备剩余电量不足 20%, 则需要确认是否同步。如果同意同步,设备在同步过程中有可能随时关机,在这种情况下数据就会丢失。

注: 如果您的 Youtube ID 未与 Google 帐户关联,视频上传会失败。

其他功能

管理日历

您可利用日历功能设置约会和事件提醒。

设置新约会

- 1. 点按 😌 > 日历。
- 2. 点按 **> 新建约会**。
- 3. 输入约会信息和提醒频率。
- 4. 点按确定确认并保存。

要编辑约会,请点按日期,再点按条目打开编辑页面。

创建任务

可以设置任务以提醒您必须做的特定事情和完成期限。

创建新任务

- 1. 点按 😌 > 任务。
- 2. 点按 🔘 > 新建任务。
- 3. 输入所有任务信息、开始和截止日期以及提醒频率。
- 4. 点按确定确认并保存。

要编辑任务,请点按条目,然后点按 🗹 打开任务输入页面。

注: 有关日历和任务页面中其他可用选项的详细信息, 请参见"帮助"

浏览 Internet

如果要使用智能手机浏览 Internet, 您必须连接到 3G 网络, 或通 过 ActiveSync 连接到已建立 Internet 连接的计算机。

点按主画面中的收藏夹,再点按 Internet Explorer 打开浏览器。

要调整浏览器设置,请点按 🝚 > 📃 > 工具。





启动 Windows Live

- 2. 使用您的电子邮件地址和密码进行登录,将显示联系人列表。

多媒体播放

您的智能手机装有多种程序,可让您尽享多媒体乐趣。

使用 Windows Media Player

您可以使用 Windows Media Player 播放利用智能手机录制的视频 以及其他媒体文件,如 MP3 音乐文件。

点按主画面中的 Windows Media player 图标。媒体播放器会搜索 智能手机上所有支持的媒体文件。点击播放图标,立即开始播放。 支持下列格式,

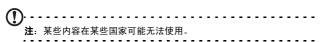
类型	格式
音频	WMA、AMR、AMR-WB、AAC、AAC+、增强 AAC+、MP3
视频	WMV、MPEG2、MPEG3、ISO-MPEG4 版本 1、H.263、M-JPEG AVI

播放视频或音频文件

- 1. 点按 **② > 文件浏览器**。
- 2. 找到要播放的文件, 然后点击一下该文件, 在 Windows Media Player 中进行播放。

Spinlets

Spinlets 能够让您访问收藏的音乐、电影和电视内容。从手机上获 取您收藏的音乐、相片和视频, 并在社交网络、网站和更多地方分 享您收藏的 Spinlets。



启动 Spinlets

要启动 Spinlets 应用程序,请点按 😉 > Spinlets。



浏览 Spinlets 媒体库

您可按专辑或风格对您的媒体内容进行排序或搜索。

浏览专辑

打开 Spinlets 后,将会显示推荐专辑的布局。水平方向(向左或向右)滑动手指可浏览显示的专辑,点击可选择专辑。



浏览流派

要按流派浏览媒体库,请点按屏幕左下角的 流派按钮。将显示不同流派列表的新页面。 点按要查看的流派。

排序

要按 "名称"、"评分"或 "最新"内容对 Spinlets 进行排序,请选择屏幕底部的 "排序"按钮。

搜索

要为具体姓名搜索媒体库,选择屏幕右下角 的搜索按钮。输入艺术家的姓名并找出可能 匹配的内容。



浏览 Spinlets 小工具

选择专辑时,将显示一个 Spinlet。

要播放推荐的歌曲,请选择红色播放按钮。

要播放所选歌曲,选择音乐选项卡,然后选择您要播放的歌曲。

要查看艺术家相片,选择相片选项卡。



分享您的 Spinlets

有两种方法可共享您收藏的 Spinlet。

要张贴您当前查看社交网络、博客或其它网站的 Spinlet,点击 Spinlet 右上角的**共享**。选择**发表**,点按要发表小工具的社交网站或博客的图标。登录您的社交网络帐户或博客页面,并按以下步骤操作。

分享 Spinlets 的另一个方法是通过电子邮件。点按 Spinlet 右上角的**共享**,然后选择**发送**,输入您的姓名和朋友的电子邮件地址。



1

注: Spinlets 和 Spinlet 是 Fuhu, Inc. 在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标。

流媒体

①

注: 此应用程序可能无法用于您所在地区或语言。

通过 Streaming Media 可在智能手机上直接观看 Internet 上的流视频。

如果 Microsoft Windows Media Player 不支持您试图打开的音频或视频,如 RTSP 或 HTTP,系统将自动切换到 Streaming Media。

此外,也可点按 > Streaming Media 手动启动该播放器。您可以在地址栏中输入 要访问的内容的地址。

点击播放窗口中的任意位置,可以进入全屏幕显示模式。再次点击屏幕,可返回正常显示模式。



卫星数据更新



重要提示: 在美国,不支持卫星数据更新。

点按 **② > 设置 > 工具 > 卫星**。

可能需要登录到您提供商的服务器,才能下载卫星数据并启用 GPS 功能。

1

注: 下面的连接都可让您下载最新的 GPS 数据。如果有一个以上的连接可用,系统将按下述顺序自动选择最佳的连接: 与电脑的同步连接; GPRS (漫游时不支持)。

系统将定期自动更新 GPS 数据。

选中"自动更新"复选框。

设置日期和时间。

您可以看到 GPS 数据的过期日期。在到期的那天,会显示警告消息提醒您。

另外,也可点击**下载**,手动更新 GPS 数据。



重要提示: 如果通过 GPRS 连接,则可能需另外付费。

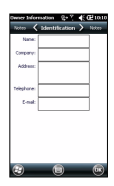
智能手机个性化设置

您可以输入您的个人信息,以便于识别您的 智能手机。万一丢失或被盗,这将非常有

用。要输入机主信息,请点按 **②** > **设置 > 个人 > 机主信息**。

输入您的姓名,以及希望存储的其他信息。 点按**备注**选项卡,添加其他注释。

点击**确定**,进行确认和保存。



为智能手机命名

连接到其他计算机时,您的智能手机使用一 个名称来标识自己。要指定名称,请点按



> 设置 > 系统 > 关干 > 设备 ID 选项

输入设备的名称。必要时,添加一段说明。 点击确定,进行确认和保存。

调节音量

若要调节音量,请点击屏幕顶部的 显示音量控制。





- 使用右侧滑块调节铃声音量。
- 使用左侧滑块调节系统音量。
- 使用屏幕顶部的图标开启所有声音、设成只震动或者使所 有声音静音。
- 如果在通话期间调节音量,将会调节扬声器音量。



注: 您还可以使用手机侧面的音量键调节音量或将智能手机静音。

配置声音和通知

您可以指定在发生特定事件或执行特定操作时播放的声音。

- > **设置 > 个人 > 声音和通知 > 声音**选项卡。
- 2. 选择启用事件或程序的声音。此外,还可以指定启用屏幕点击 **声音和按键声音**。
- 3. 点击**涌知**选项卡。
- 4. 从列表中选择事件、显示该事件的通知选项。
- 5. 调整设置。



- 6. 重复步骤 4 和 5, 调整其他事件的通知选项。
- 7. 点按**确定**确认并保存。

配置背光设置

您可以指定屏幕背光开启或关闭的外观和条件。

- 点按 > 设置 > 系统 > 背光 > 电池电源选项卡。
- 2. 选择当智能手机由电池供电时背光开启和关闭的时间。
- 3. 点击**外部电源**选项卡。选择当智能手机由外部电源供电时背光 开启或关闭的时间。
- 4. 点击背光亮度选项卡。调整背光亮度和自动亮度选择选项。
- 5. 点按确定确认并保存。



提示: 背光设置可明显影响电池使用时间。谨慎配置这些设置,以确保 充分发挥电池的效能。

管理系统证书

系统证书可使其他系统正确识别您的智能手机。

点按 > **设置 > 系统 > 证书**,查看所有证书。

设置日期和时间

设置日期和时间:

- 点按 > 设置 > 时钟和闹钟 > 时间,或点按主画面上的数字时钟。
- 从下拉菜单中选择您所在的时区。点击 向上和向下箭头,设置时间。从下拉日 历中选择日期。

完成时,点击**确定**。



设置闹钟

- 1. 点按 **② > 设置 > 时钟和闹钟 > 闹钟**,或
- 2. 点击复选框,激活一个闹钟。
- 3. 点击说明, 输入闹钟的名称。
- 4. 选择闹钟的日期和时间。
- 5. 点按确定确认并保存。

配置区域设置

您可以根据您所在的国家 / 地区调整区域设置,如数字、货币、 日期和时间格式。

- 1. 点按 **② > 设置 > 系统 > 区域设置**。
- 点击区域、数字、货币、日期和时间选项卡,查看您所在区域的信息。必要时进行调整。
- 3. 点按确定确认并保存。

查看电源状态

- 1. 点按 **> 设置 > 系统 > 背光**。
- 2. 点击屏幕底端的电源链接,然后选择电池选项卡。

省电选项

- 1. 点按 > 设置 > 系统 > 背光。
- 2. 点击屏幕底端的电源链接,然后选择高级选项卡。
- 3. 选择时间间隔,若在此期间不使用,智能手机将关闭。您可指 定两个间隔:一个用于电池供电,另一个用于外部电源。

删除程序

您可以删除智能手机上已安装的程序,从而释放存储空间。

①

注: 只能删除您自己安装的程序,不能删除厂家安装的程序。

- 1. 点按 **2 > 设置 > 系统 > 删除程序**。
- 2. 在列表中点击要删除的程序。
- 3. 点击删除,程序将被卸载。

配置屏幕选项

您可以改变方向、校准屏幕、启用 ClearType 和调整文本大小,以 使智能手机的显示效果更加舒适。

- 1. 点按 **> 设置 > 系统 > 屏幕 > 常规**选项卡。
- 2. 选择屏幕方向,如需重新校准屏幕,则点击校准屏幕。
- 3. 点击 ClearType 选项卡。选择启用 ClearType。
- 4. 点击**文本大小**选项卡。移动滑块,调整文本大小。
- 5. 点按确定确认并保存。

更新智能手机

您可使用"通知管理器"检查智能手机的软件更新。

- 2. 点击**立即检查**,查看是否有可用的更新。



重要提示:如果通过 GPRS 连接,则可能需另外付费。

若有可用的更新,将显示每项更新的简短信息。点击一个更新,查 看下载信息。部分更新可以直接下载到智能手机中,而其他的则必 须从计算机运行。

点按 "生成 URL",创建下载链接。然后您可以将此链接传输到 PC, 在计算机上下载并运行此更新。请参见**第 42 页的 "连接到电脑"**。

可以在**我的文档**文件夹中找到该链接。点接 > 文件浏览器 > 通知。您可将此快捷方式传输到计算机,再使用计算机的 Internet 连接下载该更新。按照随文件提供的说明,正确安装更新。

设置时间表

也可以设置时间表,来检查更新。

- 2. 点按菜单,再点按设置。
- 3. 启用定期通知更新,再选择每日或者每周进行检查。
- 4. 点按确定确认并保存。

重置智能手机

如果按下按键或点击屏幕时智能手机没有响应,可能需要将其 重启。 ①

注: 执行重启前,请确保智能手机未锁定。按任意键或点击屏幕,以查看手机是否响应。

重启

重启将清除智能手机的 RAM。这和将电脑关机然后再开机类似。 打开**第 14 页的 "取出电池"**中所述的电池仓,按 SIM 卡旁的重启按钮。

干净启动



警告!只有所有其他重置选项都无法使智能手机恢复至正常运行状态时,才应执行干净启动。

干净启动会将智能手机恢复为出厂设置。



警告!这将擦除您的所有个人信息、手机中存储的所有联系人以及您安 装的所有程序。

请在三秒钟后取出并更换电池。同时按住"通话/发送"和"结束"键时,按下电源键。手机振动两次后,松开所有按键。

第七章: 附件和提示

本章介绍如何使用智能手机的附件,并提供一些有用的智能手机使 用技巧。

使用耳机

您的智能手机随机配有一个带内置麦克风的耳机,可在通话时免提 使用。

要使用耳机, 请将其插入 3.5 mm 插口。

插接耳机后, 所有音频将传输到耳机, 扬声器将关闭。

- 要接听电话,请按麦克风上的按钮。
- 使用智能手机上的音量大/小键调节音量。
- 再次按该按钮可结束诵话。

使用蓝牙耳机

您的智能手机具备蓝牙功能,完全兼容所有蓝牙耳机。您可以通过 蓝牙功能免提拨打电话,避免线缆带来的不便。

设置蓝牙耳机

- 1. 使用 "通信管理器" (请参见**第 34 页的 "通信管理器"**) 打 开蓝牙。
- 2. 按照第 36 页的 "新建蓝牙连接"中的说明,连接到耳机。
- 3. 点击蓝牙耳机图标。
- 4. 输入耳机密钥, 然后点按确定或按确定按钮。
- 5. 点击完成,完成设置。

要接听来电时,按蓝牙耳机上的 "接听"按钮。按**结束**键结束 通话。 3

提示:除了在开车时有必要使用免提操作外,在家中或办公室中也可以使用蓝牙耳机,以避免四处携带智能手机。在理想条件下,蓝牙的最大范围可达 10 米或 30 英尺。

将智能手机用作调制解调器

当连接到 PC 时,智能手机可用作 GPRS 或 UMTS 的调制解调器。

您也可以使用 USB 连接或智能手机的蓝牙功能连接到 PC 或笔记本电脑、将其用作调制解调器。

要在台式电脑或笔记本电脑上设置 ISP 连接。

- 1. 单击开始 > 设置 > 控制面板。
- 2. 单击网络连接 > 创建新连接。
- 3. 单击下一步开始新建连接向导。
- 4. 选择连接到 Internet, 然后单击下一步。
- 5. 选择**手动设置连接**,然后单击**下一步**。
- 6. 选择**使用拨号调制解调器连接**,然后单击**下一步**。
- 7. 输入 ISP (Internet 服务提供商)的名称,然后单击下一步。
- 8. 输入 ISP 的电话号码。号码必须以"*99#"开头。单击下一步。
- 9. 在"连接可用性"屏幕中选择一个选项,然后单击下一步。
- 10.输入您的用户名和密码,然后单击下一步。
- 11.单击完成,完成设置。

此时,就可以在 PC 和智能手机之间建立蓝牙连接了。要在电脑上访问 Internet 时,智能手机将拨打指定的 ISP 号码以建立连接。



重要提示:有的网络提供商和国家不允许将智能手机用作 HSDPA 调制解调器。操作前请先咨询网络提供商。

使用 USB 连接

- 若 ActiveSync 正在运行,应关闭它。这有助于使 Internet 共享 正常运行。
- 2.点按 🥹 > Internet 共享。
- 3. 在 PC 连接下拉菜单中选择 USB。
- 4. 在网络连接下拉菜单中选择网络连接类型。
- 5. 点击**连接**。

您的智能手机即用作调制解调器。

使用蓝牙连接

您也可以使用蓝牙将 PC 与智能手机相连,来连接到 Internet。确保已从"通信管理器"(请参见**第 34 页的 "通信管理器"**) 启用蓝牙功能,并且其他设备可以发现您的智能手机。要执行该操作,请打开"通信管理器",按住**蓝牙**打开设置页面。从所列选项中,将设备的可见状态更改为**可发现**。

确保计算机的蓝牙适配器已开启。

- 单击**添加设备**,然后按照"添加蓝牙设备向导"中的步骤 讲行操作。
- 双击智能手机设备名称。
- 出现提示时输入密码。
- 智能手机将要求您允许配对和输入密钥。输入上述步骤中 所输的相同密钥,然后点击确定。
- Windows 将自动连接到智能手机并检测可用的服务。

插入 microSD 卡

您的智能手机配备一个内存扩展槽,可插 micro SD 卡以扩展存储容量。

有关正确安装 microSD 卡的说明,请参见**第 14 页的 "安装 SIM** 卡或 microSD 卡"。

附录

常见问题、故障排除和错误信息

本节列出了在智能手机使用过程中可能遇到的常见问题,并提供这些问题的简单解答和解决方法。

类别	问题	解答
音频	为什么设备没有 声音?	请拔掉耳机。 检查设备音量设置是否设成了静音。 点击屏幕顶部的通讯图标。 检查音量控制是否设置为最低。
多媒体文件	为什么无法查看我 的图片文件?	可能不支持您试图查看的图像。详细信息请参见 第 63 页的 "多媒体" 。
	为什么无法查看我 的视频文件?	可能不支持您试图查看的视频。详细信息请参见 第 63 页的 "多媒体" 。
	为什么无法播放我 的音乐文件?	可能不支持您试图播放的文件。详细信息请参见 第 63 页的 "多媒体" 。
系统信息和性能	如何查看设备的操 作系统版本?	点击 > 设置 > 系统 > 系统信息 查看操作系统版本及其他硬件和软件 信息。
电源	无法启动设备。	电池可能没电了。对设备充电。详细信息请参见 第 14 页的 "为电池充电" 。
发热	充电或长时间通话 时,手机会发热。	充电时手机发热是正常现象。充电完成后,将降至正常温度。如果长时间使用,例如通话或观看视频,手机也会发热,属正常现象。 所有 Acer 手机出厂前均经过测试。

错误消息

错误消息		描述
连接已取消		用户取消了操作。
服务不可用	— 请稍后再试	网络不稳定,或者服务器没有响应。请稍后 再试。
连接不可用设置	— 请检查网络	没有可到达目的地的路径。请检查 设置 > 连接中的设置。 如果智能手机通过 USB 连接到电脑,请检查电脑的网络设置和 ActiveSync 设置 (当通过 USB 连接时,不使用 GPRS/3G)。 注: 尝试使用 Internet Explorer 连接到一个网站,验证您的网络连接。

规格

性能

- Qualcomm MSM 7227, 600 MHz
- 系统内存:
 - 256 MB SDRAM
 - 512 MB Flash ROM
- Microsoft Windows Mobile 6.5 Professional Edition

显示器

- 3.2" TFT 液晶触摸屏
- 480 x 320 分辨率
- 支持 65K 色
- Microsoft ClearType 技术带来更加清晰的文字显示

多媒体

- CD 品质立体声输出
- 单声道扬声器 0.5W (最大)
- 全向麦克风
- 支持的格式

类型	格式
音频播放	WMA、AMR、AMR-WB、AAC、AAC+、增强 AAC+、MP3
铃声	AAC、AMR、MID、MP3、WMA、WAV、3GP、AWB
拍摄照片	JPEG
录制视频	MPEG4
视频播放	WMV、MPEG2、MPEG3、ISO-MPEG4 版本 1、H.263、 M-JPEG AVI

USB 接口

- Micro USB 接口
- USB 客户端
- 直流电源输入(5 V、1 A)

连接

- Bluetooth 2.1+EDR
- IEEE Wi-Fi 802.11 b/g WLAN
- GSM 850/900/1800/1900
- UMTS 900/2100 (欧洲型号)
- UMTS 850/1900/2100 (美国型号)
- HSDPA/HSUPA/EDGE/GPRS

相机

• 320 万像素相机

扩展性

- 支持 microSD 存储卡
- 支持 SDHC

GPS

- 内置 GPS
- 支持 AGPS

电池

• 1090 mAh 高密度锂聚合物充电电池 (可更换)



注:电池使用时间长短取决于基于系统资源使用情况的功耗。例如,长时间使用背光或者使用耗电多的应用程序会缩短电池使用时间。

尺寸和重量

- 外形尺寸: 115 (长) x 59.3 (宽) x 12 (厚) 毫米
- 重量: 125 克 (含电池)

警告和注意事项

- 请勿在靠近水的地方使用本产品。
- 请勿将本产品放置在不稳定的推车、台架或桌子上。若产品跌落,可能导致严重损坏。
- 开槽和开口用于通风目的,以确保产品稳定运行和防止过热。切勿堵塞或盖住这些开口。请勿将本产品放置在床、沙发、地毯或其他类似表面上,以免堵塞开口。请勿将本产品放置在散热器或热调节器附近或上方;除非能提供良好通风,否则也不要安装在封闭空间。
- 请勿将任何物品从机壳上的开槽塞入本产品内,否则它们可能接触到危险电压或使部件短路,导致火灾或电击。切勿使任何液体溅到本产品表面或内部。

- 请勿将本产品放置在震动表面上,以免损坏内部组件和防止电池漏液。
- 请勿在进行体育运动时或在震动环境中使用本产品,否则可能导致短路或损坏,甚至存在电池爆炸的危险。

听音乐时的注意事项

为保护听力,请遵循下列注意事项。

- 逐渐调高音量,直至能够清楚舒适地收听。
- 听觉适应后不要再调高音量。
- 不要长时间以高音量收听音乐。
- 不要通过调高音量来掩盖周围噪音。
- 若听不到周围人的讲话,应调低音量。

电池信息

本产品使用锂聚合物电池。请勿在潮湿和/或腐蚀性环境中使用。请勿将产品放置或存放在热源附近、高温环境中、直接强烈日照下、微波炉或高压容器中,也不要将其暴露于超过60°C(140°F)的温度中。如不遵循这些指导原则,可能导致电池漏液、变热、爆炸或起火,并造成伤害和/或损坏。请勿刺破、打开或拆解电池。如果电池漏液并且您接触到漏液,立即用水冲洗,然后立即就医。出于安全考虑以及为了延长电池使用寿命,请勿在低温(0°C/32°F以下)或高温(45°C/113°F以上)环境中进行充电。

新电池需要经过两次或三次彻底的充电和放电循环过程,才能达到 最佳性能。电池可充电和放电数百次,但最终会报废。当通话和待 机时间比正常情况明显缩短时,应购买新电池。只应使用经过 Acer 认可的电池,并且只应使用经过 Acer 认可且专供本设备使用 的充电器对电池充电。

不使用时,从电源插头和设备上拔掉充电器。请不要在电池充满电后仍然连接交流适配器,过度充电可能缩短其使用寿命。充满电的电池若不使用,其电量会逐渐消耗。电池完全放电后,可能要过几分钟,显示屏上才会显示充电指示符或者才可以拨打电话。

只应将电池用于其指定用途。切勿使用已损坏的充电器或电池。

请勿将电池短接。当硬币、回形针或钢笔等金属物体在电池正极(+)和负极(-)端子间形成了直接连接时,会导致意外短路。

(它们类似于电池上的金属条。)例如,当您口袋或钱包里装有备用电池时,就可能发生这种情况。端子短路可能会损坏电池或连接的物品。

将电池置于炎热或寒冷的地方,如夏季或冬季封闭的汽车内,可能导致电量减少和使用时间缩短。电池温度应始终保持在 15°C 至 25°C 之间(59°F 至 77°F)。电池温度过高或过低时,即使已充满电,设备也可能暂时无法工作。温度低于冰点时,电池性能会明显降低。

请勿将废旧电池投入火中,否则可能会发生爆炸。电池遭到损坏时 也可能会发生爆炸。请按照当地规定处理废旧电池。请尽可能回收 处理。请勿当作生活垃圾处理。

更换电池

您的智能手机使用锂电池。更换时请使用与本产品配套电池类型相 同的电池。使用其他电池可能会引起火灾或爆炸。



警告!若电池使用不当,会发生爆炸。请勿擅自拆解电池或将电池置于 火中。请将电池放在远离儿童的地方。请按照当地规定处理废旧电池。

其他安全信息

您的设备及其增强组件可能包含小配件。请将它们放置在儿童够不 到的地方。

使用环境



警告!出于安全考虑,当您在下列条件下使用智能手机时请关闭所有无线传输设备。这些设备包括但不限于:无线局域网(WLAN)、蓝牙和/或3G。

请务必遵循特定环境中实施的所有特殊强制性规定,当禁止使用本设备或者其使用可能导致干扰或危险时,务必关闭本设备电源。

只应在本设备的正常工作位置使用本设备。为成功传输数据文件或信息,本设备需要优质网络连接。在有些情况下,如果没有优质网络连接,数据文件或信息的传输可能会出现延迟。请确保遵循上述分隔距离指导说明,直至传输完毕。本设备的有些部位具有磁性。金属物品可能会被吸附到本设备上,戴有助听器的人士不应将本设备靠近戴有助听器的耳朵。请勿将信用卡或其他磁性存储介质放在设备旁边,否则其中存储的信息可能被消除。

医疗设备

使用无线电发射装置 (包括无线电话)时,可能会影响保护不充分的医疗设备的功能。若有任何疑问,请咨询医生或医疗设备的制造商,确认医疗设备是否能充分屏蔽外部 RF 能量。若卫生保健机构等区域贴有禁止使用本设备的管理规定,应关闭设备。医院或卫生保健机构可能使用对外部 RF 发射非常敏感的设备。

起搏器。心脏起搏器厂商建议在无线设备和起搏器之间至少保持 15.3 厘米 (6 英寸)的距离,以避免对起搏器产生潜在干扰。这 些建议与无线技术研究机构的独立研究结果和建议相一致。使用心脏起搏器的人士应:

- 务必使设备与心脏起搏器之间保持 15.3 厘米 (6 英寸)以上的距离。
- 当本设备开启时,不要将它靠近起搏器。若您怀疑存在干扰,应关闭并移开设备。

助听器。有的数字无线设备可能会对某些助听器造成干扰。如发生干扰,请咨询您的服务提供商。

汽车

RF 信号可能影响机动车中安装不当或未充分屏蔽的电子系统,如电子燃油喷射系统、电子防滑 (防锁)刹车系统、电子速度控制系统、以及安全气囊系统。有关详细信息,请咨询车辆或所加装设备的厂商或其代表。只应由专业人士维修设备或在车辆内安装设备。安装或维修不当非常危险,可能导致设备的保修失效。

请定期检查车辆内的所有无线装置是否安装正确且运行正常。不要将设备、其部件或增强组件与易燃液体、气体或易爆物品一起存放或携带。对于配备安全气囊的车辆,切记安全气囊受力后会充气膨胀。请勿在安全气囊上方或其作用区域放置物品,包括固定安装的或便携式无线设备。如果车载无线设备安装不当并且安全气囊充气,可能导致严重伤害。禁止在飞行的飞机内使用本设备。登机前请关闭本设备。在飞机上使用无线电信设备对于飞机的飞行十分危险,可能破坏无线电话网络,并且可能违法。

易爆环境

在易爆环境中,请关闭本设备电源,并遵循所有标志和指示说明。 易爆环境包括通常会要求您关闭车辆引擎的地方。在这些区域中, 火花可能导致爆炸或火灾,造成人身伤害甚至死亡。在加油站的加 油泵附近时,请关闭本设备。在油库、储油和输油地点、化工厂或 爆炸作业现场,请遵循关于使用无线设备的限制规定。存在易爆气 体的环境通常但不一定总是有明确的标志。这些区域包括船甲板下 方、化学品输送或存储设施、使用液化石油气(如丙烷或丁烷) 的车辆、以及空气中含有化学品或颗粒、灰尘或金属粉末等微粒的 区域。

请遵守任何限制规定。请勿在爆炸现场使用本设备。

紧急电话

重要提示:无线电话 (包括本设备)在运行时使用无线电信号、 无线网络、固话网络、以及用户编程的功能。因此,无法保证在所 有情况下都能建立连接。对于医疗急救等重要通讯场合,切勿完全 依赖任何无线设备。

拨打紧急电话:

- 若设备未开机,请打开其电源。检查信号强度是否良好。一些 网络可能需要在设备中正确装入有效的 SIM 卡。
- 2. 根据情况,反复按结束键清理显示内容,使设备做好通话准备。
- 3. 根据您所在的位置,输入官方提供的紧急号码。紧急号码可能 因地域不同而异。

4. 按通话键。

如果正在使用一些特定功能,可能需要先关闭这些功能,然后再拨 打紧急电话。详细信息请参见本指南或咨询您的服务提供商。

拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要信息。在一些意外场 合,无线设备可能是唯一的通讯工具。在得到许可前,请勿挂断 电话。

废弃和回收信息

废弃此电子设备时,请勿将其投入垃圾箱中。

为减少污染以便在最大程度上保护全球环境,请回收此设备。有关 电气和电子设备废弃物 (WEEE) 指令的更多信息,请访问

www.acer-group.com/public/Sustainability/ sustainability01.htm



关于汞的建议

针对包含 LCD/CRT 显示器或显示屏的投影机或电子产品:

本产品的灯泡内含有汞,必须按照当地、州或联邦法律进行回收或 废弃处理。如需了解更多信息,请通过 www.eiae.org 联系电子工业协会。要了解灯泡处理信息,请查阅 www.lamprecycle.org。



妥善保养智能手机

1. **务必**注意不要刮擦智能手机的屏幕。保持屏幕清洁。使用智能 手机时,请使用配套手写笔或可用于触摸屏的塑料头笔。切勿 在屏幕表面上使用真正的钢笔、铅笔或其他尖利物品。

- 请勿使智能手机遭受雨淋或受潮。不要让水通过前面板按钮或 扩展槽进入内部电路。一般而言,像手机或其他小电子设备一 样保管和使用您的智能手机。
- 3. **务必**注意不要使智能手机掉落或受剧烈撞击。请勿将智能手机 置于后袋中。
- 4. 请勿将智能手机暴露于极端温度中。例如,在热天或温度低于冰点时,不要将智能手机放置在汽车的仪表板上。此外,使其远离加热器和其他热源。
- 5. 请勿在多尘潮湿的环境中使用或存放智能手机。
- 6. 务必使用柔软的湿布清洁智能手机。若屏幕表面变脏,请用软布在稀释的窗户清洁液中蘸湿后进行擦拭。
- 7. 请勿用力按压屏幕,否则屏幕可能破裂。

安全注意事项

LCD 像素声明

LCD 部件在生产时采用高精密制造技术。但是,偶尔会有一些像素不亮或者是黑点或红点。这并不影响录制的图像,也不构成故障。

无线设备规范声明

① <u>-</u>

注:以下规范信息仅适用于具备 WLAN 和/或蓝牙功能的型号。

一般信息

在经过认证可以使用本产品无线功能的国家或地区,本产品符合其 无线电频率和安全标准。根据具体配置,本产品可能包含或不包含 无线设备(如无线局域网和/或蓝牙模块)。下面的信息针对配备 此类设备的产品。

预防听力损失

预防听力损失



注意:如果长时间以高音量使用耳机,可能会造成永久性 。听力丧失。

注: 在法国,本设备的耳机 (如下所列)已通过测试,符合 French Article L. 5232-1 所规定的相关 NF EN 50332-1:2000 和 / 或 NF EN 50332-2:2003 标准中的声压级要求。

本设备已通过测试,符合相关 EN 50332-1 和/或 EN 50332-2 标准中规定的声压级要求。如果长时间以高音量使用耳机,可能会造成永久性听力丧失。

不同区域的无线运行信道

北美 2.412-2.462 GHz 信道 01 至 11

日本 2.412-2.484 GHz 信道 01 至 14

欧洲 ETSI 2.412-2.472 GHz 信道 01 至 13

法国: 受限无线频段

法国的部分地区对无线频段有所限制。最严厉的情形中,室内允许 使用的功率为:

- 10 mW,整个 2.4 GHz 频段 (2400 MHz 2483.5 MHz)
- 100 mW, 频率在 2446.5 MHz 到 2483.5 MHz 之间

注: 信道 10 到 13,包括信道 13,其运行频段为 2446.6 MHz 到 2483.5 MHz。

在室外使用的少数几种情况为: 在私人物业或在公众人物的私人物业上使用,必须办理国防部初步审批手续,允许的最大功率为

100 mW (2446.5 - 2483.5 MHz 频段)。不允许在公共物业的室外使用。

在下列行政区整个 2.4 GHz 频段:

- 室内最大容许功率为 100 mW
- 室外最大容许功率为 100 mW

允许使用 2400 - 2483.5 MHz 频段,但其等效全向辐射功率 (EIRP) 在室内不得超过 100mW,在室外不得超过 10 mW 之行政区

如下:

01 Ain Orientales	36 Indre	67 Bas Rhin
02 Aisne	37 Indre et Loire	68 Haut Rhin
03 Allier	41 Loir et Cher	70 Haute Saone
05 Hautes Alpes	45 Loret	71 Saone et Loire
08 Ardennes	50 Manche	75 Paris
09 Ariege	55 Meuse	82 Tarn et Garonne
11 Aude	58 Nievre	84 Vaucluse
12 Aveyron	59 Nord	88 Vosges
16 Charente	60 Oise	89 Yonne
24 Dordogne	61 Orne	90 Territoire de Belfort
25 Doubs	63 Puv Du Dome	94 Val de Marne

26 Drome 64 Pyrenees Atlantique

32 Gers 66 Pyrenees

该规定可能随着时间的推移而变化,允许您在法国境内更多区域使用您的无线局域网网卡。最新信息请查询 ART (www.art-telecom.fr)。



注: 您的无线局域网网卡传输功率小于 100 mW, 但大于 10 mW。

认证信息 (SAR)

本设备符合欧盟为了保护健康而制定的公众电磁场暴露限值的要求 (1999/519/EC)。

这些限制是旨在保护公众的众多建议的一部分。这些建议由独立 科研机构经过大量全面的科学研究而制定和检验。为了保证不同年 龄和不同健康状况的所有人的安全,这些限制包括了充分的安全 余地。

在无线设备上市销售前,必须确认它们符合欧盟法律或限制;之后才能授予 CE 标志。

欧洲理事会建议的手机限值的测量单位是"比吸收率"(SAR)。此 SAR 限值为 2.0 W/kg,是基于 10g 人体组织计算的平均值。它符合国际非离子辐射保护委员会(ICNIRP)的要求,并已加入移动无线电设备的欧洲标准 EN 50360 中。手机的 SAR 规定符合欧洲标准 EN 62209-1。 SAR 最大值基于手机各个频段的最大输出值进行计算。在使用过程中,由于手机会在不同的输出级别工作,因此实际 SAR 值通常远远低于最大值。它发射的输出功率只要能连接到网络即可。一般情况下:距离基站越近,手机的发射输出越小。本设备测得的 SAR 值如下:

CE		NCC	
头部 (W/kg 10g)	身体 (W/kg 10g)	头部 (W/kg 10g)	身体 (W/kg 10g)
0.949	0.667	0.833	无

NCC 警告

警語

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率,加大功率或變更原設計之特性及功能低功率射頻電機之使用不得影響飛航影響安全及干擾合法通信,經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時 方得繼續使用前項合法通信,指一電信法規定作業之無線電通信低功率射頻電機需 忍受合法通信或工業,科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾,減少電磁波影響, 請妥適使用

锂离子电池警告

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente.

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohieiden mukaisesti.

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d' un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.



Acer Incorporated

Date: January 27, 2010

Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,

of 8F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan

Declare under sole responsibility that the product:

Model: E400 / P400

Description: Smart HandHeld

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/ or other normative documents:

- ●EN 301 511 V9.0.2
- ●EN 300 328 V1.7.1
- ●EN 301 908-1/ -2 V3.2.1
- EN 300 440-1 V1.4.1/ EN300 440-2 V1.2.1
- ●EN 301 489-1 V1.8.1/ -3 V1.4.1/ -7 V1.3.1/ -17 V1.3.2/ -24 V.1.4.1
- EN 55022:2006/A1:2007 Class B; EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003
- ●EN 60950-1: 2006+A11:2009
- ●EN 50332-1:2000/ -2: 2003
- EN 50360:2001/EN 62209-1:2006/EN62311:2008/OET65C

We hereby declare that the above named product is in conformance to all the essential requirements of the R&TTE Directive (99/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of directive 1999/5/EC has been followed related to Articles

- · R&TTE Article 3.1 (a) Health and Safety
- R&TTE Article 3.1 (b) EMC
- R&TTE Article 3.2 Spectrum Usage

with the involvement of the following Notified Body:

CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 – 10 66117 Saarbruecken

Identification mark: 0682 (Notified Body) CE

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Acer Incorporated

8F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan Authorized Person:

Xxxx5/10

Name: Harriot S.J. Lee

英文字母	
GPRS 59	固定拨号38
LED 指示灯 11	规格62
SD +60	国际号码20
信息64	Н
USB 接口63	呼叫等待 38
Windows Media Player 46	呼叫等待38 J
acer sync	/++/*
管理帐户44	结束键39 K
设置	K
	开机16 L
同步43	
spinlets	来电转移38
共享49	达牙
共享49 启动	耳机58
	连接
浏克46 A	联系人
, ,	拨打电话19
安全注意事项	添加和编辑39
В	连接63
帮助	连接到电脑42
菜单7	铃声
资源7	流媒体50
背光设置53	M
背光设置53 本机号码	M
背光设置53 本机号码37 C	命名52
本机号码37 C	命名52 P
本机号码	命名
本机号码37 C 彩信26 常见问题61	命名
本机号码	命名
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 D	命名
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 D T开包装 16	命名
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 5 D T开包装 16 导航按钮 17	命名
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 61 D T开包装 16 F 17 E 17 E 18 E 17 E 18 E 17 E 18 E 18 E	命名 52 P P 屏幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 45
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 61 D T开包装 16 导电池 17 电池 充电 14	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 45
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 D T开包装 16 导航按钮 17 电池	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 D T开色装 16 导航按钮 17 电池	命名 52 P 月幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 删除 55 S
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 5 D T开包装 16 导航按钮 17 电池	命名 52 P 月幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 删除 55 S
本机号码 37 C 彩信 26 常见问题 61 错误信息 61 D 打开包装 16 导航按钮 17 电池 充电 14 信息 64 电话连接 35 设置 37	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 15 删除 55 声音和通知 52 T T
本机号码 37 C	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 15 删除 55 声音和通知 52 T 54 特性 66
本机号码 37 C	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 8 任务 45 日历 45 软件 55 S 5 声音和通知 T 特性 6 通话 6
本机号码 37 C	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 删除 55 富音和通知 52 T 6 通话 从其他应用程序 20
本机号码 37 C	命名 52 P P 屏幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 任务 45 软件 删除 55 声音和通知 52 下 55 通话 从其他应用程序 20 接听 21
本机号码 37 C	命名 52 P F 屏幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 日历 45 软件 8 声音和通知 52 下 55 声音和通知 52 下 6 通话 从其他应用程序 20 接听 21 结束 21
本机号码 37 C	命名 52 P F幕键盘 17 屏幕数字键盘 19 屏幕选项 55 R 45 任务 45 软件 删除 55 声音和通知 52 T 特性 6 通话 从其他应用程序 20 接听 21

屏幕选项21 切换21	信息 支持的格式	
通话记录19	性能	
拨打19	Y	
选项 23	扬声器电话	22
W	音量	
外观	调节	52
左11	应用程序	17
网络	历史记录	17
选择35	语音电话	
X	语音电话画面	20
系统证书53	语音信箱	38
显示器	Z	
相机	照片和视频	
拍摄视频31	编辑	33
拍摄照片31	浏览	
图标和指示器30		