

VERTU Constellation Quest

参考手册



目录

前言	6
本指南中使用的符号定义	6
健康和信息安全	7
一般信息	7
操作环境	7
电子设备	7
电池安全	7
墙上充电器安全	8
小心使用您的手机	9
一般信息	9
电池	9
陶瓷和蓝宝石	9
皮革	9
金属	9
Vertu 手机简介	11
接入码	11
获得帮助和支持	12
开始使用	13
Vertu 配套内容	13
Vertu 手机布局 — 正面	13
设置您的手机	15
Home 键	19
My Key	19
专用按键	20
选择按键	20
Qwerty 键盘	20
状态区图标	21
底部状态区图标	21
命令和声音提示	22
设置您的手机	23
首次设置您的手机	23
Vertu 启动向导	23
转移	24

主屏幕和时钟	25
主屏幕	25
信息区	25
动态信息区	28
通知区	28
Media Feeds	29
功能表	31
任务查看器	31
控制面板	32
设置您的个人和商务首选项	32
安全性设置	33
安全设置	33
手机和 SIM 卡安全性设置	33
其他安全措施 - 限制呼叫	35
证书管理	35
受保护的内容数字权限管理 (DRM)	36
查看和编辑安全模块	37
浏览器安全性设置	37
通话功能和通话记录	38
拨打电话	38
单键拨号	39
接听电话	40
通话期间的选项	41
语音邮件	42
多方通话	42
呼叫限制	43
通话设置	43
呼叫转接	44
网络	45
许可	46
通话记录	47
拨打视频电话	48
视频共享	49
视频共享设置	49



共享实时视频或视频短片..... 50

接受邀请..... 50

名片夹 - - - - - 51

关于名片夹..... 51

使用名片夹..... 51

创建新联系人..... 51

发送联系人详情..... 52

编辑联系人..... 52

删除联系人..... 53

联系人分组..... 53

复制（管理）联系人..... 54

名片夹内存..... 55

服务号码..... 56

名片夹设置..... 56

信息 - - - - - 57

信息提示..... 57

信息文件夹..... 58

整理信息..... 58

短信..... 58

彩信..... 59

电子邮件..... 60

语音信息和信息阅读器..... 60

演示文稿..... 60

服务信息..... 61

小区广播..... 62

信息设置..... 62

电邮 - - - - - 65

设置您的电邮账号..... 65

电子邮件设置..... 69

Vertu 服务 - - - - - 72

Vertu Concierge..... 72

Vertu 技术支持..... 72

Vertu 远程援助..... 72

Vertu Select..... 73

City Brief..... 73

Vertu 下载..... 73

注册..... 73

日历 - - - - - 74

日历条目..... 74

日历设置..... 77

照相 / 摄像机 - - - - - 80

相机设置..... 82

处理拍摄的图像和视频..... 83

连接 - - - - - 85

数据连接和接入点..... 85

网络设置..... 85

无线局域网..... 86

当前数据连接..... 87

同步..... 87

蓝牙连接功能..... 88

远程 SIM 卡模式..... 90

PC 连接..... 90

Ovi Suite..... 91

网络设置..... 91

使用互联网 - - - - - 92

互联网..... 92

网络目的地..... 92

Media Feeds..... 93

网络设置..... 95

办公工具 - - - - - 97

当前备忘..... 97

计算器..... 97

文件管理..... 98

Quickoffice..... 98

单位换算..... 98

Zip 管理器..... 99

PDF 阅读程序..... 99

词典..... 99



目录

备忘	100
内部网	100
多媒体资料	101
多媒体资料主视图	101
声音片段	101
流媒体链接	101
演示文稿	101
歌曲	102
图像	102
视频短片	102
查看图像和视频	102
启动的工具栏	103
相簿	104
标记	104
幻灯片演示	104
编辑图像	105
编辑视频	105
打印图像	105
家庭网络	107
查看和共享媒体文件	108
复制媒体文件	109
家庭同步	109
影音工具	110
收音机	110
音乐播放器	112
Ovi Music	113
录音器	113
在线共享	113
RealPlayer	115
视频中心	116
地图	117
欢迎使用地图	117
我的位置	117
更改地图的外观	118

下载和更新地图	118
使用罗盘	118
关于定位方法	119
查找地点	119
收藏夹	120
同步收藏夹	120
共享位置	121
驾车和步行	121
获得交通和安全信息	122
地图快捷方式	124
地图设置	124
定位	126
定位 (GPS)	126
程序管理	129
程序管理	129
删除应用程序和软件	130
个人设置	131
情景模式	131
个性化主屏幕	132
更改显示主题	132
音频主题	133
桌面支架	133
配件	134
电池	134
墙式充电器	134
数据线	135
SD 卡	135
AV 线	135
Vertu 有线耳机	135
常用配件设置	136
维护	137
更新软件	138
打印	139
打印	139



故障排除	141
规格	143
快捷方式	144
快捷方式	144
担保和法律信息	146
制造商有限担保	146
保证期	146
如何获得保证服务	146
有限保证不适用于以下情况:	146
其它重要声明	147
Vertu 责任限制	147
法定义务	147
SAR 声明 – RM-582V	147
美国联邦通信委员会 / 加拿大工业部声明	148
符合标准声明	148
出口控制	148
声明	148
许可	149
欧盟回收再利用声明	149
近程被动通信设备	149
术语表	150
索引	152



前言

此无线设备已获准在 EGSM 900 MHz、GSM 850/1800/1900 MHz 以及 WCDMA 频段 I、II、V 和 VI 上使用。有关网络的更多信息，请向服务提供商咨询。

要使用手机，您必须拥有无线服务提供商提供的服务。某些功能并非在所有网络上都能使用；其它功能可能要求您与服务提供商专门联系才能使用。网络服务涉及到数据传输。有关在本地网络中使用以及在其它网络中漫游的资费问题，请向服务提供商查询。您的服务提供商可以解释将会收取哪些费用。

服务提供商可能会要求在您的手机中禁用或不激活某些功能。如果是这样，则手机功能表中不会出现这些功能。您的手机可能还定制了一些项目，例如功能表名称、功能表顺序和图标。

要使用本手机中除闹钟之外的其它任何功能，都必须先开启手机。

在使用本手机中的功能时，请严守所有法律并尊重当地风俗以及他人的隐私和权利，包括版权。

版权保护规定可能禁止复制、修改或传送某些图像、音乐和其它内容。

内容所有者可能会使用不同类型的数字权限管理 (DRM) 技术来保护其知识产权，包括版权。本手机使用多种类型的 DRM 软件来访问受 DRM 保护的内容。使用本手机时，您可以访问受 WMDRM 10 和 OMA DRM 2.0 保护的内容。如果某种 DRM 软件无法保护内容，内容所有者可能会要求废除此类 DRM 软件的访问新 DRM 保护内容的能力。废除时可能还会阻止恢复已包含在您的手机中的此类 DRM 保护内容。废除此类 DRM 软件不会影响您使用带有其它类型 DRM 保护的内容或非 DRM 保护的内容。

请记住为手机中存储的所有重要信息创建备份副本或保留书面记录。

本指南中使用的符号定义



警告：表示有关安全的重要信息。



重要信息：表示与安全无关的重要信息。



注意：表示使用 Vertu 手机时应注意的要点。



提示：表示有用信息，例如进入某项功能的快捷操作。

功能表 代表 Vertu 手机屏幕上出现的文字，例如“从主屏幕中选择**功能表**”。

版权所有 © Vertu 2010。保留所有权利。

未经 Vertu 公司事先书面允许，禁止以任何形式复制、传递、分发或储存此文档中的部分或全部内容。Vertu 采用持续开发策略。Vertu 保留修改和改进此文档所述任何产品的权利，恕不另行通知。

在任何情况下，Vertu 均不负责数据或收益的损失，以及不论何种原因造成的特殊的、偶然的、必然的、或间接的任何损失。

此文档的内容按“原样”提供。除根据适用的法律另有要求外，对此文档的准确性、可靠性或文档内容不作任何形式的明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性和特定目的适用性的暗示担保。Vertu 保留随时修改或收回此文档的权利，恕不另行通知。因地区不同可提供的产品会有变化。请咨询 Vertu Concierge。

Vertu 和 Vertu 徽标是注册商标或商标。本文提到的其它产品名和公司名可能是其各自所有者的注册商标或商标名。

健康和安全信息



警告： 请阅读下面的简易指导原则。不遵守这些原则可能会造成危险或导致违法。

一般信息

- 不要试图拆开手机或其任何附件。只有合格的服务人员才能修理您的 Vertu 手机及其附件。
- 不要用湿手触碰手机、电池或墙式充电器。
- 请将您的 Vertu 手机以及所有部件和附件保存在儿童和宠物接触不到的地方。SIM 卡和其它小部件可能会有导致窒息的危险。
- 只能使用经 Vertu 认可适用于此型号手机的电池和附件。如果使用任何其它类型，将会使任何承诺或担保无效，并可能造成危险。特别是在使用未经认证的充电器或电池时，可能会存在起火、爆炸、泄漏或其它危险。有关认证附件的供货情况，请向经销商咨询。
- 随附的电池和墙式充电器仅适用于您的 Vertu 手机。不要将此电池或充电器用于其他设备。
- 将您的 Vertu 手机连接至另一个设备之前，请先阅读支持文档以确认另一设备是否兼容。

操作环境

- 请遵循所有关于在驾驶时使用移动电话的本地安全规章。
- 在拨打或接听电话之前，请先驶离道路并停车。
- 除非出现紧急情况，否则请勿停在高速公路的紧急救援带上拨打或接听电话。
- 如果使用集成的免提设备，请确保手机牢固地放置在固定架中。
- 不要将手机放在座位上或可能在碰撞或急刹车时会滑脱出来的地方。
- 只有合格的服务人员才能在汽车上安装设备。安装或保养不当可能会导致危险。有关更多信息，请向汽车制造商或其代理商咨询。
- 汽车安全气囊在膨胀时会产生极大压力。不要将任何物体（包括固定的或可移动的无线电设备）放置在气囊的上方或气囊膨胀时会占用的地方。
- 在加油时，请关闭您的 Vertu 手机。
- 在操作机械设备时，请勿使用您的 Vertu 手机。
- 进入医院或医疗保健机构时，请关闭您的 Vertu 手机。使用手机可能会对医疗设备造成影响。

- 乘坐飞机时，请关闭您的 Vertu 手机。手机信号可能会对飞机上的系统造成干扰。按照法律规定，您必须遵循此建议。
- 在贴有通知禁止使用手机的地方，请关闭您的 Vertu 手机。请务必遵循关于使用手机的物业管理规定。
- 在进行爆破作业时请关闭您的 Vertu 手机，并遵循所有规定和规章。
- 在可能引起爆炸的地方请关闭您的 Vertu 手机，例如燃料储存区和喷漆作业地点。
- 务必使您的 Vertu 手机远离燃料和化学品。

电子设备

- 如果您本人或公司内有同事使用了起搏器，则应该了解手机使用有可能会干扰到起搏器的操作。有关更多信息，请咨询您的医生或起搏器制造商。如果怀疑产生干扰，请立即关闭手机。
- 如果手机为开机状态，则务必将其与起搏器使用者之间的距离保持在 15 厘米（6 英寸）以上。
- 起搏器使用者不能将手机放在胸部的口袋中。
- 起搏器使用者应将耳机置于与起搏器不同侧的耳内，以尽量减少可能产生的干扰。
- 手机的使用可能会干扰某些助听器。如果出现此情况，请联系您的服务提供商或医生以了解更多信息。
- 手机的使用可能会对无适当保护机制的医疗设备的功能造成干扰。请咨询医生或设备制造商，确保在使用过程中遵循安全规范。
- 手机的使用可能会对机动车内无适当保护机制的电子系统的功能造成干扰。例如，安全气囊和燃油喷射系统。请咨询汽车或系统制造商，确保系统得到适当保护。
- 请注意，耳机声音过大可能会损坏听觉。因此，在使用带有耳机的任何设备之前，请务必确保将音量调至舒适的水平。

电池安全

- 如果您发现任何异常情况（例如有异味、变色或在使用、充电或储存时发热），请停止使用电池。
- 请勿使用电池已损坏的 Vertu 手机。
- 切勿让电池短路。如果金属物体导致电池的正极 (+) 和负极 (-) 直接接触，可能会导致意外短路。
- 不要触碰电池的正负极。

- 不要将电池放在气温极高或极低的地方。
- 不要将您的 Vertu 手机放在或靠近直接热源旁边，例如散热器。这样可能会导致电池过热并爆炸。
- 切勿将电池浸泡在水中或其它任何液体内。
- 切勿尝试拆开电池。电池内含有害物质，一旦被吞咽或接触到无保护的皮肤则会造成伤害。
- 万一电池泄漏，请小心使电池泄漏物远离您的眼睛和皮肤。如果泄漏物接触到眼睛或皮肤，请用清水彻底清洗并向医生求助。
- 不要将电池丢入火中。
- 不要将电池丢入一般垃圾容器内。电池内含有毒化学物质，必须正确处置。有关更多信息，请咨询本地相关机构。

墙上充电器安全

- 不要使用已损坏或废旧的充电器。使用已损坏或废旧的充电器可能会导致触电、燃烧或起火。
- 不要折叠或扭曲充电器的线缆。
- 从插座中拔下充电器插头时，不要拉扯已连接的数据线。在拔下充电器时请直接握住插头，以免损坏线缆。
- 将插头连接至电源线或从中断开连接时，请勿触碰到插头上的插针。
- 如果连接点受潮或变湿，切勿对 Vertu 手机充电。
- 充电器只能在干燥环境中使用。切勿在充电器受潮或变湿时使用它们。
- 不要将重物压在充电器上。
- 充电器不使用时，请将其从电源中拔出。



小心使用您的手机

您的 Vertu 产品是用最优质的材料加工而成，必须细心保养，使其保持最佳状态。因不遵守这些保养说明而导致 Vertu 手机损坏的情况不在保修范围之内。

一般信息

- 务必以正确的方式使用您的 Vertu 手机。使用不当可能会影响性能。
- 为避免对您的 Vertu 手机造成永久性损坏，请仅使用 Vertu 认可的电池和附件。
- 随附的电池和墙式充电器仅适用于您的 Vertu 手机。不要将此电池或充电器用于其他设备。这样可能会对手机、电池或充电器造成永久性损坏。
- 只能使用经 Vertu 认可适用于此型号手机的电池和附件。
- 将您的 Vertu 手机连接至另一个设备之前，请先阅读支持文档以确认另一设备是否兼容。
- 请将您的 Vertu 手机以及所有部件和附件保存在儿童和宠物接触不到的地方。
- 不要让您的 Vertu 手机、电池或附件接触到液体或湿气。如果您的 Vertu 手机被意外打湿，请用柔软的吸水抹布将其完全擦干，然后再取下后盖。取下电池，让所有元件自然干燥。不要加热。
- 不要在肮脏或多尘的地方使用或存放您的 Vertu 手机。
- 不要在过热或过冷的地方使用或存放您的 Vertu 手机。
- 除非确有必要，否则请勿拆开您的 Vertu 手机。重新装上后盖之前，请确保手机内部和后盖密封处保持干燥、清洁且没有任何异物。
- 请勿胡乱操作或误用您的 Vertu 手机。
- 不要在您的 Vertu 手机上涂抹油漆或其它类似物质。
- 干扰可能会影响您的 Vertu 手机性能。这是正常现象，一旦离开干扰源，手机应该就能正常操作。
- 如果您的 Vertu 手机或任何附件不能正常工作，请咨询您的经销商。他们可以为您提供必要的专业协助。
- 不要尝试拆解您的 Vertu 手机。只有 Vertu 授权人员才能维修手机。
- 仅使用柔软、干净的布料来清洁您的 Vertu 手机。不要使用化学剂、去污剂、研磨剂或任何液体。使用棉签清洁照相机镜头。

电池

- 如无必要，请勿将电池长时间连接至充电器和电源。这样会造成反复短时充电，从而降低电池的性能和使用寿命。电池充满电后，请断开充电器连接。
- 不要将电池放在气温极高或极低的地方。这样可能会影响电池的性能和使用寿命。设备的电池如果较热或较冷，可能会暂时无法工作。在环境温度介于 +15 °C (+59 °F) 与 +25 °C (+77 °F) 之间时，电池将达到最佳性能。
- 只有在手机已关闭的情况下才能取下电池。

陶瓷和蓝宝石

陶瓷和蓝宝石是非常坚硬的材料，但也易碎或易被其它更坚硬的材料或物体刮伤。如果掉落，也可能会损坏。

- 避免使您的 Vertu 手机接触到坚硬材料，例如钻石首饰、指甲锉、磨料和天然水晶。
- 不要使您的 Vertu 手机跌落或撞击到坚硬表面。
- 避免在坚硬表面上反复磨擦您的 Vertu 手机。

皮革

所有 Vertu 皮套产品均由专业工艺人员制作。每个皮套的皮质都是独特的，它们都有自然纹理，这些纹理都是上好皮革的特征。所有皮套都有可能损坏，因此应该妥善保养。

- 避免让您的 Vertu 手机接触或暴露在湿度高的地方。
- 避免让您的 Vertu 手机掉落、磨擦或撞击到坚硬表面。
- 不要让您的 Vertu 手机暴露在太冷或太热的地方。
- 避免让您的 Vertu 手机接触到油性物质、化妆品和溶剂。

金属

Vertu 金属部分是按照高标准制成的，必须妥善保养以保护其外观。

- 避免让您的 Vertu 手机接触到化学物品，例如，溶剂、碱性和酸性溶液、可乐类饮料和盐水。如果接触上述液体，请尽快用干净、柔软的布擦拭。
- 避免让您的 Vertu 手机接触到尖锐物体。
- 避免让您的 Vertu 手机掉落或撞击到坚硬表面。
- 不要对您的 Vertu 手机进行金属抛光。



纯度标记

如果您拥有黄金或白金 Vertu 手机，手机上会印有纯度标记以验证所使用的贵金属。测试贵金属以确保合金纯度符合根据瑞士检验局管辖权所使用的《欧洲公约标记》的严格标准。

纯度标记由几个印记组成，每个都有其各自的含义。印记毗邻手机后盖上的 Vertu 徽标。

合度印记包括以下五个标记：

- 序号。
- Vertu 品牌标记。
- 公共控制标记，表示《欧洲公约标记》- 750（18 克拉黄金）成色。
- 细度（纯度）标记 - AU750（18 克拉黄金）
- 标准。圣伯纳犬头像 - 瑞士检验局标记。



您的最新 Vertu 手机是一款功能丰富的智能手机，具有一个 QWERTY 键盘，加上一个 640x480 像素的高分辨率 VGA 屏幕。本手机拥有一个具有电子邮件工具、功能强大的网络浏览器以及可执行多任务的桌面。这种灵活性使得它成为理想的业务工具，让您轻松方便地管理您的个人安排。

- 功能丰富的时钟可自动显示当地时间，当您到达其它时区时，它还会显示您所在位置的时间。
- 利用网络时间功能自动保持精确的时间。
- 指针时钟显示约会和闹钟，让您一眼就可了解时间安排。

- 通知区显示有关最新信息、电子邮件以及未接来电的信息。
- 可快速访问 Vertu City Brief 功能，因此您可快速地找到有关当地或您不熟悉的城市的信息。
- Concierge 按键可让您访问 Concierge 服务和技术支持。通过致电或发送电子邮件可获得这两种服务。适合您的所有生活方式需求的 Concierge 服务和任何技术问题的技术支持帮助均与您的手机有关。
- 新闻订阅源和 Vertu Select 订阅源显示在主屏幕上，使您可了解最近的新闻和发展。
- A-GPS 加上世界地图和导航软件，让您能够找到正确的路线，前往您所一个不熟悉的地方。
- 此款 Vertu 手机包括具有自动对焦功能的五百万像素照相机、媒体播放器和调频收音机。
- 40GB (8+32) 的内存可存放包括照片和音乐在内的个人数据。

接入码

要获取更多的接入码和安全协助，请参阅第 33 页的“安全设置”或致电 Vertu 技术支持以获得帮助。

- 个人识别号码 (PIN) — 此代码保护您的 SIM 卡免受未授权使用。SIM 卡通常随附有 PIN 码 (4 - 8 位)。连续三次输入错误的 PIN 码之后，会锁定该代码，您需要 PUK 码才能解锁。
- UPIN 码 — USIM 卡可能随附有此代码。USIM 卡是 SIM 卡的增强版本，3G 手机支持它。
- PIN2 码 — 某些 SIM 卡随附有此代码 (4 - 8 位)，在您的设备中访问一些功能时需要它。
- 锁码 (也称为保密码) — 锁码帮助保护您的设备免受未授权使用。预设代码为 12345。您可创建和更改代码，并设置设备以请求该代码。对新代码保密并保存在远离设备的安全地方。如果忘记代码并且设备被锁定，您应当联系技术支持部门。可能收取额外费用，并且可能会删除您的设备中的所有个人数据。有关更多信息，请联系 Vertu。



- 个人解锁码 (PUK) 和 PUK2 码 — 分别需要这些代码 (8 位) 来更改被锁定的 PIN 码或 PIN2 码。如果 SIM 卡没有随附这些代码, 请联系您的设备中的 SIM 卡的网络服务提供商。
- UPUK 码 — 需要此代码 (8 位) 来更改被锁定的 UPIN 码。如果 USIM 卡没有随附该代码, 请联系您的设备中的 USIM 卡的网络服务提供商。

IMEI 号码

国际移动设备识别 (IMEI) 号码 — 此号码 (15 或 17 位) 用于识别 GSM 网络上的有效设备。访问该网络可锁定被盗或丢失的手机。在电池下方的电池盒内可找到您的手机的 IMEI 号码。

手机的序列号印在电池盖上。

获得帮助和支持

要查找有关使用您的手机的更多信息, 或者如果您不确定手机的工作方式, 可通过许多方法获得帮助。

- 联系技术支持部门。您可使用 Concierge 按键致电 Vertu 技术支持部门或发送电子邮件。
- 联系 Vertu Concierge, 他们将协助您解决任何问题。Concierge 通过手机提供私人且完善的帮助工具以及电子邮件支持。
- 使用**设备内的帮助**或本用户指南。
- 手机上**功能表 > 控制面板 > 设置向导**中的设置向导可帮助您进行注册和电子邮件安装。

如果您无法解决问题, 执行下列操作:

- 重启该设备: 关闭设备, 并取出电池。大约一分钟后, 更换电池, 并启动设备。
- 恢复出厂设置。
- 更新设备软件。(参见第 138 页的“更新软件”。)

如果仍然不能解决问题, 联系 Vertu Concierge 或您的 Vertu 经销商。由于任何原因, 退还设备之前, 请务必备份设备中的数据。

设备内的帮助

Vertu 手机含有嵌入式帮助系统, 可协助您使用手机。

1. 大多数功能都有上下文帮助, 可从**选项 > 帮助**中获得这些帮助。提供获得即时协助的最快方法。
2. 您也可以透过选择**功能表 > 帮助 > 帮助**访问完整的帮助功能。此帮助含有搜索功能, 可使用**选项 > 搜索**进行访问。
3. 在阅读说明时, 选择**选项 > 增加字体大小**或**减小字体大小**可更改帮助文本的大小。
4. 在帮助文本的结尾可找到相关主题的连接。如果选择带下划线的单词, 将显示简短说明。帮助文本使用下列指示符:

➔ 相关帮助主题的连接。

□ 讨论的应用程序的链接。

要在帮助文本和在后台打开的应用程序之间切换, 请选择**选项 > 显示打开的应用程序**, 需要的应用程序出现。

SD 卡

通常您的 Vertu 手机上预先安装了可移动的 SD 卡。该卡包含受支持语言版本的 PDF 格式参考手册, 以及其他软件。

开始使用

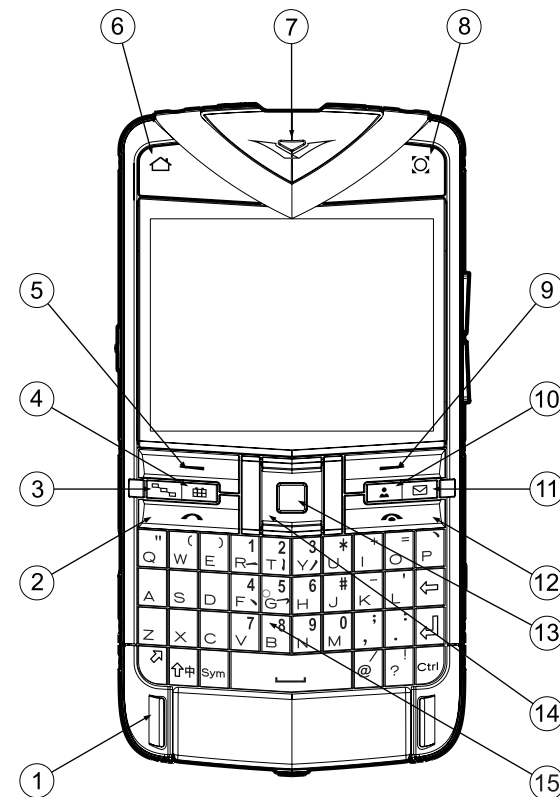


Vertu 配套内容

- 1 Vertu Constellation Quest 手机 RM-582V
- 2 电池: BP-4LV (锂离子)
- 1 Micro USB 充电器 (多区域) - AC31
- 1 V 系列有线立体声耳机
- 1 AV 线 - CA-163V
- 1 擦拭布
- 2 Micro USB - USB 数据线 (数据连接和充电器各一条) - CA101-V
- 1 V 系列有线立体声耳机
- 1 SD 卡 (用户指南, Ovi Suite)
- 1 32 GB 存储卡

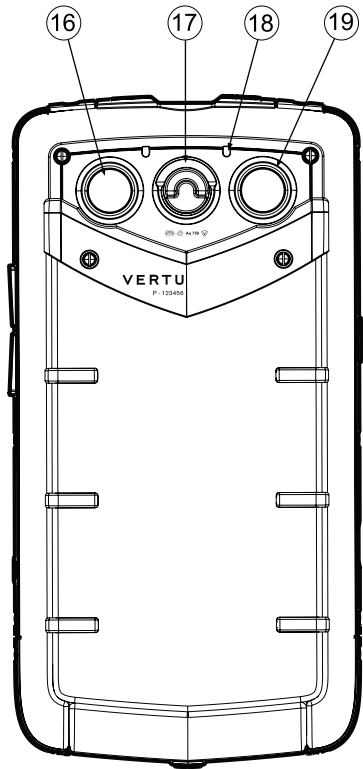
配套内容可能因地区规定而异。

Vertu 手机布局 — 正面



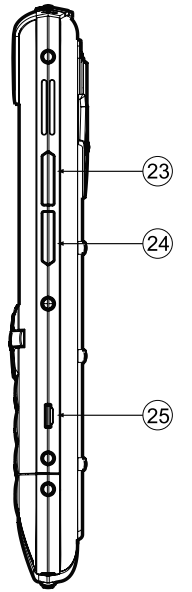
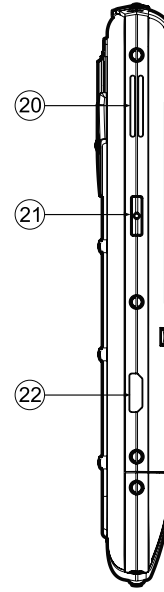


Vertu 手机布局 - 背面

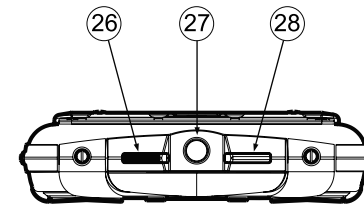


开始使用

Vertu 手机 - 左视图和右视图



顶视图



开始使用

按键

标签编号	按键
1	麦克风
2	通话键
3	功能表
4	日历
5	左选择按键
6	主页按键
7	耳塞
8	My Key
9	右选择按键
10	联系人
11	电子邮件
12	结束键
13	中间选择按键
14	滚动键（四向）
15	QWERTY 键盘
16	照相 / 摄像机
17	后盖 D 形圈释放扣
18	辅助麦克风
19	闪光灯 / 手电筒
20	扬声器
21	Vertu Concierge 键
22	USB 端口
23	音量增高
24	音量降低
25	挂带点
26	键盘锁
27	3.5 毫米音频插孔
28	开机键

设置您的手机

插入 SIM 卡和电池



警告： 接触电池之前，一定要先关闭手机并拔出充电器。



警告： 请将 SIM 卡置于儿童无法触及之处。

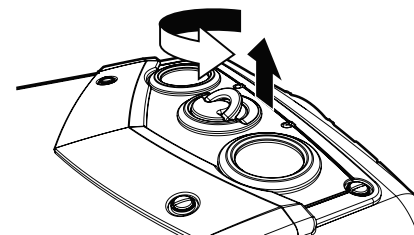


重要信息： SIM 卡及其触点容易损坏。在安放、插入或取出 SIM 卡时要小心。

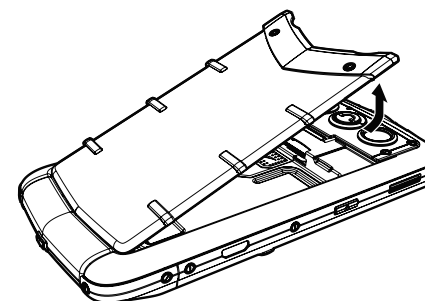
卸下后盖

使 Vertu 手机背面面向您，用指甲拉起 D 形圈。

将 D 形圈握在拇指与食指之间，逆时针转到四分之一圈，直到盖子弹开。



如图所示轻轻拉起后盖。

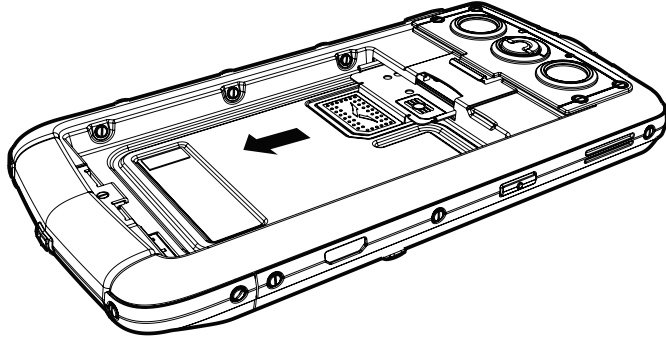




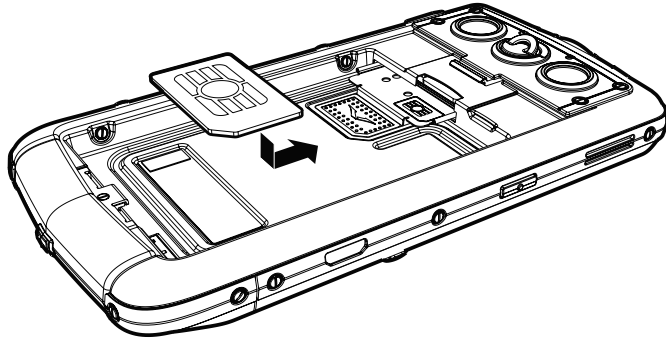
插入 SIM 卡

i 重要信息：在插入或取出 USIM/SIM 卡之前，务必先关闭手机。

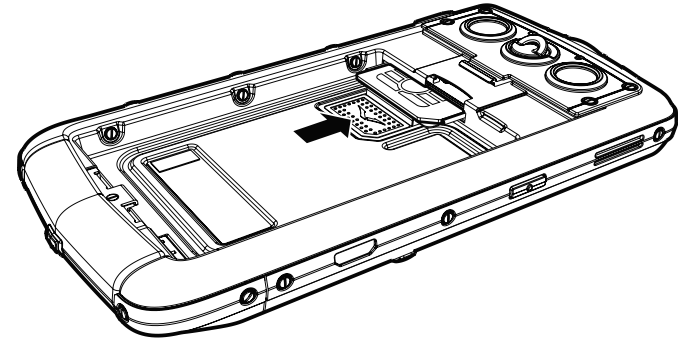
向后滑动 SIM 卡盘。



将 SIM 卡插入 SIM 卡盘中，请确保斜角位于右下角且金色的触点面向上。



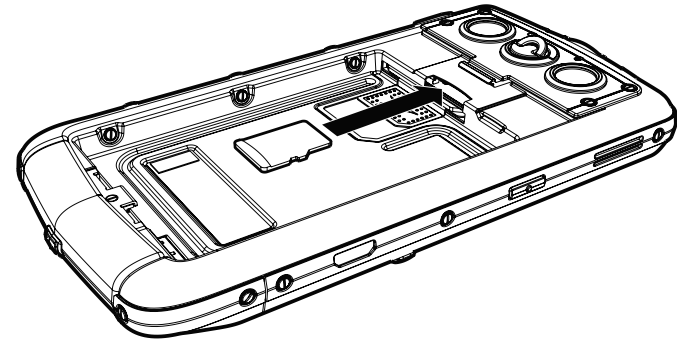
将 SIM 卡夹滑入手机机身中，直到其完全插入。



插入存储卡

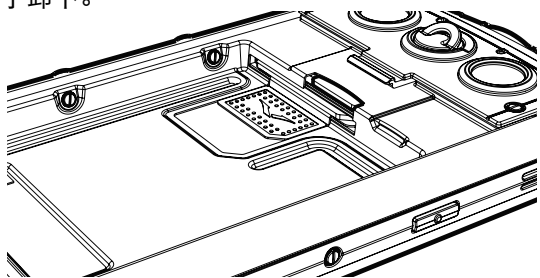
i 重要信息：在插入或取出存储卡之前，务必先关闭手机。

将存储卡插入槽内，刚好在 SIM 卡盘上方，确保金触点朝下。避免接触存储卡的接触点。



开始使用

将卡完全推入，使其锁定到位。要取出存储卡，请将卡进一步推入槽内，它将被解除锁定并滑出，便于卸下。

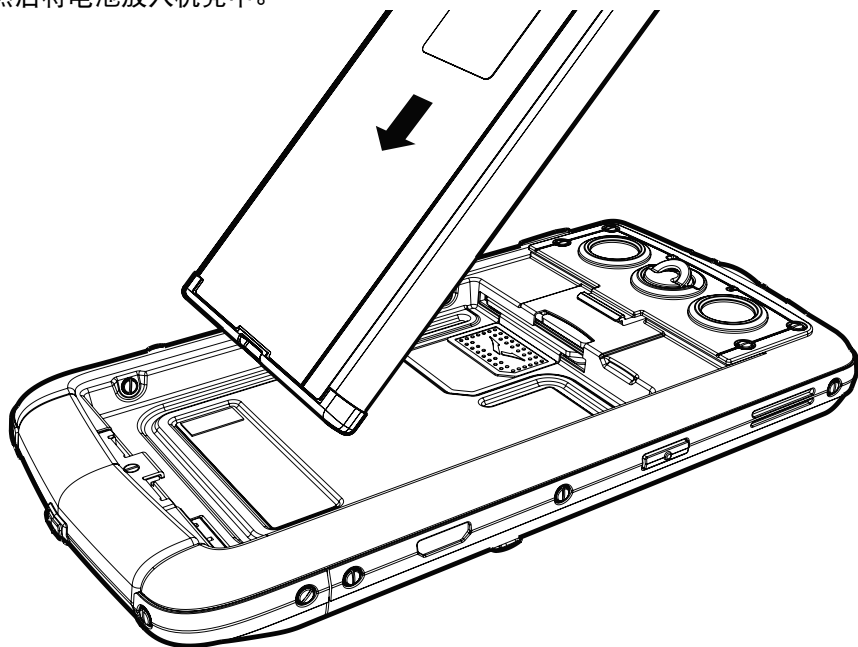


插入电池



注意： 确保在更换电池之前，SIM 卡和存储卡正确安装到位。

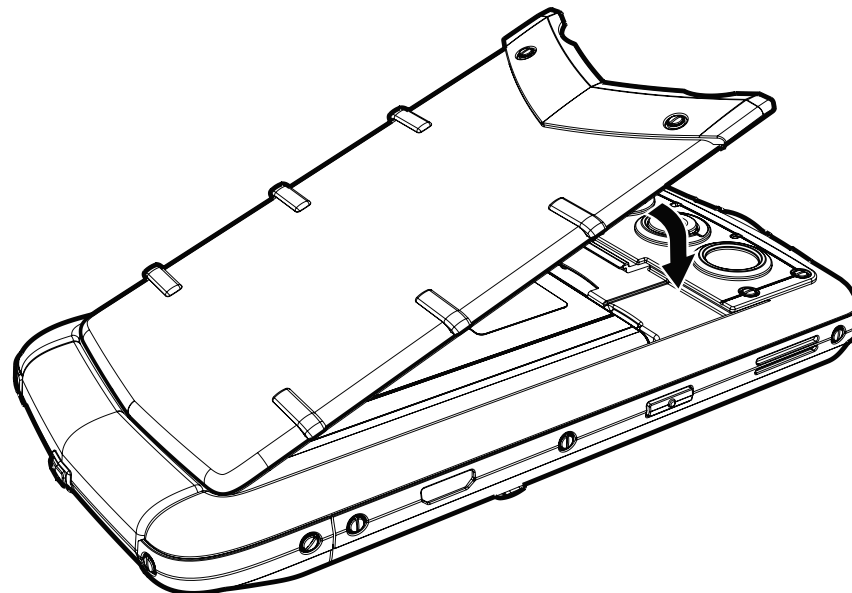
用三个朝下的端子固定电池。定位电池，使电池触点与手机凹槽中存在的触点对齐，然后将电池放入机壳中。



重新装上后盖

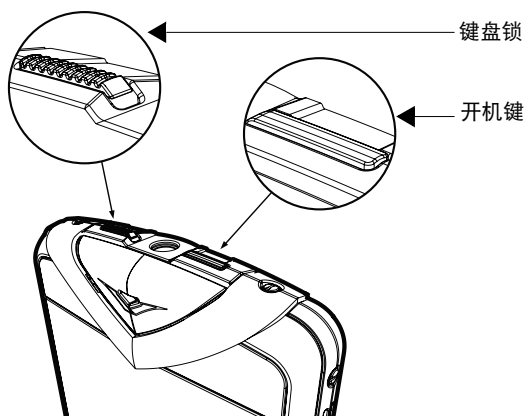
将后盖底部的两个脚柄放入手机机身的相应插槽中。

轻轻将后盖向下压，直至发出一声轻响。只需轻压一下，后盖即可盖严。



开启您的 Vertu 手机

按住**功率键**（如下所示）以启动您的 Vertu 手机。



当您最初取得 Vertu 手机时，电池可能需要充电。使用 micro USB 线连接到充电器或计算机，对手机充电。


当您按电源键时将显示一个选项列表：

选项	说明
关机	选择此选项将关闭手机
锁键盘	锁定键盘
标准	将启用标准情景模式
无声	将启用无声情景模式
会议	将启用会议情景模式
户外	将启用会议情景模式
寻呼机	将启用会议情景模式
离线	这会让您的手机进入离线模式，这样您就无法连接到网络
锁闭手机	这将锁定手机
启动省电模式	切换到省电模式

锁定和解锁键盘

您可以锁定您的 Vertu 手机键盘，以防止对键进行意外操作。

键盘锁（如上所示）滑动即可锁定键盘。再次滑动它可松开键盘锁。

当键盘被锁定时，会显示按键图标 。在您接听来电时，Vertu 手机键盘锁会自动挂起。当通话结束时，键盘会返回到锁定状态。



提示：您也可以先按**左选择键**，再按**右选择键**来锁定键盘。

自动键盘锁

您可设置键盘锁，以便在一段时间内未使用手机的情况下自动锁定键盘。

要设置自动键盘锁，请执行下列操作：

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 常规 > 安全性 > 手机和 SIM 卡 > 键盘自动锁闭前的时间**。
2. 请按**中间选择键**，然后输入自动锁闭前的时间（以分钟为单位），如果不想使用此功能，则选择**无**。

有关手机安全性的更多信息，请参见第 33 页的“安全设置”。



开始使用

Home 键



Home 键位于您的手机左上角。按一下 Home 键便可从任意位置回到**主屏幕**。

Home 键会根据手机的状态而以不同方式闪烁。

指示符	说明
白色脉冲指示灯	手机已开启，但是未启动
绿色脉冲指示灯	电池正在充电
绿色常亮	电池已充满电。
红色灯光闪烁	电池电量不足，需要充电
蓝色灯光闪烁	新事件，例如新讯息、未接来电或电邮
红色双闪光	语音通话已静音

My Key



My Key 是一个用户可设置的按键，您可以进行设置，以快速访问您所选的应用程序（最多四个）。

My Key 位于您的手机右上角。

设置 **My Key**：

1. 如果您是初次设置 **My Key**，按 **My Key** 将显示四个栏位，在此可选择一个要为每个栏位添加的应用程序。
2. 根据应用程序位置按**中间选择键**，从列表中选择应用程序，然后按**确认**。



3. 可以选择四个栏位中的任何一个**无**，或只启动其中一个。

要使用 **My Key** 选择应用程序：

1. 按 **My Key**，下拉式功能表随即显示。
2. 使用向上 / 向下滚动键在图标间移动，按**中间选择键**开启需要的应用程序。

要访问 **My Key** 功能，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 个性化选择 > My Key**。

专用按键

功能表、日历、联系人和电子邮件按键是预设的专用按键。这些专用按键帮助您快速访问某些应用程序和任务。每个按键都指定了一个应用程序或任务。这些按键对短按和长按会作出不同响应。

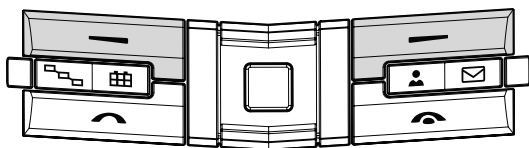
专用按键的预先设置显示如下：

专用按键	按键数字 (请参见第 15 页)	短按开启	长按开启
	3	功能表	开启应用程序
	4	日历	新会议
	10	联系人	新联络人
	11	电子邮件	新电邮

某些按键可由用户设置。

要设置操作键，请选择功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 个性化选择 > 单键。

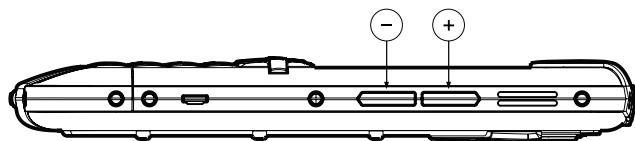
选择按键



左选择键和右选择键让您可以选择屏幕底部每个选择键正上方显示的选项。

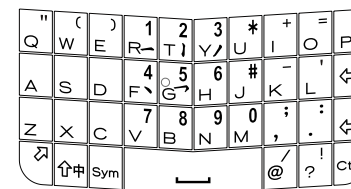
音量键

按下手机右侧的音量键，可以增大或减小音量。参见以下按键，+（音量增大）和-（音量减小）。






Qwerty 键盘

Vertu 手机使用 qwerty 键盘。如果需要，可以更改所使用的软件语言。参见功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 个性化选择 > 语言，然后选择手机显示语言和编辑语言。



用键盘编写文本

- 要插入标点符号，请按相应按键或按键组合。
- 要切换字符大小写，请按 Shift 键 .
- 要插入按键顶部打印的数字或字符，请按住相应按键，或者按住功能键  并按相应按键。
- 要将键盘锁定为数字模式，请按两次功能键。
- 要擦除某个字符，请按退格键 .
- 要擦除多个字符，请按住退格键。
- 要插入键盘上未显示的字符和符号，请按 Sym（符号）键，这样会显示含有特殊字符的两个屏幕。
- 要复制文本，请按住 Shift 键，然后通过滚动突出显示要复制的单词、短语或文本行。按 Ctrl + C。要向文档中插入文本，请移到正确位置，然后按 Ctrl + V。
- 要更改编辑语言，请按 Shift + Sym（字符键），或者在用键盘编写文本时，选择选项 > 输入选项 > 编辑语言，然后从可用选项中选择语言。
- 要启用文字输入功能，请选择选项 > 输入选项 > 启动联想输入。

要设置词语联想、文字更正级别和数字对应项的设置，请选择选项 > 输入选项 > 设置。



开始使用

状态区图标

顶部状态区

显示讯号、数据连接和电池状态图标以及日期。

讯号指示符图标

指示符	说明
	四级讯号指示符，当前显示讯号的最高强度。
	讯号强度充足，一半水平。
	讯号强度较低
	在没有讯号或手机处于离线模式工作时，或手机中没有 SIM 卡时显示。

数据连接图标

指示符	说明
	GPRS（通用分组无线服务）系统是 GSM 手机标准的一部份。
	可进行 EGPRS 数据连接。增强 GPRS。EGPRS 与 GPRS 相似，但连接速度更快
	可进行 3G 数据连接。第三代移动通讯是为移动通讯而设的数字系统，其传输速度大大提升。
	提供 HSDPA 数据通讯。HSDPA（高速分组数据访问）是 3G 的增强版。
	3G 数据通讯已启动。
	3G 数据通讯已终止。
	不可使用 3G 数据通讯。

电池指示符图标

指示符	说明
	电池已充满电。
	电池电量不足。
	危险状态，电池电量即将耗尽。红色符号显示无电量指示条。
	电池正在充电，但是电池电量不足。

	电池在充电过程中，现在已充满电。可断开充电器。
	节电保护模式已启动。（按 功率键 ，然后选择 启动省电模式 ）。

底部状态区图标

底部状态区显示各种图标。每个图标显示某种状态处于活动状态，下表中显示了一些示例。

图标	说明
	新电邮通知。
	有新讯息。
	讯息在发件箱中。
	未接来电。
	键盘已锁。
	蓝牙已启动。
	USB 连接已启动。
	已设置一个或多个闹钟。
	精确时间工具不可用。
	WLAN 连接可用。
	WLAN 连接已启动。
	WLAN 安全连接已启动。

命令和声音提示

本节描述可提高手机灵活性的有用命令和指示符。

转入无声来电或闹铃

在启用设备感应器后，您可以通过将设备正面朝下来启用无声来电或重响闹铃。要定义翻转选项，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置和标准 > 感应 > 旋转控制**。

手机电筒

照相机闪光灯可用作手机电筒。要开启或关闭手机电筒，请在**主屏幕**中按住空格键。



警告：切勿将手机电筒对准任何人的眼睛。

使用声控命令访问手机功能

通过语音识别功能，您的 Vertu 手机可以使用声控命令来呼叫联系人和访问手机功能。

启用声控命令：

1. 在主屏幕中按住**右选择键**，直至听到提示声。
2. 说出声控命令。



提示：如果您已连接了耳机，请按住耳机按钮直至听到提示声。

通过说出声控命令，您可以访问 Vertu 手机上的以下功能：

- **各位联系人 - 说出姓名。**
- **标准、无声、会议、户外情景模式**等等。
- **录音功能**（请参见**功能表 > 影音工具 > 录音器**中的**录音器**）。
- **信息功能**，包括收发信息、新建电子邮件、读取电子邮件等等。
- **事务管理器功能**，包括计算器、日历和闹钟
- **拨打语音信箱号码**，但需注意，仅当您的服务提供商支持此功能时才能拨打语音信箱号码。

设置声控命令

选择**功能表 > 控制面板 > 手机 > 声控命令**。

声控命令将显示可使用声控命令访问的所有功能。**声控命令**还可用于设置要为每项功能使用的声控命令，或者您可以接受系统提示的默认命令。

声音提示

您的 Vertu 手机可以设为在发生特定事件时发出声音信号。例如，当您的手机收到电子邮件时，您可以选择特殊提示音，或者设置发出的语音提示。您也可相应设置手机使之对特定事件保持无声。用音频主题设置此功能。

如果您使用话务式耳机并且无法直接查看您的 Vertu 手机，那么就可使用此功能。

有关设置语音提示的信息，请参见**功能表 > 控制面板 > 主题模式 > 音频主题**。

如果选定了某个语音提示，则为将要发出的语音输入文本，或者接受已有的默认文本。


设置您的手机




首次设置您的手机

您的 Vertu 手机首次开机时，最先显示的内容为“注册”。然后，系统将引导您完成“条款和条件”和“启动向导”等步骤。此向导旨在帮助您以最便捷的方式输入必要的设置。

“启动”向导成功完成后，将直接进入“电子邮件”设置向导，允许您设置第一个电子邮件帐户。

 **注意：**如果在开机时手机中没有 SIM 卡，则系统将自动设置默认日期和时间，但不会运行设置向导。一旦插入 SIM 卡，就会立即运行设置向导。

 **重要信息：**首次设置您的手机时，请确保您处于服务提供商的服务范围内，以便正确地设置系统。如果没有可用连接，将无法执行完整的注册。

本章还介绍了“转移”，这款应用程序有助于将可兼容手机中的内容（如电话号码、地址、日历项和图像）复制到您的新 Vertu 手机。

注册您的 Vertu 手机

Vertu 致力于为您提供最佳服务。为帮助我们做到这一点，请注册您的 Vertu 手机。通常，您的手机将在使用 Vertu 设置向导的设置过程中进行注册，不过，另外有一些方法也可注册您的手机，如下所示：

- 使用手机上的专用键呼叫 Vertu Concierge。
- 在 www.vertu.me 网站上注册

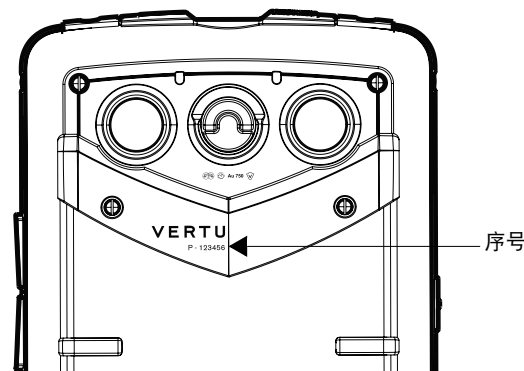
如果系统检测到您的手机尚未注册，那么选择 City Brief 或 Vertu Select 将启动注册过程。

Vertu 启动向导

当您的 Vertu 手机初次开机时，有几个简单步骤引导您设置您的手机。在设置之前，您必须将一个有效的 SIM 卡插入 Constellation Quest 手机，并且位于蜂窝网络数据连接中的某个位置。

首先会要求您接受条款和条件。这将自动启用手机，以使用 Constellation Quest 的核心功能。

随后将会要求您注册产品，要启用 Constellation Quest 上提供的大量免费服务，必须执行这项操作。如果您已经是注册客户，则需要输入您的用户名和密码。如果不是，您需要输入一些详细资料，便可快捷地完成注册。要完成注册，您将需要输入您的 Constellation Quest 的序号，在手机背面的电池盖上可以找到该序号。



现在将启动电邮向导，让您可设置要在手机上使用的电邮账号。

如果随后您要重新套用任何设置，通过运行位于**功能表 > 控制面板**中的**程序设置向导**可以完成此操作。

设置您的电邮账号

使用**电子邮件设置向导**完成注册过程，通常就可设置好您的电邮账号。但是，如果您不希望在此时设置您的电邮账号，可以以后设置。如果在启动过程中未设置电邮账号，**主屏幕**的信息区中则会出现**电子邮件设置向导**。

此向导会帮助您设置 Vertu.Me 账号、您的公司电邮账号或您的个人账号。您最多可以拥有 5 个人账号。在设置帐户时，需要输入您的用户名和密码。



您可以选择将您的手机上的名片夹、日历和任务与您的公司账号或您的 Vertu.me 账号进行同步。

请参见“电子邮件”一节以了解更多信息。

如果跳过设置向导的过程，则可以手动转到该向导。从**主屏幕**中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置向导**。

转移

转移内容

您可以使用“转移”应用程序将您的上一部手机中的内容（如手机号码、地址、日历项和图像）复制到现有的 Vertu 手机，不过前提是这两部手机相兼容。

可转移的内容类型取决于要从中转移内容的手机型号。如果该手机支持同步，则可以在两部手机之间同步数据。如果另一部手机不兼容，您的手机会通知您。

如果其他手机不能在无 SIM 卡的情况下开机，则必须向其中插入 SIM 卡。如果您的手机是在无 SIM 卡的情况下开机的，将自动启用离线情景模式，此时可执行转移。

首次转移内容

1. 若是首次从其他手机提取数据，则在您的手机上选择**功能表 > 控制面板 > 转移**。
2. 选择要用于转移数据的连接类型。两部手机必须支持所选的连接类型。
3. 如果您选择蓝牙连接功能作为连接类型，则连接两部手机要让您的手机通过蓝牙连接功能搜索手机，请选择**继续**。选择要从中转移内容的手机。您的手机将要求您输入一个代码。输入一个代码（1-16 位数），然后选择**确认**。在另一部手机上输入相同代码，然后选择**确认**。两部手机现已配对。
一些版本较早的手机可能没有“转移”应用程序。在此情况中，“转移”应用程序将以信息形式发送到另一部手机。要在另一部手机上安装“转移”，请打开信息，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 在您的手机上，选择要从另一部手机转移的内容。

转移开始后，您可以取消它并稍后继续。

内容将从另一部手机的存储中转移到您的手机中对应的位置。转移时间取决于要转移的数据量。

同步、提取或发送内容

首次转移数据后，您可以选择如下任一选项以启动后续转移。所涉及的过程取决于型号。

选择**功能表 > 控制面板 > 转移**。

- 以双向过程同步数据，前提是另一部手机支持同步。如果在一部手机中删除某个项目，那么另一部手机中也会将其删除。您无法通过同步恢复已删项目。
- 将另一部手机中的内容提取到您的手机。
通过提取方式，可以将另一部手机中的内容转移到您的手机中。可能会要求您保留或删除另一部手机中的原始内容，具体取决于手机型号。
- 从您的手机中将内容发送到您的另一部手机。
如果无法发送某个项目，则可根据另一部手机的类型将该项目添加到 Vertu 文件夹，该文件夹位于您的手机中的如下目录：C:\Vertu 或 E:\Vertu。选择要转移的文件夹之后，将同步另一部手机中对应文件夹内的项目，反之亦然。

用快捷键重复转移

数据转移之后，您可以将转移设置的快捷键存储到主视图，以便稍后重复相同转移。要修改快捷键，请选择**选项 > 快捷方式设置**。例如，您可以创建或更改快捷键的名称。

每次转移之后都会显示转移记录。要查看上次转移记录，请选择主视图中的快捷键并选择**选项 > 查看记录**。

处理转移冲突

如果两部手机中都编辑了要转移的项目，您的手机将自动尝试合并更改。如果无法合并，将出现转移冲突。选择**逐个检查**、**本手机优先**或**其他手机优先**以解决冲突。



主屏幕和时钟

主屏幕

主屏幕显示时钟、信息区、动态区，在通知区中显示网络订阅源。图标和指示符显示在状态区中，提供关于您的 Vertu 手机状态的信息。使用滚动键围绕主屏幕移动焦点。当焦点位于您要开启的功能上时，按中间选择键。

主屏幕包含以下区域：



1. 顶部状态区
2. 信息区
3. 时钟
4. 动态信息区
5. 通知区
6. 底部状态区

“开始使用”一章中描述了状态区图标。

信息区

初次启动手机时，信息区中会显示以下三项：

- 初次启动手机时，会显示设置电子邮件向导。
- 将显示 **WLAN 扫描已关闭**。此功能让用户能够访问 **WLAN** 应用程序，让您可搜索 WLAN 网络。
- 在初次设置您的手机时，**日历**将显示讯息“无约会”。

如果您已设置至少两个电邮账号，顶端两个信息区将显示来自电邮账号的通知。

下面的信息区会显示日程安排。将显示下一次约会的名称。



在主屏幕中设置信息区

许多应用程序都会显示在信息区中。您可以按照如下所示选择应用程序：

1. 选择功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 个性化选择 > 待机状态模式 > 模式设置 > 主屏幕应用程序。
2. 选择要显示在屏幕上的选项。注意：总共可选择 13 个项目或更多项目，系统将按照主屏幕应用程序菜单中显示的层级排列待显示项目的优先顺序。因此，尽管您可选择某个项目，但是该项目仅在其优先级变得足够高时才会显示出来，而您可能需要取消选择一些项目才能确保显示某个项目。
3. 注意：此功能也可控制 Media Feeds 的显示和信息提示。

时钟

时钟具有以下功能：

- 以指针时钟或数字时钟显示时间与日期。
- 显示未来 12 小时的闹钟设置（仅限于指针时钟）。
- 在时钟边框上显示从日历获取的空闲和繁忙时段（仅限于指针时钟）
- 使用自动时间功能保持时间的精确性。
- 显示本地时间，或如果您不在本地区域时，同时显示当地时间和您所在位置的时间。



警告：日期与时间通常由自动时间功能设置，不应随意更改。

指针时钟，显示当地时间和本地时间（数字）。



数字时钟以大尺寸数字显示当地时间，以小尺寸数字显示本地时间。



时钟闹铃和日程安排

时钟、闹铃和世界时钟全都可通过主屏幕中的时钟进行访问。

从主屏幕中更改时钟时间和设置闹铃

要访问时钟，请通过向左或向右滚动突出显示时钟并按**中间选择键**。

“时钟”应用程序会强调当前的**时间**。

用左滚和右滚按键可显示如下任一选项：**时间、闹铃和世界时钟**。

从主功能表更改日期和时间设置

时钟、日期和时间设置的访问方式如下：

从**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 日期和时间**，或**功能表 > 控制面板 > 时钟 > 选项 > 设置**。

在必要时更改设置。

时钟 - 闹铃

要设置门铃：

1. 在打开“时钟”应用程序时，从**时间或闹铃**选项卡中选择**选项 > 新闹铃**。
2. 滚动**闹铃时间**，然后选择响闹时间。
3. 滚动**说明**，根据需要更改闹钟文字。
4. 滚动到**重复**。闹铃默认设置为**24 小时内**，这表示闹铃仅在下一天内有效。请按**中间选择键**并按需选择备用选项；闹铃可以每日、每周或在工作日内重复，亦或不重复。
5. 按动**已完成**，即储存闹钟。如果需要，可设置其它闹钟。
6. 屏幕显示下一次闹钟何时启动。

任何会议或日程安排设置均按如下方式显示在指针时钟中。



主屏幕和时钟

指针时钟显示 7 点闹铃。



指针时钟显示 3 点至 4 点为忙碌时段。



重设闹铃

1. 如果您要重设闹钟，请单击**选项**并选择**重设闹铃**。在做出更改时，按**已完成**。

删除闹铃

1. 突出显示要删除的闹铃。
2. 选择**选项** > **删除闹铃**，然后在提示时按**是**。

设定闹铃铃声。

所选闹铃铃声应用于所有闹铃。

1. 打开时钟功能。
2. 选择**选项** > **设置** > **时钟闹铃铃声**，并从所显示的列表选择一个闹铃。
3. 按**返回**以退出**设置**。

世界时钟和双时间

时钟能让您以世界时钟格式看到不同位置的时间。

要添加特定位置到世界时钟，选择**时钟** > **世界时钟** > **选项** > **添加位置**。它会显示您可以查看时间的地方的列表。选择要在位置中添加的特定地点以及该地点的目前时间。

您可以通过选择**时钟** > **世界时钟** > **选项** > **设置**更改时钟的设置。此设置为您提供了不同的选项，例如时区、设置本地位置、日期和时间格式、时钟类型等。

时钟包含当您游离如下位置时生效的双时间处理系统：

- 您的本地国家
- 您的本地位置时区


您的手机将用当前网络的移动运营商代码处理位置信息，

以便获取当前时间，并在必须访问在线服务时提高准确度。

默认情况下，数字时钟和指针时钟都将以数字格式显示当前时区内的本地时间。当返回到本地位置时，时钟将切回为仅单个时钟显示当前时间。

自动时间设置

自动时间功能可保持手机时钟的准确性，这表示您无需在不同位置手动设置时间或日期（不过，SIM 卡必须保留在手机中）。在启用此功能时，这会将系统时钟设为本地 UTC 值，系统将自动通过该值应用必要的 GMT 时差来显示正确的时间和日期。

如果自动时间更新系统出现问题，底部状态区将出现一个警告图标 ，具体原因包含如下各种情况：


- 当前时间和本地时间，当前位置未知，因此无法更新时间。
- 首次开机时，用户同意了条款和条件，但无法连接到手机网络。
- 旅游至地理位置未知的多时区国家 / 地区。
- 自上次成功同步以来，因时间长度问题而确信时钟不准确。



可以打开或关闭自动时间设置功能。

1. 从时钟应用程序 > 选项 > 设置 > 自动更新时间。
或者：功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 日期和时间 > 自动更新时间。
2. 在该设置设为开时，将出现如下情况：
 - Vertu 时钟会自动设置时间。
 - 手机处于双时间处理模式。



注意：如果自动时钟出现问题，底部状态区将显示  图标，提示用户当前时间不准确。



注意：在执行出厂重置或恢复时，您可以从设置向导中重置时钟选项。如果您跳过该向导或者不同意条款和条件，则需手动设置时钟。但是，您仍可按上述方式通过设置功能表中的日期和时间功能启用自动更新功能。

动态信息区

此区域显示 City Brief、音乐播放器或收音机。如果音乐播放器或收音机均未启动，则会显示 City Brief 链接。

通知区

通知区是动态的，显示关于通话、讯息和新闻订阅源的信息。

预设情况下，通知区显示关于最新未读讯息、电邮和未接来电的信息。当不存在未完成的更高优先项时，显示新闻订阅源。

要查看通知：

1. 滚动至方框，按动中间选择键打开通知。只有当方框中含有项目时，才能看见该方框。
2. 下列显示三个通知：未接来电、有新讯息和语音邮件。



未接来电

未读讯息


语音邮件



主屏幕和时钟

Media Feeds

Media Feeds 可用于轻松查阅新闻标题和您最喜欢的新闻订阅源。

通常可以在新闻站点、博客和维基网页上找到 Media Feeds。Media Feeds 也称为 RSS 订阅源或网络订阅源，且在网页上用 RSS 图标  表示。



注意：在初次设置手机时，通知区中会出现语音邮件通知。Media Feeds 只有在用户读取信息通知、未接来电和语音邮件后才会显示。

阅读 Media Feed

1. 用滚动键突出显示 Media Feeds 区域。
2. 通过向左或向右滚动浏览 Media Feeds，然后查看最新标题。
3. 按动中间选择键查看 Media Feeds 列表项目。
4. 选择 Media Feed，再次按中间选择键查看网页中可打开的新闻订阅源。
5. 在新闻订阅源列表中，您也可以选择其他新闻项目。



注意：或者，可以通过 Media Feeds > 功能表 > 应用程序来打开 Media Feeds。



警告：使用 Media Feeds 时，当您不在本地网络覆盖范围时，网络运营商可能会收取漫游费用。此类费用可能因运营商而异。

要禁用漫游，在 Media Feeds 面板中，选择选项 > 设置 > 漫游行为 > 已关闭。

下载 Media Feeds

可以从最新标题面板下载 Media Feeds。

1. 在 Media Feeds 中突出显示主屏幕，并按中间选择键以转到最新标题。
2. 向上或向下滚动并选择要下载的 Media Feed。
3. 按中间选择键，页面摘要随即下载。
4. 用中间选择键下载项目时，可直接打开它。
5. 按返回退出应用程序。

从浏览器中订阅 Media Feed

1. 打开网页，找到 RSS 图标并用中间选择键选中它。
2. 将显示消息预订订阅源。然后，选择是。
3. 该订阅源随即显示在 Media Feeds 面板中。

手动订阅 Media Feed

1. 在主屏幕中突出显示 Media Feeds 并按中间选择键以转到最新标题。
2. 选择选项 > 订阅源列表。将显示 Media Feeds 面板。
3. 选择选项 > 订阅源预订，订阅网络订阅源面板随即显示。
4. 选择选项 > 手动增加，然后输入 Media Feed 的 URL。
5. 按增加。系统将验证订阅源并将其添加到列表，或者显示警告消息。



自动更新 Media Feeds

从设置功能表中执行此操作。

1. 在主屏幕中突出显示 **Media Feeds** 并按**中间选择键**以转到**最新标题**。
2. 选择**选项 > 订阅源列表**。将显示 **Media Feeds** 面板。
3. 选择**选项 > 设置 > 自动更新**，然后选择时间间隔或关。
4. 选择**返回**，直到您退出该功能。

整理您的 Media Feeds

此功能可用于创建文件夹并将网络订阅源移动到相关文件夹。

1. 在主屏幕中突出显示 **Media Feeds** 并按**中间选择键**以转到**最新标题**。
2. 选择**选项 > 订阅源列表**。将显示 **Media Feeds** 面板。
3. 要添加文件夹，请按**选项 > 添加文件夹**并输入文件夹的名称，再按**确认**。
4. 要移动某个项目，请突出显示该项目，再按**选项 > 移动**。按**中间选择键**，系统将显示可能的网络订阅源位置。将项目移动到相关位置时，选择相关文件夹，再按**移动**。

对 Media Feeds 排序

Media Feeds 可以按时间或名称排序。

1. 在其中一个 **Media Feeds** 面板中，选择**选项 > 排序依据**，然后选择**名称或时间**。
2. 根据情况对面板上的 **Media Feeds** 进行排序。

将预定义的订阅源添加到屏幕显示

1. 继续执行“整理您的 **Media Feeds**”中的步骤 2。
2. 按**选项 > 订阅源预订**。
3. 将显示**订阅网络订阅源**面板。
4. 滚动列表并选择项目。这是一种切换功能，您可以用**中间选择键**选择 / 取消选择某个项目。或者，突出显示条目并按**选项 > 订阅或 (取消订阅)**。不能删除此列表内的项目。
当取消选择某个项目时，订阅源图标将呈灰色。
5. 一旦选择某个选项，该选项就会立即纳入 **Media Feeds**。
6. 按**返回**退出**订阅网络订阅源**。在提示时存储更改。系统可能会需要片刻时间处理您的请求。

删除 Media Feeds

注意：您无法删除新闻项目，您只能删除订阅源。

1. 继续执行“整理您的 **Media Feeds**”中的步骤 2。
2. 突出显示要删除的项目。按**选项 > 删除**。按**中间选择键**，所选项目随即被删除。

Media Feeds 设置


1. 在 **Media Feeds** 中突出显示**主屏幕**，再按**中间选择键**转到最新标题页面。
2. 按**选项 > 设置**。下表显示设置选项。

使用的存储	选择用于存储数据的存储卡。
自动更新	选择自动更新的频率，或者关闭该工具。
互联网接入点	设置数据传送的接入点。选择包括 总是询问 ，因此您可以选择最佳路线。
漫游行为	当您不在在本地网络中时，禁用 Media Feeds 数据连接。



主屏幕和时钟

功能表

功能表按键  显示您的手机中所有最高级别的功能表类别。从这里可以访问所有功能和应用程序。





应用程序	功能
日历	让您可以跟踪您的约会、会议和特殊事件。
联系人	在您的手机上存放所有联络人的详细资料。
通讯记录	显示关于未接来电、已接来电和已拨号码的信息。
网络	功能丰富的网络浏览器
信息	使用讯息传送和接收短信息、多媒体讯息、数据讯息和音效讯息以及电邮讯息。
影音工具	访问与图像、视频、音乐、声音片段有关的功能以及收听收音机。您也可以在网上张贴图像。
控制面板	用于设置您的手机。
帮助	让您可以访问手机的网上帮助。
应用程序	查看和管理您手机上安装的软件包。
地图	使用地图可定位您所在的位置、城市、街道和已采用的服务。您也可以为驾车或步行规划路线并实行。
办公工具	包括用于处理文档、演示文稿和电子表格的工具，如文本编辑器、计算器、转换工具、pdf 阅读程序等等。
Vertu	可用于访问 Vertu Select、City Brief、Vertu Concierge、技术支持、远程援助、下载和注册。

任务查看器

您的 Vertu 手机可以在同一时间执行多个应用程序。以应用程序顶部的绿色和白色小圆圈可区分哪一个是已开启的应用程序，如下所示。



长按功能表键  将显示所有打开的应用程序。使用右 / 左滚动键可突出显示应用程序。按动中间选择键移至该应用程序。要结束应用程序，请用左 / 右滚动键突出显示应用程序，然后按键盘上的删除键 。



为降低功耗而延长电池寿命，建议退出当前不需要使用的应用程序。



控制面板

透过控制面板可访问各种功能，以便设置您的 Vertu 手机。本用户指南的相应章节中详细介绍了这些功能。



应用程序	功能
连接	透过 蓝牙 、WLAN 和 USB 等方法建立与其它装置的连接。
手机	设置手机的所有功能，包括语音邮件、单键拨号、加密和同步。
程序管理	下载、安装和管理应用程序。
主题模式	设置主题模式和壁纸。
设置	设置功能包括 日期和时间 设置、 个性化选择 、 电话 、 连接 和 应用程序 ，用于设置 照相机 、 日历 以及其它项目。
情景模式	根据个人需求设置情景模式，例如 会议 、 无声 、 户外 、 寻呼机 等。
转移	从兼容的 Vertu 手机传输数据（例如名片夹和日历项），在设置新 Vertu 手机时这项设置十分有用。
模式	在商务模式与个人模式之间切换。使用“模式”选择每个模式中主屏幕的显示方式。
时钟	设置时间与日期、闹钟、时区和本地位置。
打印机	为手机设置打印机。
设置向导	为注册和电邮账户设置而访问设置向导。
网络设置	设置 VOIP 服务。

设置您的个人和商务首选项

您可以在两个主屏幕视图（一个用于个人用途、一个用于商务）之间进行切换。

要在个人和商务主屏幕视图之间进行切换，请选择**功能表 > 控制面板 > 主题模式 > 标准**并选择一个视图。

要设置个人模式和商务模式，请参阅第 68 页的“电子邮件帐户首选项”。



您的 Vertu 手机具备大量有助于防止如下情况的保密功能：

- 插入您的 SIM 卡后，Vertu 手机被非法使用。
- Vertu 手机插入了其他 SIM 卡而被非法使用。
- 另一部手机非法使用您的 SIM 卡。

安全设置

保密功能包含在手机的安全模块内，您可以在此设定四个方面的安全性设置。

选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全**。

手机和 SIM 卡	为您的设备和 SIM 卡调整安全性设置。 请参见第 33 页的“手机和 SIM 卡安全性设置”
证书管理	管理您的安全证书 请参见第 35 页的“证书管理”
受保护的内容	为 DRM 保护的内容调整设置 请参见第 36 页的“受保护的内容数字权限管理 (DRM)”
安全模块	管理您的安全模块 请参见第 37 页的“查看和编辑安全模块”

请避免使用与紧急号码类似的代码，以防止意外拨打紧急号码。

代码显示为星号。当您更改代码时，首先输入当前代码，然后输入两次新代码。

手机和 SIM 卡安全性设置

PIN 码

PIN 码可以防止他人未经您的许可使用设备。PIN 码随 SIM 卡提供。

启动 PIN 码保密功能后，每次开启 Vertu 手机时都需要输入 PIN 码。即使您的 SIM 卡以前在其他手机上使用过，PIN 码也不会改变。



重要信息：如果连续三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将被禁用。

出现此情况时，您必须联系服务提供商以获取 PUK 码（PIN 码解锁密钥），然后在您的手机上输入此码。

PUK 码不能更改。如果连续 10 次输入错误的 PUK 码，您的 SIM 卡将被永久禁用。



注意：PIN 码保密功能的预先设置由服务供应商规定。一些服务供应商不允许您禁用开机 PIN 码。

开机 PIN 码

要启动或关闭 PIN 码保密功能，请执行下列操作：

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > PIN 码请求**。
2. 选择**开**以启用开机 PIN 码，或者选择**关**以将其禁用。
3. 输入 PIN 码（长度必须为 4 至 8 位数），然后选择**确认**。屏幕上将显示确认信息。

要更改 PIN 码



注意：要更改 PIN 码，必须将开机 PIN 码设为“开”。

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > PIN 码**。
2. 按**中间选择**，在提示时输入当前 PIN 码，然后选择**确认**。
3. 在屏幕提示时输入新的 PIN 码，然后选择**确认**。
4. 再次输入新的 PIN 码以便验证，然后选择**确认**。屏幕上将显示确认信息。

PIN2 码

PIN2 码可以保护 SIM 卡的高级用户功能，例如固定拨号。PIN2 码绝不能与 PIN 码相同。



注意：有些 SIM 卡附带 PIN2 码。有关更多信息，请联系服务提供商。

要更改 PIN2 码，请执行下列操作：

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > PIN2 码**
2. 按**中间选择**，在提示时输入当前 PIN2 码，然后选择**确认**。
3. 在屏幕提示时输入新的 PIN2 码，然后选择**确认**。
4. 再次输入新的 PIN2 码以便验证，然后选择**确认**。屏幕上将显示确认信息。



重要信息：在您几次输入错误 PIN2 码（通常是连续输错三次）的情况下，受 PIN2 保护的 SIM 卡功能将被禁用。

出现此情况时，您必须联系服务提供商以获取 PUK2 码（PIN2 码解锁密钥）。在手机上输入此码以解除 PIN2 码的禁用，并恢复 SIM 卡的完整功能。

键盘自动锁闭前的时间

此功能可用于将键盘设为在定义的时间长度后自动锁定。

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 键盘自动锁闭前的时间**。
2. 按**中间选择**，然后输入自动锁闭前的时间（以分钟为单位），如果不想使用此功能，则选择“无”。

手机自动锁闭前的时间

用于设置设备自动锁定前的超时时间，并且仅当输入正确的锁码时才能使用设备。设备被锁定后，您不仅仍可接听来电，还可拨打设备中预设的官方紧急号码。

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 手机自动锁闭前的时间**。
2. 按**中间选择**键并输入超时时间（以分钟为单位），若不想使用此功能，则选择**无**。
3. 提示时输入**锁码**。

锁码

锁码用于解锁设备。为了防止您的设备被非法使用，请更改锁码。

为手机自动锁定功能设置新锁码：

1. 从主屏幕中，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 锁码**。
2. 预设的**锁码**是 12345。输入当前锁码，然后输入两次新锁码。新锁码的长度可以为 4 - 255 个字符。字母和数字均可使用，亦可使用大小写字母。
3. 如果**锁码**的格式错误，设备会通知您。

SIM 卡改变时锁闭

要在 SIM 卡改变时锁定手机，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > SIM 卡改变时锁闭**。

要防止未授权的 SIM 卡使用您的设备，请选择**更改 > 是**。现在，每当插入新的 SIM 卡时，设备都会要求提供**锁码**。

远程手机锁定

要在未随身携带手机时锁定您的手机，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 远程手机锁定**。

要启用以短信锁定手机（如果您的手机丢失或被盗），请选择**已启用**。编写锁定信息。您需要输入**锁码**才能更改此设置。要再次使用远程锁定的设备，请输入**锁码**。



安全性设置

封闭用户组



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用封闭用户组功能。

封闭用户组是一项允许您限制接听和拨打特定组的网络服务。有关使用此功能的更多信息，请向服务供应商咨询。



注意：在只允许拨打封闭用户组电话的情况下，仍然可以拨打 Vertu 手机中预设的紧急号码，例如 000、08、110、112、118、119、911 和其它官方紧急号码。

选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 封闭用户组**。

选择**默认**以启用您的网络运营商预设的组，或者选择**开**以输入其他组的索引号。

确认 SIM 卡服务

选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 手机和 SIM 卡 > 确认 SIM 卡服务**。

要在使用您的 SIM 卡支持的网路服务时显示设备与网络之间发送的确认信息，请选择**更改 > 是**。

其他安全措施 - 限制呼叫

呼叫限制



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用通话限制。

呼叫限制是一种控制呼叫和维护手机安全性的方式。请参阅第 43 页的“呼叫限制”。

固定拨号



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用固定拨号。

固定拨号是一项网络服务，它允许您限制仅拨打固定拨号列表中指定的号码。有关使用此功能的更多信息，请向服务供应商咨询。

证书管理

选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 证书管理**。

数字证书用于确认软件的来源，但不保证绝对安全。有大量不同类型的可用证书：

1. 授权证书
2. 可信站点证书
3. 个人证书
4. 手机证书

在安全连接期间，服务器可能会向您的设备发送服务器证书。收到后，通过设备中存储的授权证书对其予以检查。如果服务器的标识为未授权，或者您的设备中没有正确的证书，您将收到相应通知。

您可以从网站下载证书，或者以信息接收证书。当您连接到网上银行或远程服务器以传输保密信息时，应该使用证书。若想降低遭受病毒或其他恶意软件的风险，也应使用证书；若要在向设备中下载并安装软件时检查是否为正版软件，同样应该使用证书。



提示：在新增证书时，检查是否为有效证书。

查看证书详情

仅当确认签名和服务器证书的有效期后，您才能确定服务器的标识是否正确。要查看证书详情，请打开证书文件夹，接着选择证书，然后选择**选项** > **证书详情**。可能会出现如下任一说明：

证书不被信任	您尚未将任何应用程序设定为使用该证书。您可能希望更改信任设置。
证书过期	所选证书的有效期已结束。
证书尚未生效	所选证书的有效期尚未开始。
证书已损坏	无法使用该证书。请联系签发证书的人员。

证书信任设置

选择**功能表** > **控制面板** > **设置** > **标准** > **安全** > **证书管理**。

信任证书，表示您授权该证书来验证网页、电子邮件服务器、软件包和其他数据。受信任的证书只能用于验证服务和软件。



重要信息：即使证书的使用可以让远程连接和软件安装中涉及的风险相当小，但仍需正确运用这些证书才能进一步提高安全性。现有证书本身未提供任何保护；证书管理器必须包含正确的、有效的或受信任的证书才能提高安全性。证书的有效期是有限的。如果显示**证书过期**或**证书尚未生效**，即使证书应是有效的，也要检查您的设备中的当前日期和时间是否正确。在更改任何证书设置之前，您必须确定您的确相信证书持有人，并且该证书确实属于列出的所有人。

要更改信任设置，请选择证书，再选择**选项** > **信任设置**。滚动到应用程序栏目，并按滚动键选择**是**或**否**。您不能更改个人证书的信任设置。

系统将根据证书显示可使用该证书的应用程序列表。

Symbian 应用安装	新 Symbian 操作系统应用程序。
互联网	电子邮件和图案。
应用程序安装	新 Java 应用程序。
在线证书检查	在线证书状态协议。
VPN	适用于 VPN。

受保护的内容数字权限管理 (DRM)

其他设备可以发送使用权保护的媒体文件，若需执行此操作，您需要提供激活密钥。一些激活密钥包含唯一 ID，媒体文件提供商可利用此 ID 跟踪发送设备。一些提供商用此服务来奖励成功推广媒体文件的人，也就是说将媒体文件推广给他人，并且成功让他人购买这些文件的使用权。

受保护的内容可用于自行决定是否允许使用权受保护的媒体对象的提供商跟踪对象的传送和处理。

1. 选择**功能表** > **控制面板** > **设置** > **标准** > **安全** > **受保护的内容**。
2. 要允许媒体文件提供商跟踪发送给您的文件，请选择**跟踪被保护的對象中的是**。
3. 要存储您的设置，请选择**返回**。



安全性设置

背景

内容所有者可能会使用不同类型的数字权限管理 (DRM) 技术来保护其知识产权, 包括版权。本手机使用多种类型的 DRM 软件来访问受 DRM 保护的内容。使用本手机时, 您可以访问受 WMDRM 10 和 OMA DRM 2.0 保护的内容。如果某种 DRM 软件无法保护内容, 内容所有者可能会要求废除此类 DRM 软件的访问新 DRM 保护内容的能力。废除时可能还会阻止恢复已包含在您的手机中的此类 DRM 保护内容。废除此类 DRM 软件不会影响您使用带有其它类型 DRM 保护的内容或非 DRM 保护的内容。

许可证获取	选项是自动或先确认
允许报告使用情况	是或否
跟踪被保护的對象	是或否
删除证书	“证书存储未滿。仍然删除证书?” 选项是是或否。

查看和编辑安全模块

安全模块通常包含安全证书和公共密钥与私人密钥, 并且提高网络连接的安全性。安全模块也允许您使用数字证书。

选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 安全 > 安全模块**。

- 要查看或编辑**安全模块**, 请从列表中选择模块。
- 要查看安全模块的详细信息, 请选择**选项 > 安全详情**。
- 要编辑安全模块的 PIN 码, 请打开该模块, 然后选择**模块 PIN 码**以编辑**安全模块**的 PIN 码, 或者选择**签名 PIN 码**以编辑数字签名的 PIN 码。并非所有安全模块的这些 PIN 码均可更改。
- 手机密钥存储包含安全模块的内容。要删除手机密钥存储, 请选择**选项 > 删除**。并非所有安全模块的手机密钥存储均可删除。

浏览器安全性设置

保密功能对于一些服务可能是必需的, 如网上银行或网上购物。对于此类连接, 您需要安全证书和 (可选) 安全模块, 您的 SIM 卡可能提供了这两者。有关更多信息, 请联系服务提供商。



拨打电话

在拨打电话之前，请检查信号是否良好以及电池是否已充电。

从主屏幕中拨打电话

要从主屏幕中拨打电话：

1. 使用键盘输入要拨打的电话号码。要删除号码，按退格键。
2. 按**呼叫键**。
3. 要结束通话（或取消呼叫尝试），按**结束键**。
按**结束键**结束通话，即使另一个应用程序已启动。

如果按**中间选择键**而非**呼叫键**，可拨打**语音呼叫**，**视频通话**或保存号码至联系人。

另外，可在**数字模式**或**字母输入模式**中拨打电话。对大多数通话使用**数字模式**，同时选择**字母输入模式**（字母数字适合），例如对于互联网通话。这是一个切换功能。

拨打紧急呼叫



警告：与任何无线电话相似，Vertu 手机需要使用无线电信号、无线网络与有线网络以及用户设定的功能进行操作。因此，无法保证任何情况下都能清晰接收。所以，不应仅仅依赖任何无线电话进行重要通信，例如医疗紧急事件。



警告：如果正在使用某些功能，在拨打紧急呼叫前可能需要关闭这些功能。有关更多信息，请联系服务提供商。



警告：某些网络需要在手机中插入有效的 SIM 卡才能拨打紧急呼叫。

要拨打紧急呼叫，请执行下列操作：

1. 按主屏幕键返回到**主屏幕**。
2. 输入有效的紧急呼叫号码，例如 000、08、110、112、118、119、911 或 999。



警告：紧急号码随地点的不同而有所不同，并且您的服务提供商可能不支持上面列出的号码。

3. 按**发送键**。



注意：拨打紧急呼叫时，请注意尽可能准确地提供所有必需的信息。



注意：请注意，您的手机可能是事故现场的唯一通信工具，因此在无法确定是否恰当的情况下不要结束通话。

通过名片夹拨打电话

要通过名片夹拨打电话，请执行下列操作：

1. 按**联系人键**访问您的**联系人**。
2. 滚动到需要的姓名，或在“键入搜索内容”字段中输入姓名的首字母或字符以缩小搜索范围，从而找到需要的联系人。
3. 滚动至需要的号码，然后按**呼叫键**。

通过通话记录拨打电话

要通过通话记录拨打电话，请执行下列操作：

1. 在**主屏幕**中，按**呼叫键**，使用左右滚动键**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**之间移动。
或者，选择**功能表** > **通讯记录**，然后选择呼叫类别。
2. 选择**最近通话**。
3. 滚动至需要的姓名或号码，然后按**呼叫键**拨打电话。
4. 或者，按**选项键**进行其它操作，例如**写信息**。

呼叫上次拨打的号码

要呼叫上次拨打的号码，按两次**呼叫键**。



提示：如果已连接了耳机，则可以按两次耳机按钮以呼叫上次拨打的号码（取决于耳机类型）。

自动重拨

有时候，可能会由于网络流量太大或被叫方占线而无法接通呼叫。在启动自动重拨功能的情况下，Vertu 手机最多可重拨该号码 10 次，并在网络可用时通知您。

要启动自动重拨，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 自动重拨**。
2. 选择**开启**，方法是按**中间选择键**。

使用语音拨号拨打电话

通过语音识别功能，您的 Vertu 手机可以使用声控命令来呼叫联系人和访问功能表选项。声控命令并不依赖于发令者的语音，因此您不需要提前录制声控标签。



提示：在姓名较长且具有唯一性的情况下，语音拨号的表现最佳。

要使用语音拨号来呼叫某位联系人，请执行下列操作：

1. 在**主屏幕**中，按住**右选择键**，直到您听到提示声。
如果您已连接了耳机，请按住耳机按钮直至听到提示声。
2. 说出要呼叫的联系人姓名。
3. 从显示的列表中选择所需的联系人。您的 Vertu 手机将自动拨打号码。
4. 如果您在五秒钟内未从列表中选择联系人，则会自动拨打第一个选项。



提示：如果您要呼叫的联系人并未列出，请选择**退出**以退出语音呼叫。

单键拨号



单键拨号功能允许您从**主屏幕**中快速拨打号码。您最多可以在单键拨号列表中保存八个号码。

启动单键拨号

要启动单键拨号，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 单键拨号**。
2. 选择**开**，方法是按**中间选择键**。

向单键拨号列表指定号码

要将电话号码指定到其中一个数字键 (2-9)：

1. 按**联系人键**。
2. 滚动至所需的号码，打开它，然后选择**选项 > 设定单键拨号**。
3. 选择要分配至该电话号码的单键拨号数字。屏幕上将显示确认信息。



注意：单键拨号数字 1 已保留，用于以单键拨号方式呼叫您的语音信箱号码。

使用单键拨号拨打电话

要使用**单键拨号**拨打电话：

在**主屏幕**中，按住已分配给所需电话号码的数字键。

删除单键拨号

要删除单键拨号：

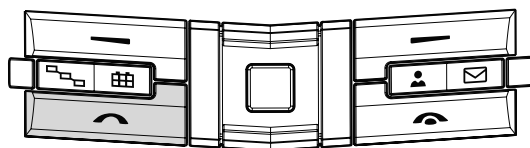
1. 按**联系人键**。
2. 滚动至所需的号码，打开它，然后选择**选项 > 删除单键拨号**。
3. 选择**是**以确认删除。

通话功能和通话记录

接听电话

要接听来电，请执行下列操作：

按**呼叫键**。



提示：如果您已连接了耳机，则可以按耳机按钮（如果有）以接听来电。

任意键接听

在已启动**任意键接听**功能的情况下，按任意键即可接听来电，**功率键**、**选择键**以及**结束键**除外。

要启动**任意键接听**：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 任意键接听**。
2. 选择**开**，方法是按**中间选择键**。

对呼叫铃声静音

要对来电的铃声静音，选择**关铃声**。

如果不想接听电话，按**结束键**。

注意，如果已在**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫转接 > 语音通话**中启动**语音通话转接**功能，当您拒绝来电时，还会转接该呼叫。

当您选择**关铃声**对来电铃声静音时，可发送短信而无需拒绝该呼叫，通知呼叫方您不能接听电话。选择**选项 > 发送信息**。要设置此选项，并编写标准短信，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 通过信息拒绝通话并完成短信息**。

呼叫等待

当您正在进行另一个通话时可接听电话。要启动呼叫等待（网络服务），选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 呼叫等待**。

- 要接听等待呼叫，按**呼叫键**。第一个通话将被保留。
- 要在两个通话间切换，选择**切换**。
- 要将来电或保留通话与当前通话连在一起以及要从通话中断开您自己的连接，选择**选项 > 转移**。
- 要结束当前通话，按**结束键**。
- 要结束两个通话，选择**选项 > 结束所有通话**。

自动接听

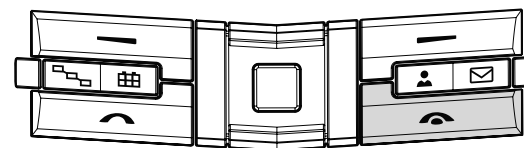
在已启动自动接听功能的情况下，如果已连接了免提附件，则会自动接听来电。

要启动自动接听，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 增加型配件**。
2. 根据需要选择**话务式耳机**或**无线车载配件**。
3. 选择**自动应答**。
4. 选择**开启**。自动接听图标将显示在**主屏幕**上。

拒绝或结束通话

要拒绝或结束来电：



按**结束键**。



提示：如果您已连接了耳机，则可以按两次耳机按钮（如果有）以拒绝接听来电。

多方通话

要结束当前通话并接听等待中的来电，请选择**选项 > 替换**。

如果启动了多方通话，要全部结束，请选择**选项 > 结束所有通话**。

在语音通话过程中您可使用的许多选项为网络服务。



通话期间的选项

调整音量

要在通话过程中调整音量，使用手机侧面的**音量键**。还可使用左右滚动键改变音量。如果已将音量设为**静音**，请首先选择**取消静音**。

将通话接至扬声器

要将通话接至扬声器，选择**扬声器**启动扬声器。

要切换回手机听筒，选择**手机听筒**。

或者，选择**选项 > 启动扬声器 / 选项 > 启动手机听筒**。

保留通话

要保留通话，请按**发送**或选择**选项 > 保留**。屏幕上将显示一则通知。

要取消保留通话，请按**发送**或选择**恢复通话**。

要在当前通话和保留通话间切换，选择**选项 > 切换**。

通话静音

要在通话过程中启动静音，按 **Concierge** 键或选择**选项 > 静音**。通话静音图标出现 。

要取消通话静音，再次选择 **Concierge** 键或按**取消静音**。

选择图像或视频短片

要通过彩信向通话另一方发送图像或视频短片，选择**选项 > 发送彩信**并选择**彩信文件**（仅在 UMTS 网络中）。在发送之前，您可编辑信息并更改收件人。按**呼叫**将文件发送到兼容设备。

要发送 DTMF 铃声字符串

双音多频 (DTMF) 信号是可用于访问诸如语音信箱和自动计费系统等服务的铃声。

要发送 DTMF 铃声字符串（例如，密码），选择**选项 > 发送双音多频**。输入 DTMF 字符串或在**联系人**中搜索它。要输入等待字符 (w) 或暂停字符 (p)，重复按 *。

要发送铃声，选择**确认**。可将 DTMF 铃声添加到电话号码或在名片中添加 DTMF 字段。

将通话转至免提

如果已通过蓝牙功能连接了兼容耳机，要将该声音发送到耳机，选择**选项 > 启动免提**。要切换回手机听筒，选择**选项 > 启动手机听筒**。



提示：当您只有一个活动的语音通话时，保留该通话，按**呼叫**。要启动该通话，再次按**呼叫**键。

功能表

在通话期间，选择**功能表**即可访问主功能表。

录制

要录制谈话内容，选择**功能表 > 影音工具 > 录音器**。会录制各方谈话。



通话功能和通话记录

语音邮件



选择**功能表** > **控制面板** > **手机** > **留言信箱**。

在**主屏幕**的通知区中会标记任何语音邮件信息，以引起您的注意。单击该图标以访问信息。图标显示新信息数。拨打邮箱以访问语音邮件。（请参见网络订源、Media Feeds 和通知区）。

首次打开语音邮箱应用程序（网络服务）时，会要求您输入语音邮箱的号码。

- 要呼叫您的语音邮箱，在**主屏幕**上滚动到通知区中的语音邮箱，并选择**选项** > **拨打语音信箱号码**。
- 要呼叫您的视频邮箱，在**主屏幕**上滚动到通知区中的视频邮箱，并选择**选项** > **拨打视频信箱号码**。
- 如果已为您的设备配置网络电话设置并有一个互联网留言信箱，要呼叫该邮箱，请选择 **功能表** > **控制面板** > **手机** > **留言信箱** 并选择**选项** > **呼叫互联网电话信箱**
- 要在主屏幕中呼叫您的邮箱，按住 1；或按 1 并按**呼叫**。选择您要呼叫的邮箱。
- 要更改邮箱号码，选择**功能表** > **控制面板** > **手机** > **留言信箱** 并选择**选项** > **更改号码**。
- 留言邮箱可设置为 **My Key** 上的一项。要进行此操作，访问**功能表** > **控制面板** > **设置** > **个性化选择** > **My Key** 并选择**留言信箱**。

多方通话

拨叫另一方

要在通话期间拨叫另一方，请执行下列操作：

1. 选择**选项** > **新通话**。
2. 输入另一个号码，或者选择**搜索**以使用名片夹中的号码。
3. 选择**呼叫**。第一个通话将被保留。

接听或拒绝另一方通话

要在通话期间接听来电，请按**发送键**或选择**接听**。第一个通话将被保留。

要在通话期间拒绝接听来电，请选择**拒绝**。



注意：要与另一方通话，需要启动“呼叫等待”功能。有关启动呼叫等待的信息，请参阅“呼叫等待”。

在通话之间切换

要在通话之间切换，请按**发送键**或选择**切换**。

创建会议通话

当您的 Vertu 手机上两个通话时，可创建会议通话 - 一个为当前通话，一个为保留通话。通过创建会议通话，可以将单独的通话连结在一起。这样，通话各方都可以与其他人交谈。

要创建会议通话，请选择**选项** > **会议通话**。

在会议通话中添加参与方

要在正在进行的会议通话中添加新的参与方，请执行下列操作：

1. 拨叫另一方。选择**选项** > **新通话**。会议通话将被保留。
2. 接通另一方之后，选择**选项** > **增加至会议通话**。

与会议通话的某一方进行私密交谈

要与会议通话的某一方进行私密交谈，您必须将该方从会议通话中隔离出来。要执行此操作：

1. 选择**选项** > **会议通话** > **私人通话**。
2. 选择要与其进行私密交谈的参与方。
3. 要切断某一参与方的连接，选择**会议通话** > **删除通话方**。



呼叫限制



在**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫限制**中可找到通话限制功能。您可限制手机拨打或接收的通话（网络服务）。要修改此设置，需要从服务提供商那里获取限制密码。呼叫限制会影响所有呼叫类型。

从下列语音呼叫限制设置中选择：

- **禁止拨出电话** — 防止用您的手机进行语音通话。
- **禁止拨出国际长途** — 防止拨打国外电话。
- **除本国外的国际长途** — 防止拨打国外电话，但是允许拨打国内电话。
- **禁止所有来电** — 防止来电。
- **漫游时禁止来电** — 当您不在国内时防止来电。

要使用语音呼叫限制：

1. 在**呼叫限制**内，选择限制选项，然后选择**选项 > 查询状态**。
2. 要启动选择的呼叫选项，选择**选项 > 启动**。
3. 要关闭选择的呼叫选项，选择**选项 > 关闭**。
4. 要关闭所有语音呼叫限制，选择一个限制选项并选择**选项 > 关闭所有呼叫限制**。
5. 要更改用于限制语音呼叫和传真呼叫的密码，选择**选项 > 更改呼叫限制密码**。
6. 输入当前密码，然后输入两次新密码。限制密码的长度必须为四位数。有关详情，请联系服务提供商。

通话设置



要查看通话设置，请转至：
选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫**。
请从以下选项中进行选择：

通话设置	说明
发送本手机号码	向要呼叫的人员显示您的手机号码。
发送互联网电话地址	向您通过互联网呼叫功能而呼叫的人员显示您的互联网呼叫地址。
呼叫等待	设置设备，以便当您正在通话时通知您有来电（网络服务）。
互联网电话呼叫等待	设置设备，以便当您正在通话时通知您有新的互联网来电。
互联网电话提示	选择“开启”来设置您的设备，以提示互联网来电。如果选择“关闭”，若您错过来电，则只会收到一则通知。
通过信息拒绝通话	拒绝来电，并向呼叫方发送短信。
短信息	编写您在拒绝来电时发送的标准短信。
已接来电的自定义视频	在视频通话过程中允许或拒绝从您的设备中发送视频。
视频通话中显示图像	如果在视频通话中没有发送视频，则显示静止图像。
自动重拨	设置您的设备，在呼叫尝试失败后进行最多 10 次尝试以接通该呼叫。要停止自动重拨，按结束键。
显示通话时间	在通话过程中显示通话时长。
通话报告	在通话结束后显示通话时长。
单键拨号	启动单键拨号。
任意键接听	启动任意键接听。
使用中的号码	如果 SIM 卡支持两个用户号码，即两条手机线路，才会显示此设置（网络服务）。选择要使用哪条手机线路，以拨打电话和发送短信。可接听两条线路上的电话，与所选线路无关。如果选择线路 2 并且没有订阅此网络服务，则不能拨打电话。选择线路 2 后，将显示在主屏幕中。

通话功能和通话记录

通话设置	说明
号码选择	如果您的 SIM 卡支持，则可防止线路选择（网络服务）。要更改此设置，需要 PIN2 码。
搜索联系人	在主屏幕中启动联系人搜索。

注意，可用选项可能不同。

呼叫转接



呼叫转接功能允许您在无法接听的情况下，将来电转接到另一个电话号码或信箱。这样可以确保不会错过来电。



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用呼叫转接。

要设置呼叫转接，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫转接 > 语音通话**。
2. 从以下选项中选择要在哪些情况下转接来电：
 - **所有语音来电** - 转接所有来电。
 - **手机占线时** - 在通话当中转接来电。
 - **无人接听时** - 在无法接听时转接来电。
 - **无网络或关机时** - 在您的 Vertu 手机已关机或不在服务区时转接来电。
 - **无法接通时** - 转接未接来电或在您的手机占线或不在服务区时转接来电。



提示：要取消所有呼叫转接，请选择**关闭所有呼叫转接**。

3. 选择**启动**。



提示：要查看当前的转接状态，请选择**查询状态**。屏幕上将显示当前状态。要查看呼叫被转接到的号码，请选择**号码**。



提示：要取消此转接，请选择**关闭**。

4. 如果已为**无人接听时**或**无法接通时**选项启动呼叫转接，则选择呼叫转接目的地，并在多长时间之后转接。



注意：取消所有呼叫转接可能会影响接收语音邮件信息的能力。



注意：您的服务提供商可能不允许您取消所有呼叫转接。有关更多信息，请联系您的服务提供商。

呼叫等待

当您在另一个通话中时，呼叫等待功能会通知您有来电。这样，您就可以接听或拒绝另一方的来电。有关如何接听或拒绝另一方来电的信息，请参阅**接听或拒绝另一方通话**。



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用呼叫等待。

要设置呼叫等待，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 呼叫等待**。
2. 选择**启动**。



提示：要查看当前的呼叫等待状态，请选择**查询状态**。



提示：要取消呼叫等待，请选择**关闭**。



通话时间显示

此功能用于在每次通话期间显示通话时间。

要启动**显示通话时间**功能：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 显示通话时间**。
2. 选择**开**。

通话报告

此功能用于在每次通话之后显示通话时间。

要启动**通话报告**功能：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 通话报告**。
2. 选择**开**。

发送本手机号

当您拨打电话时，此功能允许被叫方在他们的手机上看到您的手机号码。

要更改**呼叫方手机号**设置：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 发送本手机号码**。
2. 选择以下选项之一：
 - **网络预设** - 使用由服务提供商提供的默认设置。
 - **是** - 对所有被叫方显示您的手机号码。
 - **否** - 对所有被叫方隐藏您的手机号码。

网络



功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 网络

通过“**网络**”功能可选择网络类型、选择网络的方式，并且在微型蜂窝网络中使用您的手机时进行提示。

要选择使用的网络类型，请选择**网络模式**。选择网络类型并选择**确认**。您的手机可能会显示此设置，并且您可能无法选择它。

要定义如何在不同的可用网络间选择，请选择**运营商选择 > 选项 > 更改 > 自动或手动**。

如果您知道某个网络比另一个网络便宜，或者它提供更快的数据传输，请选择**手动**。

要在微型蜂窝网络 (MCN) 中使用您的手机时进行提示，请选择**小区信息显示 > 选项 > 更改 > 开**。MCN 指示器仅在待机状态模式下显示。

注意，在微型蜂窝网络中，本地通话费用更低。

要更改网络设置，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 网络**。
2. 选择以下选项之一：
 - **网络模式** - 选择使用的网络类型，选项包括双模式、UMTS (3G) 和 GSM。
 - **运营商选择** - 选项为**自动或手动**。
 - **小区信息显示** - 选项为**开或关**。
3. 要保存设置，请选择**返回**。

注意，可用选项可能不同。



许可



关于许可

选择**功能表** > **控制面板** > **手机** > **许可证**。

部分媒体文件（如图像、音乐或视频短片）受数字使用权保护。这些文件的许可可能会允许或限制其用途。例如，您可以使用某些许可只能有次数地听一首歌。在播放过程中，您可以快退、快进或暂停歌曲，但停止播放后，您只能播放允许的另一首歌曲。

使用许可

受数字权限管理 (DRM) 保护的内容均附带有规定您使用此类内容的权限的相关许可。如果您的设备带有受 OMA DRM 保护的内容，则应使用 Ovi Suite 的备份功能以备份许可和内容。

其他传送方法可能无法传送恢复内容时所需的许可，以便您能够在格式化设备存储器后可以继续使用受 OMA DRM 保护的内容。如果设备上的文件遭到损坏，您可能还需要恢复许可。

如果您的设备含有受 WMDRM 保护的内容，并且如果对设备存储器进行格式化，则可能会丢失许可和内容。此外，如果设备上的文件遭到损坏，您可能还会丢失许可和内容。丢失许可或内容可能会限制您在该设备上再次使用同一内容。有关更多信息，

请联系您的服务提供商。

某些许可需要连接到特定的 SIM 卡，只有在将 SIM 卡插入设备后才可访问受保护的内容。

要按类型查看您的许可，选择**有效许可证**、**无效许可证**或**停用许可证**。

要查看许可详情，选择**选项** > **许可证详情**。

将会为每个媒体文件显示以下详情：

- **状态** — 状态为**许可证有效**、**许可证已过期**或**许可证尚未生效**。
- **内容发送** — **允许**表示您可以将文件发送到其他设备。
- **手机中的内容** — **是**表示会显示设备上的文件以及文件路径。**否**表示设备目前没有相关文件。

要启用许可，在许可主视图中，选择**无效许可证** > **选项** > **获取许可证**。在提示符下建立网络连接，然后将您引导至一个可以购买媒体文件权限的网站。

要删除文件权限，转至所需的文件，并选择**选项** > **删除**。如果有多个权限与同一媒体文件相关，则应删除所有权限。

组许可视图显示了与组权限相关的所有文件。如果您已经使用同一权限下载了多个媒体文件，则它们都会显示在此视图中。

您可以从有效许可或无效许可选项卡打开组视图。要访问这些文件，打开组权限文件夹。

通话记录



通话**通讯记录**功能显示有关最近的未接来电、已接来电和已拨电话的信息。您还可以查看关于信息收信人、分组数据以及已发送和已接收信息数量的信息。

通讯记录条目按时间顺序显示。新条目将添加至列表顶部，而较早的条目则会下移一位。如果在已满的列表中添加新条目，则列表中的最后一个条目将被删除。

查看最新通话信息



要查看最新通话信息：

1. 选择**功能表** > **通讯记录**。显示屏显示**最近通话** > **通话时间**和**分组数据**。根据需要，选择通话类别。
2. 如果选择**最近通话**，会显示三个类别，分别为**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**。选择相关选项。

查看通话记录



要查看所有通话详情：

1. 选择**功能表** > **通讯记录**。使用向右滚动键并向右滚动，将显示按时间顺序列出的所有通话。
2. 显示所有通话类型，以**语音**、**分组**、**短信**等开始。未接来电标记为红色、已拨电话为蓝色而已接来电为绿色。
3. 在列表中滚动，并按**中间选择**键以查看特定通话的详情。
4. 选择**选项** > **筛选**，按类型排序，以便您的搜索更有针对性。
5. 使用**选项**功能表中的相关命令，可使用号码进行拨打或保存到**联系人**。
6. **设置**使您能够设置**通讯记录**条目保存的时间。默认值为 30 天。

清除记录列表

要清除记录列表，请执行下列操作：

1. 选择**功能表** > **通讯记录**。向右滚动到通话列表，并选择**选项**。
2. 选择**清除记录**命令，它可删除所有记录条目，即使仅显示一个已过滤的选择。



注意：列表将被立即清除，不会要求确认。列表被清除后，信息将无法恢复。

查看通话时间



要查看 Vertu 手机已拨或已接电话的通话时间，请执行下列操作：

1. 选择**功能表** > **通讯记录** > **通话时间**。
2. 选择**最后通话** / **已接来电** / **已拨电话** / **所有通话**，根据需要进行查看。



提示：要清除所有通话时间列表，请选择**计时器清零**。您必须输入密码。有关密码的信息，请参阅“?????”中的“**查看和编辑安全模块**”。

查看分组数据计数器



要查看关于已发送和已接收的分组数据量（以字节计）的信息，请执行下列操作：

1. 选择**功能表** > **通讯记录** > **分组数据**。
2. 选择所需项。



注意：通过通用分组无线服务 (GPRS) 发送的短信息不包括在分组数据计数器或计时器内。



提示：要清除所有分组数据计数器，请选择**计数器清零**。您必须输入密码。有关密码的信息，请参阅“?????”中的“**查看和编辑安全模块**”。

通话功能和通话记录



拨打视频电话



拨打视频电话时（网络服务），可看到您和被叫方之间的实时双向视频。向视频电话被叫方显示实时视频图像或您手机中的相机拍摄的视频图像



注意：Vertu 手机在背面有一个相机，因此视频通话功能更适合向被叫方显示其它人或物体，而非在面对面的情况下使用。

要拨打视频电话，必须有一个 USIM 卡并且在 UMTS 网络覆盖范围内。要了解视频电话服务的可用性和订阅，请联系您的网络服务提供商。

只能在两方之间进行视频通话。可向兼容移动设备或 ISDN 客户端拨打视频电话。正在进行其它语音、视频或数据通话时，不能拨打视频电话。

图标

您将接收不到视频（被叫方将不发送视频或网络不传输它）。

已从您的设备中拒绝视频发送。要发送静止图像，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 视频通话中显示图像**。

即使在视频通话过程中拒绝视频发送，仍然作为视频通话对该通话收费。与您的服务提供商确认价格。

1. 要开始视频通话，在主屏幕中输入手机号码，按**中间选择键**，然后选择**视频通话**。
或者：
在**联系人**中选择一个联系人和号码，然后按**中间选择键**并选择**呼叫 > 视频通话**。
2. 背面的相机用于视频通话。开始视频通话可能需要一点时间。将显示信息**正在等待视频图像**。如果通话不成功（例如，网络不支持视频通话，或接收设备不兼容），将询问您是否要尝试普通通话或发送短信或彩信。
当您看到两个视频图像并通过扬声器听到声音时，视频通话便启动，被叫方可能会拒绝视频发送，在这种情况下，您只能听到声音并且可能看到一个静止图像或灰色的背景图。
3. 要结束视频通话，按**结束键**。

视频通话过程中的选项

要在显示视频或仅听到声音之间更改，选择**选项 > 启动或关闭**并选择需要的选项。

- 要拍摄您正在发送的视频的快照，选择**选项 > 发送快照**。视频发送暂停并向被叫方显示快照。不保存快照。按**取消**继续发送视频。
- 要放大或缩小图像，选择**选项 > 缩放**。
- 要通过连接到您的设备的蓝牙连接将声音发送到兼容耳机，选择**选项 > 启动免提**。
- 要将声音发送回您的设备的扬声器，选择**选项 > 启动手机听筒**。
- 要更改视频质量，选择**选项 > 视频首选项**。普通质量为 10 fps 的帧速率。对较小、静态细节使用**图像相对清晰**。对移动的图像使用**画面流畅**。
- 要在视频通话过程中调节音量，使用设备侧面的**音量键**。

接听或拒绝视频电话

视频电话到达时， 显示。

- 要接听视频电话，按**通话键**。将显示**允许向来电方发送视频图像？**。要开始发送实时视频图像，选择**是**。
如果没有启动视频通话，则只能听到被叫方的声音。灰色屏幕取代视频图像。
- 要用设备中的相机拍摄的静态图像取代灰色屏幕，选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 手机 > 呼叫 > 视频通话中显示图像**。
- 要结束视频通话，按**结束**。



视频共享

在语音通话过程中，使用视频共享功能（网络服务）从您的移动设备中将实时视频或视频短片发送到另一台兼容移动设备。

当您启动视频共享时，扬声器启动。

当共享视频时，如果不希望语音通话使用扬声器，还可使用兼容耳机。



警告：连续处于高音量情况下可能损害您的听力。用中等音量聆听音乐，并且在使用扬声器时不要将设备放在耳朵附近。

视频共享要求

视频共享要求 UMTS 连接。有关该服务、UMTS 网络可用性以及使用该服务的费用的更多信息，请联系服务提供商。

要使用视频共享，您必须进行下列操作：

- 确保已设置您的设备，可进行个人连接。
- 确保有一个可用的 UMTS 连接并且在 UMTS 网络覆盖范围内。如果在视频共享期间移动到 UMTS 网络外，则共享将停止，但语音通话会继续。
- 确保发送方和接收方注册到 UMTS 网络。如果您邀请某人参加共享，但是被叫方的设备不在 UMTS 网络覆盖范围内，并且没有安装视频共享或设置个人连接，则被叫方不能接收邀请。您将收到错误信息，指出被叫方不能接受邀请。

视频共享设置

要调整视频共享设置，选择**功能表 > 控制面板 > 设置和连接 > 视频共享**。

要设置视频共享，需要个人连接和 UMTS 连接设置。

个人连接设置

个人连接也称为会话发起协议 (SIP) 连接。必须首先在您的设备中配置 SIP 模式设置，然后才能使用视频共享。联系服务提供商，获取 SIP 模式设置，并将它们保存到您的设备中。服务提供商可能会向您发送设置或提供需要的参数列表。

要向联系人添加 SIP 地址：

1. 选择**功能表 > 联系人**。
2. 选择联系人或创建新联系人。
3. 选择**选项 > 编辑**。
4. 选择**选项 > 增加详情 > 共享视频**。
5. 输入格式为 `username@domainname` 的 SIP 地址（您可使用 IP 地址而非域名）。如果您不知道联系人的 SIP 地址，可使用被叫方的手机号码，包括国家代码，以共享视频（如果网络服务提供商支持）。

UMTS 连接设置

要设置您的 UMTS 连接：

- 联系服务提供商，为您建立一个协议，以使用 UMTS 网络。
- 确保为您的设备正确配置 UMTS 接入点连接设置。有关设置的更多信息，联系服务提供商。



通话功能和通话记录

共享实时视频或视频短片

在当前语音通话中，选择**选项** > **共享视频**。

1. 要在通话中共享实时视频，选择**实时视频**。

要共享视频短片，选择**视频片段**和您要共享的短片。

可能需要将视频短片转换为合适的格式，以便能够共享它。如果您的设备通知您必须转换视频短片，请选择**确认**。您的设备必须具有一个视频编辑器，以便进行转换。

2. 如果被叫方有几个 SIP 地址或在联系人列表中保存了包括国家代码在内的手机号码，选择需要的地址或号码。如果被叫方的 SIP 地址或手机号码不可用，输入被叫方的地址或号码，包括国家代码，并选择**确认**以发送邀请。您的设备向 SIP 地址发送邀请。

当被叫方接受邀请时，共享自动开始。

视频共享过程中的选项

🔍 缩放视频（仅发送方可用）。

*调节亮度（仅发送方可用）。

🔇 或 🔊 对麦克风进行静音或取消静音。

🔊 或 🔇 开启和关闭扬声器。

⏸ 或 ▶ 暂停和继续视频共享。

🖥 切换到全屏模式（仅接收方可用）。

3. 要结束共享，选择**停止**。要结束语音通话，按**结束**。结束通话时，视频共享也结束。

要保存您共享的实时视频，在出现提示时选择**是**。设备会提示您已保存视频的存储位置。要定义首选的存储位置，选择**功能表** > **控制面板** > **设置**并选择**连接** > **视频共享** > **优先使用的存储**。

如果在共享视频短片时访问其它应用程序，共享会暂停。要返回到视频共享视图并继续共享，在主屏幕中选择**选项** > **继续**。

接受邀请

当某人向您发送视频共享邀请时，邀请信息会显示发送方的姓名或 SIP 地址。如果您的设备没有设为静音，则会在您收到邀请时响铃。

如果某人向您发送共享邀请并且您不在 UMTS 网络覆盖范围内，您将不知道您已收到该邀请。

接收邀请时，选择以下选项：

- **是** — 接受邀请，并启动共享。
- **否** — 拒绝邀请。发送方收到一则您已拒绝邀请的信息。还可按结束键，以拒绝邀请并结束语音通话。

要在您的设备上对视频静音，选择**选项** > **静音**。

要以原始音量播放视频，选择**选项** > **原始音量**。这不会影响手机通话另一方的声音播放。

要结束共享，选择**停止**。要结束语音通话，按**结束**。结束通话时，视频共享也结束。



关于名片夹

选择**联系人**专用按键。

利用“名片夹”功能，您可保存和更新联系人信息，包括电话号码、家庭住址以及电子邮件地址。可向联系人添加个性铃声或缩略图。还可创建联系人组，使您能够同时与几个联系人通信。还可向兼容手机发送联系人信息。

使用名片夹

通过名片夹拨打电话

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动到需要的姓名，或输入姓名的首字母或字符以缩小搜索范围，从而找到需要的联系人。
3. 滚动到需要的号码，选择呼叫类型，然后按**呼叫键**或**中间选择键**。

搜索联系人

要查找存储在 Vertu 手机上的联系人，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键。
2. 在**键入搜索内容**字段中输入要查找的联系人姓名的第一个字母。联系人列表将会过滤，以便仅显示匹配的联系人。
3. 如果需要，请输入联系人姓名的更多字母。选择一位联系人以查看其详细信息。



注意：在 SIM 卡上保存的联系人旁边有一个 SIM  图标。

创建新联系人

要在您的 Vertu 手机上创建并保存新联系人，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 选择**选项 > 新联系人**。
3. 在显示的面板中输入新联系人的详细资料。
4. 输入完后选择**已完成**，储存其详细资料。

透过从您的手机复制名片夹到您的 SIM 卡中，可将联系人储存到 SIM 卡上和手机内存上。当您要将 SIM 卡放入其它手机中时，此操作十分有用。



提示：您还可以通过**主屏幕**来保存新联系人。要执行此操作：

1. 输入号码，然后选择**选项 > 存入名片夹**，并根据需要选择**新建或更新已有名片**。
2. 选择号码类型。
3. 输入联系人姓名，然后选择**已完成**保存它。



提示：如果电话号码并未存储在“名片夹”中的某人打电话给您，则创建该联系人。要执行此操作：

1. 在**通讯记录**中滚动到需要的号码（在**未接来电**或**已接来电**中），然后选择**选项 > 存入名片夹**并选择**新建或更新已有名片**。有关通话记录的信息，请参阅**通讯记录 > 最近通话**。
2. 输入联系人姓名，然后选择**已完成**保存。

发送联系人详情

利用名片功能可通过短信、电子邮件或蓝牙发送和接收联系人信息。

发送名片

要在彩信中发送名片，请执行下列操作：

1. 在**主屏幕**中，按**联系人**键。
2. 滚动至需要的联系人，然后按**中间选择**键。
3. 选择**选项 > 发送名片**。
4. 从列表中选择相关选项，**经信息、经电子邮件、经蓝牙或上传**。
5. 如果联系人详情中包括多个电话号码和多种铃声，请选择**仅所选详情**以仅发送默认电话号码
或
选择**所有名片信息**以发送联系人的所有信息。
6. 添加信息的收信人，然后选择**选项 > 发送**。名片已发送之后，将会显示一则确认信息。
遵循屏幕上的说明，通过所选方法发送详情，尤其是如果选择**上传**。



注意：如果联系人详情包括图像和 / 或铃声，则只能以彩信方式或**经电子邮件或经蓝牙**在名片中发送图像和 / 或铃声。

接收名片

接收名片时，主页上会显示通知。

要保存接收到的名片，请执行下列操作：

1. 从“通知区域”或**信息 > 收件箱**中打开信息，并查看名片。
2. 选择**选项 > 储存名片**并按**中间选择**键。将详情保存到**联系人**时会显示确认信息。

要放弃接收的名片且不保存，请执行下列操作：

1. 如果您希望在放弃之前先查看名片，请选择**选项 > 打开**，然后选择**选项 > 删除**。
2. 名片被删除。屏幕上将显示确认信息。

编辑联系人

可随时编辑联系人，可更改任何详情，例如可添加或删除号码，而且可添加图像。

为联系人添加图像

在为联系人添加图像之后，如果您呼叫此人或此人呼叫您，则会在屏幕上显示该图像。

要为联系人添加图像，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至需要的联系人，然后按**中间选择**键打开该联系人。
3. 选择**选项 > 增加图像**（如果已附加图像，您可以**查看、更改或删除**该图像）。
4. **选择图像：**对话框出现，您可从中选择图像。**多媒体资料**
5. 在显示的图像列表中滚动，当选图像时按**选择**，这样便附加到联系人。
6. 按**返回**以退出并保存。

个性化铃声

在为联系人添加铃声之后，如果此人呼叫您，则会播放该铃声。

要为联系人设置个性化铃声，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至需要的联系人，然后按**中间选择**键打开该联系人。
3. 选择**选项 > 来电铃声**。

从显示的列表选择一个现有铃声。

或者

按**下载声音**，并访问 Ovi 站点，或按**选项和进入**您的选项的**新网页**以查找铃声。



提示：有关访问多媒体资料中的铃声的信息，请参阅????? 中的第 101 页的“声音片段”。



名片夹

为一位联系人保存多个电话号码

您可以为一位联系人保存许多电话号码。可以是列出的任意电话类型的任意组合，并可包括相同类型的多个电话号码。

要为联系人添加电话号码，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至所需联系人，并选择**选项 > 编辑**。
3. 选择**选项 > 增加详情**，并选择您要从可滚动列表中添加的号码类型。
4. 输入号码，然后选择**已完成**以保存新号码。



提示：要更改号码类型，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至所需联系人，并选择**选项 > 编辑**。
3. 滚动至所需号码。
4. 选择**选项 > 编辑栏目**，然后为该号码输入您想要的标签。标签为自由文本，但是诸如手机或电子邮件等号码类别不能更改。

默认电话号码

为联系人保存的第一个号码会被自动设定为默认电话号码。如果您在呼叫联系人或向其发送信息时未指定要使用哪个电话号码，则会使用此默认号码。

为联系人添加信息

您可以在 Vertu 手机上保存联系人的其它信息，例如通讯地址、生日和电子邮件地址。

要为联系人添加信息，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至所需联系人，并选择**选项 > 编辑**。
3. 选择**选项 > 增加详情**，然后选择您要添加的信息类型。
4. 输入信息，然后选择**已完成**。直接保存联系人详情。

删除联系人

要删除一个联系人，请执行下列操作：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 滚动至所需联系人，并选择**选项 > 删除**。
3. 选择**是**以确认删除。

要删除多个联系人：

1. 按**联系人**键访问您的联系人。
2. 在**选项**功能表中，选择**标记 / 取消标记**。
3. 选择**标记**标记每个联系人，或选择**全部标记**以选择组内的所有联系人。
4. 然后选择**选项 > 删除**。一则警告信息出现，表示将删除所选项。
或者
如果要从组中删除标记项，选择 **选项 > 从组中删除**。
5. 选择**是**以确认删除。

联系人分组



联系人分组功能允许您将联系人指定到各组，以便轻松地进行管理和使用。

可为分组添加铃声。例如，如果您为同事创建一个分组并为该组指定一种特定铃声，则可以在同事呼叫您时快速、轻松地识别出来。

您还可以向某个分组发送信息，而无需逐个地将联系人添加为收信人。

创建并保存新组

要创建并保存新组：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项 > 分组 > 新建分组**。
3. 输入分组的名称。

4. 如果需要，为该组添加会议服务号码、ID 和 PIN，如下所示：
 - 会议服务号码** — 输入会议通话服务号码。
 - 会议服务识别码** — 输入会议通话 ID。
 - 会议服务 PIN** — 输入会议通话 PIN 码。
5. 如果需要，可为该组选择一个铃声，然后选择**储存**。显示确认信息之后，将会显示分组列表。

向分组添加联系人



注意：您必须先保存分组，然后才能在其中添加联系人。

要向分组添加联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 滚动至所需组。由**分组** 图标来表示分组。
3. 选择**选项 > 分组 > 增加成员**。
4. 在联系人列表中滚动。使用**中间选择**键选择要添加到分组的联系人，以标记一个联系人。
5. 按**确认**将所选成员添加到**分组**。从主列表中复制联系人，因此所有联系人仍然显示在完整列表中。联系人可能属于多个组。
6. 按照需要在分组中添加更多联系人。

为分组添加铃声

1. 选择您要操作的分组，并选择**选项 > 分组 > 来电铃声**。
2. 选择现有铃声以指定给该组，或下载铃声。
3. 按**选择**以指定铃声并退出。

查看和编辑分组详情

要查看和编辑分组详情，请执行下列操作：

1. 访问**联系人**。
2. 滚动至所需分组，然后选择**选项 > 分组 > 编辑组**。
3. 根据需要更改分组详情，然后选择**已完成**进行保存。

查看分组成员的详情

要查看分组成员的详情，请执行下列操作：

1. 访问**联系人**。
2. 滚动至所需分组，然后选择**选项 > 打开**。
3. 要查看分组成员的详情，请滚动至所需成员，然后选择**选项 > 打开**。

删除分组

要删除分组，请执行下列操作：

1. 访问**联系人**。
2. 滚动至所需分组，然后选择**选项 > 分组 > 删除组**。
3. 按**中间选择**键删除分组，然后选择**是**确认删除。

从分组中删除联系人

要从分组中删除联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 滚动至所需分组，然后选择**选项 > 打开**以打开该组。
3. 滚动至所需联系人，然后选择**选项 > 分组 > 删除成员**。
4. 选择**是**确认删除，或选择**否**中止该过程。

复制（管理）联系人

联系人可储存在 Vertu 手机的许多位置中。它们可储存在 SIM 卡上，还可备份在手机的大容量存储器中和 / 或移动式存储卡上。

联系人可以复制。可将联系人复制到手机内存中，而复制功能还可在相同存储位置中复制相同联系人，以便您插入新姓名。

使用**备份**功能可将一个联系人、所选联系人或全部联系人复制到所选位置。

在联系人级别完成复制联系人和创建备份。

当打开单个联系人进行编辑时，可**复制、剪切和粘贴** Vertu 手机上联系人和其它应用程序之间的特定文字和号码。



名片夹

管理名片夹

要复制单个联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项 > 管理 > 复制**，将该联系人复制到其它位置。如果联系人在 SIM 卡中，将向您提供保存到手机内存的选项，如果联系人在手机内存中，可将联系人保存到 SIM 卡。
或
选择**选项 > 管理 > 复制**，创建联系人副本，以便您用新名字保存它。

要复制多个联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项**，然后选择**标记 / 取消标记 > 标记**，以便选择选中的联系人。
3. 对所有相关联系人，重复步骤 2。
4. 选择**管理 > 复制并按确认**，将全部有标记的联系人复制到内存或 SIM 卡中。

创建备份

要备份单个联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项**，选择**创建备份 > 手机至存储卡**
或**存储卡至手机**。
这样，可将联系人移动到所需位置。
3. 选择“E: 大容量存储器”或“F: 存储卡”（如果有），将联系人复制到所选位置。

要备份多个联系人：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项**，然后选择**标记 / 取消标记 > 标记**，以便选择选中的联系人。
3. 对所有相关联系人，重复步骤 2。
4. 选择**创建备份 > 手机至存储卡**并按**中间选择键**。
5. 选择目标存储位置，全部有标记的联系人复制到所选存储位置。

名片夹内存

名片夹可存储到 Vertu 手机（E: 大容量存储器或 F: 存储卡（如果有））和 SIM 卡中。

SIM 卡内存

存储在 SIM 卡上的联系人只有一个姓名和电话号码。存储在 USIM 卡上的联系人可以有姓名、三个电话号码和一个电子邮件地址。

SIM/USIM 卡上可以储存的联系人数量以及支持的字符数由您的服务提供商决定。如果您将 SIM 卡换至另一部手机，您的 SIM 卡联系人也将随之移动。

选择要使用的存储器

要选择名片夹使用的存储器，请执行下列操作：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项 > 设置 > 联系人**。
3. 选择**默认使用的存储**。
4. 选择手机内存或 SIM：
 - **手机** - 新联系人将储存在手机上。
 - **SIM 卡** - 新联系人将储存在 SIM 卡上。
5. 重复步骤 2，并选择**要显示的名片夹**。选项为**手机存储**、**SIM 卡存储**和**服务号码**。选择您希望哪个显示在名片夹中。
屏幕上将显示确认信息。



注意： SIM 卡的存储容量由您的服务提供商决定。

服务号码

服务号码功能允许您查看并呼叫由服务提供商储存在 SIM 卡上的电话号码，例如帮助热线、特殊服务号码等。



注意：只有在服务提供商支持此功能的情况下，您才能查看并呼叫服务号码。



注意：您不能编辑或删除服务号码。

要查看并呼叫服务号码，请执行下列操作：


1. 访问**联系人**。
2. 选择**服务号码**。屏幕上将显示服务列表。
3. 要呼叫服务号码，请滚动至所需的服务，然后按**发送键**或选择**呼叫**。

名片夹设置

设置**联系人**：

1. 访问**联系人**。
2. 选择**选项 > 设置 > 联系人**，下表中显示的下列选项出现。
3. 根据需要设置每个选项。可用选项可能不同。

要显示的名片夹	选择您希望显示在“联系人”列表中的联系人。选项包括 手机存储 、 SIM 卡存储 和 服务号码 。可分别选择每个选项。
默认使用的存储	选择是否将新号码保存到手机；选项为 内存 或 SIM 卡内存
显示姓名	更改联系人姓名的显示方法。此设置并不能用于所有语言。
远程搜索服务器	更改远程名片夹数据库。如果您的服务提供商支持远程名片夹数据库，此选项才可用。选项为 无 、 Mail for Exchange 或 Intellisync
预设名片列表	选择当您打开“名片夹”应用程序时应打开哪个名片夹列表。当有多个名片夹列表时，此设置才可用。

在 SIM 卡上保存的联系人旁边有一个 SIM  图标。

搜索远程数据库中的名片夹

如果您的电子邮件服务提供商支持此功能，此操作才有效。

1. 要启动远程联系人搜索，选择**选项 > 设置 > 联系人 > 远程搜索服务器**。在进行远程联系人搜索之前，必须定义一个远程服务器。
2. 要搜索远程数据库中的名片夹，选择**联系人 > 选项 > 从远程搜索**。
3. 输入您要搜索的联系人的姓名并选择**搜索**。手机会建立到远程数据库的数据连接。
4. 要在主屏幕中搜索名片夹，在主屏幕中输入字符，并从建议的匹配项中选择数据库。
5. 要更改远程名片夹数据库，选择**选项 > 设置 > 联系人 > 远程搜索服务器**。此设置会影响“名片夹”和“日历”应用程序中使用的数据库以及主屏幕，但是不会影响电子邮件使用的数据库。



您的 Vertu 手机拥有全面的信息功能，使您能够发送和接收许多信息类型。您的手机能处理的信息类型包括：

- 短信（短信服务 (SMS) 信息）
- 彩信（彩信服务 (MMS)）
- 电子邮件
- 语音信息
- 演示文稿（包括幻灯片或视频在内的信息）
- 服务信息
- 小区广播信息



注意：只有在服务提供商支持的情况下，才能使用各种类型的信息。

要开始使用该功能，您需要检查下列事项：

- 在设备中插入有效的 SIM 卡，并且处在蜂窝网络的服务区内。
- 确认网络支持您要使用的信息功能并且您的 SIM 卡已启动了这些功能。
- 在设备中定义互联网接入点设置。
- 在本设备上定义电子邮件帐户设置（参见第 23 页的“首次设置您的手机”和第 69 页的“电子邮件设置”）。
- 在设备中定义短信设置。
- 在设备中定义彩信设置。

在设置流程驱动的向导过程中，您的 Vertu 手机通常会识别 SIM 卡提供商并自动配置一些信息设置。如果不能，您可能需要手动定义设置；或联系您的服务提供商来配置设置。

在您的 Vertu 手机上使用左选择键访问**信息**。



注意：还可通过**信息**访问电子邮件信息。

信息提示

在 Vertu 手机开机时，将自动接收短信。在手机关机时，将由服务提供商保留信息，直到您的手机下次连接至网络。

信息到达您的手机时，提示显示在**主屏幕**上。新短信显示在通知区。









电子邮件到达您的手机时，如果它属于**主屏幕**上显示的其中一个电子邮件帐户，会有一个红色图标显示出新邮件数量以及电子邮件帐户名称。如果电子邮件帐户没有显示在信息区中，那么通知区底部会出现一个提示。

通过突出显示相关提示框并按**中间选择键**可直接访问信息，您将进入相关信息功能。要了解更多信息，请参阅第 25 页的“主屏幕”。



信息文件夹

信息功能包含下列文件夹：

	新信息	以所选格式创建新信息。
	收件箱	通过蓝牙接收的信息和文件存放在 收件箱 文件夹中。
	我的文件夹	用户定义的用于存放信息的文件夹结构。
	电子邮件帐户	访问您已设置的电子邮件帐户。电子邮件信息存放在此类邮箱文件夹中。
	草稿	尚未发送的信息保存在 草稿 文件夹中。
	已发送	已经发送的信息存放在 已发送 文件夹中，蓝牙信息除外。
	发件箱	如果不能发送信息，则将它们存放在 发件箱 中，以便稍后传输。
	发送情况报告	来自信息提供商的报告自动保存到此区域。



提示： 您可使用滚动按键在**收件箱**、**我的文件夹**、**草稿**、**已发送**和**发件箱**之间移动，以便在有标签的面板中移动。



提示： 信息放在**发件箱**文件夹中，例如当您的设备不在网络覆盖范围内。



注意： “信息已发送”图标或设备屏幕上的文字不表示目的地已收到该信息。

请求网络将您已经发送的短信和彩信的发送情况报告发送给您：

1. 选择**选项** > **设置** > **短信**（或**彩信**）> **接收报告**并选择**是**或相关选项。
2. 然后报告保存在**发送情况报告**文件夹中。

整理信息

使用**我的文件夹**，您可创建一个文件夹结构，按逻辑顺序储存您的信息。

选择**信息** > **我的文件夹**。

- 要创建一个新文件夹来整理您的信息，请选择**选项** > **新建文件夹**。
- 要重命名文件夹，选择**选项** > **重命名文件夹**。您只能重命名您所创建的文件夹。
- 要将信息移到另一个文件夹，突出显示该信息，选择**选项** > **移至文件夹**，选择一个文件夹，然后选择**确认**。
- 要按特定顺序对信息排序，选择**选项** > **排序依据**并选择适当选项。
- 要查看信息的属性，突出显示该信息并选择**选项** > **信息详情**。

短信

短信（又称短信服务 (SMS)）允许您与其它手机交换仅包含文字的信息。

在发送短信时，您的 Vertu 手机使用情景模式来定义手机如何处理与服务提供商的交互。大多数情况下，将使用 SIM 卡上的信息来设定情景模式。

对于大多数服务提供商，您无需修改这些设置，因为必要的信息可以自动从您的 SIM 卡中获取。根据您的 SIM 卡，您可以储存多组信息模式。

有关设置短信的信息，请参阅：

信息 > **设置** > **短信** > **信息中心**。选择您的服务提供商，打开面板查看信息中心号码。



重要信息： 打开信息时应加倍小心。信息中可能包含恶意软件或其它会对本装置或个人电脑造成损害的内容。

打开短信

1. 选择**功能表** > **信息** > **收件箱**。
2. 滚动至相关信息，并按**中间选择键**打开信息。

回复信息

打开信息：

1. 按**中间选择键** > **回复** > **经信息**。
2. 输入您回复的详细内容。
3. 选择**选项** > **发送**。



信息

传送短信息

1. 选择**信息** > **新信息** > **信息**。
2. 按**中间选择键**，然后选择收件人。您可选择多个收件人；如果一个收件人有多个号码，将要求您选择向哪个号码发送信息。
3. 在信息字段中输入您的信息。
4. 选择**选项** > **发送**。



提示：如果列出了电邮地址，您也可以向联络人传送电邮。

转发短信

要转发短信：

1. 从打开的短信中选择**选项** > **转发**。
2. 按**中间选择键**并添加收件人。
3. 如果需要，则编辑信息文字。
4. 选择**选项** > **发送**。

呼叫信息发送人

要呼叫信息发送人，请执行下列操作：

从打开的信息中，按**呼叫键**。

编辑信息并复制文字

在转发或保存收到的信息之前，您可以对其进行编辑。

要编辑信息，请执行下列操作：

1. 打开信息，编辑文字，并根据需要添加收件人。
2. 要复制或粘贴文字，选择**选项** > **编辑选项**，并选择**复制或粘贴**。
3. 要插入数据，选择**选项** > **插入内容**来添加图像、视频、文字等。
4. 完成后，**关闭**信息。

彩信

只有具有兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的外观可能不同，这取决于接收设备。

彩信 (MMS) 包含文字和诸如图像、声音片段或视频短片等内容。在您的手机上发送或接收彩信之前，必须定义彩信设置。您的手机可能会识别 SIM 卡提供商，并自动配置正确的彩信设置。如果不能，应联系您的服务提供商获得正确设置，在配置信息中从您的服务提供商那里订购设置，或使用“设置”向导应用程序。

无线网络可能会限制 MMS 信息的大小。

如果插入的图片超过此限制，本设备可能使其变得更小，以便可通过 MMS 发送它。与您的服务提供商核实电子邮件信息的容量限制。如果您尝试发送超过电子邮件服务器容量限制的电子邮件信息，该信息将保留在“发件箱”文件夹中，并且本设备会定时重新发送它。发送电子邮件要求数据连接，连续尝试重新发送电子邮件可能增加数据传输成本。在“发件箱”文件夹中，您可删除此类信息，或将它移到“草稿”文件夹。

创建彩信

1. 选择**新信息**，按**中间选择键**并选择相关选项。选择**信息**发送短信或彩信 (MMS)，选择**声音信息**发送包括声音片段的彩信，或选择**电子邮件**发送电子邮件信息。
2. 输入收件人，并创建信息。
3. 要向彩信添加多媒体文件，选择**选项** > **插入内容**。突出显示相关图标，定义文件类型或您要求的源，然后找到需要的文件。
您可添加现有媒体或拍摄新图像或视频等，以便包含在信息中，例如**选项** > **插入内容** > **插入图像** > **新**。
4. 选择**插入其他**图标插入名片、幻灯片、注释或其它文件。
5. 要发送信息，选择**选项** > **发送**，或按**呼叫键**。



注意：“信息已发送”图标或设备屏幕上的文字不表示目的地收到该信息。

您的设备支持超过单条信息限制的短信。较长的信息分为两条或多条信息发送。您的服务提供商可能会相应地收费。

具有重音符的字符、其它标记、或一些语言选项会占用更多空间，并限制在单条信息中发送的字符数。

您可能无法发送以 MP4 文件格式保存或在单条彩信中超过无线网络容量限制的视频短片。

接收并回复彩信



重要信息：打开信息时应加倍小心。信息中可能包含恶意软件或其它会对本装置或个人电脑造成损害的内容。



提示：如果接收的彩信包含您的设备不支持的内容，则您无法打开它们。尝试将这些内容发送到其它设备，例如电脑，并在那里打开它们。

1. 要回复彩信，打开它并选择**选项 > 回复**。
2. 选择“回复发信人”对发信人进行回复，或选择“全部回复”对接收的信息中包括的所有人进行回复，选择**经语音信息**用声音信息回复或选择**经电子邮件**用电子邮件信息回复。如果已配置邮箱并且信息来自一个电子邮件地址，则电子邮件信息才可用。
3. 输入信息文字，并选择**选项 > 发送**。

电子邮件

可在**信息**或**电子邮件**功能中处理电子邮件。

有关处理电子邮件和设置电子邮件帐户的详细信息，请参阅“电子邮件”章节。本章仅提供有关电子邮件使用的简短信息。

阅读电子邮件信息



重要信息：打开信息时应加倍小心。信息中可能包含恶意软件或其它会对本装置或个人电脑造成损害的内容。

1. 按**信息**键。
 2. 滚动到相关电子邮件帐户，并按**中间选择**键打开它。
 3. 电子邮件**收件箱**显示。滚动至相关信息，并按**中间选择**键打开信息。
 4. 要打开其它文件夹，例如**草稿**，向上滚动至**收件箱**标题，然后打开下拉式栏目进行选择。
 5. 要更改您的电子邮件顺序，滚动至**日期**标题，并选择所需的排序方法。
- 要回复发信人，选择**选项 > 回复**。
 - 要回复发信人和所有其它收件人，选择**选项 > 全部回复**。
 - 要转发信息，请选择**选项 > 转发**。
 - 要向电子邮件信息添加附件，选择**选项 > 增加附件**。

- 要删除所选附件，选择**选项 > 删除附件**。
- 要删除电子邮件信息，选择该信息并选择**选项 > 操作 > 删除**。

创建并发送电子邮件

1. 按**信息**键。
2. 选择**信息**，选择电子邮件帐户，然后选择**选项 > 写信**。
或
选择**信息 > 新信息 > 电子邮件**，然后选择电子邮件帐户。
3. 在“收件人”字段中输入收件人的电子邮件地址。按**中间选择**键打开**名片夹**并找到收件人的电子邮件地址。
4. 完成电子邮件。
5. 选择**选项 > 发送**。

语音信息和信息阅读器

通过信息阅读器可收听短信、彩信、声音信息以及电子邮件信息。

- 要收听新信息或电子邮件，在**主屏幕**中，按住**左选择**键，直到**信息阅读器**打开。
- 要在**收件箱**中收听信息，滚动至该信息，并选择**选项 > 收听**。
- 要在邮箱中收听电子邮件信息，滚动至该信息，并选择**选项 > 收听**。
- 要停止阅读，按**结束**键。
- 要暂停并继续阅读，按**滚动**键。
- 向右滚动，跳过下一条信息。
- 向左滚动，播放当前信息或电子邮件。
- 要跳过上一条信息，在该信息的开头向左滚动。
- 要查看没有声音的文字格式在当前信息或电子邮件，选择**选项 > 查看**。

演示文稿

按**信息**键。

如果彩信编写模式被设为“限制”，则不能创建多媒体演示文稿。

要更改该设置，选择**选项 > 设置 > 彩信 > 彩信编写模式 > 免费或指导**。



信息


创建演示文稿信息

1. 如第 59 页的“创建彩信”中所述，创建信息。
2. 选择**选项 > 插入内容**，并选择**插入演示文稿**图标。选择模板类型，以定义在演示文稿中可包括哪些媒体内容、它们出现在什么地方以及在图像和幻灯片之间显示哪些效果。
3. 要在演示文稿中插入图像、声音或视频短片、或者注释，滚动至相应内容区域，并选择**选项 > 插入**。选项包括图像、新图像、声音片段。选择**新幻灯片**添加另一张图像。
4. 滚动至文字区域，输入文字。
 - 要为演示文稿选择背景颜色并为不同幻灯片选择背景图像，选择**选项 > 背景设置**。
 - 要在图像或幻灯片之间设置效果，选择**选项 > 效果设置**。
 - 要预览演示文稿，选择**选项 > 预览**。
只能在支持演示文稿的兼容手机中查看多媒体演示文稿。它们看起来可能不同，这取决于使用的手机。

查看演示文稿

- 要查看演示文稿，从“收件箱”文件夹中打开多彩信。滚动至演示文稿，按**中间选择键**播放它。
- 要暂停演示文稿，按**左选择键**或**右选择键**。
- 要继续播放演示文稿，选择**选项 > 继续**。

查看并保存多媒体附件

- 要作为完整的演示文稿查看彩信，打开该信息，并选择**选项 > 播放演示文稿**。
 **提示：**要在彩信中查看或播放多媒体内容，选择**查看图像**、**播放声音片段**或**播放视频片段**。
- 要查看附件的名称和大小，选择该信息并选择**选项 > 对象**。
- 要保存多媒体内容，选择**选项 > 对象**，选择该内容，并选择**选项 > 储存**。

服务信息

按**信息键**。

您可接收包含诸如运营商徽标、铃声、书签、互联网访问或电子邮件帐户设置等数据的特殊信息。

通过服务提供商向您发送服务信息。服务信息可能包含诸如新闻标题、服务或可下载信息内容的链接等通知。

- 要定义服务信息设置，请选择**信息和选项 > 设置 > 服务信息**。
- 要下载服务或信息内容，选择**信息 > 选项 > 信息详情**。
- 要保存这些信息内容，选择**选项 > 储存**。
- 要在下载之前，查看有关发信人、网络地址、到期日期以及信息的其它详情，选择**信息 > 选项 > 信息详情**。

发送服务命令

可向您的服务提供商发送服务请求信息（也称为 USSD 命令），并请求激活某些网络服务。联系您的服务提供商，获取服务请求文本。

要发送服务请求信息，选择**信息 > 选项 > 服务命令**。输入服务请求文本并选择**选项 > 发送**。

小区广播

选择**信息和选项** > **广播信息**。

利用小区广播网络服务，您可从服务提供商那里收到有关各种主题的信息，例如特定地区的天气或交通状况。

联系您的服务提供商，获取可用的主题和相关主题编号。当本设备处于远程 SIM 模式时，不能接收小区广播信息。分组数据 (GPRS) 连接可能会阻止小区广播的接收。在 UMTS (3G) 网络中不能接收小区广播信息。

- 要接收小区广播信息，您可能需要开启小区广播接收功能。选择**选项** > **设置** > **广播信息** > **广播信息接收** > **开**。
- 要查看与某一主题相关的信息，选择该主题。
- 要接收与某一主题相关的信息，选择**选项** > **订阅**。



提示：可将重要主题设为热门主题。收到与某热门主题相关的信息时，将在主屏幕中通知您。选择一个主题并选择**选项** > 标为热门栏目。

- 要添加、编辑或删除主题，选择**选项** > **主题**。

SIM 卡上的短信

短信可存放在您的 SIM 卡上。在您查看 SIM 信息之前，必须将信息复制到本设备的一个文件夹中。将信息复制到文件夹之后，可在该文件夹中查看它们或从 SIM 卡中删除它们。

1. 选择**信息和选项** > **SIM 卡信息**。
2. 选择**选项** > **标记 / 取消标记** > **标记或全部标记**标记每条信息。
3. 选择**选项** > **复制**。
4. 选择一个文件夹并选择**确认**开始复制。

要查看 SIM 卡信息，打开接收信息复制的文件夹，并打开一条信息。

信息设置

选择信息并选择**选项** > **设置**。

打开有问题的信息类型，定义标记有“必须定义”或具有红色星号的所有字段。

您的设备可能会识别 SIM 卡提供商并自动配置正确的短信、彩信和 GPRS 设置。如果不能，应联系您的服务提供商获得正确设置，在配置信息中从您的服务提供商那里订购设置，或使用“设置”向导应用程序。

短信设置

选择**信息和选项** > **设置** > **短信**。

请从以下选项中进行选择：

信息中心	查看您的设备的可用信息中心，或添加一个新的。
使用中的信息中心	选择一个信息中心以发送信息。
字符编码	选择支持简化字符，以使用到另一个编码系统（可用时）的自动字符转换。
接收报告	如果您希望网络向您发送有关您的信息的发送情况报告，选择“是”（网络服务）。
信息有效期	如果第一次尝试失败，选择信息中心多长时间重新发送您的信息（网络服务）。如果在有效期内不能到达收件人，将从信息中心删除该信息。
信息发送格式	将信息转换为其它格式，例如传真或电子邮件。如果您确定信息中心能够将短信转换为其它格式，才能更改此选项。有关更多信息，请联系服务提供商。
首选连接	从您的手机中发送短信时，选择首选连接方法。
经相同信息中心回复	选择是否希望使用相同的短信中心号码发送回复信息。



信息

彩信设置

选择**信息和选项** > **设置** > **彩信**。

请从以下选项中进行选择：

图像大小	设置彩信中使用的图像大小，选项为“大”或“小”。
彩信编写模式	选择 限制 设置您的手机，防止在彩信中包含网络或接收设备不支持的内容。要接收有关包括此类内容的警告，选择 指导 。要创建没有附件类型限制的彩信，选择 免费 。如果选择 限制 ，则不能创建多媒体演示文稿。
使用的接入点	选择默认接入点，连接到彩信中心。如果服务提供商将默认接入点预设您的手机中，则您可能无法更改它。
彩信提取方式	如果可以，选择接收信息的方法。选择 总是自动 始终自动接收彩信，选择 在家庭网络中自动 接收您可从信息中心提取的新彩信的通知（例如，当您在国外旅行以及不在本地网络覆盖范围时），选择 手动 手动从信息中心提取彩信，或选择 关 防止接收任何彩信。并非所有地区都支持自动提取。
允许匿名信息	接收未知发信人的信息。
接收广告	接收被定义为广告的信息。
接收报告	请求已发送信息的发送情况报告和阅读报告（网络服务）。可能无法接收已发送到电子邮件地址的彩信的发送情况报告。
不允许发送报告	选择“是”，不从您的设备中发送已接收彩信的发送情况报告。
信息有效期	选择信息中心多长时间尝试发送信息（网络服务）。如果在有效期内不能到达信息收件人，将从彩信中心删除该信息。最长时间为网络允许的最长时间。

本设备需要网络支持，以显示已收到或阅读已发送信息。此信息可能不可靠，取决于网络和其它情况。

电子邮件设置

本章中“电子邮件”部分提供有关设置和管理电子邮件帐户的所有信息。

语音设置

选择**功能表** > **控制面板** > **手机** > **语音**。

利用“语音”功能，您可设置信息阅读器的语言、声音和声音属性。



提示： 下载新语言时，必须下载该语言的至少一个声音。

语言	为信息阅读器设置 语言 。要将其它语言下载到您的设备，选择 选项 > 下载语言 。
语音	设置讲话 语音 。声音取决于所选语言。
速度	设置讲话 速度
音量	设置讲话 音量

- 要查看声音详情，打开**语音**并选择第二个**语音**选项卡。选择您要倾听的声音。选择**选项** > **语音详情**。要倾听某种声音，选择它并选择**选项** > **播放语音**。
- 要删除语言或声音，选择该项并选择**选项** > **删除**。

信息阅读器设置

选择**功能表** > **控制面板** > **手机** > **语音**，然后向右滚动以显示**设置**选项卡。

要更改信息阅读器设置，定义以下各项：

语言检测	启动自动阅读语言检测。
连续播报	启动全部所选信息的连续阅读。
语音提示	设置信息阅读器，在信息中插入提示。
语音播放渠道	通过耳塞或扬声器收听信息。

服务信息设置

选择**信息和选项** > **设置** > **服务信息**。

- 要允许您的设备从服务提供商那里接收服务信息，选择**服务信息** > **开**。
- 要选择下载服务和**服务信息**内容的方法，选择**信息详情** > **自动或手动**。如果您选择“自动”，可能仍然需要确认一些下载，因为并非所有服务都可自动下载。



小区广播设置

选择**信息和选项** > **设置** > **广播信息**。

- 要接收小区广播信息，选择**广播信息接收** > **开**。
- 要选择接收小区广播信息所用的语言，请选择**语言**。
- 要显示小区广播主题列表中的新主题，选择**栏目检测** > **开**。

其它设置

选择信息并选择**选项** > **设置** > **其他**。

请从以下选项中进行选择：

储存已发信息	选择是否在“已发送”文件夹中保存已发送信息。
信息存储数量	输入已发送信息的号码以保存。达到限制时，删除最旧信息。
使用的存储	选择保存信息的位置。如果插入了存储卡，才能将信息保存到存储卡上。
文件夹视图	如果希望通过一行或两行查看文件夹信息，请选择它。



Constellation Quest 让您可以方便地访问多个电邮账号。这些账号可在 Mail for Exchange、IMAP 和 POP3 协议下执行。

对于使用 MS Exchange Server 的公司电邮账号，可使用 Mail for Exchange。您可以选择是否设置此 Mail for Exchange 账号来自动同步您的日历、名片夹和任务。如果这样操作，您的手机上的电邮、日历、名片夹和任务将与 MS Exchange Server 同步。

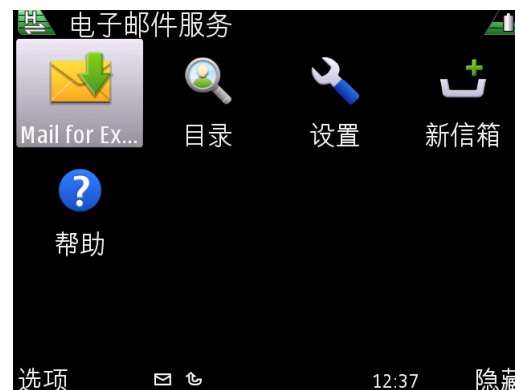
您应当注意到仅可以与一台服务器同步，因此如果您不打算同步 Vertu.Me 日历、名片夹和任务，就只能使用 Mail for Exchange。

其它电邮账号可在电邮功能中设置，它们将会根据自动指定来使用正确的协议。

设置您的电邮账号

电邮向导是用于设置您的电邮账号的首选方法。在首次初始化手机时，该向导会作为启动向导的一部份显示出来。电邮账号的设置方法如下：

- 若在初始化时未设置电子邮件，您的**主屏幕**信息区中将显示**设置电子邮件**信息。这是访问该向导的最简单的方法。
- 此外，如果已设置了一个或多个电子邮件帐户，请按**电子邮件**键，**电子邮件**面板随即显示。选择**新信箱**，此时将显示电邮向导。



如果按**电子邮件**键的结果是显示您的电子邮件的收件箱，则按**返回**并再按一次**电子邮件**键，将显示上面所示的**电子邮件**面板。



提示：如果有需要，或者遇到了问题，技术支持可为您设置电邮。为此，只需用 **Concierge** 键致电技术支持。



运行电邮向导

1. 当显示电邮向导时，请选择 **开始**。
2. 将询问您**是否要设置 Mail for Exchange 帐户**？如果它使用的是 MS Exchange Server，请选择**是**来设置您的公司帐户。如果您要设置 Vertu.Me、Hotmail、Yahoo 或 Google 或任何其他电子邮件帐户，请选择**否**。
3. 在设置您的 **Mail for Exchange** 账号时，按要求输入详细数据。您需要输入您的账号名称、密码、用户名和区域详细数据。
4. 在为 Vertu.me、Hotmail、Yahoo、Google 或任何其它列出的服务设定账号时，请从显示的列表选择相关服务，然后输入您的用户名和密码。如果显示出条款和条件面板，请按**接受**。按照屏幕上的说明设定您的电邮账号。显示您的邮箱时，此过程即结束。

5. 对于任何其它电邮账号，请从列表选择“其它”选项，然后输入您的用户名和密码。如果显示出条款和条件面板，请按**接受**。按照屏幕上的说明设定您的电邮账号。显示您的邮箱时，此过程即结束。

您设定的第一个电子邮件帐户会显示在主屏幕**设置电子邮件**信息区中。当您设定另一个电邮账号时，它将被置于信息区的第二个空位。在**主屏幕**上仅可以显示两个账号。

您的 Microsoft Exchange Server 详情应该由贵公司的 IT 部门提供，或者致电技术支持以寻求帮助。

您的电子邮件帐户类型由图标表示。常规电子邮件帐户用标准电子邮件图标表示，您的 Vertu.Me 帐户用 Vertu.Me 电子邮件图标表示，而您的 Hotmail、Google 和 Yahoo 帐户用其特定图标表示。



注意：如果没有 SIM 卡，手机将透过 WLAN（如果以前已设定）尝试联机。

Lotus Notes Traveller

Vertu 用户可以通过 IBM® Lotus Notes® Traveler 连接到贵公司的电子邮件帐户。利用 Lotus Notes Traveler，可以通过 Lotus Notes 在移动设备和公司电子邮件帐户之间提供双向的无线信息同步，即使离线也能如此。

用户可以利用它来访问电子邮件（包括附件）和个人信息管理 (PIM) 应用程序，如日历、名片夹、日程安排和待办事项表。

已排定日程的同步和数据筛选可用于优化手机用途。Lotus Notes Traveler 使用安全套接字层 (SSL) 连接经 HTTPS 协议加密数据。

访问电邮

您的所有电邮账号，包括您的 **Mail for Exchange** 账号，均可按照如下多种方式访问：

- 突出显示并选择**主屏幕**上显示的相关电子邮件帐户。
- 在**主屏幕**中，按**左选择**键以运行**信息**应用程序，然后选择**信息**面板中的相关电子邮件帐户。
- 按动**电子邮件**按键，然后选择相关的电邮账号。

主屏幕电邮链接以红色圆圈表示该电邮服务的收件箱中未阅读的电邮数量。该数字的最大值是 99。



请参见第 25 页的“主屏幕”以了解**主屏幕**的说明。

阅读电子邮件信息



重要信息：打开信息时应加倍小心。信息中可能包含恶意软件或其它会对本装置或个人电脑造成损害的内容。

1. 按照上述说明开启相关电邮账号。
2. 滚动至相关讯息，然后按**中间选择**键打开并阅读讯息。
3. 要打开其它文件夹，例如**草稿**，向上滚动至**收件箱**标题，然后打开下拉式栏目进行选择。



提示：按 T 转到列表顶部，或者按 B 转到底部。向左滚动可转到标题部分，此处显示的信息可源自列表中的任何位置。

4. 要更改您的电邮顺序，滚动至**日期**标题，然后选择所需的电邮排序方法。





电邮

回复和转发电邮

1. 要回复一则讯息，请突出显示该讯息，然后选择**选项** > **回复**。
2. 要回复一则讯息，包括所有收件人，请突出显示该讯息，然后选择**选项** > **全部回复**。
3. 要转发信息，请选择**选项** > **转发**。

建立和发送电邮

1. 从**信息**或**电子邮件**中，打开相关电子邮件帐户，然后选择**选项** > **写信**。
2. 在“收件人”栏目中，输入收件人的电邮地址，或按**中间选择键**，此时**联系人**将会打开，以便您选择想要将电邮传送给哪一位联络人。如果添加多个收件人，请插入分号“;”以分隔电子邮件地址。用“抄送”栏目将副本发送给其他收件人，或者用“密送”栏目将密送的副本发送给收件人。如果“密送”栏目不可见，请选择**选项** > **更多** > **显示密送栏位**。
3. 填写主题并在正文区域输入您的信息。
4. 选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

优先等级	设置信息的优先级。
增加附件	向信息中添加附件。
标记	接着标记信息。
插入模板	从模板中插入文本。
添加收件人	从 联系人 向信息中添加收件人。
输入选项	启用或禁用预想输入功能，或者选择编辑语言。
编辑选项	剪切、复制或粘贴所选文本。
更多	隐藏或显示“抄送”和“密送”栏目

5. 选择**选项** > **发送**。

添加附件

打开相关的电子邮件帐户。

- 要向电子邮件信息中添加附件，请选择**选项** > **增加附件**
- 要删除所选附件，选择**选项** > **删除附件**。

下载附件

1. 要查看收到的电子邮件信息中的附件，请滚动到附件栏目，然后选择**选项** > **操作**。如果信息中只有一个附件，请选择“打开”以打开附件。如果有多个附件，请选择“查看列表”以查看一个显示待下载附件的列表。
2. 要将列表中的选定附件或所有附件下载到您的设备，请选择**选项** > **操作** > **下载**或**全部下载**。附件不会存储在您的设备中，并且在删除信息时会随之删除。
3. 要将所需附件或下载的所有附件存储在您的设备中，请选择**选项** > **操作** > **储存**或**全部储存**。
4. 要打开所选的下载附件，请选择**选项** > **操作** > **打开**。

回复会议请求

1. 打开相应的电子邮件帐户。
2. 选择收到的会议请求，接着选择**选项**，然后从下列选项中进行选择：

接受	接受会议请求。
拒绝	拒绝会议请求。
转发	将会议请求转发给另一个收件人。
从日历中删除	从您的日历中删除已取消的会议。

搜索电子邮件信息

1. 打开相关电子邮件信箱。
2. 要在信箱的电子邮件信息的收件人、主题和正文中搜索项目，请选择**选项** > **搜索**。
3. 要停止搜索，请选择**选项** > **停止搜索**。
4. 要开始新搜索，请选择**选项** > **新搜索**。

删除电子邮件

1. 打开相关的电子邮件帐户。
2. 要删除电子邮件信息，选择该信息并选择**选项** > **操作** > **删除**。信息将放置在“已删信息”文件夹（如果有）中。如果没有“已删信息”文件夹，将永久删除信息。
3. 要清空“已删信息”文件夹，请选择文件夹，然后选择**选项** > “清空已删除条目”。

在电子邮件文件夹之间进行切换

1. 打开相应的电子邮件帐户。
2. 要打开另一个电子邮件文件夹，请转到显示屏顶部的**收件箱**。按**中间选择键**以显示电子邮件文件夹列表。
3. 用滚动键选择相关文件夹，然后按**中间选择键**打开该文件夹。

您还可以使用此方法在电子邮件帐户之间进行切换。

从信箱断开连接

1. 打开相应信箱。
2. 要取消在设备和电子邮件服务器之间进行同步，并在没有无线连接的情况下使用电子邮件，请选择**选项 > 断开连接**。如果您的信箱没有“断开连接”选项，请选择**选项 > 退出**以从信箱断开连接。
3. 要再次启动同步，请选择**选项 > 连接**。

设置外出回复

并非所有信箱提供商都提供此选项。

1. 打开相应信箱。
2. 选择**选项 > 设置 > 信箱设置**。
3. 现有的选项取决于信箱类型。通常选择“信箱”>“外出”>“开”或“信箱”设置>“外出”>“关”，但是这些设置取决于您的信箱提供商。
4. 要输入回复文本，请选择“外出回复”。

同步电子邮件信息

在手机和电子邮件服务器之间同步电子邮件信息的方式如下：

1. 按**电子邮件键**，然后突出显示相关电子邮件帐户，但不将其打开。
2. 选择**选项 > 全部同步**。
3. 要取消同步过程，请选择**选项 > 取消同步**。
4. 要停止同步并在无网络连接的情况下使用电子邮件，请选择**选项 > 全部断开**。
5. 要重新打开网络连接，请选择**选项 > 全部连接**。

电子邮件帐户首选项

设置您的电子邮件键

此选项可用于选择在以长按方式进行访问时要用**电子邮件键**打开的信箱。

1. **功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 电子邮件键设置**。
2. 选择电子邮件帐户或者选择“默认设置”以使用先前设定的默认电子邮件。

设置商务帐户和个人帐户

要设置商务帐户和个人帐户，请转到**功能表 > 控制面板 > 模式 > 当前模式**。选择**商务**或**个人**。

设置主要和次要电子邮件帐户

注意：您可以为**商务**和**个人**设置选择不同电子邮件帐户。

1. 要设置主要和次要电子邮件帐户，请转到**功能表 > 控制面板 > 模式**，然后设置**电子邮件通知**。
2. 在**信箱显示**时，选择**主要**选项卡。
3. 选择要指定为主要帐户的信箱。这可能是您的 Vertu.Me 帐户。
4. 以滚动方式选择**辅助**选项卡，然后选择要用于次要电子邮件的信箱。
5. 按**确认**以保存并退出。

设置默认信箱

为您的 Vertu 手机设置默认信箱：

1. 选择**信息 > 选项 > 设置 > 电子邮件 > 默认信箱**。
2. 突出显示相应信箱，然后按**中间选择键**启用它。
3. 按**返回**以保存并退出。



电邮

设置 Lotus Notes Traveller

按照“配置向导”中指定的说明进行操作。您需要输入用户 ID、密码、服务器名称和接入点详情，接入点可以是您的 WLAN。

您可能需要更新高级设置，以便选择要使用的同步协议和端口号以及手机访问的 Servlet。

“查看记录”选项提供设备间的通信详情。

设置完毕后，Lotus Notes Traveller 会向您提供与 Lotus Notes 公司电子邮件帐户同步的信箱，其使用方式类似于其他电子邮件帐户。

电子邮件设置

按如下方式访问电子邮件设置：

功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 电子邮件。

如下选项将变为可用：

- 电子邮件帐户的全局设置。
- 各个电子邮件帐户的设置
- 个人信息管理 (PIM)

用如下方法也能访问电子邮件设置，但一些功能的访问需用其他方法。

- 按**信息键**并选择**选项 > 设置 > 电子邮件**，然后选择相关电子邮件帐户。
- 按**电子邮件键**，接着选择相关帐户，然后选择**选项 > 设置**并选择一个可用选项。

注意：在特定情况中，从帐户的**全局设置**中选择**返回**时仅会显示**信箱设置**。

全局设置

信息列表版式	选择信箱中的电子邮件信息是显示一行文本，还是显示两行文本。
正文预览	以滚动方式浏览信箱中的电子邮件信息列表时，预览信息。
标题分隔栏	要展开和折叠电子邮件信息列表，请选择“开”。
下载通知	将设备设为在下载电子邮件附件后显示通知。
删除前发出警告	将设备设为在删除电子邮件信息之前显示警告。
主屏幕	定义主屏信息区域中显示的电子邮件行数。

电子邮件帐户

对于每个电子邮件帐户，都会显示如下设置：**信箱、同步内容和同步时间**：

要访问电子邮件帐户：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 电子邮件**。
2. 突出显示相关信箱帐户，然后用**中间选择键**打开它。

可用选项可能因设定的电子邮件帐户类型而异。若未配置电子邮件帐户，将不显示选项。

显示的选项包括：

- **全局设置**
- **信箱设置**
- **帐户设置**
- **同步内容**
- **同步时间**

常规信箱设置

突出显示相关信箱帐户，然后用**中间选择**键选择它。将显示该信箱的设置。

显示信箱设置的详情，包括信箱名称、用户名、密码和域。



注意：可用选项因电子邮件提供商而异。

信箱

我的电子邮件地址	显示帐户的完整电子邮件地址。
回复地址	可选回复地址。
信箱名称	电子邮件帐户名称，如 Hotmail 或 Google。
信箱类型	选项是 POP3 或 IMAP4。
我的姓名	输入在发送电子邮件时要显示的名称。
用户名	帐户用户名。
密码	帐户密码。
服务器名称	由电子邮件提供商定义。
使用签名	选项是“开”或“关”。电子邮件签名让您可以将文本行自动放在每封电子邮件的末尾，如您的姓名。
签名行	为您的签名输入所需的文本行。
高级信箱 设置	显示的选项因电子邮件提供商而异。它们可以是端口和安全连接，或者接收电子邮件设置和发送电子邮件设置，如下表中所示。

接收电子邮件设置

用户名	显示帐户的完整电子邮件地址。
密码	帐户密码。
邮件接收服务器	选择为您的电子邮件服务器提供主机服务的服务器类型。这可以是 POP3 或 IMAP4。通常自动设定。
使用的接入点	如果不用首选接入点，则可定义接入点。选项是“总是询问”或“用户自定义”
安全	选择所需的安全类型（如果有）。选项是“开 (StartTLS)”、“开 (SSL/TLS)”或“关”。

端口	输入要用于连接到接收电子邮件服务器的端口号。选项是“默认设置”或“用户自定义”。
APOP 安全登录	APOP 是 POP3 的扩展，并在登录事务期间用安全机制传送用户名和密码。选项是“开”或“关”。这需要电子邮件服务提供商的支持。

发送电子邮件设置

用户鉴定	选项是“无”、与邮件接收设置同或用户鉴定。
用户名	电子邮件服务提供商分配给您的用户名。
密码	输入并验证您的登录密码。
邮件发送服务器	发送 SMTP 电子邮件服务器的名称。
使用的接入点	“总是询问”或“用户自定义”
安全	选项是开 (SSL/TLS)、开 (StartTLS) 或关。
端口	“默认”或“用户自定义”

常规信箱同步内容

提取	选项是 仅标题 、 小于 (kB) （您可定义该选项）及 正文和附件
要提取的电子邮件	选项是 全部 或 电子邮件数量 （您可定义该选项）。

常规信箱同步内容

同步内容	选项是 是 和 否 。可以在用户通过 删除超过 的电子邮件命令定义的时间限制之后删除较旧的电子邮件。
同步时间	设置 连接日期 、 连接时间 、 更新间隔 和 国际漫游时提取 。选择 仅在注册网络内 可避免漫游费用。

帐户信息

一些帐户显示与该信箱相关的帐户信息。

用户名	电子邮件服务提供商分配给您的用户名。
密码	您的电子邮件帐户的密码
服务器名称	SMTP 电子邮件服务器的名称。
电话号码	任何关联的电话号码
接入点	通常由您的服务提供商设定



电邮

PIM 设置

个人信息设置或 PIM 管理用于为日历、名片夹和待办事项表设定同步设置。

功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 电子邮件 > 应用程序。

选择日历

日历同步	选项是是或否
删除超过 的条目	可以在指定的时间限制之后删除较旧的项目。
初次同步	选项是删除手机项目或保留手机项目。

选择名片夹

日历同步	选项是是或否
初次同步	选项是删除手机项目或保留手机项目。

选择待办事项

待办事项同步	选项是是或否
初次同步	选项是删除手机项目或保留手机项目。
已完成待办事项同步	选项是是或否。

在冲突时选择

如果发生冲突	选项是服务器优先或设备优先。
--------	----------------

Nokia 信息服务

Nokia 信息服务自动将现有电子邮件地址中的电子邮件推送到您的 Vertu 手机，这样您就可以在途中读取、回复和整理您的电子邮件。

该信息服务使用大量常用于个人电子邮件的网络电子邮件提供商，如 Google 电子邮件服务。

该信息服务必须受到您的网络的支持，不过并非所有地区都能使用该信息服务。您的 Vertu 手机上预先安装了信息应用程序。

即使您安装的电子邮件应用程序不使用 Nokia 信息服务，在您的设备上也可运行该信息服务。



注意：您可以拒绝使用 Nokia 信息服务工具，而通过电子邮件提供商使用的 IMAP/POP3 服务以常规方式设置您的电子邮件帐户。



Vertu 提供许多专用服务，增强用户对 Vertu 手机的使用体验。这些服务是 Vertu Select、City Brief、Vertu Concierge、技术支持、远程援助与下载。

选择功能表 > Vertu。



Vertu Concierge



Vertu Concierge 是独立日常生活支持服务，根据您的首选语言提供全球全天候服务。注册 Vertu Constellation Quest 后，即可 12 个月免费访问这项服务。您的体验过程始于一个个性化电话，向您介绍这项服务，理解您的需要，了解您的喜好。这将确保您与 Vertu Concierge 的关系丰富多彩而有效，满足您的需要，这是您独一无二的机会。

要联系 Vertu Concierge：

在屏幕正对着您的情况下，按手机左侧的 Vertu Concierge 键（按键 2），选择 Vertu Concierge，然后选择语音呼叫或发送电子邮件。

如果您使用 Concierge 键却无法联络 Vertu Concierge，请致电 +448707375535。



Vertu 技术支持



如果您需要使用 Vertu 手机的技术说明，只需使用 Concierge 键并选择支持，致电或向 Vertu 技术支持 传送电邮。如果您使用 Concierge 键却无法联络 技术支持，请致电 +441252867500。要查阅本地号码，请浏览此网站 <http://www.vertu.com>。

Vertu 技术支持 每周 7 天每天 24 小时为您提供热诚服务。

Vertu 远程援助



在单次使用基础之上，并假定 Vertu 已获得您的同意，本实用程序让 Vertu 的技术支持团队可远程访问您的手机。如果您在设定或使用手机方面遇到问题，可使用该实用程序来援助您。请联络技术支持，然后尝试使用本服务。



Vertu Select



Vertu Select 根据您所在的区域、喜好和热情，提供精选的原创文章以激发灵感，获取信息和娱乐。**Vertu Select** 由特别选聘的专家和组织撰写，注册产品后即可在**主屏幕** Media Feeds 的 Vertu Constellation Quest 上看到。内容通常会链接到专用选项，可透过 Concierge 访问。

City Brief



Vertu City Brief 是由多个目标位置指南组成的独立书面系列。当您到达该位置时，您的 Vertu Constellation Quest 手机上会自动显示出当地商户的指南。**City Brief** 为您逗留期间到何处吃喝和游览提供有用的意见和建议。

链接会显示在**主屏幕**。要访问 **City Brief**，请突出显示**主屏幕**上的区域，按**中间选择**键，然后在网络浏览器中打开 **City Brief**。

City Brief 定期更新，使您始终可以信赖此类信息的准确性和相关性。我们会定期增加新目的地。

Vertu 下载



Vertu 下载让用户能够访问 Vertu 精心挑选的下载内容，让 Constellation Quest 用户在使用手机时能够得心应手。

注册

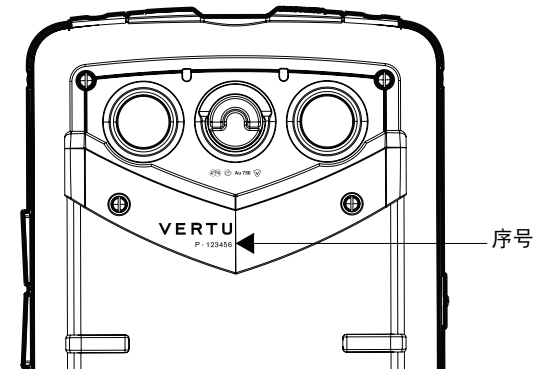


当您的 Vertu 手机初次开机时，有几个简单步骤引导您设置您的手机。在设置之前，您必须将一个有效的 SIM 卡插入 Constellation Quest 手机，并且位于蜂窝网络数据连接中的某个位置。

首先会要求您接受条款和条件。这将自动启用手机，以使用 Constellation Quest 的核心功能。

随后将会要求您注册产品，要启用 Constellation Quest 上提供的大量免费服务，必须执行这项操作。如果您已经是注册客户，则需要输入您的用户名和密码。如果不是，您需要输入一些详细资料，便可快捷地完成注册。要完成注册，您将需要输入您的 Constellation Quest 的序号，在手机背面的电池盖上可以找到该序号。

如果在初始设置中未注册手机，可在以后通过 Vertu 功能表中的“注册”完成该操作。





日历



日历功能的工作方式与电子日记本类似。它允许您跟踪自己的约会、会议以及生日之类的其它活动。您还可创建**待办事项**列表。

在**月视图**中，所有日历条目都标记有一个三角形。而**纪念日**条目标记有一个三角形和一个感叹号。所选日期的条目显示为一个列表。

时钟

未来 12 小时的约会显示在指针**时钟**上，其时间显示在时钟的斜角周围（请参阅第 26 页的“时钟”）。

日历

默认情况下，日历显示为**月视图**。日历可显示为**周视图**、**日视图**、**日程视图**或按**待办事项**列表显示。可在任何时候更改显示内容。可在**日历设置**中选择默认视图。下面描述的流程假定启用了默认的**月视图**。

打开日历

1. 要打开**日历**，按专门的**日历键**或者选择**功能表 > 日历**。
2. 在日历周围移动并用**中间选择键**选择相关日期。然后，日历打开，按小时显示**日视图**。
3. 看到三角形图标时，在该图标上滚动并查看右边的预约。滚动离开该图标，以关闭列表。

日历条目

您可以创建以下类型的**日历**条目：

- **会议**条目提醒您设有特定日期和时间的事件。
- **会议请求**是您向会议参与者发送的邀请。创建**会议请求**之前，必须在您的手机上配置兼容的邮箱。

- **备忘**条目与某一日全日有关，但没有具体时间。
- **纪念日**条目会提醒您生日和特殊日子的到来。这些条目指的是某天，但没有具体时间。**纪念日**条目会每年重复。
- **待办事项**条目提醒您某项任务的到期日期，但没有具体时间。可为**待办事项**条目加上优先级。

日历视图

日历视图显示下列信息：

- **月视图**在列表中显示当前月份和所选日期的日历条目。
- **周视图**在七个日期方框中显示所选星期的活动。
- **日视图**显示所选日期的活动，根据它们的开始时间分为几个时间档。
- **待办事项**视图显示所有待办事项。
- **日程视图**在列表中显示所选日期的活动。

更改视图：

选择**选项 > 更改视图**，然后选择需要的视图。



提示：您可使用快捷键在视图之间快速移动，如下所示：**月视图 (M)**、**周视图 (W)**、**日视图 (D)**、**日程视图 (A)**、以及**待办事项视图 (T)**。

转至某个日期

转至某个日期可让您直接进入所选日期。

1. 按**日历键**。
2. 选择**选项 > 转至某个日期**。
3. 在面板中输入需要的日期，并按**确认**。**日历**重新显示，且所选日期以默认显示格式突出显示。

使用滚动键选择需要的日期，以便在**月视图**、**周视图**、**日视图**以及**日程视图**中移动到下一天或前一天。

创建会议条目

在特定时间为某个活动创建提醒：

1. 按**日历**键，然后选择日期。
2. 按**选项 > 新条目**，然后按**会议 (N)**。出现一个新的会议面板。
3. 或者，让**日历**以**日视图**视图打开，滚动至您希望会议举行的时间，当黄线与**中间选择**图标同时显示时按**☺**键。使用上下滚动键选择会议的持续时间，然后再次按**中间选择**键。一个**新会议**面板出现。
4. 在**(输入主题)**字段中重新输入适合的说明。
5. 输入开始和结束日期及时间，或对**全天事件**选项打上勾号。
6. 输入**位置**。
7. 如果需要，为活动选择一个**闹铃时间**。闹钟可设为会议之前的许多固定时间间隔中的其中一个（范围从许多天到 0 分钟），否则会关闭闹钟。
如果选择**全天事件**，提供的第一个选项是将闹钟设为**开或关**。如果选择**开**，可选择闹钟时间以及日期。系统默认为前一天的晚上 12 点。
8. 对于重复的会议，设置重复时间（**每天、每周、每两周、每月或每年**）。输入**重复结束日期**日期。
9. 默认情况下，优先级设为**公开**，但是使用左右滚动键可选择**私人**或**无**。

优先级定义在同步过程中如何处理条目。如果可在线使用日历，选择**私人**从查看器中隐藏该条目。选择**公开**，使得该条目对所有查看器可见；或选择**无**，在这种情况下，该条目不会复制到您的电脑中。

10. 如果需要，输入会议说明。
11. 按**已完成**保存该条目，或选择**选项 > 储存**，屏幕上将显示确认信息。



提示：当**日历**显示时，按 **N** 键可快速创建新的**会议**条目。

创建会议请求

创建新的**日历**会议请求，邀请其他参与者：

1. 按**日历**键，然后选择日期。
2. 按**选项 > 新条目**，然后按**会议请求**。
3. 如果您有许多电子邮件帐户，出现提示时选择相关电子邮件帐户。
4. 一个**新会议**面板出现。在**(必需)**标题下，当可能的联系人列表显示时按**中间选择**键。在列表中滚动并使用**中间选择**键选择联系人。完成选择后，按**确认**输入姓名。或者，从您的联系人列表中添加姓名，输入前面几个字符，并从建议的匹配中选择。选择**选项 > 增加可选通话方**，添加可选参与者。
5. 如第 75 页的“创建会议条目”中所述，完成面板的其余部分。
6. 如果您尚未准备好发送会议请求，按**已完成**保存条目。
7. 选择**选项 > 发送**，通过信息、电子邮件或**蓝牙**将会议请求发送到兼容设备。

创建新的日历备忘录

创建新的**日历**备忘录：

1. 按**日历**键，然后选择日期。
2. 按**选项 > 新条目**，然后按**备忘**。
3. 一个**新备忘**面板出现。输入备忘录主题并向下滚动，如果需要则输入备忘录详情。显示所选日子的日期，如果需要可更改它。
4. 如第 75 页的“创建会议条目”中所述，设置优先级。
5. 按**已完成**保存条目。
6. 选择**选项**，并**储存、删除、发送**或**编辑**现有条目。**发送**使您能够通过信息、电子邮件或蓝牙将**备忘**发送到兼容设备。
从**选项**菜单中设置打印选择。



日历

创建纪念日条目

在特定时间为某个活动创建提醒：

1. 按**日历**键，然后选择日期。
2. 按**选项 > 新条目**，然后按**纪念日**。
出现一个新的纪念日面板。
3. 在**输入内容**字段中重新输入适合的说明。
4. 如果需要，则更改日期，或者接受所选日期。
5. 如果需要，可设置活动的早期警告提醒。如果闹钟设为**关**，将不会显示闹钟或提醒选项。
6. 如果需要，为活动选择提醒时间和日期选项。
7. 如第 75 页的“创建会议条目”中所述，设置优先级。
8. 如果需要，输入**纪念日**说明。
9. 按**已完成**保存该条目，或选择**选项 > 储存**，屏幕上将显示确认信息。

创建待办事项条目

在特定时间创建**待办事项**条目：

1. 按**日历**键，然后选择日期。
2. 按**选项 > 新条目**，然后按**待办事项**。
出现一个新的**待办事项**面板。
3. 在**输入主题**字段中重新输入适合的说明。
4. 如果需要，则更改日期，或者接受所选日期。
5. 如果需要，可设置活动的早期警告提醒。如果闹钟设为**关**，将不会显示闹钟或日期提醒选项。
6. 可按优先顺序排列**待办事项**列表。选项是**低、中或高**。
7. 如果需要，为活动选择提醒时间和日期选项。
8. 如“创建会议条目”（上面）中所述设置优先级。
9. 如果需要，输入**待办事项**提醒的说明。
10. 按**已完成**保存该条目，或选择**选项 > 储存**，屏幕上将显示确认信息。

编辑日历项

编辑现有的**日历**项：

1. 按**日历**键。
2. 滚动到出现三角形的相关日期，然后按**中间选择**键选择该日。滚动到相关条目并突出显示它，按**中间选择**键打开该项。
3. 按**选项 > 编辑**，以编辑**备忘**。
4. 在该项中滚动，根据需要进行更改。
5. 按**已完成**或**选项 > 储存**来保存更改。

移动日历项

此流程描述如何通过更改为不同日期来移动**日历**项。

移动**日历**项：

1. 打开相关项，如上面所述，以编辑**日历**项。
2. 按**选项 > 编辑**，以编辑**备忘**。
3. 使用滚动键和键盘更改日期，以便进行更改。
4. 按**选项 > 储存**来保存更改。

复制日历项

描述如何将**日历**项复制到其它位置。注意，不能复制项目的所有要素（例如日期）：

1. 打开相关项，如上所述（参见第 76 页的“编辑**日历**项”）。
2. 按**选项 > 编辑**，以便可编辑该项。
3. 将光标放在开始**复制**的相关位置，然后选择**选项 > 编辑选项 > 复制**。按**左选择**键，显示**开始**。按**开始**并使用滚动键，突出显示要复制的文字。现在按**左选择**键，显示**复制**。出现一则信息，声明**文字已复制到剪贴板**。
4. 导航至您希望接收已复制文字的另一项，并将光标放在正确位置。
5. 遵循上述步骤 1 到 3，然后选择**粘贴**并将文字粘贴在该位置。
6. 按**选项 > 储存**来保存更改。屏幕上将显示确认信息。



删除日历项

1. 按**日历键**。
2. 滚动到出现三角形的相关日期，然后按**中间选择键**选择该日。滚动到相关条目并突出显示它，按**中间选择键**打开该项。
3. 按**选项 > 日历项**，屏幕上显示**删除日历项？**信息。选择**是**删除该项。
依据上下文，显示的选项有所不同。显示的选项包括单独条目**删除**和**某日以前日历项**选项，该选项允许您删除用户定义的日期之前的一切内容，但必须是过去的日期。
如果该项为重复的会议，则您提供的选择将是**删除此次会议事项**或**删除系列会议**。

发送日历项

您可以通过以下方法来发送日历项：

- 在短信或彩信的正文内。信息类型取决于日历注释的详细信息。
- 作为彩信的附件。
- 作为日历注释。
- **经蓝牙**。

要以短信方式发送日历项，请执行下列操作：

1. 按**日历键**。
2. 滚动至活动日期，并按**中间选择键**显示该日的活动。
3. 滚动至需要的活动并突出显示它。
4. 选择**选项 > 发送**，然后选择**经信息**。
5. 按**选择键**。
6. 添加信息的收件人或收件人组，然后选择**发送**。发送日历注释之后，将会显示一则确认信息。

有关信息的更多信息，请参阅第 57 页的“??”。

要作为电子邮件信息的附件发送日历项：

1. 按**日历键**。
2. 滚动至活动日期，并按**中间选择键**显示该日的活动。
3. 滚动至需要的活动并突出显示它。

4. 选择**选项 > 发送**，然后选择**经电子邮件**。如果出现提示，选择一个电子邮件帐户。
5. 按**中间选择键**，您的电子邮件帐户打开。日历条目自动附加到电子邮件。
6. 滚动至**收件人**列表，当电子邮件联系人列表显示时按**中间选择键**。突出显示一个收件人，并按**确认**。根据需要，添加额外的信息收件人。
7. 选择**选项 > 发送**。发送信息后，出现一则确认信息，或者如果手机离线，则信息发送到**发件箱**。

通过**经蓝牙**发送日历项：

1. 按**日历键**。
2. 滚动至活动日期，并按**中间选择键**显示该日的活动。
3. 滚动至需要的活动并突出显示它。
4. 选择**选项 > 发送**，然后选择**经蓝牙**。
5. 您的 Vertu 手机将搜索附近的蓝牙设备，然后在列表中显示出来。（或者，手机显示信息**在离线模式下启动蓝牙？**，选择**是**继续。）
6. 选择您要向其发送日历备忘录的设备。您的 Vertu 手机将连接至该设备并发送备忘录。发送该注释之后，将会显示一则确认信息。

有关蓝牙的更多信息，请参阅第 88 页的“蓝牙连接功能”。

接收日历项

当您收到一条日历项时，屏幕上将会显示通知。

要保存收到的日历备忘录，请执行下列操作：

1. 打开收到的信息，它会显示备忘录详情。
2. 使用**左选择键**选择**选项**。
3. 选择**存入日历**保存该项。
4. 一则确认信息，**日历项已存**出现。

要放弃接收到的日历项且不保存，请执行下列操作：

1. 打开收到的信息，它会显示备忘录详情。
2. 使用**左选择键**选择**选项**。
3. 选择**删除**以删除备忘录。

日历设置



日历

使用日历设置功能表可设置日历以满足您的喜好。可设置以下内容：

- 日历闹铃铃声
- 闹铃重响时间
- 默认视图
- 星期开始日
- 周视图名称
- 快捷方式
- 默认信箱

日历将恢复为在设置功能表中应用的配置。

日历闹钟铃声

为日历会议、活动或待办事项列表设置闹钟时，会播放日历闹钟铃声。

要设置日历闹钟铃声，请执行下列操作：

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**日历闹铃铃声**，然后按**中间选择键**显示列表。
3. 在列表中滚动并选择一种铃声。
4. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
5. 按**返回退出**。

闹钟重响时间

闹钟重响时间可设为从 1 分钟到 60 分钟之间的任何时间。

设置闹钟重响时间：

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**闹铃重响时间**，并按**中间选择键**显示设置。
3. 使用左右滚动键设置该值。
4. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
5. 按**返回退出**。

日历视图

默认日历视图为**月视图**。但是，日历还可显示在**周视图**、**日视图**、**日程视图**和**待办事项格式**中。

要设置默认视图

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**默认视图**，然后按**中间选择键**显示列表。
3. 在列表中滚动并突出显示一个设置。
4. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
5. 按**返回退出**。

一周的第一天

设置一周的第一天：

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**星期开始日**，并按**中间选择键**以显示该周的每天。
3. 使用上下滚动键，选择该周的第一天。
4. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
5. 按**返回退出**。

周视图标题

这是一个切换功能，可让**周数**或**周持续时间**作为日历中每周视图的标题。

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**周视图名称**，并按滚动键在两个选项之间切换。
3. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
4. 按**返回退出**。

快捷方式

这是一个切换功能，可启用或禁用日历快捷方式：

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**快捷方式**，并按**中间选择键**，在**开快捷方式**或**关**之间切换。
3. 滚动离开该功能，并按**返回**以退出。



默认邮箱

已设置至少一个邮箱时，才显示此选项，可将您的日历连接到特定电子邮件地址。

1. 按**日历键**，然后选择**选项 > 设置**。
2. 滚动至**默认信箱**，并按**中间选择键**显示可用邮箱列表。
3. 使用上下滚动键，选择相关电子邮件地址。
4. 按**中间选择键**保存并关闭该功能。
5. 按**返回**退出。

农历日历

要使用农历日历功能，手机语言必须是中文。

在月视图中查看某天的农历详情

要在月视图中查看某天的农历详情，请执行下列操作：

1. 按**日历键**。
2. 滚动到所需的日期。
3. 选择**选项 > 农历**。

搜索农历节日

要搜索农历节日，请执行下列操作：

在农历日视图中，选择“农历节日”。

要在农历日视图中搜索某个阳历项或在格利高里历与农历日期之间进行转换，请选择**选项**。

某些日期在日历中使用不同的颜色显示，例如红色。这并不一定表示该日期就是香港的公众假日。



您的 Vertu 手机配备了数码相机，可用于拍摄照片和录制视频短片。相机还可拍摄全景。

照片以 JPEG (.jpg) 格式保存，视频短片以 3GPP (.3gp) 格式保存。

打开相机

1. 选择**功能表 > 影音工具 > 照相机**或者使用**右选择键**，默认情况下它被设为用于打开**照相机**，但请注意，这是可以更改的。

工具栏

工具栏显示在相机应用程序的右侧。打开相机功能之后，按**左选择键**或**右选择键**，工具栏将出现。

1. 使用上 / 下滚动条选择一个选项，会显示所选选项的名称。
2. 按**中间选择键**选择选项。
3. 几秒之后，工具栏将自动关闭。

工具栏在拍摄图像或录制视频片段前后，会提供指向各种内容和设置的快捷方式。工具栏中显示的内容会与之前的操作有关，可通过向工具栏添加您的选择的快捷方式进行自定义。

要自定义相机工具栏，切换到图像模式（拍摄静止图像），并选择**选项 > 自定义工具栏**。

下面是可包括在工具栏中的选项：

图像	快捷方式名称	说明
	添加快捷方式	列出可用的快捷方式并向显示的工具栏添加所选快捷方式。
	视频模式	切换到视频模式。
	场景模式	在工具栏中选择场景模式。 对于静止图像，选项包括 自动 、 用户自定义 、 纵向 、 横向 、 运动 、 夜间 以及 夜间纵向 。（请参见第 81 页的“场景模式”，了解有关用户定义的场景模式的更多信息。） 对于视频，可用选择仅包括 自动 或 夜间 。
	全景	切换到全景模式。
	闪光灯	选择闪光灯模式（仅适用于图像）。
	自动定时器	切换到自动定时器（仅适用于图像），可从中设置拍照时间。
	连拍模式	切换到连拍模式（仅适用于图像），可从中选择一次拍摄的照片数。
	转到照片	打开保存照片的位置。

要拍摄图像

1. 在主屏幕中，按**右选择键**启动相机。
2. 左上角的图标显示相机是图像 、全景或视频 模式。按**左选择键**或**右选择键**显示工具栏。使用上 / 下滚动键，从工具栏中选择图像模式图标。然后用**中间选择键**选择 选项。
3. 按所需的方式拿好 Vertu 手机，具体取决于是要拍摄纵向照片还是横向照片。在您移动手机时，照相机方向将会自动更改。
4. 使相机瞄准拍摄主题，然后按**中间选择键**拍摄照片。

5. 要在拍摄图像前放大或缩小，请使用向上 / 向下滚动键或音量键。右侧显示一个滑块，表示缩放程度。

屏幕上将显示照片预览。按**返回**可返回到相机功能，或处理图像，如第 83 页的“处理拍摄的图像和视频”中所述。



提示：当工具栏出现时，根据当前设置可存储在 Vertu 手机上的照片数量显示在屏幕顶部右侧。

要拍摄视频短片

1. 在主屏幕中，按**右选择**键启动相机。
2. 左上角的图标显示相机处于图像 还是视频 模式。按**左选择**键或**右选择**键显示工具栏。使用上 / 下滚动键从工具栏中选择视频模式图标。然后用**中间选择**键选择 选项。
3. 按下并松开**中间选择**键开始录制。使用**左选择**键或**右选择**键，即**停止**或**暂停**功能，以控制录制。如果选择**暂停**，按**右选择**键继续录制。
4. 要放大或缩小，请使用上 / 下滚动键或音量键。右侧显示一个滑块，表示缩放程度。

屏幕顶部的状态区显示有关录制的信息，如下表中所示。

	红点表示正在录制；闪烁的蓝线表示录制暂停。
0.54.10	当前视频短片已录制的时间
	图示表示已录制时间
1.23.15	视频短片在所选存储媒介上的剩余存储量，格式为 H:MM:SS。
	该符号显示录制质量（小块 = 高；大块 = 中）
	视频录制的格式，例如 MP4
	该图标显示视频短片的所选存储方式，例如照片或存储卡

按**播放** 图标可观看视频短片。

按**返回**返回到相机功能。

全景模式

从**选项**功能表或工具栏的全景图标 中可选择全景模式。全景仅适用于静止图像，使您能够选择自动连接在一起的图像，从而让您看到全景。

要拍摄全景图像，按**中间选择**键拍摄第一张图像，然后移到下一个位置，如屏幕上红色矩形所示，手机将自动拍摄下一张图像。继续移到连续位置，相机将在捕捉全景时拍摄最多六张图像。然后，相机将每张图像合为一张全景图像。如果您要提早结束该过程，按**取消**或**停止**。

场景模式

场景模式的选项在图像模式和视频模式下有所不同。

可提供适合某些条件的多种图像拍摄模式。下面是图像模式下显示的选项列表。


图像	模式	说明
	自动	自动调整所有相机设置
	用户自定义	创建、编辑并保存您的个性化设置
	纵向	适合拍摄人像
	横向	适合拍摄室外风景
	运动	适合拍摄快速移动的物体
	夜间	适合在光线不好的情况下不使用闪光灯拍摄
	夜间纵向	适合在光线不好的情况下使用闪光灯拍摄人像

相机在视频模式下时，场景模式的选项为**自动**和**夜间**。




照相 / 摄像机

闪光灯设置

1. 在工具栏中突出显示闪光灯图标 ，然后按**中间选择键**。
2. 选择相关选项，相应图标显示在工具栏中。选项包括**自动**、**开**、**消除红眼**以及**关**。
3. 会一直保持此选项，除非进行更改。

自动定时器


要使用自动定时器拍摄照片，请执行下列操作：

1. 相机处于图像模式时，从工具栏中选择**自拍定时模式**选项 。
2. 您将会看到一个选项列表，可选选项包括：**关**、**2 秒**、**10 秒**以及 **20 秒**。选择相关选项并按**确认**。

当您准备好拍摄照片时，按**启动**并且能听到倒数音开始，然后图像拍摄完成。

连拍模式

如果存储空间足够，在一次连拍中可拍摄几张图像。

使用**左选择键**或**右选择键**显示工具栏，并从选项中选择**连拍模式** ，然后按**中间选择键**。

有许多选项可用，从单张到用户确定的连拍。连拍设置可拍摄 6 张照片；如果按住该键，将连续拍摄，直到存储空间用完为止。

或者，选择从每 10 秒到每 30 分钟的指定时间间隔，这将连续拍摄图像，直到存储空间用完为止。

- 按**取消**停止拍摄过程。
- 显示图像，并且一个工具栏出现在右侧显示选项列表，用户可使用这些选项来处理拍摄的图像。
- 选择**选项按钮**删除图像、删除连拍或转至所有图像所在的“多媒体资料”。
- 要关闭连拍模式，请从工具栏中选择**连拍模式 > 单张**。

相机设置

可设置许多参数，以拍摄静止图像或视频短片，可从具有上下文关系的**选项 > 设置**中设置它们。图像和视频的设置不同。

图像设置

要修改静止图像设置，选择图像模式，选择**选项 > 设置**并选择下列选项：

设置	说明
图像质量	设置图像质量。图像质量越好，图像占用的空间越多。显示每种分辨率的图像大小。
增加至图册	定义保存所录制视频的相簿。
显示拍摄的图像	要在拍摄后查看图像，选择 是 。要立即继续拍摄图像，选择 关 。
默认图像名称	为拍摄的图像定义默认名称。
增强型数码变焦	开 （连续）选项可在数码变焦和增强型数码变焦之间平滑而连续地增加变焦倍数。 关 选项允许有限的变焦倍数，同时保持图像分辨率。
拍摄音	设置拍摄图像时的拍摄音。
使用的存储	选择储存图像的位置。
恢复照相 / 摄像机设置	将相机设置恢复为默认值。

视频设置

要修改视频图像设置，选择视频摄像机，选择**选项 > 设置**并选择下列选项：

设置	说明
视频质量	设置视频短片的质量。选项是 高 、 中 或 共享 。如果您要通过彩信发送视频短片，选择 共享 。以 3GPP 文件格式用 OCIF 分辨率录制短片，容量限制为 300 KB（大约 20 秒）。您可能无法通过彩信发送保存为 MPEG-4 文件格式的视频短片。为所选选项显示剩余录制时间
录音	如果不希望录音，请选择 静音 。选择 静音 时，会有一个图标显示在屏幕上。
增加至图册	定义保存所录制视频的相簿。
显示拍摄的视频	录制停止后，查看已录制视频短片的第一帧。要查看完整的视频短片，从工具栏中选择 播放 。









设置	说明
默认视频名称	为录制的视频短片定义默认名称。
使用的存储	选择视频短片的存储位置。
恢复照相 / 摄像机设置	将相机设置恢复为默认值。

处理拍摄的图像和视频

拍摄的图像和视频自动保存在**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 图像**中。

拍摄图像 / 视频之后，手机在与之前所作操作有关的工具栏中提供一些操作选择。

用于图像和视频的可用选项不同。

图像	说明
	纵向查看在纵向和横向视图之间切换图像
	播放视频短片
	通过信息、蓝牙发送图像 / 视频，或上传到发件箱
	为在线共享登录，让您可在线共享图像
	转到照片让您进入特定图像 / 视频
	增加至图册
	详情提供有关图像 / 视频短片的信息，包括分辨率，通常为 2592 x 1944。允许您对图像进行标记并添加说明
	删除图像或视频短片

选项功能表中的某些选项可用于图像和视频。

按**左选择键**将出现可用选项列表：

对于图像：






至打印机或自助打印	选择打印机或图像目的地
设为壁纸	将图像设置为当前壁纸
设定给名片	将图像与特定联系人或联系人组相关联
重命名图像	用有意义的文件名称重新命名

对于视频：

设为铃声	将视频短片设置为您的 情景模式 或一些 情景模式 的铃声。
设为联系人来电提示	将视频短片设置为特定联系人的铃声。
重命名视频片断	重新命名视频短片。





添加快捷方式

通过此选项可为相机工具栏添加内容。在图像模式时，要访问**添加快捷方式**，选择**选项**、**自定义工具栏**并选择**添加快捷方式**。选项可用于添加**所有快捷键**，还可**恢复默认值**。

图像	快捷方式	说明
	色调	在拍摄前更改色调。
	对比度	使用滑块可将其值从 高调 到 低 。在旁边会显示预览。
	编辑工具栏	管理工具栏上的快捷方式
	曝光	使您能够使用滑块补偿较暗或较亮的条件，范围从过度曝光到曝光不足。
	感光度	在拍摄之前设置图像的亮度。显示的选项为： <ul style="list-style-type: none"> • 自动 • 低 • 中 • 高



照相 / 摄像机

图像	快捷方式	说明
	锐化程度	将图像的清晰度设为三个值中的一个： 强烈 、 中 或 柔和 。
	取景器	拍摄图像时设置网格。
	白平衡	拍摄之前从选项中设置白平衡： <ul style="list-style-type: none">• 自动• 晴天• 阴天• 白炽灯• 荧光灯
	亮度	拍摄图像之前设置亮度。

要查看图像和视频

可从相机应用程序中及通过**功能表**查看图像和视频。

通过相机：

1. 在相机中选择图像 / 视频。
2. 从工具栏中选择**转到照片**选项。这会打开最后拍摄的图像。
3. 使用**右选择键**，选择**返回**，可显示其它图像。
4. 会显示所有拍摄的图像及拍摄月份、在多媒体资料中显示的相簿、所有已标记的图像、所有下载的图像以及在线共享的图像。

还可从功能表中查看图像 / 视频。要进行此操作，选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料**。



您的 Vertu 手机可以按照本节中所述的多种方式连接到互联网、另一台可兼容的设备或 PC。

数据连接和接入点

您的 Vertu 手机支持分组数据连接（网络服务），如 GSM 网络中的 GPRS。在 GSM 和 UMTS 网络中使用您的手机时，可同时启用多个数据连接，且接入点可共享一个数据连接。在 UMTS 网络中，数据连接在语音通话中保持启用状态。

您还可以使用 WLAN 数据连接。在一个无线局域网中一次只能启用一个连接，但是多个应用程序可以使用相同的**互联网接入点**。

要建立数据连接，需要使用接入点。

您可以定义不同种类的接入点，如下所示：

- **彩信** 接入点，用于收发彩信
- **互联网接入点 (IAP)**，用于收发电子邮件和连接到互联网

请联系您的服务提供商，确认您所要访问服务的接入点类型。请联系您的服务提供商，确认是否提供了分组数据连接服务及其开通方式。

网络设置

您的设备可自动在 GSM 网络和 UMTS 网络之间进行切换。

选择**功能表 > 控制面板 > 设置和手机 > 网络**，然后从如下选项中进行选择：

网络模式	选择要使用的网络。如果选择 双 模式，设备将根据网络参数及无线服务提供商之间的漫游协议自动使用 GSM 或 UMTS 网络。有关详细资料和漫游费用，请咨询您的网络服务提供商。仅当无线服务提供商支持时才显示此选项。 漫游协议是两个或多个服务提供商之间的协议，用以让一个服务提供商的用户使用其他服务提供商的服务。
运营商选择	选择 自动 可将设备设为搜索并选择任何可用网络。选择“ 手动 ”可手动从可用网络列表中选择网络。如果与手选网络的连接丢失，设备将发出错误提示音，并提示您重新选择网络。所选网络必须具有与本地蜂窝网络的漫游协议。
小区信息显示	相应设置设备，以指明在基于微蜂窝网络 (MCN) 技术的蜂窝网络中使用该设备的时间并激活小区信息接收。

无线局域网

您的设备可检测并连接到无线局域网 (WLAN)。通过使用 WLAN，您可以将设备连接到互联网和具备 WLAN 支持的可兼容设备。

关于 WLAN

要使用无线局域网 (WLAN) 连接，您所在位置范围内必须提供无线局域网，且您的设备必须连接到该 WLAN。一些 WLAN 是受保护的，您需要从服务提供商获取访问密码才能连接到这些网络。



注意：在法国，您只能在室内使用 WLAN。

使用 WLAN 的功能，或者在使用其它功能时在后台运行的功能，会增加电池电量的消耗并缩短电池的使用寿命。



重要信息：请始终启用一项可用的加密法，以便提高您的无线局域网连接的安全性。使用**加密**可降低您的数据受到非法访问的风险。

WLAN 连接

要使用无线局域网 (WLAN) 连接，您必须创建一个适用于 WLAN 的**互联网接入点** (IAP)。使用适用于需连接到互联网的应用程序的接入点。

在使用 WLAN 互联网接入点创建数据连接时会建立 WLAN 连接。结束数据连接时，当前的 WLAN 连接也会随之结束。

语音通话期间或在分组数据已启用时，可以使用 WLAN。您一次只能连接到一个 WLAN 接入点设备，但是多个应用程序可使用相同的互联网接入点。

当设备处于离线情景模式时，您仍可使用 WLAN（如果有）。请记住在建立和使用 WLAN 连接时需遵循任何适用的安全要求。



提示：要查看用于标识设备的唯一媒体访问控制 (MAC) 地址，请在主屏幕中输入 *#62209526#。

WLAN 向导



选择**功能表 > 控制面板 > 连接 > WLAN 向导**。

WLAN 向导有助于连接到无线局域网 (WLAN) 和管理您的 WLAN 连接。

搜索发现 WLAN 后，若要为连接创建**互联网接入点** (IAP) 并用此 IAP 启动网络浏览器，请选择连接，然后从**选项菜单**中选择**开始浏览网络**。

如果选择受保护的 WLAN，将提示您输入相应密码。要连接到隐藏的网络，您必须输入正确的网络名称（服务集标识符 SSID）。

在使用当前活动的 WLAN 连接运行了网络浏览器情况下，若要返回到网络浏览器，请选择**继续 浏览网络**以结束当前连接，然后选择**连接**和**断开 WLAN 连接**。

WLAN 互联网接入点

选择**功能表 > 控制面板 > 连接 > WLAN 向导和选项**。

请从以下选项中进行选择：

筛选 WLAN 网络	从已发现的网络列表中筛选无线局域网 (WLAN)。应用程序下次搜索 WLAN 时就不会显示所选的网络。
详情	查看列表中显示的某个网络的详细资料。如果选择当前连接，将显示连接详细资料。

操作模式

在 WLAN 中共有两种操作模式：基础和特殊。

基础操作模式允许进行两种通信：无线设备通过某个 WLAN 接入点设备进行相互连接，或者无线设备通过 WLAN 接入点设备连接到有线的局域网。

在特殊操作模式中，设备间可直接进行数据收发。

连接

WLAN 设置



选择功能表 > 控制面板 > 设置 > 连接 > 无线局域网。

显示 WLAN 连接状态	要在您当前所在位置有可用的 无线局域网 (WLAN) 时显示指示符, 请选择 显示 WLAN 连接状态 > 是 。
扫描网络	要为设备选择扫描可用 WLAN 的时间间隔并更新指示符, 请选择 扫描网络 。除非您选择 显示 WLAN 连接状态 > 是 , 否则此设置不可用。
互联网连接测试	要将设备设为自动测试所选 WLAN 的互联网功能, 或者每次都要求提供相应权限, 又或从不执行连接功能测试, 请选择 互联网连接测试 > 自动运行、每次询问或从不运行 。如果选择 自动运行 或者允许在设备要求进行测试时执行测试, 且连接功能测试执行成功, 那么接入点将存储到互联网目的地。

要检查标识设备的唯一媒体访问控制 (MAC) 地址, 请在主屏幕中输入 *#62209526#。将显示 MAC 地址。


当前数据连接



选择功能表 > 控制面板 > 连接 > 连接 管理

选择**当前数据连接**。

在当前数据连接视图中, 可以查看打开的数据连接:

 分组数据连接

 **无线局域网 (WLAN)** 连接。



注意: 服务提供商所提供的实际通话和服务发票可能视情况而定, 具体取决于网络功能、收费的舍入方式、税费等等。

- 要结束连接, 请选择**选项 > 断开连接**。
- 要关闭所有打开的连接, 请选择**选项 > 全部断开**。
- 要查看连接的详情, 请选择**选项 > 详情**。

同步



选择功能表 > 控制面板 > 手机 > 同步

通过利用**同步**, 您可以与可兼容计算机或互联网上的各种可兼容应用程序同步备忘、日历条目、短信和彩信、浏览器书签或名片夹。

您可能会收到服务提供商以特殊信息发来的同步设置。

同步情景模式包含必要的同步设置。

打开**同步**应用程序时, 将显示默认的或上次使用的同步情景模式。要修改该情景模式, 请滚动到同步项目, 然后选择**标记**以将其纳入情景模式, 或选择**取消标记**以忽略该同步项目。

- 要管理同步情景模式, 请选择**选项**和所需选项。
- 要同步数据, 请选择**选项 > 同步**。要在同步完成前予以取消, 请选择**取消**。

正常情况下会使用 **Ovi Suite** 与您的 PC 进行同步。

下面列出的是同步过程的一些典型设置。

同步情景模式名称	这是情景模式的描述性名称，如 Ovi Suite。
服务器版本	可与服务器配用的电子邮件协议版本。您只能同步具备协议第 1.2 版的电子邮件。
服务器识别码	输入服务器 ID。仅当选择 1.2 作为协议版本时才能使用此选项。
数据承载方式	选择同步期间用于连接到远程数据库的连接类型（如蓝牙）。
主机地址	输入服务器地址，该服务器包含要与设备同步的数据库。
用户名	输入您的用户名以向服务器标识您的设备。
密码	输入您的密码以向服务器标识您的设备。
允许同步请求	要允许远程服务器自动启动同步，请选择 自动接受 。要禁止自动同步，请选择 不允许 。要让服务器在启动同步之前向您确认权限，请选择 先询问 。
网络用户名和密码	若已存在，请输入您的 HTTPS 用户名和密码。
同步类型	定义同步过程的方向。
名片夹同步设置	编辑 联系人 同步设置。
日历同步设置	编辑 日历 同步设置等。

高级设置可用于在启用**漫游**时定义同步过程。

可供使用的选项视情况而定。

查看同步日志

同步记录用于存储在您的 Vertu 手机与计算机或服务器同步时所传输的数据的相关统计信息。

要查看同步记录，请执行下列操作：

从主屏幕中选择**功能表 > 控制面板 > 手机 > 同步 > 选项 > 查看记录**。

蓝牙连接功能



关于蓝牙连接功能

利用蓝牙连接功能，您可以无线连接到其他可兼容的设备，如手机、计算机、耳机和车载配件。

运行该连接，您可以发送图像、视频短片、音乐和声音片段以及备忘，从可兼容的 PC 传送文件并通过可兼容打印机打印图像。

因为运用蓝牙无线技术的设备是利用无线电波进行通信，所以它们不需要运用视线。不过，设备间距必须在 10 米（33 英尺）以内，不过连接可能会受到障碍物（如墙壁或其他电子设备）的干扰。

本设备与支持如下情景模式的蓝牙规范 2.0 + EDR 相兼容：高级音频分配模式、音频 / 视频遥控模式、基本图像模式、基本打印模式、拨号网络模式、文件传送模式、通用访问模式、免提模式、耳机模式、人机接口设备模式、本地定位模式、对象推送模式、电话簿访问模式、SIM 卡访问模式、串行端口模式、视频传输模式。为了确保支持蓝牙技术的其他设备之间的互操作性，请使用此型号的 Vertu 认证附件。请联系其他设备的制造商，以确定能否与此设备兼容。

运用蓝牙技术的功能会增加电池电量的消耗并缩短电池的使用寿命。

当设备被锁定时，只能连接到已授权的设备。



连接

蓝牙设置

选择**功能表** > **控制面板** > **连接** > **蓝牙**。

第一次打开此应用程序时，会要求您为设备定义名称。以后可以更改该名称。

请从以下选项中进行选择：

蓝牙	将 蓝牙 连接功能设为 开 或 关 。
手机可见性	要允许运用 蓝牙 无线技术的其他设备发现您的设备，请选择 全部显示 。若要设置一段时间过后可见性从显示变为隐藏，请选择 定义时间长度 。若要对其他设备隐藏您的设备，请选择 隐藏 。
我的手机的名称	编辑本设备向其他 蓝牙 设备显示的名称。
远程 SIM 卡	允许或禁止其他设备（如兼容的车载配件）使用本设备中的 SIM 卡连接到网络。

安全提示

未使用**蓝牙**连接功能时，您可以控制可发现并连接到您的设备的人员，如下所示：
选择**功能表** > **控制面板** > **连接** > **蓝牙**，然后选择**蓝牙** > **关**，或选择**手机可见性**并更改为**隐藏**。

在**隐藏**模式中操作设备是一种规避恶意软件的安全方式。请勿接受来自您不信任的来源的**蓝牙**连接。或者，关闭**蓝牙**功能。这不会影响设备的其他功能。

请勿与未知设备配对或者接受来自这类设备的连接请求。这可以让您的设备避免收到有害内容。





使用蓝牙连接功能发送数据

可同时启用多个**蓝牙**连接。例如，如果您的设备已连接到可兼容的耳机，同时还可以向另一台可兼容的设备传送文件。

1. 打开储存要发送的内容的应用程序。
2. 滚动至一项内容，然后选择**选项** > **发送** > **经蓝牙**。

将显示一定范围内运用**蓝牙**技术的设备。

设备图标如下：

-  计算机
-  手机
-  音频或视频设备
-  其他设备


要中断搜索，请选择**取消**。

3. 选择要连接的设备。
4. 如果其他设备需要先配对才能传输数据，将发出一次提示音，并要求您输入密码。在两台设备中必须输入相同的密码。
连接建立后，**正在发送数据**会显示。

配对设备

要与可兼容设备配对并查看已配对的设备，请选择**功能表** > **控制面板** > **连接** > **蓝牙**。在**蓝牙**连接功能的主视图中，向右滚动。

配对之前，您可以创建自己的密码（1 至 16 位数），且同意其他设备的所有者使用相同密码。无用户界面的设备具备出厂密码。该密码仅用一次。



1. 要与某台设备配对，请选择**选项** > **新配对设备**。将显示一定范围内的设备。
2. 选择设备，然后输入密码。在另一台要配对的设备上也必须输入相同的密码。
3. 一些增强型音频配件会在配对之后自动连接到您的设备。否则，请滚动到该增强型配件，然后选择**选项** > **连接音频设备**。
在设备搜索中，已配对的设备用  表示。

4. 要将某台设备设为已授权或未授权，请滚动到该设备，然后从如下选项中进行选择：

设为授权设备	您的设备与已授权的设备之间可以在您不经意间建立连接。无需独立的接受或授权操作。为您自己的设备使用此状态，比如您的可兼容话务式耳机或 PC，或某位可信任的人的设备。在已配对的设备视图中指明已授权的设备。
设为未授权设备	来自此设备的连接请求每次都必须独立进行接受。

5. 要取消配对，请滚动到该设备，然后选择**选项 > 删除**。
如果想要取消所有配对，请选择**选项 > 全部删除**。

用蓝牙连接功能接收数据

通过蓝牙连接功能接收数据时，您会听到一次提示音，且会询问您是否要接受信息。如果您接受，就会显示图标 ，而该项目会放在“信息”的“收件箱”文件夹中。通过蓝牙连接功能收到的信息用  表示。



提示：如果在您尝试通过蓝牙连接功能接收数据时您的设备提示存储已满，则可更改数据的存储位置。

禁止设备

选择**功能表 > 控制面板 > 连接 > 蓝牙**。

1. 要禁止某台设备与您的设备建立蓝牙连接，请打开“配对设备”选项卡，如第 89 页的“配对设备”中所述。
2. 滚动到要禁止的设备，然后选择**选项 > 禁止**。
3. 若要取消禁止某台设备，请打开“禁止设备”选项卡，接着滚动到该设备，然后选择**选项 > 删除**。
4. 要取消禁止所有已禁止的设备，请选择**选项 > 全部删除**。

如果您拒绝来自另一台设备的配对请求，将询问您是否要进一步禁止来自此设备的所有连接请求。如果您接受询问，该远程设备将被添加到已禁止的设备列表。

远程 SIM 卡模式

在启用**远程 SIM 卡模式**之前，两台设备必须进行配对，且配对请求必须是从另一台设备发起的。配对期间，需使用 16 位密码并将另一台设备设为已授权。

要结合运用**远程 SIM 卡模式**与可兼容的增强型车载配件，请启用蓝牙连接功能，然后启用您的设备的**远程 SIM 卡模式**。从其他设备启用**远程 SIM 卡模式**。

当您的设备打开**远程 SIM 卡模式**时，待机模式中将显示**远程 SIM 卡模式**。无线网络连接已关闭（这会在信号强度指示区内用 **x** 表示），您无法使用 SIM 卡服务或需要蜂窝网络覆盖的功能。

在无线设备处于**远程 SIM 卡模式**时，您只能使用已连接的可兼容增强型配件（车载配件）才能拨打或接听电话。在此模式中，您的无线设备不会拨打任何电话，不过设备内预设的紧急号码除外。要从您的设备拨打电话，您必须退出**远程 SIM 卡模式**。如果设备被锁定，则输入锁定代码予以解锁。

要退出**远程 SIM 卡模式**，请按电源键并选择**退出远程 SIM 卡模式**。

PC 连接

您可以通过各种可兼容的 PC 连接功能和数据通信应用程序来使用您的移动设备。例如，通过利用 **Ovi Suite**，您可以在您的设备和可兼容计算机之间传送文件和图像。



注意：为了避免损坏数据，请勿在数据传送期间断开 USB 数据线的连接。

在您的设备和 PC 之间传送数据

1. 将存储卡插入到您的设备中，并用数据线将设备连接到可兼容的 PC。
2. 当设备询问要使用的模式时，选择**大容量存储**。在此模式中，您可查看在计算机中以可移动磁盘的形式查看您的设备。
3. 从计算机断开连接（例如，从 Microsoft Windows 中的“拔出或弹出硬件”向导）以避免损坏存储卡。



连接

USB 数据连接选项

Ovi Suite	要结合运用 Ovi Suite 与您的设备，请在您的 PC 上安装 Ovi Suite ，连接数据线，然后选择 Ovi Suite 。
大容量存储	在计算机上以可传送任何数据文件的海量存储器形式查看您的手机。
图像传送	将您的手机连接到可兼容的打印机。
多媒体传送	将音乐与 Windows Media Player 同步；手机上必须安装了兼容的存储卡。
将 PC 连接至互联网	通过手机向计算机提供互联网访问。

- 要将设备中的音乐与音乐播放器进行同步，请在您的 PC 上安装**音乐播放器**软件，连接数据线，然后选择**多媒体传送**。
- 要更改常与数据线配用的 USB 模式，请选择**功能表 > 控制面板 > 连接 > USB 和 USB 连接模式**，然后选择所需选项。
- 要将设备设为每次将数据线连接到您的设备时都询问模式，请选择**功能表 > 控制面板 > 连接 > USB 和连接时询问 > 是**。

Ovi Suite

Ovi Suite 是一组应用程序，您可以将其安装到兼容的计算机上。**Ovi Suite** 将启动窗口（从中可打开应用程序）中所有可用的应用程序进行分组。**Ovi Suite** 包含在 Vertu 手机随附的 SD 卡上。

您可以使用 **Ovi Suite** 在设备与兼容的计算机应用程序之间同步联系人、日历和待办事项及其他备注。您还可以使用 **Ovi Suite**

在设备和兼容的浏览器之间传送书签，并在设备和兼容的计算机之间传送图像和视频片段。

请注意同步设置。数据删除作为正常同步过程的一部分，由所选择的设置决定。

要使用 **Ovi Suite**，您需要一台运行 Microsoft Windows XP（SP2 或更新版本）或 Windows Vista（SP1 或更高版本）的计算机，并且与 USB 数据线或蓝牙连接兼容。

Ovi Suite 仅与计算机兼容。

有关 **Ovi Suite** 的更多信息，请参阅网站 www.ovi.com 上的支持区域。

安装 Ovi Suite

可以从 www.ovi.com 下载最新版本的 **Ovi Suite**，然后安装到您的计算机上。



注意：在**大容量存储**模式中通过连接 USB 数据线使用手机时，您会发现 E: 盘和 F: 盘不可用于存储数据或任何手机用途。一旦断开与 USB 数据线的连接，这两个盘将再次变为可用。

iSync

Mac iSync 应用程序能让您将 iCal 日历信息和存储在 Mac 中的通讯簿联系人自动传送到手机。使用 iSync 可以同步您的手机以显示最新活动，并且使用 Mac 可以使联系人列表始终保持最新。

在同步 Mac 计算机和 Vertu 手机之前，您需要安装 Vertu iSync 插件。可以从 Vertu 技术支持网站下载此插件。有关详细信息，请浏览 Vertu 网站的技术支持页面，选择“Software for MAC and PC”，然后选择 Constellation Quest 并将 iSync 插件下载到您的 MAC 计算机。

网络设置



选择**功能表 > 控制面板 > 网络设置**。

网络设置能使您设置互联网通话服务。

要添加新的互联网通话服务，选择**下载**。

要查看和编辑特定服务的设置，选择该服务。



互联网

通过网络浏览器，您可以按原设计查看互联网上的超文本标记语言 (HTML) 网页。您还可以浏览专为移动设备设计的网页，并使用可扩展的超文本标记语言 (XHTML) 或无线标记语言 (WML)。

要浏览网络，您需要在手机中配置互联网接入点。使用网络浏览器需要网络支持

浏览网络

打开网络浏览器：

1. 选择**功能表 > 网络**。
或者在**主屏幕**中按住 0。
2. 预设情况中，网页会显示在书签视图中，其中显示多个预设书签。
3. 一些网页可能包含需较大存储量才能查看的材料，如视频片段。如果您的设备在加载此类网页时存储不足，请插入存储卡。否则就不会显示视频片段。



提示：要使浏览器转入后台，但不退出应用程序或断开连接，请按一次**结束键**。

网络目的地

这项功能让您的 Constellation Quest 手机能够自动选择您的首选无线接入点以供浏览互联网时使用。如果您的手机可搜寻到原来设定为供该手机使用并且设定为最高优先级的无线区域网络，在以后它将自动选择这个接入点。这表示您将自动使用您的首选互联网访问（在可用时），从而确保您所使用的是最快速度的数据连接和 / 或其费用是最便宜的。

要检查与互联网的连接方式，请参阅**功能表 > 控制面板 > 设置 > 连接 > 承载方式 > 互联网**。

查看当前选项，如有需要，可选择**选项 > 整理 > 更改优先等级**来更改连接方法的优先次序。

要新增连接到互联网的其他方式，请在**网络承载方式**中选择**互联网 > 选项 > 新增接入点**。

下表列出了用于浏览网络的许多常用指令。

前往网页	在书签视图中，选择一个书签，或开始输入网络地址（  栏目将自动打开），然后选择 进入 。
打开新页面	选项 > 进入 > 新网页 。
打开网络订阅源	选项 > 进入 > 网络订阅源 。
访问历史记录	选项 > 进入 > 历史记录 。
书签页面	通过 选项 > 书签选项 > 增加书签 ，可添加网页的书签。
书签管理器	要管理带书签的页面，请选择 选项 ，再选择相关选项。
清除保密数据	从缓冲存储、Cookies 和历史记录中清除保存的数据及密码数据。选择 选项 > 清除保密数据 ，再选择相关选项。另可选择 选项 > 设置 > 保密 。
设置主页	选项 > 设置 > 标准 > 主页 。
关闭图案	禁用图案以节省内存，提高下载速度。选择 选项 > 设置 > 网页 > 加载内容 > 仅文本 。
查看浏览过的网页快照	选择 返回 。当前浏览会话打开时您所浏览过的网页的列表。启用 历史记录 时，可使用此选项。请参见 设置 > 标准 > 历史记录 。
查看快捷键	选项 > 键盘快捷方式 。要修改快捷键，选择 编辑 。
刷新网页内容	选项 > 网页选项 > 重新载入 。
阻止或允许自动打开多个窗口	选项 > 网页选项 > 禁止弹出窗口或允许弹出窗口 。
放大	按 *（星号键）
缩小	按 #（井号键）
关闭网页	选项 > 退出 。

网络浏览器内的选项如下：

浏览器工具栏








浏览器工具栏有助于选择常用的浏览器功能。

打开工具栏	按 1 或在网页空白区域内按 中间选择键 。
关闭工具栏	按 隐藏 。后续操作完成后也会自动关闭。
在工具栏内移动	向左或向右滚动。

从工具栏中选择功能：

选项 > 设置 > 工具栏快捷方式。

1. 按滚动键。
2. 从工具栏中，根据要执行的任务选择如下任一操作：

	进入网址	输入网址。
	最近访问的网页	查看您频繁访问的网址列表。
	书签	打开书签视图。
	全屏	以全屏模式查看网页。
	网页概览	显示当前网页概述。
	按关键字搜索	搜索当前网页。
	设置	修改网络浏览器设置。

导航页面

在浏览大型网页时，您可以使用**缩略图**或**网页概览**快速查看页面。

使用**缩略图**：

1. 选择**功能表 > 网络**。
2. 启动**缩略图**。选择**选项 > 设置 > 标准 > 缩略图 > 开**。
滚动较大网页时，**缩略图**会随之打开，并显示页面概述。

3. 围绕**缩略图**移动，向左右上下滚动
4. 当您找到所需位置时，停止滚动。**缩略图**消失，您到达所选位置。

用**网页概览**查找网页上的信息：

1. 按数字键 **8**。此时将开始当前网页的缩略图。
2. 透过向上下左右滚动，移动缩略图。
3. 当您找到想要查看的部份时，请选择**确认**转至网页上的该部份。

Media Feeds



Media Feeds 可用于轻松查阅新闻标题和您最喜欢的新闻订阅源。

Media Feeds 也称网络订阅源或 RSS 订阅源)，它是在网页上找到的新闻项目的集合。例如，Media Feeds 用于共享最新新闻标题。通常可以在新闻站点、博客和维基网页上找到 Media Feeds。

浏览器应用程序将自动检测网页是否包含 Media Feeds。

订阅可用的订阅源：

1. 在网页上突出显示 Media Feed，然后按**中间选择键**。
2. 将显示**预订订阅源？**信息。选择**是**。
3. 该网页现已添加到您的 Media Feeds 列表。
4. 该订阅源现在被包括在手机**主屏幕**上显示的订阅源列表中。

下表列出了一些配合 Media Feed 使用的常用命令。

订阅当前页面上的可用 Media Feed	突出显示该订阅源的链接，然后选择 选项 > 订阅网络订阅源 。
更新 Media Feed	在 网络订阅源 视图中，选择订阅源，然后选择 选项 > 网络订阅源选项 > 刷新 。
为所有 Media Feed 设置自动更新	在 网络订阅源 视图中，选择 选项 > 编辑 > 编辑 ，然后选择时间间隔。标记一个或多个订阅源时，此选项不可用。



<Default Font> 警告：在使用**网络订阅源**时，强烈建议关闭**漫游**。这些订阅源的费用可能由网络运营商收取。此类费用可能因运营商而异。
在 Media Feeds 面板中，选择**选项 > 书签 > 网络订阅源 > 漫游时更新**。



使用互联网

访问 Media Feeds

在 **Media Feeds** 面板中会显示 Media Feeds，其中包含已在**最新标题**面板中手动添加的任何订阅源。

1. 要访问 **Media Feeds** 列表，请从**主屏幕**中突出显示 **Media Feeds** 区域并按**中间选择键**，**最新标题**面板随即显示。
2. 选择**选项 > 订阅源列表**，**Media Feeds** 面板随即显示。

网络订阅源

1. 从浏览器主页（默认为书签）中，选择**选项 > 进入 > 网络订阅源**，**网络订阅源** 页面随即显示。
2. 要添加新订阅源，请选择“选项”>**网络订阅源选项 > 新订阅源**。
3. 将显示**新订阅源**面板，您可以在其中完成此操作。添加标题与 URL，然后决定所需的订阅源更新频率。
4. 可以导出或导入网络订阅源。

访问书签

您可以将最喜欢的网页存储在“书签”中，以便进行即时访问。

访问您的书签：

1. 若想用非书签页面作为主页，请选择**选项 > 进入 > 书签**。
2. 从列表中或从“最近访问的网页”文件夹的书签集合中选择网址。

下面显示的是与书签相关的有用命令。

将当前网页存为书签	在浏览时，选择 选项 > 网页选项 > 存为书签 。
编辑或删除书签	在显示书签时，选择 选项 > 书签管理器 ，再选择相关选项。
发送或添加书签，或者将带书签的网页设为主页	选择 选项 > 书签选项 并选择相关选项。

内容搜索

通过关键字搜索，您可以在网页上快速找到所需的信息。

- 要搜索当前网页内的文本，请选择**选项 > 查关键字**。
- 要转到上一个或下一个匹配项，请向上或向下滚动。



提示：要搜索当前网页内的文本，请按 2。

断开连接

要断开连接并关闭浏览器应用程序，请选择**选项 > 退出**。

保密数据

用**全部**命令可删除所有保密数据，或单独删除特定项目，如下所述。

要删除所有保密数据，请选择**选项 > 清除保密数据 > 全部**。

清空缓冲存储

清空缓冲存储有助于保护您的数据。已访问的信息或服务将存储在设备的缓冲存储中。如果您已访问了或尝试访问了需密码的保密信息，请在每次浏览连接之后清空缓冲存储。

在打开网络浏览器时，选择**选项 > 清除保密数据 > 缓冲存储**。

删除 Cookies

Cookies 包含在访问网页时收集的信息。

要删除 Cookies，请选择**选项 > 清除保密数据 > Cookies**。

删除历史记录

历史记录包含已访问网页的信息。

要删除历史记录，请选择**选项 > 清除保密数据 > 历史记录**。

表格 / 密码数据

表格 / 密码数据包含密码数据或在浏览网页时在不同表格中输入的数据。

要删除**表格 / 密码数据**，请选择**选项 > 清除保密数据 > 表格 / 密码数据**。

连接安全

通过安全连接和安全证书，您可以安全地浏览互联网。

如果在连接期间显示安全指示符（图标），则表示设备与互联网网关或服务器之间的数据传输已加密。

安全图标不代表网关和内容服务器（存储数据的服务器）之间的数据传输是安全的。服务提供商可保护网关和内容服务器之间的数据传输。

安全证书对于一些服务可能是必需的，如银行服务。如果服务器标识为未授权，或者您的设备中没有正确的安全证书，您将收到相应通知。有关更多信息，请联系服务提供商。



重要信息：即使证书的使用可以让远程连接和软件安装中涉及的风险相当小，但仍需正确运用这些证书才能进一步提高安全性。现有证书本身未提供任何保护；证书管理器必须包含正确的、有效的或受信任的证书才能提高安全性。证书的有效期是有限的。如果显示**证书过期**或**证书尚未生效**，即使证书应是有效的，也要检查您的设备中的当前日期和时间是否正确。在更改任何证书设置之前，您必须确定您的确相信证书持有人，并且该证书确实属于列出的所有人。

网络设置

为了访问网络设置，请选择**功能表 > 网络和选项 > 设置**，然后从如下选项中选择相应功能：

常规设置

接入点	更改默认接入点；选项包括“互联网”、“WAP 服务”或“总是询问”。您的服务提供商可能为您的设备预设了部分接入点或所有接入点。您可能无法更改、创建、编辑或删除这些接入点。
主页	定义主页。
缩略图	打开或关闭 缩略图 。 缩略图 有助于进行网页导航。
历史记录	在浏览时选择 开 ，可以在当前连接期间查看已访问的页面列表。选择 返回 以查看页面。
网址后缀	可用于定义有效的网址类型，如 .com、.net 和 .org。
安全警告	隐藏或显示安全通知。
Java/ECMA 脚本	启用或禁用脚本的使用。
Java/ECMA 脚本错误	选择是想要接收日志和弹出式通知，创建日志文件，显示弹出式通知，还是不执行任何操作。

页面设置

加载内容	选择是否在浏览时加载图像和其他对象。如果选择 仅文本 ，并且希望稍后在浏览期间加载图像或对象，请选择 选项 > 显示选项 > 加载图像 。
默认编码方式	如果文本字符显示不正确，则可根据当前页面的语言选择其他编码方式。
禁止弹出窗口	允许或禁止在浏览时自动打开其他弹出式通知。
自动重新下载	选择是否要在浏览时自动刷新网页。
字体大小	定义用于网页的字体大小。



使用互联网

保密设置

最近访问的网页	启用或禁用自动书签收集。如果希望继续将所访问的网址存储到“最近访问的网页”文件夹中，但是从书签视图中隐藏该文件夹，则选择 不显示文件夹 。
表格数据存储	选择是否要存储密码数据或在某个网页上不同表格中输入的数据，并在下次打开该网页时加以运用。
Cookies	启用或禁用 Cookies 的接收和发送。
发送序号	选项是 开或关 。

网络订阅源设置

自动更新的接入点	选择所需的接入点进行更新。仅当启用 自动更新 时才能使用此选项。
漫游时更新	选择是否要在漫游时自动更新网络订阅源。

注意：可用选项可能视情况而定。

键盘快捷方式

0	转到 主页
1	打开 工具栏
2	按关键字 搜索
3	后退 一页
4	另存为 书签
5	键盘快捷 方式
6	重新载入
7	全屏
8	网页概览
9	进入网址
*	按星号键 放大
#	按井号键 缩小



办公工具

您的 Vertu 手机的“办公”文件夹内包含一套有用的工具。办公工具包括两款备忘生成器、计算器、转换工具、文件管理器、ZIP 管理器、词典、内部网以及用于查看 Microsoft Office 文件的 Quickoffice。

当前备忘



当前备忘可用于创建、编辑和查看不同类型的备注，如会议备忘、业余爱好备忘或购物清单。您可以在备忘中插入图像、视频和声音。您可以将备忘链接和发送到其他应用程序，如名片夹。

创建和编辑备忘

选择**功能表** > **办公工具** > **当前备忘**。要添加新备忘，请选择“选项” > “新备忘”。或者，从**当前备忘**中，通过按**中间选择键**选择新备忘。要创建备忘，请启动编写。要编辑备忘，请选择备忘，再选择**选项** > **编辑选项**。

要对文本添加黑体、斜体或下划线或者更改字体颜色，请按住 Shift 键并以滚动方式选择文本。然后，选择**选项** > **文字**，再选择相关选项。将显示其他选项的列表。这些选项包括：

- **插入对象** — 插入图像、声音或视频片段、名片、网络书签和文件。
- **插入新** — 向备忘中添加新项目，如图像、声音和视频片段。
- **输入选项** — 您可以设置备忘的编写方式。可以开启联想输入，更改词语联想和文字更正的设置，设定编辑语言。

当前备忘内还提供了一些其他功能，您可以通过为不同备忘创建文件夹来整理您的备忘。您可以在手机上更改备忘设置、备忘显示方式和备忘存储位置。您还可以移动、重命名和删除备忘。

当前备忘设置

选择**功能表** > **办公工具** > **当前备忘和选项** > **设置**。

- 要选择备忘存储位置，请选择**使用的存储**，再选择所需的存储卡。
- 要更改当前备忘的布局或者以列表形式查看备忘，请选择**更改视图** > **图标或列表**。
- 要在拨打或接听电话时在背景中查看备忘，请选择**通话期间显示备忘** > **是**。



提示：如果在通话期间临时希望不查看备忘，请选择**通话期间显示备忘** > **否**。这样，您就不必删除备忘和名片之间的链接。

计算器



选择**功能表** > **办公工具** > **计算器**。

此计算器的准确度有一定限制，其设计仅适用于简单计算。

要进行计算，请输入计算的第一个数字。用滚动栏和**中间选择键**从功能图中选择一个功能，如加或减。输入第二个数字，然后选择 =。计算机随即按照输入顺序执行运算。计算结果将保留在编辑器栏目中，并且可用作新计算的第一个数字。

设备会将上次计算的结果保存在“上一个结果”中。退出计算器应用程序或关闭设备不会清除记忆。要在下次打开计算器应用程序时重新调用上次保存的结果，请选择**选项** > **上一个结果**。

要保存计算的数字或结果，请选择**选项** > **存储卡** > **储存**。

要从存储卡中检索计算结果并在计算中运用这些结果，请选择**选项** > **存储卡** > **提取**。

文件管理



选择**功能表** > **办公工具** > **文件管理**。

您可以利用文件管理来浏览、管理和打开各个位置中的文件。这些位置可以是手机存储、大容量存储器或存储卡。

可供使用的选项视情况而定。

要映射或删除驱动器或者定义已连接到设备的可兼容远程驱动器的设置，请选择**选项** > **远程驱动器**。

查找和整理文件

选择**功能表** > **办公工具** > **文件管理**。




- 要查找某个文件，请选择**选项** > **查找**，再选择所需的搜索位置。输入与文件名匹配的搜索字词。
- 要移动和复制文件与文件夹或者新建文件夹，请选择**选项** > **整理**并选择相应选项。
- 要进行映射，请选择**远程驱动器** > **映射新驱动器**。

管理手机存储

仅当设备中已插入了可兼容存储卡时才能使用所有选项。

选择**功能表** > **办公工具** > **文件管理**。

将显示手机中每个存储选项（共三个）提供的存储容量，分别是：

-  C: 手机存储
-  E: 大容量存储器
-  F: 移动式存储卡

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

- **备份手机存储** — 在存储卡上创建备份。现有备份将被覆盖。
- **从存储卡中恢复** — 将存储卡中的备份恢复到手机存储。

其他存储卡选项如下：

- **存储卡选项** — 命名或格式化存储卡。
- **存储卡密码** — 设置密码以保护存储卡。

您可以在必要时格式化**海量存储器**，不过此过程期间所有数据将被删除。打开**海量存储器**，并选择**选项** > **格式化海量存储**。

Quickoffice



选择**功能表** > **办公工具** > **Quickoffice**。

Quickoffice 包含用于查看 Microsoft Word 文档的 Quickword、用于查看 Microsoft Excel 电子表格的 Quicksheet、用于查看 Microsoft PowerPoint 演示文稿的 Quickpoint 以及 Quickmanager。您不仅可以用 Quickoffice 查看 Microsoft Office 2000、Microsoft Office XP、Microsoft Office 2003 和 Microsoft Office 2007 文档（DOC、XLS 和 PPT 文件格式），还能编辑文件。

并非所有文件格式或功能都受支持。

单位换算



通过使用**单位换算**，您可以换算长度、面积、体积、能量、压力、时间、温度、速率、重量和货币的计量单位。

换算计量单位

选择**功能表** > **办公工具** > **单位换算**。

1. 滚动到**类型**栏目并用**中间选择**键打开计量列表。选择要使用的计量类型（货币除外）和**确认**。
2. 滚动到第一个**单位**栏目，并用**中间选择**键打开计量单位。选择要换算的单位和**确认**。滚动到下一个单位栏目，然后选择换算的目标单位。
3. 滚动到第一个**数量**栏目，然后输入要换算的值。另一个**数量**栏目将自动改为显示换算后的值。



办公工具

设置基本货币和汇率

选择**功能表** > **办公工具** > **单位换算**。

您更改基本货币时，必须输入新汇率，因为所有先前设定的汇率已被清除。

在进行汇率换算之前，您必须选择基本货币并添加汇率。基本货币的汇率始终为 1。基本货币决定其他货币的换算汇率。

1. 要设置货币单位的汇率，请滚动到**类型**栏目，然后选择**选项** > **汇率**。
2. 滚动到货币类型或者重命名一条换算线（如从外币到欧元），然后输入要为单个货币单位设置的汇率。
3. 要更改基本货币，请滚动到该货币，并选择**选项** > **设为基本货币**。
4. 选择**已完成** > **是**存储更改。
5. 所有必要的汇率设定完毕后，即可进行货币换算。

注意：用此工具可能会出现舍入错误。

Zip 管理器



选择**功能表** > **办公工具** > **Zip**。

通过利用 Zip 管理器，您可以新建存档文件以存储压缩的 ZIP 格式文件；向存档中添加单个或多个压缩文件或目录；设定、清除或更改受保护存档的存档密码；以及更改设置，如压缩级别和是否包括子文件夹。

您可以将存档文件存储在手机存储或存储卡中。

PDF 阅读程序



选择**功能表** > **办公工具** > **Adobe PDF**。

通过利用 PDF 阅读程序，您可以在手机屏幕上阅读 PDF 文档；在文档中搜索文本；修改设置，如缩放级别和页面视图；以及用电子邮件发送 PDF 文件。

词典



选择**功能表** > **办公工具** > **词典**。

词典可用于查找单词含义以及将单词从一种语言翻译为另一种语言。

查找单词含义

只需在搜索栏中输入文本。在输入文本时，将显示单词建议。用**中间选择**键选择单词将显示单词含义及其例句。

选择**选项**将显示一个包含如下选项的列表：

- **收听** - 可用于听取搜索单词的读音。
- **字体大小** - 提供两个用于查看文本的选项：**中**和**大**。
- **新搜索** - 退出当前屏幕并转到搜索栏。

翻译单词或短语

1. 在打开词典时，选择**选项** > **语言** > **源语言**并选择一种语言。
2. 重复此过程以选择**目标语言**：。
3. 键入要翻译的单词并在翻译单词或短语后按**中间选择**键。只能翻译列表中显示的项目。

并非所有语言都受支持。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

收听	听取所选单词的读音。
历史记录	从当前连接中查找先前翻译的单词。
语言	更改源语言或目标语言，从互联网下载语言，或者从词典中删除语言。您不能从词典中删除英语。除了英语以外，您还能安装两种附加语言。
语音	编辑语音功能设置。您可以调整语速和音量

安装语言

您需要联网才能下载语言词典。

选择**选项** > **语言** > **下载语言**。

手机随即连接到 Nokia 语言服务器，其中提供了 .SIS 翻译语言。

选择某种语言。选中**接受**启动下载按钮以在提示时接受条件，随后就开始下载。

在提示时选择词典位置。

备忘



选择**功能表** > **办公工具** > **备忘**。

您不仅可以创建备忘并将其发送到其他可兼容设备，还能将收到的纯文本文件（TXT 文件格式）保存到**备忘**。

- 要新建备忘，请选择**选项** > **新备忘**，或直接开始输入文本，而备忘编辑器将自动被打开。
- 要打开备忘，请选择**选项** > **打开**，或者转到特定备忘并按**中间选择键**。
- 要向其他可兼容设备发送备忘，请选择**选项** > **发送**，再选择所需的相应发送选项。
- 要打印备忘，请选择**选项** > **打印选项**，再选择与打印、页面设置、预览和打印机相关的选项。
- 要同步备忘或定义备忘的同步设置，请选择**选项** > **同步**。选择**开始**初始化同步，或选择**设置**以定义备忘的同步设置。

内部网



通过内部网应用程序，您可以连接到贵公司的内部网。

选择**功能表** > **办公工具** > **内部网**。

- 要与内部网建立连接，请选择**选项** > “连接到内部网”。如果提供了多个内部网，若要更改目的地，请选择**更改目标存储位置**。
- 要查看可用的无线局域网 (WLAN)，请选择**其他 WLAN 网络**。
- 要手动选择连接，请选择**手动连接**。
- 要更新目的地和连接方法，请选择**选项** > **刷新**。

可供使用的选项视情况而定。

内部网设置：

内部网用户名	输入内部网的用户名。
内部网密码	输入内部网的密码。
内部网域	输入内部网的域名。
启动视图	选择在内部网中用作主页的页面。
代理服务器地址	输入代理服务器地址
代理端口号	输入代理服务器端口号。
连接后打开浏览器。	选择是否允许在连接到内部网后立即启动浏览器。
VPN 超时	选择虚拟专用网是否有超时设置。输入时间（以分钟为单位）。



多媒体资料使您能够在 Vertu 手机上存储和管理多媒体内容。此内容包括图像、视频和声音片段、歌曲、流媒体链接以及演示文稿。

您的 Vertu 手机具有两种内存 - 手机内存和内置存储卡（不可拆除）。您可以将文件存储在任意内存中，但是存储卡的存储空间更大。



注意：无法从 Vertu 手机中拆除内置存储卡。

多媒体资料主视图

访问多媒体资料：

1. 在主屏幕中，选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料**。
2. 请从以下选项中进行选择：

图像		在 照片 中查看图像和视频短片
视频片段		在“ 视频中心 ”中查看视频短片
歌曲		打开 音乐播放器
声音片段		聆听声音片段
流媒体链接		查看并打开流媒体链接
演示文稿		查看演示文稿

您可浏览和打开文件夹，并将条目复制和移动到文件夹。您还可创建相簿，并向相簿复制和添加条目。

存储在兼容存储卡（如果已插入）上的文件由 图标表示。

- 要打开某个文件，从列表中选择该文件。视频短片和流媒体链接打开并在**视频中心**中播放，音乐和声音片段在**音乐播放器**中播放。
- 向其它存储位置移动或复制文件，选择**选项 > 移动和复制**。

声音片段

选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 声音片段**。

此文件夹包含您从网络上下载的所有声音片段。由**录音器**应用程序（具有最优化的 MMS 或标准质量设置）创建的声音片段也保存在此文件夹中，但是通过高质量设置创建的声音片段存放在**音乐播放器**应用程序的“**歌曲**”文件夹中。

- 要聆听声音文件，从列表中选择文件。
- 要倒退或快进，向左或向右滚动。
- 下载声音，请选择**下载声音**。

流媒体链接

选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 流媒体链接**。

- 要打开流媒体链接，从列表中选择链接。
- 要添加新的流媒体链接，选择**选项 > 新建链接**。

演示文稿

选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 演示文稿**。

对于演示文稿，您可查看可扩展的向量图 (SVG) 和 Flash 文件 (SWF)，例如卡通和地图。用不同的屏幕大小和分辨率打印或查看 SVG 图像时，它们会维持其外观。

- 要查看文件，选择**演示文稿**。转至一副图像，并选择**选项 > 播放**。
- 要暂停播放，选择**选项 > 暂停**。
- 按 5 进行放大。按 0 进行缩小。
- 按 1 或 3 可分别对图像进行 90 度的顺时针或逆时针旋转。按 7 或 9 对图像进行 45 度旋转。
- 要在全屏幕模式和标准屏幕模式之间切换，按 *。

歌曲

“歌曲”打开音乐播放器，显示您的音乐库。参考“影音工具”，了解有关音乐播放器的更多信息。

图像




“图像”打开照片查看器。这允许您查看以许多不同方法分类的照片。

照片包含分为以下类别的图像。

选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料** > **图像**并从下列各项中选择：

全部	查看所有项
拍摄的条目	查看您拍摄的所有图像和视频。
月份	查看按拍摄月份分类的图像和视频。
相簿	查看默认相簿和您创建的相簿。
标签	查看您为每一项创建的标记。
下载	查看您从网络下载或作为多媒体或电子邮件信息接收的条目和视频。
在线共享	将图像或视频张贴到网上。

通过适当图标指示文件存放位置，如下所示：

-  C: 手机存储
-  E: 大容量存储器
-  F: 移动式存储卡

要将文件复制或移动到其它存储位置，选择文件，然后选择**选项** > **移动和复制**，并**移动** / **复制到适当位置**。

视频短片

“视频”打开视频中心。这允许您查看以许多不同方法分类的视频。

视频包含照相机拍摄的视频短片以及在网上观看的任何视频。

选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料** > **视频片段**并从下列各项中选择：

上次观看的视频	查看您最近观看的视频
我的视频	查看全部下载视频列表
视频订阅源	查看并管理您预订的视频订阅源
增加新服务	连接到一种服务，以安装视频服务。

查看图像和视频

还可通过兼容设备向您发送图像和视频短片。为了能够在**照片**中查看接收的图像或视频短片，必须首先保存它。

图像或视频短片按日期和时间排序为一个循环。会显示文件数。左右滚动可逐个浏览文件。上下滚动可按组浏览文件。

- 选择文件以打开它。图像打开时，使用音量按键放大或缩小。
- 选择**选项** > **隐藏工具栏**，隐藏工具栏。
- 选择**选项** > **幻灯片演示**和适当选项开始放映幻灯片。
- 选择**选项** > **添加标签**，标记图像或视频。
- 选择**选项** > **增加至图册**，添加相簿。
- 选择**选项** > **至打印机或自助打印**，在兼容打印机上打印图像。
- 选择**选项** > **编辑**，编辑图像或视频短片。
- 要移动或复制图像或视频，选择**选项** > **移动和复制**，然后选择适当选项。
- 要将图像或视频指定给特殊联系人或作为壁纸，对图像选择**选项** > **使用图像**，对视频选择**选项** > **使用视频**。



多媒体资料

查看并编辑文件详情

选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料** > **图像**。转至某个条目。

1. 要查看并编辑图像或视频属性，请选择**选项** > **详情** > **查看并编辑**并选择下列选项：

标签	查看目前使用的标记。选择 增加 ，向当前文件添加更多标记。
说明	查看文件的独特说明。选择该字段以添加说明。
位置	如果可用，查看 GPS 位置信息。
标题	查看文件的缩略图和当前文件名称。选择文件名称字段，编辑文件名称。
相簿	查看当前文件位于哪些相簿中。
分辨率	查看图像的像素大小。
持续时间	查看视频长度。
使用权	要查看当前文件的 DRM 权限（如果可用），选择 查看 。

整理图像和视频

选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料** > **图像**。您可按如下方法整理文件：

- 在**标签**视图中查看条目，**添加标签**至条目。
- 选择**月份**，按月份查看条目。
- 选择**相簿** > **选项** > **新专辑**，创建相簿以存放条目。
- 选择条目和**选项** > **增加至图册**，将图像或视频短片添加到相簿。








启动的工具栏

当您在**一个视图**中选择了**图像或视频短片**时，为了使得启动的工具栏可用，请按**左选择键**。

在启动的工具栏中，转至不同条目，并选择需要的选项。可用的选项可能有所不同，这取决于您所在的视图以及是选择了**图像**还是**视频短片**。

选择**选项** > **隐藏工具栏**，隐藏工具栏。按滚动键激活被隐藏的已启动工具栏。

选择**图像或视频短片**并选择下列选项：

	以横向或纵向模式查看图像。
	播放视频短片。
	发送图像或视频短片。
	将图像或视频短片上传至兼容在线相簿（如果您已为兼容在线相簿设置帐户，此选项才可用）。
	向相簿添加条目。
	使用“详情”来管理条目的标记和其它属性。
	删除图像。

相簿

对于相簿，您可方便地管理图像和视频短片。

- 要创建新相簿，选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 图像 > 相簿**。使用**左选择键**，按**选项 > 新专辑**。输入相簿名称。创建了一个新相簿。
- 要将特殊图像或视频添加到相簿，请选择您想要添加到该相簿的图像或视频。然后，选择**选项 > 增加至图册**。相簿列表出现。从出现的相簿列表中选择，或通过选择**新专辑**创建新相簿。或者，使用上/下滚动键从工具栏中选择**增加至图册**。
- 在**照片**中仍然可看到您添加到相簿中的条目。
- 要从相簿中删除图像或视频短片，选择**多媒体资料 > 图像 > 相簿**。打开相簿，并选择您要删除的图像。使用**左选择键**，选择**选项 > 从专辑中删除**。已从相簿中删除图像。虽然从相簿中删除了图像，但是它仍然存在所有拍摄的图像所在的文件夹中。
- 打开图像并从出现的工具栏中选择“删除”，从相簿中删除图像。这不仅从相簿中删除图像，而且还删除该图像的所有实例。
- 要删除相簿，选择**多媒体资料 > 图像 > 相簿**。选择要删除的相簿，按**选项 > 删除**。相簿被删除。
如果在删除相簿时，该相簿中有图像，则不会删除这些图像。

标记

使用标记对**多媒体资料**中的媒体条目分类。可在标记管理器中创建和删除标记。标记管理器显示当前使用的标记以及与每个标记相关的条目数。

- 选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 图像**
- 选择图像或视频短片，并选择**选项 > 详情 > 标签管理器**，以打开标记管理器。
- 在选项功能表中显示创建标记。
- 选择图像和**选项 > 添加标签**，将标记指定到图像。
- 打开图像或视频并选择**选项 > 添加标签 > 新建标签**，以创建标记。
- 选择**影音工具 > 多媒体资料 > 图像 > 标签**，查看您创建的标记。标记名称的大小与接收该标记的条目数相对应。从列表中选择标记，查看与该标记相关的所有图像。
- 选择**选项 > 字母**，按字母顺序查看列表。

- 选择**选项 > 常用**，按最常使用的顺序查看列表。
- 选择标记和图像，并选择**选项 > 从标签删除**，从标记中删除图像。

幻灯片演示

选择**功能表 > 影音工具 > 多媒体资料 > 图像**。

- 选择图像和**选项 > 幻灯片演示 > 向前播放或逆向播放**，以幻灯片演示模式查看图像。幻灯片演示从所选的文件开始。
- 若仅查看所选图像的幻灯片演示，请选择**选项 > 标记 / 取消标记 > 标记**以标记图像。选择**选项 > 幻灯片演示 > 向前播放或逆向播放**，开始幻灯片演示。
- 选择**继续**，继续暂停的幻灯片演示。
- 选择**结束**，结束幻灯片演示。
- 左右滚动，以浏览图像。

在开始幻灯片演示之前，若要调整幻灯片演示设置，请选择**选项 > 幻灯片演示 > 设置**，并选择以下选项：

音乐	向幻灯片演示添加声音。
歌曲	从列表中选择音乐文件。
幻灯片之间的延时	调整幻灯片演示的速度。
过渡	使幻灯片演示平稳地从一个幻灯片进入另一个幻灯片，并可随意放大和缩小图像。

使用**音量键**，在幻灯片演示过程中调整音量。



多媒体资料

编辑图像

图像编辑器

- 要编辑拍摄的图片或已保存在**多媒体资料**中的图片，应打开图像，选择**选项 > 编辑**。图像编辑器打开，可从中选择显示为小图标不同编辑选项。
- 按“选择”可选择一项。相应地更改图像。选择**选项 > 应用效果**，以应用该效果。

您可修剪和旋转图像；调整亮度、颜色、对比度和分辨率；并向图片添加效果、文字、插图或像框。

可向图像应用不同的效果。以下是已经说明的一些效果。

修剪图像

选择**选项 > 应用效果 > 裁剪**，并从列表中选择预定义的纵横比，以修剪图像。选择**手动**，手动修剪图像大小。

如果选择**手动**，一个十字会出现在图像左上角。使用滚动键选择要修剪的区域，并选择“设置”。另一个十字出现在右下角。再次选择要修剪的区域。选择**返回**，调整最初选择的区域。选择的区域形成一个矩形，它构成裁剪区域。

如果选择预定义的纵横比，选择裁剪区域的左上角。使用滚动键，重新调整加亮区域的大小。按滚动键，固定所选区域。使用滚动键，在图片内移动该区域。按滚动键，选择要修剪的区域。

消除红眼

- 选择**选项 > 应用效果 > 消除红眼**，消除图像中的红眼。
- 将十字移到眼睛上，并按**中间选择键**。显示屏上出现一个环形。使用左右滚动键，重新调整该环以适合眼睛大小。按**中间选择键**消除红色。完成编辑图像后，按**已完成**。
- 按**返回**，保存更改并返回到上一个视图。

编辑视频

视频编辑器支持 .3gp 和 .mp4 视频文件格式以及 .aac、.amr、.mp3 和 .wav 音频文件格式。

无需支持一种文件格式的所有功能或文件格式的所有变化。

要在“照片”中编辑视频短片，滚动至视频短片，选择**选项 > 编辑**，并选择下列选项：

合并	将图像或视频短片添加到所选视频短片的开始或结尾。
更改声音	添加新的声音片段，并替换视频短片中的原始声音。
增加文字	添加到视频短片的开始或结尾。
剪切	修剪视频，并对您希望保留在视频短片中的部分进行标记。

要拍摄视频短片的快照，在“剪切视频”视图中，选择**选项 > 拍摄快照**。在缩略图预览视图中，按滚动键并选择“拍摄快照”。

打印图像

图像打印

要通过“图像打印”来打印图像，请选择您要打印的图像，并在“照片”、“照相机”、“图像编辑器”或“图像查看器”中选择打印选项。

使用“图像打印”功能通过兼容 USB 数据线或蓝牙连接打印您的图像。还可使用无线局域网打印图像。如果插入了兼容存储卡，可将图像存储到存储卡上，并使用兼容打印机打印它们。

只能打印 .jpeg 格式的图像。用照相机拍摄的图片自动保存为 .jpeg 格式。

打印机选择

1. 要通过“图像打印”功能来打印图像，选择图像，然后选择“选项”>“至打印机或自助打印”并选择打印选项。
2. 首次使用“图像打印”功能时，会显示可用的兼容打印机列表。选择一台打印机。
3. 该打印机被设置为默认打印机。

4. 要使用与 PictBridge 兼容的打印机，首先连接兼容的数据线，然后选择打印选项，并检查数据线模式设为**图像打印**或**连接时询问**。选择打印选项时，会自动显示打印机。
5. 如果默认打印机不可用，会显示可用打印机列表。
6. 选择**选项** > **设置** > **默认打印机**，可更改默认打印机。

打印预览

选择打印机之后，使用预定义的版式显示所选图像。

要更改布局，左右滚动以浏览所选打印机可使用的布局。如果在一个页面上放不下图像，则上下滚动以显示其他页面。

打印设置

视您选择的打印设备的性能而定，可用选项有所不同。

- 选择**选项** > **默认打印机**，设置默认打印机。
- 要选择纸张大小，应选择**纸张大小**，并从列表中选择纸张的大小，然后选择**确认**。选择**取消**返回到上一个视图。



关于家庭网络

Vertu 手机兼容通用即插即用 (UPnP) 功能，而且通过了数字生活网络联盟 (DLNA) 的认证。可以使用无线局域网 (WLAN) 接入点设备或路由器来创建家庭网络。然后将兼容的 WLAN UPnP 设备连接到网络。兼容设备可以是您的手机、兼容计算机、音响系统、电视或连接到音响系统或电视的兼容无线多媒体接收器。

您可以使用家庭网络将手机上的媒体文件与其他兼容的 UPnP 和 DLNA 认证设备共享和同步。

要激活家庭网络功能并管理设置，请选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院**。

您还可以使用**家庭影院**应用程序，在您的设备上或其他兼容设备（例如计算机、音响系统或电视）上查看和播放家庭网络设备上的媒体文件。

- 要查看另一家庭网络设备上的媒体文件，例如照片，请选择一个文件，然后依次选择**选项 > 经家庭网络演示**和设备。
- 要在家庭网络中使用手机的 WLAN 功能，您必须有工作正常的家庭 WLAN 连接，并将其他已启用 UPnP 的家庭设备连接到同一个家庭网络。

设置家庭网络后，您就可以在家与朋友和家人分享照片及视频片段了。您还可以将媒体存储到媒体服务器上，或从兼容的家庭服务器检索媒体文件。您可以使用 DLNA 认证的家用影院播放手机中存储的音乐，并从设备直接控制播放列表和音量。您还可以在兼容的电视屏幕上查看用设备照相机拍摄的图像，全部都通过 WLAN 用设备来控制。

家庭网络使用 WLAN 连接的安全设置。将 WLAN 基础设施网络中的的家庭网络功能与 WLAN 接入点设备一起使用，并支持加密。

只有在您接受来自另一台兼容设备的连接请求，或选择选项以查看、播放或复制手机上的媒体文件，或搜索其他设备时，手机才会连接到家庭网络。

重要安全信息

配置 WLAN 家庭网络时，您需要在接入点设备上启用加密方法，并在您打算连接到家庭网络上的其他设备上执行相同操作。请参考设备文档。请对所有密码保密，并单独存放在安全的地方，不与设备存放在一起。

您可以查看或更改设备中的 WLAN 互联网接入点设置。

如果使用对等操作模式来创建包含兼容设备的家庭网络，在配置互联网接入点时请在 WLAN 安全模式中启用一种加密方法。此步骤降低了不希望的一方加入对等网络的风险。

如果另一个设备试图连接到手机和家庭网络，手机将会通知您。不要接受来自未知设备的连接请求。

如果您在没有加密的网络中使用 WLAN，请关闭与其他设备共享的文件，或不共享任何私有媒体文件。

家庭网络设置

要通过无线局域网 (WLAN) 与其他 UPnP 兼容，并通过了 DLNA 认证的设备共享储存在照片中的媒体文件，您必须创建和配置 WLAN

家庭互联网接入点，然后在“家庭影院”应用程序中配置家庭网络设置。

应先在“家庭影院”应用程序中配置相关设置，与家庭网络相关的选项在应用程序中才可用。

1. 选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院**。
2. 首次访问“家庭影院”应用程序时，会打开设置向导，帮助您定义设备的家庭网络设置。要以后使用设置向导，请选择**选项 > 设置向导**并按说明操作。
3. 要将兼容计算机连接到家庭网络，必须在计算机上安装相关软件。

配置设置

要配置家庭网络的设置，请选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

接入点	要将设备设为每次连接到家庭网络时都要求提供家庭接入点，请选择 总是询问 。要定义当您使用家庭网络时自动使用的新接入点，请选择 新建 。如果您的家庭网络没有激活 WLAN 安全设置，将显示安全警告。您可以继续并在以后激活 WLAN 安全设置，或取消定义接入点，并首先激活 WLAN 安全设置。
手机名称	输入将显示给家庭网络中其他兼容设备的设备名称。
复制至	选择在哪里储存复制的媒体文件。选项包括 C: 手机存储、E: 大容量存储器和 F: 存储卡。

激活共享并定义内容

选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院**。

请从以下选项中进行选择：

内容共享	允许或拒绝与兼容设备共享媒体文件。在配置完其他所有设置之前，请勿激活内容共享。如果您激活了内容共享，家庭网络中的其他 UPnP 兼容设备则可以查看并复制您在“图像和视频片段”中选定的共享文件，并使用您在“音乐”中选定的播放列表。如果您不希望其他设备访问文件，请关闭内容共享。
图像和视频片段	选择要与其他设备共享的媒体文件，或查看图像和视频的共享状态。要更新文件夹的内容，请选择 选项 > 刷新内容 。
音乐	选择要与其他设备共享的播放列表，或查看播放列表的共享状态和内容。要更新文件夹的内容，请选择 选项 > 刷新内容 。

查看和共享媒体文件

要与家庭网络中的其他 UPnP 兼容设备共享媒体文件，请激活内容共享。如果您的设备中关闭了内容共享，您仍可以查看并复制存储在另一家庭网络设备中的媒体文件（如果其他设备允许）。

显示存储在设备中的媒体文件

要在另一家庭网络设备（例如兼容电视）上显示您的图像、视频和声音片段，请执行下列操作：

1. 在“照片”中，选择一个图像或视频片段，或在“多媒体资料”中选择一个声音片段，然后选择**选项 > 经家庭网络演示**。
2. 选择要在其上显示媒体文件的兼容设备。图像将同时显示在其他家庭网络设备和您的设备上，但视频和声音将仅在其他设备上播放。
3. 要停止共享媒体文件，请选择**选项 > 停止显示**。

显示存储在其他设备中的媒体文件

要在您的设备（或兼容设备，以兼容电视为例）上显示存储在另一家庭网络设备上的媒体文件，请执行下列操作：

1. 选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院 > 浏览服务器**。设备将搜索兼容的设备。随后显示设备名称。
2. 选择一个设备。
3. 选择您要从其他设备查看的媒体类型。可用文件类型取决于其他设备的功能。要根据某些标准搜索文件，请选择**选项 > 查找**。要对找到的文件进行排序，请选择**选项 > 排序方式**。
4. 选择您要查看的媒体文件或文件夹。
5. 选择**播放或显示**，以及在**手机上或在外部设备上**。
6. 选择您要在其上显示文件的设备。
要停止共享媒体文件，请选择**返回或停止**（播放视频和音乐时可用）。



提示：您可以通过家庭网络，使用 UPnP 兼容的打印机打印储存在“照片”中的图像。不需要激活内容共享。



家庭网络

复制媒体文件

- 要将媒体文件从设备复制或传送到另一个兼容设备，例如 UPnP 兼容计算机，请在“照片”中选择一个文件，然后选择**选项 > 移动并复制 > 复制至远程设备**或**移至远程设备**。不需要打开内容共享。
- 要将文件从其他设备复制或传送到您的设备，请在其他设备中选择一个文件，并从选项列表中选择所需的复制选项。不需要打开内容共享。

家庭同步

同步媒体文件

您可以同步移动设备与家庭设备中的媒体文件。请确保您的移动设备在家庭 WLAN 的范围内，并已设置了家庭网络。

- 要设置家庭同步，请选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院 > 媒体同步**，并完成向导。
- 要以后运行向导，请在家庭同步主视图中，选择**选项 > 运行向导**。
- 要手动同步移动设备与家庭设备中的内容，请选择**现在同步**。

同步设置

要更改同步设置，请选择**选项 > 同步设置**，然后从以下选项中进行选择：

同步	设置自动或手动同步。
源设备	选择用于同步的源设备。
使用的存储	查看并选择所用的存储器。
存储管理	要在设备存储耗尽时收到通知，请选择“存储满时询问”。

定义传入的文件

要定义和管理传入的媒体文件列表，请选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院 > 媒体同步 > 自家庭设备**。

要定义要传送到设备的文件的种类，请从列表中选择文件。

要编辑传送设置，请选择**选项 > 编辑**，然后从以下选项中进行选择：

列表名称	输入列表的新名称。
压缩图像	压缩图像以节省存储。
数量	定义文件的最大数量或总大小。
始自	定义下载顺序。
从	定义要下载的最旧文件的日期。仅适用于图像和视频片段。
至	定义要下载的最新文件的日期。仅适用于图像和视频片段。
增加更多规则	增加规则，以进一步定义和控制传入的文件。规则可以基于源设备，包含文本、曲目长度和文件大小，具体取决于文件类型。

对于音乐文件，您还可以指定您想要下载的流派、艺术家、专辑和歌曲，以及用于下载的源设备。

- 要在您的设备中浏览特定类别的文件，请选择文件类型，然后选择**选项 > 显示文件**。
- 要为传入的文件创建预定义或自定义列表，请选择**选项 > 新列表**。
- 要更改列表的优先顺序，请选择**选项 > 更改优先等级**。选择要移动的列表，然后选择“抓取”。将列表移动到新位置，然后选择“放下”。

定义传出的文件

要指定您的设备上要与家庭影院设备同步的文件类型，及其同步方式，请选择**功能表 > 应用程序 > 家庭影院 > 媒体同步**并打开**至家庭设备**。选择媒体类型、选项、相应的设置，然后从以下选项中进行选择：

目标设备	选择要与其同步或禁用同步的目标设备。
保留在手机中	选择“是”，以便同步后保留设备中的媒体内容。对于图像，您还可以选择是在设备中保留原始大小还是其缩放版本。选择原始大小将占用更多存储。



您的 Vertu 手机包含各种各样的多媒体应用程序，可谓工作休闲两相宜。

“影音工具”中的应用程序有：

- 收音机
- 音乐播放器
- Ovi Music
- 录音器
- 多媒体资料（有关更多信息，请参阅第 101 页的“?????”）
- 照相机（有关更多信息，请参阅第 80 页的“??/???”）
- 在线共享
- Real Player
- 视频中心

收音机



选择**功能表** > **影音工具** > **收音机**。收音机有：

- 调频收音机
- 互联网收音机

调频收音机

调频收音机要靠天线工作，而不是无线设备的天线。要使调频收音机工作正常，设备需要连接兼容的耳机或配件。

听收音机

选择**功能表** > **影音工具** > **收音机** > **调频收音机**。

收音机广播的质量取决于该特定区域无线电台的覆盖程度。

听收音机时可以拨打电话或接听打进来的电话。当前有通话时收音机会静音。

要开始搜索电台，请使用上下滚动键。

如果您的设备中已储存了电台，要转到下一个或上一个储存的电台，请使用**左选择键**或**右选择键**。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

- **启动扬声器** — 用扬声器听收音机。
- **电台广播目录** — 根据位置（网络服务）查看可用电台。
- **储存电台** — 将您当天调谐的电台储存到您的电台列表。
- **电台** — 打开储存的电台列表。
- **后台播放** — 返回主屏幕，在后台收听调频收音机。
- **手动搜索** — 手动更改频率。



警告：连续处于高音量情况下可能损害您的听力。用中等音量聆听音乐，并且在使用扬声器时不要将手机放在耳边



提示：听收音机时可以拨打电话或接听打进来的电话。当前有通话时收音机会静音。

电台广播目录

选择**功能表** > **影音工具** > **收音机** > **调频收音机** > **选项** > **电台广播目录**。

通过电台广播目录可以查看所在位置的电台。可以选择最靠近您的位置。

可以通过选择**选项** > **电台** > **储存**储存所需的电台。

储存电台

要储存特定电台，请选择**功能表 > 影音工具 > 收音机 > 调频收音机 > 选项 > 储存电台**。

要收听储存的电台，请选择**选项 > 电台 > 收听**。

要更改电台详情，请选择**选项 > 电台 > 编辑**。

调频收音机设置

如果接收效果不好，要自动搜索其它频率，请选择**功能表 > 影音工具 > 收音机 > 调频收音机 > 选项 > 设置 > 其他频率 > 自动扫描开**。

要设置收音机的默认接入点，请选择**选项 > 设置 > 接入点**。

要选择您当前所在地区，请选择**选项 > 设置 > 当前区域**。只有在您启动应用程序时没有网络覆盖的情况下，才会显示此设置。

互联网收音机

选择**功能表 > 影音工具 > 收音机 > 互联网收音机**。

通过互联网收音机应用程序（网络服务），可以收听互联网上提供的电台。要收听电台，您的设备中必须定义无线局域网（WLAN）或分组数据接入点。收听电台可能需要通过服务提供商的网络传输大量数据。建议的连接方法是 WLAN。使用其他连接前，请先查看服务提供商的条款和数据服务费用。例如，固定费率数据计划允许用户在缴纳规定的月费后传输大量数据。

收听互联网电台

从您的收藏夹或电台广播目录中选择一个电台，或按名称在“互联网收音机”服务中搜索电台。

选择**功能表 > 影音工具 > 收音机 > 互联网收音机**。

要收听互联网电台，请执行以下操作：

选择**选项 > 收听**。将打开“正在播放”视图，显示有关当前正在播放的电台和歌曲的信息。要暂停播放，请按滚动键，要恢复播放，请再次按滚动键。

要查看电台信息，请选择**选项 > 电台广播信息**（如果手动储存电台，则不可用）。

如果要收听储存在收藏夹中的电台，请左右滚动以收听上一个或下一个储存的电台。

收藏夹电台

您可以收听收藏夹中列出的电台，也可以查找更多电台。可以根据以下标准搜索电台：

- **按流派浏览** — 查看可用的电流派。
- **按语言浏览** — 查看电台广播所使用的语言。
- **按国家或地区浏览** — 查看电台广播所在的国家 / 地区。
- **最受欢迎的电台广播** — 查看目录中最受欢迎的电台。

手动管理收藏夹中的电台：

1. 选择**选项 > 手动增加电台广播**。输入电台的网址和您要显示在收藏夹列表中的名称。
2. 要向收藏夹增加当前播放的电台，请选择**选项 > 加至收藏夹**。
3. 要查看电台信息、在列表中上下移动电台或从收藏夹中删除电台，请选择**选项 > 电台**和所需的选项。
4. 要只查看以特定字母或数字开头的电台，请开始输入字符。将显示匹配的电台。

您也可以通过 Web 浏览器应用程序浏览电台链接。兼容链接将在“互联网收音机”应用程序中自动打开。

搜索电台

选择**功能表 > 影音工具 > 收音机 > 互联网收音机**。

要按名称在“互联网收音机”服务中搜索电台，请执行以下操作：

1. 选择**搜索**。
2. 在搜索字段中输入电台名称或名称的前几个字母，然后按**中间选择键**。
3. 将显示匹配的电台。
4. 要收听某个电台，请选择该电台并选择**选项 > 收听**。
5. 要将某个电台储存到收藏夹，请选择该电台并选择**选项 > 加至收藏夹**。

要进行其它搜索，请选择**选项 > 重新搜索**。



影音工具

互联网收音机设置

选择**功能表** > **影音工具** > **收音机** > **互联网收音机** > **选项** > **设置**。

要选择连接到网络的默认接入点，请选择**默认接入点**，然后从可用选项中进行选择。如果希望设备在每次打开应用程序时都要求您选择接入点，请选择**GPRS 连接比特率**。

要更改不同连接类型的连接速度，请从以下选项中进行选择：

- **GPRS 连接比特率** — GPRS 分组数据连接
- **3G 连接比特率** — 3G 分组数据连接
- **Wi-Fi 连接比特率** — WLAN 连接

收音机广播的质量取决于所选的连接速度。速度越高，质量越好。要避免缓冲，请仅在高速连接时才使用最高质量。

音乐播放器



音乐播放器支持 AAC、AAC+、eAAC +、MP3 和 WMA 等文件格式。音乐播放器无需支持一种文件格式的所有功能或文件格式的所有变化。

要打开音乐播放器，请选择**功能表** > **影音工具** > **音乐播放器**。

播放歌曲

选择**功能表** > **影音工具** > **音乐播放器**。

- 要将所有可用歌曲增加到音乐库中，请选择**选项** > **刷新库**。
- 要播放歌曲，请选择所需的类别和歌曲。
- 要暂停播放，请按滚动键，要恢复播放，请再次按滚动键。要停止播放，请向下滚动。
- 要快进或快退，请将滚动键按向右或按向左。
- 向右滚动可跳过下一项目。向左滚动可返回项目的开头。要跳至上一项目，请在歌曲开始后 2 秒内再次向左滚动。
- 要修改音乐播放的声调，请选择**选项** > **均衡器**。

- 要修改平衡和立体声图像，或加强低音，请选择**选项** > **设置**。
- 要返回主屏幕并使播放器在后台继续播放，请短暂按**结束键**。



警告：连续处于高音量情况下可能损害您的听力。用中等音量聆听音乐，并且在使用扬声器时不要将手机放在耳边

播放列表

要查看和管理播放列表，请选择**音乐库** > **播放列表**。

- 要创建新的播放列表，请选择**选项** > **新建播放列表**。
- 要增加歌曲到播放列表，请选择该歌曲并选择**选项** > **增加至播放列表** > **已存播放列表**或**新建播放列表**。
- 要对播放列表中的歌曲重新排序，请滚动到要移动的歌曲，然后选择**选项** > **重排播放列表**。

预设频率设置

选择**功能表** > **影音工具** > **音乐播放器**和**选项** > **转到正在播放** > **选项** > **均衡器**。

要在播放音乐时使用预设频率设置，请选择要使用的频率设置，然后选择**选项** > **启动**。

要修改预设设置的频率，请选择**选项** > **编辑**和**频带**，然后上下滚动以调节其值。您会立即听到播放的频率调节。

要将频带恢复到原始值，请选择**选项** > **重设为默认值**。

要创建自己的频率设置，请选择**选项** > **新预设**。输入频率设置的名称。上下滚动以便切换频带，并设置各个频带的频率。

Ovi Music



选择**功能表** > **影音工具** > **Ovi 音乐**。

在诺基亚音乐商店（网络服务）中可以搜索、浏览和购买音乐并下载到您的设备。要访问诺基亚音乐商店，设备上必须有有效的互联网接入点。要购买音乐，首先需要注册服务。

诺基亚音乐商店并未在所有国家或地区提供。

诺基亚音乐商店设置

诺基亚音乐商店设置的可用性和外观可能会有所不同。该设置还可能是预定义的，不能编辑。连接到诺基亚音乐商店时可能会要求您选择要使用的接入点，请选择默认接入点。

在诺基亚音乐商店中，可以通过选择**选项** > **设置**来编辑设置。

从计算机传送音乐

在诺基亚音乐商店中，可以从计算机传送音乐。

可以使用以下方法来传送音乐：


- 要安装 Nokia Ovi Player 以管理和组织您的音乐文件，请从 www.ovi.com 下载计算机软件，然后按照说明进行操作。
- 要在计算机上将您的手机作为可传送任何数据文件的大容量存储器进行查看，请通过兼容的 USB 数据线或蓝牙连接进行连接。如果您使用的是 USB 数据线，请选择“大容量存储”作为连接模式。手机上必须安装了兼容的存储卡。
- 要与 Windows 媒体播放器同步音乐，请连接兼容的 USB 数据线，并选择“多媒体传送”作为连接方式。手机上必须安装了兼容的存储卡。
- 要更改默认 USB 连接模式，请选择**功能表** > **控制面板** > **连接** > **USB** 和 **USB 连接模式**。


录音器




通过录音器应用程序，您可以录制语音备忘录和电话交谈内容。正在进行数据通话或 GPRS 连接时不能使用录音器。

选择**功能表** > **影音工具** > **录音器**。


要录制声音片段，请选择 。

要停止录制声音片段，请选择 。

要收听声音片段，请选择 。

要选择录制质量或储存声音片段的位置，请选择**选项** > **设置**。

录制的声音片段储存在“多媒体资料”的“声音片段”中。

要录制电话交谈内容，请在语音通话期间打开录音器，然后选择 。录制期间每隔 5 秒双方都会听到一声铃声。

在线共享



关于在线共享

通过在线共享（网络服务），您可以将图像、视频片段和声音片段从设备张贴至兼容的在线共享服务，例如相册和博客。您还可以查看这些服务中的帖子并发送评论，以及下载内容到 Vertu 手机。

所支持的内容类型和在线共享服务的可用性可能有所不同。

订阅服务

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

要订阅在线共享服务，请转到服务提供商的网站，并检查您的设备是否与服务兼容。根据网站上的说明创建帐户。您将收到在设备上设置帐户所需的用户名和密码。



影音工具

启动服务：

1. 在设备上打开“在线共享”应用程序，选择某项服务，然后选择**选项** > **启动**。
2. 允许设备创建网络连接。如果系统提示您输入互联网接入点，请从列表中选择
一个。
3. 根据服务提供商的网站说明登录到您的帐户。

关于第三方服务的可用性和费用以及数据传送的费用，请咨询您的服务提供商或相关的第三方。

管理帐户

- 要查看您的帐户，请选择**选项** > **设置** > **我的帐号**。
- 要创建新帐户，请选择**选项** > **增加新帐号**。
- 要更改帐户的用户名或密码，请选择帐户，然后选择**选项** > **打开**。
- 要将帐户设为从您的设备发送帖子时的默认帐户，请选择**选项** > **设为默认**。
- 要删除帐户，请选择帐户，然后选择**选项** > **删除**。

创建帖子

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

要将媒体文件发布到服务，请转到该服务，然后选择**选项** > **新上传**。如果在线共享服务提供发布文件的多个通道，请选择所需的通道。

要在帖子中增加图像、视频片段或声音片段，请选择**选项** > **插入**。

如果可以，输入帖子的标题或描述。

选择**标签**：可向帖子中增加标签。

要支持发布文件中包含的位置信息，请选择**位置**：。

要将帖子发布到服务，请选择**选项** > **上传**。


从照片发布文件

可以将文件从“照片”发布到在线共享服务。

1. 选择**功能表** > **影音工具** > **多媒体资料** > **图像**及您要发布的文件。
2. 选择**选项** > **发送** > **上传**及所需的帐户。
3. 根据需要编辑帖子。
4. 选择**选项** > **上传**。

一键上传

一键上传让您可以在拍摄图像后立即发布到在线共享服务。

要使用一键上传功能，请用您的设备照相机拍摄图像，然后从工具栏选择在线共享图标 。

标签列表

标签描述帖子的内容，有助于观众查找在线共享服务中的内容。

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

- 要在创建帖子后查看可用的标签列表，请选择**标签**：。
- 要将标签增加到帖子中，请从列表中选择
一个标签，然后选择“完成”。
- 要将多个标签增加到帖子中，请选择每个标签，然后选择**选项** > **标记 / 取消标记** > **标记**。
- 要搜索标签，请在搜索字段中输入搜索文本。
- 要将标签增加到标签列表中，请选择**选项** > **新标签**。

管理发件箱中的帖子

发件箱显示您目前正在上传的帖子、上传失败的帖子以及已发送的帖子。

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

- 要打开发件箱，请选择**发件箱** > **选项** > **打开**。
- 要开始上传帖子，请选择该帖子，然后选择**选项** > **现在上传**。
- 要取消上传帖子，请选择该帖子，然后选择**选项** > **取消**。
- 要删除帖子，请选择该帖子，然后选择**选项** > **删除**。

查看服务内容

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

- 要查看服务内容，请选择该服务，然后选择**选项** > **打开**。
- 要打开某个订阅源，请选择该订阅源。要在浏览器中打开某个订阅源，请选择服务提供商的网站。
- 要查看与某一文件相关的评论，请选择该文件，然后选择**选项** > **查看注释**。
- 要以全屏模式查看文件，请选择该文件。
- 要更新订阅源，请选择该订阅源，然后选择**选项** > **立即更新**。
- 如果看到有趣的文件并想将整个订阅源下载到设备，请选择该文件，然后选择**选项** > **订阅联系人**。

服务提供商设置

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

要查看服务提供商列表，请选择**选项** > **设置** > **服务提供商**。

要查看服务详情，请从列表中选择该服务。要删除所选服务，请选择**选项** > **删除**。

编辑帐户设置

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

- 要编辑您的帐户，请选择**选项** > **设置** > **我的帐号和帐户**。
- 要更改帐户的用户名，请选择用户名。
- 要更改帐户的密码，请选择密码。
- 要更改帐户名称，请选择帐户名称。
- 要确定您发布的图像的大小，请选择**上传图像大小** > 原始大小、中（1024 x 768 像素）或小（640 x 480 像素）。

编辑高级设置

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

- 要编辑高级设置，请选择**选项** > **设置** > **高级**。
- 要仅使用无线局域网 (WLAN) 连接进行共享，请选择**使用蜂窝网络** > **已禁用**。要允许分组数据连接，请选择**已启用**。
- 要允许在家庭网络以外共享和下载项目，请选择**允许漫游** > **已启用**。
- 要从服务自动下载新项目，请选择**下载间隔**和**下载间隔时间**。要手动下载项目，请选择“手动”。

数据计数器

选择**功能表** > **影音工具** > **在线共享**。

要查看您已上传和下载的数据量，请选择**选项** > **设置** > **数据已传送**。

要重设计数器，请选择**选项** > **清除发出数据**、**清除接收数据**或**全部清除**。

RealPlayer



选择**功能表** > **影音工具** > **RealPlayer**。

RealPlayer 可播放存储在设备上、来自电子邮件或兼容计算机或者通过网络流传输到您设备的视频和声音片段。支持的文件格式包括 MPEG-4、MP4（非流传输）、3GP、RV、RA、AMR 和 Midi。RealPlayer 不一定支持某种媒体文件格式的所有形式。

播放视频片段和流链接

- 要播放视频片段，请选择“视频片段”，然后选择某个片段。
- 要通过空中下载方式流传输内容（网络服务），请选择流媒体链接，然后选择一个链接。RealPlayer 认可两种链接：rtsp:// URL 和指向 RAM 文件的 http:// URL。在开始流传输内容之前，您的设备必须连接到一个网站并缓冲该内容。如果网络连接问题导致播放错误，RealPlayer 会自动尝试重新连接到互联网接入点。
- 要从网络下载视频片段，请选择“下载视频”。
- 要列出最近播放的文件，请在应用程序主视图中选择“最近播放内容”。
- 要在播放过程中调整音量，请使用音量键。

要在播放过程中快进，请向右滚动并按住。要在播放过程中快退，请向左滚动并按住。要停止播放或流传输，请选择“停止”。缓冲或到流媒体网站的连接将停止，片段的播放也将停止，然后片段快退到开始位置。要以标准屏幕模式查看视频片段，请选择**选项** > **在标准屏幕中继续播放**。

查看有关多媒体片段的信息

要查看视频或声音片段或网络链接的属性，请选择**选项** > **片段详情**。例如，信息可能包括比特率或流文件的互联网链接。

RealPlayer 设置

选择**功能表** > **影音工具** > **RealPlayer**。

您可能会收到服务提供商通过信息发来的 RealPlayer 设置。

要手动定义设置，请选择**选项** > **设置** > **视频或流媒体**。



影音工具

视频中心



视频中心可帮助您管理手机上的视频。

选择**功能表** > **影音工具** > **视频中心**。

- 选择**上次观看的视频**可查看最近观看的视频。
- 选择**我的视频**可查看手机上的所有视频。
- 选择**视频馈送**可查看订阅源。
- 选择**增加新服务**可从 Ovi 商店增加服务。

可以通过选择**功能表** > **影音工具** > **视频中心** > **选项**更改设置。

可以通过选择“家长控制”来设置家长锁。可以设置应将视频储存到手机的哪个存储器，以及是否应以缩略图形式查看视频。还可以编辑连接设置。



欢迎使用地图

地图显示您附近有什么，帮助您规划路线，并引导您前往目的地：

- 查找城市、街道和服务。
- 详细地告诉您每一个转弯的方向。
- 在移动设备和 Ovi Maps 互联网服务之间同步您喜欢的位置和路线。
- 查看天气预报和其他当地信息（如可用）。

部分服务可能并未在所有国家 / 地区提供，而且可能仅以选定语言提供。服务是否可用可能还取决于网络。有关更多信息，请咨询网络服务提供商。



警告：从某种程度上来说，几乎所有数字地图都是不准确和不完整的。切勿完全依赖本设备中下载的地图。



注意：使用服务或下载内容可能需要传送大量数据，因而可能导致数据流量成本。

我的位置

查看自己所在的位置和地图。

在地图上查看您当前所在位置，以及浏览不同城市和国家的地图。

选择**功能表** > **地图和我的位置**。

标记您的当前位置（如可用）。

如果您的当前位置不可用，则显示您的上次已知位置。

如果只有基于蜂窝 ID 定位服务，定位图标周围会有一个红色光环，表示您可能位于的一般区域。在人口稠密地区，估计的准确性将提高，红色光环会比在人口稀少的地区小。

在地图上移动

使用滚动键。地图默认指向北方。

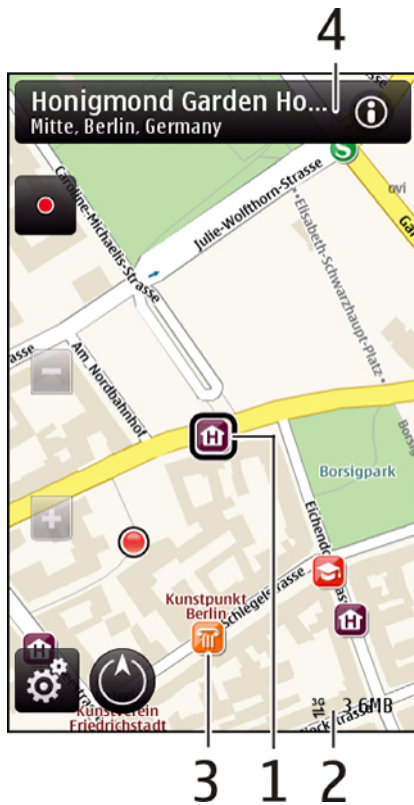
查看当前或上次已知位置

按 0。

如果您浏览的区域不在设备中所存储地图的覆盖范围内，而且您有有效的数据连接，则会自动下载新地图。

地图覆盖范围随国家和地区而不同。

地图视图



1. 所选位置
2. 指示符区
3. 兴趣点（例如火车站或博物馆）
4. 信息区

更改地图的外观

以不同模式查看地图，以轻松确定您所在位置：

1. 选择**功能表 > 地图和我的位置**。
2. 按 1，然后从以下选项中进行选择：

地图	在标准地图视图中，位置名称或高速公路编号等细节很容易阅读。
卫星	要获得详细视图，请使用卫星图像。
地形	例如当您在越野行驶时，可以一目了然地查看地面类型。

3. 要切换二维和三维视图，请按 3。

下载和更新地图

通常地图已预先加载到 SD 卡（F: 盘）上。但是，如果您需要下载或更新地图，请按如下步骤操作：

- 为了避免移动数据传送成本，可以使用 Ovi Suite 应用程序将最新的地图和语音向导文件下载到计算机，然后再传送并储存到手机。
- 要下载 Ovi Suite 并将其安装到兼容计算机上，可访问 www.ovi.com，或从手机附带的 SD 卡安装。有关进一步帮助，请参阅第 91 页的“安装 Ovi Suite”。
- 要确保设备未使用互联网连接，请在主菜单中选择**选项 > 设置 > 互联网 > 连接 > 离线**。



提示：在旅行之前将新地图储存到设备上，这样在外出旅游时，无需连接互联网即可浏览地图。

使用罗盘

Vertu 手机包含一个罗盘。启动之后，罗盘和地图的箭头都会自动旋转，始终与手机顶部指向的方向一致。

选择**功能表 > 地图和我的位置**。

按 5	启动罗盘。地图指向北方。
按 5	关闭罗盘。

罗盘带有绿色轮廓时即表示处于启动状态。如果罗盘需要校准，则罗盘的轮廓为红色或黄色。请注意，罗盘的功能取决于所建立的 GPS 位置。



地图

罗盘的精确度有限。电磁场、金属物体或其他外部环境均可能影响罗盘的精确度。应始终对罗盘进行正确校准。

校准罗盘

在连续移动时绕所有轴旋转设备，直到罗盘的轮廓变为绿色。

关于定位方法

地图使用基于 GPS、A-GPS、WLAN 或蜂窝 ID 的定位方法显示您的位置。

全球定位系统 (GPS) 是卫星导航系统，用于计算您的位置。辅助 GPS (A-GPS) 是一种网络服务，可向您发送 GPS 数据，提高定位速度和精确度。

无线局域网 (WLAN) 定位在 GPS 信号不可用时可提高定位精确度，尤其是位于室内或高楼大厦之间时。

蜂窝 ID 定位则是通过移动设备目前连接到的天线塔来确定位置。

首次使用地图时，系统会提示您定义互联网接入点以下载地图信息、使用 A-GPS 或连接到 WLAN。

以下因素对 GPS 信号的可用性和质量有影响：您所在位置、卫星位置、建筑物、天然障碍物、天气条件和美国政府对 GPS 卫星的调整。在建筑物内或地下可能无法获得 GPS 信号。



警告：不要使用 GPS 进行精确的位置测量，切勿仅依靠 GPS 和蜂窝网络提供的位置信息。



注意：在某些国家 / 地区，使用 WLAN 可能受到限制。例如在法国，您只能在室内使用 WLAN。有关更多信息，请咨询当地的相关机构。

查找地点

查找位置

地图可以帮助您查找特定位置和企业。

选择**功能表** > **地图和搜索**。

1. 输入搜索关键字，例如街道地址或邮政编码。要清除搜索字段，请选择**清除**。
2. 选择**开始搜索**。
3. 在建议的对应项中，找到所需项目。
 - 要在地图上显示位置，请选择**地图**。
 - 要在地图上查看搜索结果列表中的其他位置，请向上或向下滚动。

列表	返回建议的对应项列表。
浏览类别	搜索不同类型的附近地点，选择一个类别，例如购物场所、住宿场所或交通场所。

如果没有找到搜索结果，请确保您的搜索条件拼写正确。互联网连接问题也可能会影响在线搜索的结果。

- 为了避免数据传送成本，如果您将搜索区域的地图存储在设备上，则无需连接互联网也可以获得搜索结果。

查看位置详情

- 要查看有关特定位置或场所（例如酒店或餐厅）的更多信息（如可用）：选择**功能表** > **地图和我的位置**。
- 要查看位置详情：选择一个位置，按**中间选择键**，然后选择**显示详情**。

收藏夹

储存位置和路线

储存地址、感兴趣的场所、路线，以便以后可以迅速使用：
选择**功能表** > **地图**。

储存位置：

1. 选择**我的位置**。
2. 转到位置。要搜索地址或位置，请选择**搜索**。
3. 按**中间选择键**。
4. 选择**储存位置**。

储存路线：

1. 选择**我的位置**。
2. 转到位置。要搜索地址或位置，请选择**搜索**。
3. 要增加另一路线点，请选择**中间选择键** > **加至路线**。
4. 选择**增加新路线点**，然后选择适当的选项。
5. 选择**显示路线** > **选项** > **储存路线**。

查看已储存的位置和路线

选择**收藏夹** > **位置或路线**。

查看并组织位置或路线

使用“收藏夹”快速访问已储存的位置和路线。

对位置和路线进行分组，例如规划行程时。

选择**功能表** > **地图和收藏夹**。

在地图上查看已储存的位置：

1. 选择**位置**。
2. 转到位置。
3. 选择**地图**。
4. 要返回已储存位置列表，请选择**列表**。

创建收藏：

选择**创建新的收藏**，然后输入收藏名称。

向收藏中增加已储存的位置：

1. 选择**位置**和位置。
2. 选择**整理收藏**。
3. 选择**新收藏**或现有的收藏。

如果需要删除位置或路线，或将路线增加到收藏中，请访问 www.ovi.com 上的 Ovi Maps 互联网服务。

将位置发送给朋友

如果希望与朋友共享位置信息，可以将详情直接发送到他们的设备：

1. 选择**功能表** > **地图和我的位置**。
2. 在地图上选择位置，按**中间选择键**，然后选择**发送**。
3. 选择信息类型和收件人，然后发送信息。

同步收藏夹

在您的计算机上，通过 Ovi Maps 网站规划行程，然后与移动设备同步储存的位置、路线和收藏，以便您在途中访问计划。

要在移动设备和 Ovi Maps 互联网服务之间同步位置、路线或收藏，您需要有 Nokia 帐户。如果还没有帐户，请选择**地图** > **选项** > **帐户** > **诺基亚帐户** > **新建帐户**。

- 要同步储存的位置、路线和收藏，请选择**收藏夹** > **与 Ovi 同步**。如果没有 Nokia 帐户，系统将提示创建一个。
- 要将设备设为自动同步收藏夹，请选择**选项** > **设置** > **同步** > **更改** > **在开机和关机时**。

同步需要有效的互联网连接，而且可能需要通过服务提供商的网络传输大量数据。有关数据传输费用的信息，请向服务提供商咨询。

要使用 Ovi Maps 互联网服务，请访问 www.ovi.com。



地图

共享位置

将您的当前位置发布到 Facebook，包括文本和图片。您在 Facebook 上的朋友可以在地图上看到您的位置。

要共享您的位置，需要有 Nokia 帐户和 Facebook 帐户。

1. 选择**功能表** > **地图和共享位置**。
2. 登录到 Nokia 帐户，如果还没有帐户，请选择**新建帐户**。
3. 登录到 Facebook 帐户。
4. 选择您的当前位置。
5. 输入您的状态更新。
6. 要在帖子中附加图片，请选择“增加照片”。
7. 选择共享位置。

管理 Facebook 帐户：

在主视图中，选择**选项** > **帐户** > **共享位置设置** > **Facebook**。

共享位置和查看其他人的位置需要有互联网连接。这可能需要传输大量数据，会产生相关的数据流量成本。

在 Facebook 上共享位置需遵守 Facebook 使用条款。请熟悉 Facebook 使用条款和保密惯例。

在与他人共享位置之前，应始终谨慎考虑共享信息的对象。请查看您所用社交网络服务的保密设置，因为您可能会与很多人共享您的位置。

驾车和步行

获得语音向导

语音向导（如果提供您所使用的语言版本）可帮助您找到前往目的地的道路，让您自由享受旅程。

选择**功能表** > **地图和驾车或步行**。

首次使用驾车或步行导航时，会要求您选择语音向导的语言，并下载相应的文件。如果您选择的语言包括街道名称，还要大声说出街道名称。您使用的语言可能没有语音向导。

更改语音向导语言：

选择**地图** > **选项** > **设置** > **导航** > **驾车导航或步行导航**和适当选项。

关闭语音向导：

选择**地图** > **选项** > **设置** > **导航** > **驾车导航或步行导航**和**无**。

驾车时重复播放语音向导：

在导航视图中，选择**选项** > **重复**。

驾车时调节语音向导的音量：

在导航视图中，选择**选项** > **音量**。

驾车前往目的地

当您在驾车时需要每个转弯的方向导航时，地图可帮助您到达目的地。

选择**功能表** > **地图和驾车**。

驾车前往目的地：

选择**设置目的地**，然后选择适当的选项。

驾车回家：

选择**驾车回家**。

首次选择“驾车回家”或“步行回家”时，系统将提示您定义您家的位置。要以后更改家庭位置，请执行下列操作：

1. 在主视图中，选择**选项 > 设置 > 导航 > 家庭位置 > 更改 > 重新定义**。
2. 选择适当的选项。



提示：要在未设置目的地的情况下驾车，请选择**地图**。您的位置将随着您的移动而显示在地图的中心。

在导航期间更改视图：

- 按滚动键，然后选择**2 维视图**、**3 维视图**、**箭头图**或**路线概览**。
- 请遵守所有当地法律。驾驶时应始终保持双手空闲，以便操作车辆。驾驶时应先考虑道路安全。

导航视图



1. 路线
2. 您的位置和方向
3. 罗盘
4. 信息栏（速度、距离、时间）

获得交通和安全信息

用有关交通事件、车道辅助系统和限速警告等实时信息（如果您所在的国家或地区提供）增强您的驾驶体验。

选择**功能表 > 地图和驾车**。

在地图上查看交通事件：

在驾驶导航期间，选择**选项 > 路况信息**。事件显示为三角形和线条。

更新交通信息：

选择**选项 > 路况信息 > 更新路况信息**。

避开交通事件：

规划路线时，您可以将设备设为避开交通事件，例如交通堵塞或道路施工。

选择**地图 > 选项 > 设置 > 导航 > 根据路况信息更改路线**。

导航期间，可以显示路线上的测速摄像头的位置（如启用该功能）。部分司法管辖机构禁止或会监管测速摄像头

位置数据的使用。Nokia 对测速摄像头位置数据的准确性或其使用后果不承担责任。

步行前往目的地

需要步行路线的方向时，地图会提供到广场、公园、步行区甚至购物中心的导航。

选择**功能表 > 地图和步行**。

步行前往目的地：

选择**设置目的地**，然后选择适当的选项。

步行回家：

选择**步行回家**。



地图

首次选择“驾车回家”或“步行回家”时，系统将提示您定义您家的位置。要以后更改家庭位置，请执行下列操作：

1. 在主视图中，选择**选项 > 设置 > 导航 > 家庭位置 > 更改 > 重新定义**。
2. 选择适当的选项。



提示：要在未设置目的地的情况下步行，请选择**地图**。您的位置将随着您的移动而显示在地图的中心。

规划路线

规划您的行程，在出发前创建路线并在地图上查看。

选择**功能表 > 地图和我的位置**。

创建路线：

1. 转到您的起点。
2. 按**中间选择键**，然后选择**加至路线**。
3. 选择**增加新路线点**和适当选项，增加另一个路线点。

更改路线点的顺序：

1. 转到路线点。
2. 按**中间选择键**，然后选择**移动**。
3. 转到要将路线点移到的目标位置，然后选择“确定”。

编辑路线点的位置：

转到路线点，按**中间选择键**，然后选择**编辑**和适当选项。

在地图上查看路线：

选择**显示路线**。

导航到目的地：

选择**显示路线 > 选项 > 开始驾驶或开始步行**。

更改路线设置：

路线设置会影响导航和路线在地图上的显示方式。

1. 在路线规划工具视图中，打开“设置”选项卡。要从导航视图获得路线规划工具视图，请选择**选项 > 路线点或路线点列表**。
2. 将交通模式设为**驾车或步行**。如果选择“步行”，单向街道将被视为普通街道，还将使用人行道和可穿越的路线，例如公园和购物中心。
3. 选择所需选项。

选择步行模式：

选择**设置 > 步行 > 首选路线 > 街道或直线**。在没有道路的地区会使用直线，因为这样可以表明步行方向。

使用更快或更短的驾驶路线：

打开**设置**选项卡，选择**驾车 > 路线选择 > 更快的路线或更短的路线**。

使用优化驾驶路线：

打开**设置**选项卡，选择**驾车 > 路线选择 > 优化**。优化驾驶路线综合了更短路线和更快路线的优点。

还可以选择允许或避免使用高速公路、收费公路或渡口等设施。



地图快捷方式

常规快捷方式

0	返回到当前位置
1	更改地图类型
2 或 8	倾斜地图
4 或 6	旋转地图
5	使地图返回到上为北的位置

步行者导航快捷方式

2	储存位置
3	按类别搜索位置
6	调节步行者导航向导的音量
7	查看路线点列表
8	调节地图以供夜间使用
9	查看仪表盘

汽车导航快捷方式

1	调节地图以供白天或夜间使用
2	储存当前位置
3	按类别搜索位置
4	重复播放语音向导
5	查找其他路线
6	调节语音向导的音量
7	将中途停留点增加至路线
8	查看交通信息
9	查看仪表盘

地图设置

选择功能表 > 地图 > 选项 > 设置。

互联网	连接	选项是“在线”或“离线”。
	网络承载方式	选项是“互联网”、“多媒体信息”或“WAP 服务”。
	漫游警告	选项是“开”或“关”。

导航	驾车导航	选择语言和语音类型。系统可能会提示您下载向导。
	步行导航	选择语言或哔声和振动。系统可能会提示您下载向导。
	家庭位置	定义您家的位置。
	背景灯光	选项是“始终打开”、“优化”和“系统默认”。
	自动缩放	选项是“开”或“关”。
	路况信息更新	选项是手动，或 5-40 分钟的选定时间段内。
	根据路况信息更改路线	选项是“自动”或“总是询问”。
	时间指示器	选项是“旅行时间”或“到达时间”。
	超速报警	选项是“开”或“关”。如果为“开”，请输入 <80 公里 / 小时的速度限制和 >80 公里 / 小时的速度限制。
	安全警告提示	选项是“开”、“关”和“仅显示可视警告”。
	地图改进	选项是“开”或“关”。

地图



路线	交通方式	选项是“驾车”或“步行”。
	路线选择	选项是“更快的路线”、“优化”或“更短的路线”。
	高速公路	选项是“是”或“否”。
	隧道	选项是“是”或“否”。
	渡口	选项是“是”或“否”。
	收费公路	选项是“是”或“否”。
	非柏油马路	选项是“是”或“否”。
	铁路轮渡	选项是“是”或“否”。

地图	分类	选择要显示的功能，例如电影院、博物馆、停车场和商店。有超过 25 个类别。
	颜色	选择“日间模式”、“夜间模式”或“自动”。
	要使用的存储器	选项是 E: 大容量存储器或 F: 存储卡。
	最大存储使用率	选择介于 10% 至 90% 之间的值
	度量制度	选项是“英制”或“公制”。

同步	同步	选项是手动和在开机和关机时
-----------	-----------	---------------



定位



定位 (GPS)

您可以利用 GPS 数据等应用程序来查找位置，或者测量距离和坐标。这些应用程序需要 GPS 信号。

选择**功能表** > **应用程序** > **GPS**。

关于 GPS

GPS 坐标用国际 WGS-84 坐标系统来表示。坐标的可用性可能因地区而异。

全球定位系统 (GPS) 由美国政府运营，并全权负责其精确度和维护工作。位置数据的精确度受美国政府对 GPS 卫星的调整影响，并随着美国国防部民用 GPS 政策及联邦无线电导航计划的变化而变化。卫星的几何形状如果较差，也会影响数据的精确度。您所在的位置、建筑物、天然障碍物和天气情况可能会影响 GPS 信号的可用性和质量。在建筑物内部或地下可能无 GPS 信号，还可能受混凝土和金属等材料的影响。

GPS 不适合用于精确位置测量，并且不能只依靠 GPS 接收器和蜂窝无线网络的位置数据来进行定位或导航。

里程表的精确度有限，可能会出现舍入错误。GPS 信号的可用性和质量也会影响精确度。

在定位设置中可以启用或禁用不同的定位方法。

辅助 GPS (A-GPS)

您的设备还支持辅助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 需要网络支持。

辅助 GPS (A-GPS) 用于通过分组数据连接来检索辅助性数据，从而在设备从卫星接收信号时帮助计算当前位置的坐标。

激活 A-GPS 时，设备会通过蜂窝网络从辅助数据服务器接收有用的卫星信息。在辅助数据的帮助下，

设备可以更快地获得 GPS 位置。

如果没有特定于服务提供商的 A-GPS 设置，则设备预配置为使用 Nokia A-GPS 服务。仅在需要时从 Nokia

A-GPS 服务的服务器检索辅助数据。

要禁用 A-GPS 服务，请选择**功能表** > **应用程序** > **GPS** > **GPS 数据和选项** > **定位设置** > **定位方法** > **辅助 GPS** > **关闭**。

设备中必须定义了互联网接入点，才能通过分组数据连接从 Nokia A-GPS 服务检索辅助数据。可以在定位设置中定义 A-GPS 的接入点。无线局域网 (WLAN) 接入点不能用于该服务。

只能使用分组数据互联网接入点。首次使用 GPS 时，设备会要求您选择互联网接入点。

正确手持设备

使用 GPS 接收器时，确保您的手没有盖住天线。GPS 接收器的天线位于手机的顶部。

建立 GPS 连接可能要花几秒钟到几分钟的时间。

在车辆中建立 GPS 连接可能需要更长时间。

GPS 接收器消耗设备电池的电量。使用 GPS 接收器可能加快电池耗尽的速度。

创建 GPS 连接的提示

如果您的设备找不到卫星信号，请考虑以下措施：

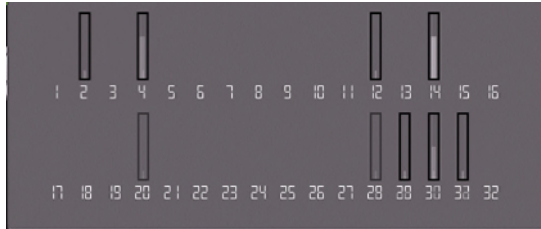
- 如果您在室内，走到室外会收到更好的信号。
- 如果您在室外，请移动到更开阔的空间。
- 确保您的手没有盖住设备的 GPS 天线。
- 如果天气条件不好，信号强度可能受影响。
- 某些车辆的窗户有颜色，可能阻挡卫星信号。

检查卫星信号状态

要查看您的设备找到了多少个卫星，以及设备是否正在接收卫星信号，请选择**功能表 > 应用程序 > GPS > GPS 数据和选项 > 卫星状态**。

如果设备已找到卫星，则卫星信息视图中每个卫星都会显示一栏。该栏越长，卫星信号越强。当设备从卫星信号收到足够计算您所在位置坐标的数据时，栏的颜色会发生变化。

最初设备必须从至少四个卫星接收信号，才能计算您所在位置的坐标。初始计算完成后，可以用三个卫星继续计算您所在位置的坐标。但如果找到更多卫星，精确度通常会更好。



位置请求

您可以接收网络服务的请求以接收您的位置信息。服务供应商可能会根据您的设备位置提供有关当地主题的信息，例如天气或交通状况。当您收到位置请求时，会显示提出该请求的服务。选择“接受”以允许发送您的位置信息，或者选择“拒绝”以拒绝请求。

标记



通过标记，您可以在设备中储存具体位置的位置信息。您可以将储存的位置分为不同的类别，例如业务，然后增加其他信息，例如地址。可以在兼容应用程序中使用储存的标记，例如 GPS 数据。

选择**功能表 > 应用程序 > GPS > 标记**。

GPS 坐标用国际 WGS-84 坐标系统来表示。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

- **新标记** — 创建新标记。要提出当前位置的定位请求，请选择**当前位置**。要从地图上选择位置，请选择**从地图中选择**。要手动输入位置信息，请选择**手动输入**。
- **编辑** — 编辑储存的标记或向其中增加信息（例如街道地址）。
- **增加至分类** — 向“标记”中的某个类别增加标记。选择您要增加标记的各个类别。
- **发送** — 发送一个或多个标记至兼容设备。您收到的标记放在“信息”的“收件箱”文件夹中。

可以把标记划分到预设的类别，并创建新类别。要编辑和创建新的标记类别，请打开类别选项卡，然后选择**选项 > 编辑分类**。



定位

GPS 数据



选择**功能表** > **应用程序** > **GPS** > **GPS 数据**。

GPS 数据旨在提供到所选目的地的路线向导信息、关于您当前位置的位置信息以及旅游信息，例如到目的地的大致距离和大致到达时间。

GPS 中的坐标用国际 WGS-84 坐标系统来表示，格式为度和十进制度。

要使用 GPS 数据，设备的 GPS 接收器必须首先获得至少 4 颗卫星的位置信息，以计算您所在位置的坐标。

初始计算完成后，可以用三个卫星继续计算您所在位置的坐标。但如果找到更多卫星，精确度通常会更好。

路线向导

选择**功能表** > **应用程序** > **GPS** > **GPS 数据** > **导航**。

在室外启动路线向导。如果在室内启动，GPS 接收器可能收不到来自卫星的必需信息。

路线向导使用设备显示屏上的旋转罗盘。红球显示到目的地的方向，罗盘环内显示大致距离。

路线向导旨在显示到目的地的最直路线和以直线测量的最短距离。路线上的任何障碍物，例如建筑物和天然障碍物，都将被忽略。计算距离时不考虑海拔差异。仅在您移动时路线向导才会处于活动状态。

要设置旅行目的地，请选择**选项** > **设置目的地**和标记作为目的地，或输入经度和纬度坐标。

要清除为旅行设置的目的地，请选择**停止导航**。

检索位置信息

选择**功能表** > **应用程序** > **GPS** > **GPS 数据** > **位置**。

在位置视图中，可以查看您当前位置的位置信息。将显示估计的位置精确度。

要将当前位置储存为标记，请选择**选项** > **储存位置**。标记将储存位置以及更多信息，且可用于其他

兼容应用程序并在兼容设备间传送。

里程表

选择**功能表** > **应用程序** > **GPS** > **GPS 数据** > **出行距离**。

里程表的精确度有限，可能会出现舍入错误。GPS 信号的可用性和质量也会影响精确度。要打开或关闭出行距离计算，请选择**选项** > **开始**或**停止**。计算得出的值将保留在屏幕上。

在室外使用此功能可收到更好的 GPS 信号。

要将出行距离和时间、平均及最高速度设置为零，并开始新的计算，请选择**选项** > **重置**。要将里程表和总时间设为 0，请选择**重新启动**。

定位设置



选择**功能表** > **控制面板** > **设置** > **标准** > **定位**。

要使用特定定位方法来检测设备的位置，请选择**定位方法**

请从以下选项中进行选择：

- **集成 GPS** — 使用设备的集成 GPS 接收器。
- **辅助 GPS** — 使用辅助 GPS (A-GPS) 以接收来自辅助数据服务器的辅助数据。
- **蓝牙 GPS** — 使用具有蓝牙连接的兼容外置 GPS 接收器。
- **基于网络** — 使用来自蜂窝网络（网络服务）的信息。

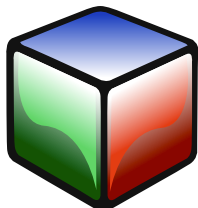
定位服务器

要为网络辅助定位方法定义接入点和定位服务器，例如辅助 GPS 或基于网络的定位，请选择**定位服务器**。定位服务器可能由您的定位 (GPS) 服务提供商预设，您可能无法编辑该设置。

首选标记法

要选择您希望用于速度和距离的测量系统，请选择**度量系统** > **公制**或**英制**。

要定义坐标信息在设备中的显示格式，请选择**坐标格式**和所需的格式。



程序管理

通过程序管理，您可以查看所安装应用程序的详细信息、删除应用程序、安装待定应用程序、从下载源安装应用程序，并定义安装设置。

选择**功能表** > **控制面板** > **程序管理**

安全和数据管理

您可以在手机上安装两类应用程序和软件：

- 基于 Java 技术的 JME 应用程序，带 .jad 或 .jar 文件扩展名。
- 其他适合 Symbian 操作系统的应用程序和软件，带 .sis 或 .sisx 文件扩展名。

只能安装与您的手机兼容的软件。

安装应用程序


选择**功能表** > **控制面板** > **程序管理**。

您可以通过多种途径将安装文件传送到手机。在**程序管理**中有**下载应用程序**，您可以使用 Vertu 功能表中的**下载**，或从兼容的计算机下载文件，或在浏览期间下载，或作为彩信中的附件接收，或使用其他连接方法，例如蓝牙。您还可以使用 Ovi Suite 将应用程序安装到您的手机。

程序管理中的图标说明以下信息：

 SIS 或 SISX 应用程序

Java 应用程序

 小程序



重要信息：只能安装和使用来源可靠的应用程序和其他软件，例如由 Symbian 签名或已通过 Java Verified™ 测试的应用程序。

安装前，请注意以下几点：

- 要查看应用程序的类型、版本号以及应用程序的供应商或制造商，请选择**选项** > **查看详情**。
- 要显示应用程序的安全证书详情，请选择**详情** > **证书** > **查看详情**。
- 如果您要安装的文件包含现有应用程序的更新或修复，则如果有原始安装文件或已删除软件包的完整备份副本，只能恢复原始应用程序。要恢复原始应用程序，请删除该应用程序，并从原始安装文件或备份副本再次安装应用程序。

要安装软件或应用程序：

1. 要查找安装文件，请选择**功能表** > **控制面板** > **程序管理** > **安装文件**。
也可以用文件管理器搜索安装文件，或选择**信息** > **收件箱**，然后打开包含安装文件的邮件。
2. 在程序管理中，选择**选项** > **安装**。在其他应用程序中，选择安装文件以开始安装。

在安装过程中，手机会显示有关安装进度的信息。如果您安装无数字签名或证书的应用程序，手机将显示警告。只有当您确定应用程序的来源和内容可靠时才继续安装。

- 要启动已安装的应用程序，请在功能表中找到并选择该应用程序。
- 要了解安装或删除了哪些软件及安装或删除时间，请选择**选项** > **查看记录**。

如果没有为应用程序定义接入点，将要求您选择一个。下载 JAR 文件时，您可能需要输入用户名和密码才能访问服务器。可从应用程序供应商或制造商获得这些信息。



重要信息：手机仅支持运行一个防病毒程序。如果安装多个具有防病毒功能的应用程序，可能会影响性能和操作，或者导致手机停止运行

在兼容存储卡中安装应用程序后，安装文件（.sis、.sisx）仍将保留在手机存储器中。这些文件可能会占用大量存储器并

阻止您存储其他文件。为了保持足够的存储器，请使用 Ovi Suite 将安装文件备份至兼容计算机，然后使用文件管理器从手机存储器中删除安装文件。如果 .sis 文件是邮件的附件，请删除收件箱中的邮件。

删除应用程序和软件

选择**功能表** > **控制面板** > **程序管理** > **已安装的程序**

滚动至软件包，然后选择**选项** > **卸载**。选择**是**以确认。

如果删除了软件，只有在有原始软件包或所删除软件包的完整备份时才能重新安装。如果删除了软件

包，可能不能再打开用该软件创建的文档。

如果另一个软件包依赖于您删除的软件包，则另一个软件包可能会停止工作。有关更多信息，请参阅已安装软件包的文档。

程序管理设置

选择**功能表** > **控制面板** > **程序管理**。

选择**选项** > **设置**，然后从以下选项中进行选择：

- **软件安装** — 选择是否可以安装没有已验证数字签名的 Symbian 软件。
- **在线证书检查** — 在安装应用程序前检查在线证书。
- **默认网址** — 设置检查在线证书时使用的默认地址。

有些 Java 应用程序可能需要发送信息或通过网络连接到一个特定的接入点以下载额外的数据或组件。



本节介绍如何个性化您的手机，例如调整各种铃声、背景图像和屏幕保护。

情景模式



选择**功能表** > **控制面板** > **情景模式**。

您可以针对不同事件、环境或呼叫方分组调整和自定义来电铃声、提示音及其他设备铃声。主屏幕顶部显示了当前的情景模式。但是，如果当前情景模式为“常规”，则只显示今天的日期。

要创建新的情景模式，请选择**选项** > **新建**，然后定义设置。

要自定义特定情景模式，请选择一个情景模式，然后选择**选项** > **个性化选择**。

要改为特定情景模式，请选择一个情景模式，然后选择**选项** > **启动**。

“离线”情景模式可避免设备意外打开、发送或接收信息，或使用无线局域网、蓝牙连接、GPS 或调频收音机；它还会关闭选择情景模式时可能正在使用的任何互联网连接。

“离线”情景模式不会阻止您以后建立无线局域网或蓝牙连接，或者重新启动 GPS 或调频收音机，因此在建立和使用这些功能时请遵守所有适用的安全要求。

要将某个情景模式设为直到接下来 24 小时内的某个时间前一直处于活动状态，请滚动到该情景模式，选择**选项** > **定时**，然后设置时间。到期之后，情景模式将返回到上次使用的非定时情景模式。在情景模式处于定时状态时，主屏幕中将显示一个计时器图标。“离线”情景模式不能定时。

要删除您创建的情景模式，请选择**选项** > **删除情景模式**。不能删除预定义的情景模式。

选择铃声

要设置某种情景模式的铃声，请选择**选项** > **个性化选择** > **来电铃声**。

从列表中选择一种铃声，或选择“下载声音”以便打开包含书签列表的书签文件夹，然后使用浏览器下载铃声。下载的所有铃声都储存在“多媒体资料”中。

要仅对选定联系人组播放铃声，请选择**选项** > **个性化选择** > **提示**，然后选择所需的组。来自该组联系人以外的通话则为无声提示。

要更改信息铃声，请选择**选项** > **个性化选择** > **信息提示音**。

自定义情景模式

选择**功能表** > **控制面板** > **情景模式**。

选择**选项** > **个性化选择**，然后从以下选项中进行选择：

- **来电铃声** — 从列表中选择一种铃声，或选择“下载声音”以便打开包含书签列表的书签文件夹，然后使用浏览器下载铃声。如果您有两条电话线路，则可以为每条线路指定一种铃声。
- **视频通话铃声** — 为视频通话选择铃声。
- **说出呼叫方姓名** — 选择此选项后，如果您的联系人列表中的某人拨打您的电话，设备除响起您所选的铃声外，还会说出该联系人的姓名。
- **铃声类型** — 选择需要的提示铃声。
- **铃声音量** — 选择铃声的音量。
- **信息提示音** — 为收到的短信息选择铃声。
- **电子邮件提示音** — 为收到的电子邮件选择铃声。
- **振动提示** — 将设备设为在收到来电或信息时发出振动。
- **按键音** — 选择按键音的音量。
- **警告音** — 关闭警告音。此设置还会影响部分游戏和 Java™ 应用程序的铃声。
- **提示** — 将设备设为仅当来电号码属于选定联系人组时响铃。来自该组联系人以外的通话则为无声提示。
- **情景模式名称** — 可以给新情景模式命名，或者重命名现有情景模式。不能重命名“常规”和“离线”情景模式。

个性化主屏幕



您可以定义两个单独的主屏幕以用于不同用途，例如，一个屏幕用于显示业务电子邮件和通知，另一个屏幕用于显示个人电子邮件。这样，在工作时间之外，您就不必查看与业务有关的信息。

要从一个主屏幕更改到另一个，请转到**功能表 > 控制面板 > 模式 > 当前模式**，然后选择**商务**或**个人**。

要定义在主屏幕中显示的项目，并设置每个主屏幕的外观，请选择**功能表 > 控制面板 > 模式**。

- 要更改当前主屏幕的名称，请选择**选项 > 重命名模式**。
- 要选择在主屏幕中显示的应用程序和通知，请选择**主屏幕应用程序 > 选项 > 更改**。选中要看到的应用程序，取消选中不希望使用的应用程序。
- 要更改当前主屏幕的背景图像，请选择**壁纸**。

要选择**在商务和个人主屏幕的通知区域**显示的电子邮件帐户，请执行以下操作：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 模式 > 当前模式**，然后选择**商务**。
2. 选择**功能表 > 控制面板 > 模式 > 电子邮件通知**，然后选择主要和次要电子邮件帐户。
3. 重复该流程，但选择您的**个人主屏幕**。

定义默认信箱

- 要设置默认邮箱，请选择**信息 > 选项 > 设置 > 电子邮件 > 默认信箱**。

有关个性化电子邮件帐户的更多信息，请参阅第 68 页的“电子邮件帐户首选项”。

有以下多种方式可以设置**主屏幕**中的首选项：

- 要设置信息区域，请参阅第 25 页的“在主屏幕中设置信息区”。
- 要设置时钟功能和闹钟，请参阅第 26 页的“时钟闹铃和日程安排”。
- 要更改软件语言，请参阅第 20 页的“Qwerty 键盘”。

更改显示主题



选择**功能表 > 控制面板 > 主题模式**。

请从以下选项中进行选择：

- **标准** — 更改所有应用程序中使用的主题。
- **待机状态** — 更改主屏幕中使用的主题。
- **壁纸** — 更改主屏幕的背景图像。
- **来电图像** — 更改通话期间显示的图像。
- **音频主题** — 设置手机上各种事件的声音。

要打开或关闭主题效果，请选择**标准 > 选项 > 主题模式效果**，然后选择“开”或“关”。

当前只有手机上显示的主题可用。Vertu 今后可能会提供其他主题供下载。



个人设置

音频主题



选择**功能表** > **控制面板** > **主题模式和音频主题**。

可以设置手机上各种事件的声音。声音可以是铃声、语音或两者的组合。

当前音频主题预设为 Vertu 主题。

要设置事件的声音，请选择事件组以及所需的事件。

要使用事件组中所有预设的声音，请选择组，然后选择**选项** > **启动声音**。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

- **播放** — 在启动前播放声音。
- **储存主题模式** — 创建新的音频主题。
- **语音** — 选择“语音”，以便将语音设为事件的声音。在文本字段中输入所需的文本。如果您已启动当前情景模式中的“说出呼叫方姓名”选项，则“语音”选项不可用。
- **关闭声音** — 关闭事件组中的所有声音。

桌面支架

桌面支架是额外的选项。

使用**桌面支架**时，显示屏可以打开较长时间。默认设置是一个小时。

要设置**桌面支架**默认时间段，请选择**功能表** > **控制面板** > **设置** > **标准** > **个性化选择** > **桌面支架**，然后选择所需的时间段（1-8 小时）。

默认情况下，键盘会保持解锁，但可以手动锁定。请参阅第 33 页的“安全设置”。但这样显示屏会关闭。



配件

配件

您的 Vertu 手机附带以下配件：

- 电池 (2)
- 墙式充电器（包括墙式充电器插头和数据线）
- 数据线
- AV 线
- 有线耳机

有关经认可用于 Vertu 手机的其他配件的详细信息，请与 Vertu Concierge 联系，或访问 www.vertu.com。

有关与您的 Vertu 手机和配件相关的安全信息，请参阅第 7 页。

有关与您的 Vertu 手机和配件相关的保养与维护信息，请参阅第 137 页。

电池

您的手机由可充电电池供电。适用于本手机的电池型号为 BP-4LV（锂离子）。Vertu 可能会推出适用于本手机的其他电池型号。本手机适合使用 AC-31 充电器进行充电。经过两至三次完整的充电和放电周期后，新电池便能达至最高效能。

如果是初次使用电池或电池长时间未用，则可能需要几分钟时间才会在显示屏上出现充电指示灯，或者才能进行任何通话。

电池的通话和待机时间仅为估计值，具体取决于信号强度、网络条件、所用功能、电池使用年限和情况、电池所处环境的温度以及其他许多因素。手机用于通话的时间长短将影响其待机时间。同样，手机开机并处于待机模式的时间也将影响其通话时间。

通过关闭某些暂时不用的功能（例如蓝牙），可以最大程度地发挥电池性能。



注：如果将电池从 Vertu 手机中取出超过一个小时，则需要重新设定日期和时间。

电池可以进行数百次充电和放电，但它最终会耗尽。如果通话和待机时间明显低于正常水平，请更换电池。

墙式充电器

Vertu 手机附带的墙式充电器应适合您所在的地区。但是，在连接电源前始终应检查交流电插座的输出功率是否适合充电器。

为电池充电

Vertu 手机的电池需要定期充电。为电池充电之前，不一定必须将电池完全放电。

可以用主充电器对电池充电，连接到 PC 时可使用 micro-USB 连接器充电。

用主充电器给电池充电：

1. 将 micro-USB 充电器连接器连接至 Vertu 手机。确保正确插入连接器，且连接器符号在最上。手机充电期间，**主页键**将呈绿色闪烁。
2. 将充电器机身连接到通电的交流电插座。几秒钟之后，将会显示电池充电动画指示符。如果 Vertu 手机已开机，则会显示确认信息。
3. 充电时间将随电源不同而不同。
4. 应始终给电池充满电。电池充满电后，电池充电动画指示符将会停止。如果 Vertu 手机已开机，则会短暂显示**充电已完成**信息。

Vertu 电池正品指导

为确保您的安全，请务必使用原装 Vertu 电池。为确保获取的是原装 Vertu 电池，请向 Vertu 授权服务中心或经销商购买，并按以下步骤检查防伪标签：

1. 在查看标签上的防伪标记时，应该能看到一个 Vertu 符号和三个字符，与以下所示类似。



2. 在背景中应该能看到唯一的防伪序列号。

即使成功完成以上步骤，也还不能完全保证是正品电池。如果您无法确认是不是正品，或者有理由相信标签上带有防伪标记的 Vertu 电池不是正品 Vertu 电池，则应停止使用并携至最近的 Vertu 授权服务中心或经销商处寻求协助。

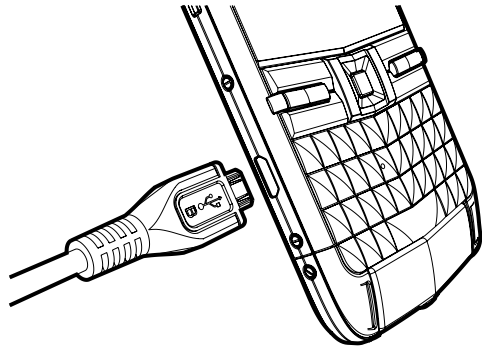
数据线

micro-USB 数据线允许您在 Vertu 手机与兼容计算机之间传送数据，例如当您使用 Vertu Ovi Suite 时。您还可以在 Vertu 手机与支持 PictBridge 的兼容打印机之间传送数据。

将数据线连接到 Vertu 手机

如图所示，将数据线的 micro-USB 连接器连接至您的 Vertu 手机左侧的插槽。确保正确插入连接器，且连接器符号在最上。

将数据线的 USB 连接器连接至计算机的 USB 端口。



USB 数据连接选项

将 USB 数据线插入手机后，手机就会开始充电，并会显示出多个 USB 模式。使用向上和向下滚动键以选择适合的模式，然后按**中间选择**键确认选择。

连接类型	目的
PC 套件	在计算机上使用 Ovi Suite 。可以从 www.ovi.com 下载最新版本的 Ovi Suite，然后安装到您的计算机上。
大容量存储	使用标准文件管理软件在您的手机与计算机之间传送文件。
图像传送	使用标准图像处理软件在您的手机与计算机之间传送图像。
多媒体传送	使用标准音乐 / 视频处理软件在您的手机与计算机之间传送音频 / 视频文件。
将 PC 连接至互联网	支持您的计算机将手机用作调制解调器并连接到互联网。

SD 卡

Vertu 手机附带一张 32 GB 的 SD 存储卡（F: 盘），可用于存储您的数据，包括图像、视频、联系人和备注。该卡还包含受支持语言版本的 PDF 格式参考手册，以及其他软件。

从 SD 卡复制数据

1. 使用 USB 数据线将手机连接至计算机。
2. 在手机上选择**大容量存储**选项。
3. 使用计算机上的文件管理器查看手机上的文件夹，然后找到“Vertu”文件夹。
4. 将 Ovi Suite 可执行文件，或者 Constellation Quest 参考手册（PDF 格式）等数据复制至计算机上适合的位置。

AV 线

视频输出线用于将您的手机连接到外部设备。

将 AV 线插入手机上的 3.5 插孔。将 RGB 输出连接到相关设备，例如电视机，然后选择适当的输入选项。

现在 Vertu 手机上的显示以及声音将通过连接的设备播放。

Vertu 有线耳机

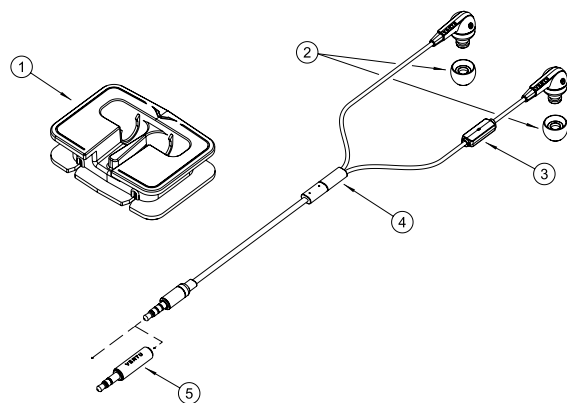
Constellation Quest 手机配备了立体声耳机。Vertu 有线耳机可在打电话和听音乐时使用。耳机有麦克风。

- 手机内有音量控制。
- 呼叫处理功能在手机内。
- 所有音乐控制都在手机内。



配件

如果您将耳机用在 Constellation Quest 以外的装置上，则需要 3.5 毫米适配器。



按键

1. 理线架
2. 耳塞盖（3 对，大中小三种）
3. 麦克风
4. Vertu 滑块
5. 3.5 毫米音频适配器

常用配件设置

选择功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 增加型配件。

配件选项包括**话务式耳机**（其中包括一个麦克风）、**单听式耳机**、**无线车载配件**、**电视输出设施**。

对于大多数配件，您可以执行下列操作：

- 要定义将配件连接到手机时激活哪种情景模式，选择配件和**默认情景模式**。
- 要设置设备在配件连接 5 秒后自动接听电话，选择**自动应答 > 开**。如果在选定的情景模式中铃声类型设置为**蜂鸣**或**无声**，将禁用自动接听。
- 要在连接到配件时照亮设备，选择**灯光 > 开**。



本章包含有关延长手机电池寿命、管理手机存储以及有关软件升级信息的建议。

延长电池寿命

您设备上的许多功能都会增加电池电量的消耗，缩短两次充电之间电池的使用时间。要节省电池电量，请注意以下几点：

- 使用蓝牙技术的功能，或者在使用其他功能时允许在后台运行此类功能，会增加电池电量的消耗。请在不需要使用蓝牙技术时将其关闭。
- 使用无线局域网 (WLAN) 的功能，或者在使用其他功能时允许在后台运行此类功能，会增加电池电量的消耗。当您未尝试连接、未连接到接入点或者未扫描可用网络时，请关闭 Vertu 手机上的 WLAN。为了进一步减少电池消耗，您可以指定设备不进行扫描，或在后台以较低的频率扫描可用网络。
- 如果已将**分组数据**设置为**当可用时**，而且没有分组数据覆盖 (GPRS)，设备会定期尝试建立分组数据连接。要延长设备的工作时间，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置 > 连接 > 分组数据 > 当需要时**。
- 如果您所在区域的蜂窝网络的信号强度变化很大，您的设备必须反复扫描可用的网络。这就增加了电池电量的消耗。
- 如果在网络设置中将网络模式设为双模式，设备将搜索 3G 网络。您可以将设备设为仅使用 GSM 网络。要仅使用 GSM 网络，请选择**功能表 > 控制面板 > 设置和手机 > 网络 > 网络模式 > GSM**。
- 显示屏的背景灯光会增加电池电量的消耗。在屏幕设置中，可以更改背景灯光关闭前的等待时间。选择**功能表 > 控制面板 > 设置和标准 > 个性化选择 > 屏幕显示 > 屏幕背光超时**。要调整观察照明条件的光线感应器，以及调整显示亮度，请在屏幕设置中选择**光线感应器**。
- 要节省电源，请启动省电模式。按**功率键**，然后选择**启动省电模式**。要关闭该功能，请按**功率键**，然后选择**关闭省电模式**。启用省电模式时可能无法更改某些应用程序的设置。

释放存储空间

要查看有多少存储空间可用于不同的数据类型，请选择**功能表 > 办公工具 > 文件管理**。

设备的许多功能使用存储空间来存储数据。如果可用存储空间太少，设备会通知您。要释放存储空间，请将数据传送到另一个存储器（如果有）或兼容的计算机。

您还可以删除以下不需要的数据：

- **信息**中的文件夹中的邮件以及从邮箱检索的电子邮件。
- 储存的网页。
- 联系信息。
- 日历备忘。
- 在**程序管理**中显示的您不需要的应用程序。
- 已安装应用程序的安装文件（带 .sis 或 .sisx 文件扩展名）。将安装文件备份到兼容的计算机上。
- **照片**中的图像和视频片段。

更新软件

关于软件更新

软件更新可能包括您购买设备时尚未推出的新功能和增强功能。更新软件也可能提高设备性能。

要在设备有新软件时收到通知，请注册 Vertu。有关更多信息，请与 **Vertu Concierge** 联系，或访问 www.vertu.com。



警告： 安装软件更新时，您不能使用设备，即使是拨打紧急电话也不可以，直到安装完成且设备重启后才可使用。

- 在接受安装更新前务必要备份数据。
- 下载软件更新可能需要传输大量数据（网络服务）。
- 开始更新前，请确保设备电池电量充足或将其连接到充电器。
- 更新设备软件或应用程序后，用户指南中与已更新应用程序相关的说明或帮助可能不再是最新的。

空中下载方式更新软件



要通过空中下载方式更新软件：

1. 选择**功能表 > 控制面板 > 手机 > 软件更新**。
2. 通过**软件更新**（网络服务），您可以检查是否有适合您的设备软件或应用程序的更新，并将其下载到设备。
3. 下载软件更新可能需要传输大量数据（网络服务）。

开始更新前，请确保设备电池电量充足或将其连接到充电器。



警告： 安装软件更新时，您不能使用设备，即使是拨打紧急电话也不可以，直到安装完成且设备重启后才可使用。

使用**软件更新**更新设备软件或应用程序后，用户指南中与已更新应用程序相关的说明或帮助可能不再是最新的。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

开始更新	下载可用更新。要取消标记您不想下载的特定更新，请从列表中选择更新。
通过 PC 更新	使用计算机更新设备。当只能使用 Nokia Software Updater PC 应用程序更新时，此选项将替换“开始更新”选项。
查看详情	查看更新信息
查看更新历史记录	查看以前更新的状态
设置	按以下更改设置： <ul style="list-style-type: none"> • 默认接入点用于下载更新，选项为默认连接、WAP 服务或互联网。 • 自动检查更新，选项为开、关或仅在注册网络内。 • 漫游时连接，选项为先询问和连接时 不进行询问。
免责声明	查看许可证协议



打印

可以从您的手机打印文档，例如文件、信息、图像或网页。并非所有类型的文档都能打印。

要设置打印机，请选择**功能表 > 控制面板 > 打印机**。

打印文件

从应用程序打印文件前，请确保以完成所有必要的配置，以便将设备连接到打印机。

选择**选项 > 打印选项**，然后从以下选项中进行选择：

打印	打印文档。要打印文件，请选择 打印到文件 ，然后定义文件的位置。
页面设置	可以更改纸张大小和方向、定义页边距并插入页眉或页脚。页眉和页脚的最大长度为 128 个字符。
预览	打印前预览文档。
打印机	如果配置了多个打印机，请选择要使用的打印机。

打印机设置

要增加新打印机，请选择**功能表 > 控制面板 > 打印机 > 选项 > 增加**。

定义以下项目：

打印机	输入打印机名称。
驱动程序	选择打印机驱动程序。选项包括“常规”和 HP Mobile Printing
传输方式	选择打印机的传输方式。选项包括 Socket/HP JetDirect、蓝牙、LPR 和文件
方向	选择方向，可以是纵向或横向
纸张大小	从选项列表中选择纸张大小
质量模式	选项为“普通”、“草稿”或“最佳”
多媒体类型	选择介质类型，选项包括普通纸或相纸

颜色模式	选择颜色模式
打印机类型	选择打印机型号

可供使用的选项视情况而定。

打印选项

打开一个文档，例如文件或信息，然后选择**选项 > 打印选项 > 打印**。

定义以下打印设置：

打印机	从列表中选择可用的打印机。
打印	选择“全部”、“偶数页”或“奇数页”。
打印范围	选择“范围内的全部页面”或“定义页面”作为页面范围。
份数	输入要打印的份数。
打印到文件	选择打印到文件，并确定该文件的位置。

可供使用的选项视情况而定。

图像打印

您可以与 PictBridge 兼容的打印机从设备打印图像。只能打印 JPEG 文件格式的图像。

1. 用兼容数据线将设备连接至兼容打印机，并选择**图像传送**作为 USB 连接模式。
2. 要打印照片、照相机或图像查看器中的图像，请标记该图像，然后选择**选项 > 至打印机或自助打印**。
3. 将显示打印设置向导。
4. 要将设备设为每次连接数据线时都询问连接目的，请选择**功能表 > 控制面板和连接 > USB > 连接时询问 > 是**。

打印预览

选择打印机之后，使用预定义的版式显示所选图像。

如果在一个页面上放不下图像，则上下滚动以显示其他页面。



图像打印视图

选择要打印的图像和打印机后，请定义打印机设置。

请从以下选项中进行选择：

版式	选择图像的版式。
纸张大小	选择纸张大小。
打印质量	选择打印质量。



问题	可能的原因	可能的解决方法
无法开机	电池没电。	为电池充电（请参见第 134 页）。
	电池安装不正确。	确保电池已正确装入（请参见第 17 页）。
手机自动关机	电池没电。	为电池充电（请参见第 134 页）。
无法为电池充电	电池安装不正确。	确保电池已正确装入（请参见第 17 页）。
	未连接充电器。	确保充电器已正确连接至手机和工作电源插座。
	连接器很脏。	清洁充电器和电池的连接器。
	电池已磨损。	更换电池。
	电池或充电器已损坏。	更换电池或充电器。联系您的经销商寻求帮助。
电池耗电很快	蓝牙功能已启动。	关闭蓝牙功能（请参见第 89 页）。
网络未显示	SIM 卡安装不正确。	确保 SIM 卡已正确插入（请参见第 16 页）。
	SIM 卡和手机之间的触点很脏。	轻轻清洁 SIM 卡和手机之间的触点。
	网络信号很弱。	移走可能会阻断信号的任何障碍物。
	SIM 卡已损坏。	联系您的服务提供商，以获取更换 SIM 卡。
无法拨打电话	您不在网络服务区内。	如果服务提供商支持，请连接至不同的网络（请参见第 45 页）。
	呼叫限制已启动。	关闭呼叫限制（请参见第 43 页）。
无法接听电话	呼叫转接已启动。	关闭呼叫转接（请参见第 44 页）。
	呼叫限制已启动。	关闭呼叫限制（请参见第 43 页）。
没有来电铃声	已将手机设为来电时不响铃。	更改或编辑情景模式（请参见第 131 页）。
		编辑铃声设置（请参见第 131 页）。
通话质量很差	网络信号很弱。	移走可能会阻断信号的任何障碍物。
	网络信号频繁发生变化，例如旅行时在火车上。	请等待，直到信号强度与拨打电话或接听来电时一样高。
另一方在通话时听不到您的声音	手机已静音。	取消手机的静音（请参见第 41 页）。



问题	可能的原因	可能的解决方法
无法发送或接收短信	您的服务提供商没有启用此项服务。	联系您的服务提供商以检查订阅状态。
	服务中心号码不正确。	确保服务中心号码正确（请参见第 72 页的“Vertu 技术支持”）。要获取号码，请联系您的服务提供商。
无法发送或接收彩信	您的服务提供商没有启用此项服务。	联系您的服务提供商以检查订阅状态。
	彩信设置已丢失或不正确。	确保彩信设置正确（请参见第 63 页的“彩信设置”）。要获取设置，请联系您的服务提供商。
无法访问互联网	您的服务提供商没有启用此项服务。	联系您的服务提供商以检查订阅状态。
	网络设置已丢失或不正确。	确保网络设置正确。要获取设置，请联系您的服务提供商。
存储内存太小	在手机上存储了过多项目。	删除所有多余的信息、清除互联网记录以及删除所有多余的文件。

有用的命令

- 要找到手机的 IMEI 号码，在主屏蔽上输入 *#06#，然后就会显示 IMEI 号码。
- 要找出软件的版本，在手机上输入 *#0000#，然后就会显示版本详情。



规格

规格

物理特性	
尺寸 (长 × 宽 × 高)	116.3 X 60.8 X 12.85 毫米
体积	87 立方厘米
重量 (包括电池)	165 - 185 克, 视版本而定
存储	C: 手机存储 - 250MB 可用用户空间 E: 大容量存储 - 8GB 内部 e-MMC F: 存储卡 - 32GB micro SD 可移动卡
连接	GSM 850/900/1800/1900 兆赫 EDGE WCDMA I (2100) II (1900) V (850) VI (800) HSDPA 10.2 Mbps HSUPA 2Mbps WLAN 802.11 b/g, 包括用于 PRC 的 WAPI
语音编解码器	WB-AMR, AMR, EFR, FR, HR
蓝牙	蓝牙 2.0, 带增强数据速率
电源管理	
电池	BP-4LV 1500 毫安锂电池
接口	
电缆、数据连接和手机充电。	Micro-USB 系统连接器 (USB 2.0)
3.5 毫米 AV 接口	AV 线, 带 3.5 毫米插头和 RGB 连接器
显示屏	
LCD	高对比度 TFT 显示屏
分辨率	VGA 640x480 像素 (1600 万色)
音频 / 视频编解码器	
音频编解码器	MP3/WMA/WAV/RA/AAC/M4A
视频编解码器	WMV/RV/MP4/3GP
照相 / 摄像机	500 万像素, 全幅对焦, 带增强景深功能和闪光灯。

GPS 和导航	
GPS	集成 GPS, A-GPS 接收器
罗盘	集成
Maps 3.0	SD 卡, 视地区而定

收音机	
立体声调频收音机	87.5-108 MHz/76-90 MHz, RDS



快捷方式



快捷方式

您的 Vertu 手机上提供了许多快捷键，从而可以提高您的效率。

专用按键

使用**专用按钮**，您可以快速访问应用程序和任务。每个按键都指定给一个应用程序或任务。专用按钮对短时间按键或长时间按键的反应不同，而**功能表键**与上下文相关。

有些单键允许用户进行配置。

要设置操作键，请选择 **功能表 > 控制面板 > 设置 > 标准 > 个性化选择 > 单键**。默认情况下，专用按键的设置如下：

按键	短时间按键	按下不放
1	功能表 按键	开启应用程序
2	日历键	新会议
3	名片夹键	新联络人
4	电子邮件键	新电邮

常规快捷方式

空格键	按住此键可打开或关闭手电筒。注意！请勿直视手电筒。
私人助理	侧边的按钮可以让您访问 Vertu 私人助理服务
主屏幕键	显示主屏幕
My Key	显示 My Key 下用户配置的功能表条，My Key 最多提供 4 个应用程序的访问
开机键	按住此键可以开机和关机 按一下此键可在不同情景模式间切换。
Sym 键	按住此键可启动或关闭 蓝牙 连接。
Ctrl 键	按住此键可启动或关闭 无声 情景模式。
Ctrl + C	复制文字

Ctrl + V	粘贴文字
Ctrl + X	剪切文字
Ctrl + A	全选

主屏幕

作选择键和右选择键	锁定和解锁键盘。
通话键	打开通话记录。
0	按住此键可以在网络浏览器中打开主页。
1	按住此键可以呼叫语音信箱。
数字键 (2-9)	使用单键拨号功能拨打电话号码。您必须先 在功能表 > 控制面板 和设置 > 手机 > 呼叫 > 单键拨号 中启动单键拨号。

网络快捷方式

*	放大网页（星号键）。
#	缩小网页（井号键）。
0	进入主页。
1	显示工具栏。
2	打开搜索对话框。
3	返回上一页。
4	将当前网页存为书签。
5	打开键盘快捷方式映射。
6	重新载入当前网页。
7	以全屏模式查看网页。
8	查看网页预览。
9	打开输入新网址的对话框。



电子邮件快捷方式

C	创建新电子邮件。
D	删除选定的电子邮件。
R	创建一封邮件回复电子邮件发信人。
A	创建一封邮件回复发信人和其他所有收件人。
F	转发电子邮件。
N	打开下一封电子邮件。
P	打开上一封电子邮件。
O	打开选定的电子邮件。
L	更改电子邮件的后续状态。
J	在电子邮件中上翻一页。
K	在电子邮件中下翻一页。
T	移至信箱中的第一封电子邮件或移至电子邮件的开头。
B	移至信箱中的最后一封电子邮件或移至电子邮件的结尾。
M	打开电子邮件文件夹列表以便移动电子邮件。
U	更改电子邮件的已读或未读状态。
E	接受会议请求。
G	暂时接受会议请求。
V	拒绝会议请求。
W	对电子邮件进行排序。
I	展开和折叠电子邮件。
Z	开始同步。
S	开始搜索。

日历快捷方式

A	打开日程视图。
D	打开日视图。
W	打开周视图。
M	打开月视图。
T	打开待办事项视图。
N	增加新会议。



担保和法律信息

制造商有限担保



注意：本有限担保并不影响您根据与消费产品销售相关的适用国家/地区法律而享有的法定权利。

Vertu 提供此有限担保的对象是销售包装中所含 Vertu 产品（下称“产品”）的购买者。

Vertu 或 Vertu 授权服务公司将在具有商业合理性的时间内对材料、设计和工艺上的缺陷作出免费补偿。在符合本有限担保的情况下（除非法律另有要求），产品将得到修复或更换（如果 Vertu 判断确有必要）。

保证期

保证期自首位最终用户购买产品的时间开始。产品可能包括若干不同的部件，而不同的部件适用如下不同的保证期（下称“保证期”）：

- 1.) 手机的有限保证期为二十四（24）个月。
- 2.) 配件（无论是包括在手机销售包装中或单独销售）的有限保证期为十二（12）个月。

在中国法律允许的限度内，保证期不会由于产品的后续转售、或 Vertu 授权维修或产品更换而予以延展或更新，或因其它原因而受到影响。但是，经维修的部件将在原始保证期剩余的期限内享受保证，或自被维修日起九十（90）天内享受保证，以二者中时间较长者为准。

如何获得保证服务

若您希望根据本有限保证提出保修要求，您可以致电 Vertu 客户服务热线服务（如使用热线服务，请注意该呼叫可能适用的国内电话费率）和/或在必要情况下将您的产品或受影响部件退还至 Vertu 客户服务网点或 Vertu 指定的售后服务地点。有关 Vertu 客户服务网点、Vertu 指定的售后服务地点和 Vertu 客户服务热线的信息可在当地的 Vertu 网页上或产品中的售后服务指南上找到。

在提出保修的要求时，您必须提供或出示：a) 产品（或受影响的部件）；b) 清晰可读的未经修改的原始购买凭证，该凭证清晰地显示卖方的名称、购买的日期、产品类型和 IMEI/ESN 号码或其它序列号；c) 已经适当填写的三包凭证(如保修卡)。

本有限保证仅适用于产品的首位最终用户（“初始消费者”），而且不可转让给任一后续的买方/最终用户。

有限保证不适用于以下情况：

本有限保证不适用于用户手册或任何第三方软件、设置、内容、数据或链接，无论该用户手册或第三方软件、配置、内容、数据或链接是否包括在产品中或下载至产品中，亦无论是否在安装、装配、运输或交货过程中被纳入产品中或被您以任何方式获得。在适用法律允许的限度内，Vertu 不保证任一 Vertu 软件均可满足您的要求，或可与第三方提供的任一硬件或软件应用组合使用；Vertu 也不保证软件运行不会中断或没有任何错误、或软件中的任何缺陷均是可以纠正的或将得到纠正。

本有限保证不适用于：a) 正常磨损（包括但不限于，摄像镜头、电池或显示屏的磨损），b) 因产品往返于初始消费者和 Vertu 客户服务网点之间产生的交通运输费用，c) 由于粗暴操作所造成的缺陷（包括但不限于因尖利物品、弯折、挤压、进液或掉落等所造成的缺陷），d) 由于对产品的不当使用所造成的缺陷或损害，包括但不限于未遵照 Vertu 有关产品的警示或说明使用产品造成的缺陷或损害（例如 Vertu 用户手册中所载明的使用），和/或 e) 超出 Vertu 合理控制的其它行为。

本有限保证不适用于因将产品与非由 Vertu 制造、供应或授权的某一产品、配件、软件和/或服务共同使用或连接，或将产品用于其拟定用途以外的目的而导致的缺陷，如感染病毒造成的故障。

本有限保证不适用于因电池短路，电池密封破损或改动，或因电池被用于非指定设备中所导致的缺陷。

如果经 Vertu 合理判断，产品已被 Vertu 客户服务网点以外的任何人士打开、更改或维修，或维修产品时使用了未经授权的零部件，或产品序列号、配件日期代码或 IMEI/ESN 号码已被去除、涂抹、篡改或因任何原因而难以辨认，则本有限保证将不适用。

如果产品曾被暴露于水气、潮湿中，或极端的温度或环境条件下，或被暴露于前述条件的迅速变化中，或受到腐蚀、氧化或被食品或液体喷溅或受到化学品的影响，则本有限保证将不适用。

其它重要声明

鉴于产品是在第三方的运营商提供的 SIM/RUIM 卡和网络中运行并可能会连接第三方服务或内容提供商的系统，因此，就该第三方的网络或系统的运营、可用性、覆盖范围和服务 Vertu 在本保证项下不承担责任。在对产品进行维修或更换之前，可能需要运营商打开 SIM/RUIM 锁或为了将产品锁定于某一特别网络或运营商而添加的其它锁。因此，由于运营商延迟或未能打开任一 SIM/URIM 锁或其它锁而导致的任何维修延迟或未能维修，Vertu 不承担责任。

请务必为您产品中存储的所有重要内容和数据制作备份或保存书面记录，因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内，按照与标题为“Vertu 责任限制”一节项下之规定一致的方式，就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失，Vertu 在任何情况下不应明示或默示地承担任何责任。

已被 Vertu 替换之产品的所有部件或其它设备应成为 Vertu 的财产。

如果发现要求保修的产品不在本有限保证的覆盖范围内，则 Vertu 及其客户服务网点将保留收取费用的权利。

Vertu 责任限制

本有限保证是您就产品的缺陷可对 Vertu 主张的唯一救济，也是 Vertu 就缺陷所承担的全部责任。但是，本有限保证不排除亦不限制 i) 您根据适用法律享有的法定权利，或 ii) 您针对产品的卖方所享有的任何权利。

在适用法律允许的限度内，本有限保证取代所有其它的 Vertu 保证和责任，包括但不限于，关于质量满意或用途适合的任何默示条件、保证或其它条款。在适用法律允许的限度内，就数据丢失或损害或破坏、利润损失、业务损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害，Vertu 不承担任何责任。

Vertu 不承担也不授权其客户服务网点或其他方式承担任何超出本有限保证条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

法定义务

如任何法律规定使某些保证或条件被包含于本有限保证中，而且该等保证或条件不得或除非在有限范围内不得被排除、限制或更改，则本有限保证必须在遵守该等法律规定的前提下加以解释。如果该等法律规定适用，在 Vertu 能够作出该等行为的限度内，根据其自行选择，就货物而言：Vertu 在该等规定项下的责任将仅限于更换货物或供应同等货物、维修货物、支付更换货物或购买同等货物的成本、或支付为了使货物得到维修所需的成本；而就服务而言，Vertu 在该等规定项下的责任仅限于再次提供服务、或支付为获得再次服务所需的成本。

请注意！本产品为精密电子装置。Vertu 强烈建议您仔细阅读本产品的用户指南和说明并按照该用户指南和说明使用产品。还请注意，产品可能包含高清晰显示屏、摄像头和其它类似部件，如不小心操作，该等部件容易被划伤或受到其它损害。

所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

SAR 声明 – RM-582V

您的 VERTU 手机（型号：CONSTELLATION QUEST，类型：RM-582V，FCC ID：P7QRM-582V）符合有关无线电波的辐射标准。

您的 Vertu 手机是一台无线电发射机和接收机。它是在国际指导原则建议的无线电射频 (RF) 辐射限制值范围内设计的。这些指导原则是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，其中包含为确保各种年龄和身体状况人士的安全而制定的安全系数。

手机辐射指导原则采用被称为“电磁波能量吸收比值” (Specific Absorption Rate) 或 SAR 的计量单位。ICNIRP 指导原则中规定的 SAR 限制值为平均每 10 克人体组织 2.0 瓦/千克 (W/kg)。SAR 测试是在标准操作地点进行的，手机在所有受测频带均以其最高认定功率级别进行发射。操作手机的实际 SAR 水平可能低于最大值，因为手机在设计上只使用接通网络所需的功率。数值大小取决于许多因素，例如您与网络基站的距离等。依据 ICNIRP 指导原则，贴近耳朵使用手机时的最大 SAR 值不可超过 0.63 W/kg。

本手机不论在正常使用位置下贴近耳朵时，还是在距离身体至少 15 毫米 (5/8 英寸) 的距离使用时，均符合 RF 辐射标准。如果随身携带手机盒、皮带夹、小夹子等物品，则这些物品不能含金属部件，并且应使手机与身体隔开以上所述的距离。为了传输数据文件或信息，本设备要求高质量的网络连接。有些情况下，数据文件或信息的传输可能会延迟，直到网络连接接通为止。请确保遵守上述有关间隔距离的说明，直至传输完成。



担保和法律信息

使用手机附件和增强配件可能导致不同的 SAR 值。SAR 值可能会因国家或地区的申报和测试要求以及网络频带而有所不同。www.vertu.com 上的产品信息版块可能会提供其它有关 SAR 的信息。

美国和加拿大：您的手机设计还符合美国联邦通信委员会（美国）和加拿大工业部有关无线电波的辐射要求。这些要求中规定的 SAR 限制为平均每一克人体组织 1.6 W/kg。在产品认证过程中，根据此标准报告的耳边使用最高 SAR 值为 0.85 W/kg，正确地随身携带时的最高值为 0.70 W/kg。

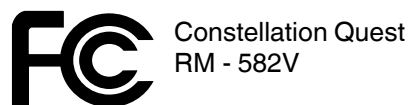
美国联邦通信委员会 / 加拿大工业部声明

您的 Vertu 手机可能会对电视或无线电造成干扰（例如，在离接收设备非常近的地方使用手机时）。如果无法消除这些干扰，FCC 或加拿大工业部将要求您停止使用您的手机。如果您需要帮助，请与 Vertu Concierge 联系。

本设备遵守 FCC 规则的第 15 部分。本设备的使用受到以下两个条件的限制：(1) 本设备不得引起有害干扰，(2) 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能会引起非预期操作的干扰。



注意：Vertu 对未经授权修改本设备而造成的任何无线电或电视干扰概不负责。此类修改可能使您对设备的操作权失效。



耳机套件符合 FCC 标准第 15 章中的规定。本组件的使用受到以下两个条件的限制：(1) 本组件不得引起有害干扰，(2) 本组件必须接受任何收到的干扰，包括可能会引起非预期操作的干扰。

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003。



注意：在法国，您只能在室内使用 WLAN。在某些国家/地区，使用 WLAN 可能受到限制。有关更多信息，请咨询本地相关机构。

符合标准声明

Vertu 有限公司自行负责声明 Constellation Quest 型号 RM-582V 类型的产品符合下列“委员会指导原则”（Council Directive）中的规定：1999/5/EC。

Vertu 公司自行负责声明 Vertu V Collection 有线耳机，型号 WH-1V（立体声）类型的产品符合下列“委员会指导原则”（Council Directive）中的规定：1999/5/EC。

以上两段声明的全文可在以下网址找到 <http://www.vertu.com>。



出口控制

您的 Vertu 手机及耳机套件可能包含依据美国的“出口管理”规定从美国出口的物品、技术或软件。禁止任何违背美国法律的做法。

声明

版权所有 © Vertu 2010。保留所有权利。

未经 Vertu 公司事先书面允许，禁止以任何形式复制、传递、分发或储存此文档中的部分或全部内容。Vertu 采用持续开发策略。Vertu 保留修改和改进此文档所述任何产品的权利，恕不另行通知。

在任何情况下，Vertu 均不负责数据或收益的损失，以及不论何种原因造成的特殊的、偶然的、必然的、或间接的任何损失。

此文档的内容按“原样”提供。除根据适用的法律另有要求外，对此文档的准确性、可靠性或文档内容不作任何形式的明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性和特定目的适用性的暗示担保。Vertu 保留随时修改或收回此文档的权利，恕不另行通知。因地区不同可提供的产品会有变化。请咨询 Vertu Concierge。

Vertu 和 Vertu 徽标是注册商标或商标。本文提到的其它产品名和公司名可能是其各自所有者的注册商标或商标名。

许可

包括来自“RSA Security”的 RSA BSAFE 密码或安全协议软件。



Java™ 和所有基于 Java 的标记都是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。



随设备提供的第三方应用软件可能由并未与 Vertu 结盟或关联的个人或实体制造或拥有。Vertu 对第三方应用软件不拥有版权或知识产权。因此，Vertu 不对应用软件的最终用户支持、功能或应用软件中的信息或此类材料承担任何责任。Vertu 不对第三方应用软件提供任何担保。

只要您使用应用软件，就表示确认知道应用软件按原样提供，并且在适用法律的最大许可范围之内不提供任何明示或暗示的担保。您进一步确认知道 VERTU 及其附属机构并未作出任何明示或暗示的表述或担保，包括但不限于不担保权利、适销性或特定用途适用性。VERTU 及其附属机构并未作出任何明示或暗示的表述或担保以保证应用软件不会侵犯任何第三方专利、版权、商标或其它权利。

欧盟回收再利用声明

Vertu 将遵守欧洲联盟有关废旧电器和电子设备 (Waste Electrical & Electronic Equipment, WEEE) 回收再利用的规定。

在 Vertu 产品的适当位置增加以下符号表明，Vertu 遵守上述规定。

此符号表示该产品是在 WEEE 法律实施之后投放市场的，并且用户不应将其作为普通生活垃圾处理，而应正确地进行回收。

如果您希望 Vertu 回收已超过使用期限的产品，请将产品送回您购买此产品的经销商处 (如果知道) 或将其送至 Vertu 总部。

另外，如果您从另一提供商处购买了替换产品，则该提供商有义务收回被替换的产品，并正确地加以回收再利用。

有关欧洲 WEEE 规定的背景资料，请访问

http://ec.europa.eu/environment/waste/wEEE/index_en.htm



近程被动通信设备

您的 Vertu 手机内含近程被动通信设备。当手机在 Vertu 品牌店或 Vertu 授权服务公司内展示时，此设备允许 Vertu 验证其是不是正品手机。



部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
 注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。



术语表

3G

第三代移动通讯系统。旨在全球使用并提供更大带宽的移动通讯数字系统。3G 使移动设备用户可使用各种不同的服务，如多媒体。

Cookies

Cookie 是手机从服务器接收的简短信息，它记录了您对网站的访问情况。当您接收 Cookie 时，服务器便能够评估您对网站的使用，您感兴趣的内容，您想要阅读的内容，等等。

DNS

域名服务 (Domain name service, DNS)。将域名 (如 www.nokia.com) 转换为 IP 地址 (如 192.100.124.195) 的互联网服务。域名更容易记住，但这种转换是必不可少的，因为互联网是基于 IP 地址的。

EAP

可扩展验证协议。EAP 插件用于无线网络以验证无线设备和验证服务器。

EGPRS

增强 GPRS。增强型 GPRS (EGPRS) 是与 GPRS 相似的数据传输方式，但它支持更高的数据传输速率。请向您的服务提供商咨询是否提供了此项服务以及数据传输速率。

GPRS

通用分组无线服务。使用 GPRS，您可以通过手机无线接入数据网络 (网络服务)。GPRS 使用分组数据技术，将信息封装成较小的数据包在移动网络中进行传输。采用分组方式传输数据的好处就在于只有在发送或接收数据时才占用网络资源。由于 GPRS 能够有效地使用网络，其能够快速建立数据连接并以较快速度传输数据。您必须申请开通 GPRS 服务。请向您的服务提供商咨询是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。在语音通话中不能建立 GPRS 连接，除非网络支持双传输模式，否则任何现有的 GPRS 连接都将进入保留状态。

GPS

全球定位系统。全球定位系统 (GPS) 是一个全球范围的无线电导航系统。

HSDPA

高速下行链路分组接入。HSDPA 为 3G 终端带来了高速数据传送，从而确保需要有效多媒体功能的用户享受到之前因无线接入网络的限制而无法提供的数据传输速率。

HTTP

超文本传输协议。一种用于网络的文件传输协议。

HTTPS

安全的超文本传输协议。

IMAP4

因特网消息接入协议第四版。一种用于访问远程信箱的协议。

PIN

个人识别号码。PIN 码可以防止他人未经您的许可使用设备。PIN 码随 SIM 卡提供。如果选择了 PIN 码请求的功能，您每次开机时都需要输入 PIN 码。PIN 码必须为 4 至 8 位数字。

PIN2

PIN2 码随部分 SIM 卡提供。要启用 SIM 卡支持的某些功能，需要输入 PIN2 码。PIN2 码的长度为 4 至 8 位数字。

POP3

邮局通讯协议第三版。一种可用于访问远程信箱的通用邮件协议。

PUK 码和 PUK2 码

个人解锁码。要更改被锁定的 PIN 码或 PIN2 码，需分别输入 PUK 码和 PUK2 码。密码的长度为 8 位数字。

SIP

会话发起协议。SIP 用于创建、修改和终止与一个或多个通话方进行的特定类型通信会话。

SSID

服务集标识符：SSID 是用于识别特定无线局域网的名称。

流媒体：播放音频和视频流媒体文件是指直接从网络播放这些文件而不必先将其下载到设备中。

UMTS

通用移动通信系统。UMTS 是一种 3G 移动通信系统。除了语音和数据，通用移动通信系统还可以将音频和视频传送到无线设备。当您在 GSM 网络和 UMTS 网络中使用设备时，可同时建立多个数据连接，且不同接入点可共享一个数据连接。在 UMTS 网络中，数据连接在语音通话中保持启用状态。例如，在通话的同时，您可以以前所未有的速度浏览网页。

UPIN

用于 UMTS 网络的 PIN 码。

UPUK 码

UPIN 解锁码。要更改被锁定的 UPIN 码或 PIN2 码，需要输入 UPUK 码。密码的长度为 8 位数字。

USIM

用于 UMTS 网络的 SIM 卡。

USSD 命令

一种可以使用设备发送至您的运营商或服务提供商的服务请求，如激活应用程序或远程配置各种设置的请求。

VoIP

基于 IP 的语音传输技术。VoIP 是一组在 IP 网络（如互联网）上实现手机通话的协议。

VPN

虚拟专用网。VPN 可与兼容的企业内联网和服务（如电子邮件）建立安全连接。

WAP

无线应用协议。WAP 是一种用于无线通信的国际标准。

WEP

有线对等保密。WEP 是一种加密法，可在数据在无线局域网中传输前加密数据。

WLAN

无线局域网。

WPA

Wi-Fi 保护访问。用于无线局域网的安全方法。

WPA2

Wi-Fi 保护访问 2。用于无线局域网的安全方法。

互联网接入点

接入点是设备连接至网络的位置。要使用电子邮件和彩信服务，或要连接到互联网并浏览网页，您必须先定义这些服务使用的互联网接入点。

基础网络操作模式

一种无线局域网网络模式。在此网络模式下，设备使用无线局域网接入点连接至无线局域网。

双音多频音

双音多频音。按键式电话都使用双音多频音系统。双音多频音为每个按键指定特定的频率或声音，这样该按键可由微处理器快速识别。双音多频音允许您与语音信箱和计算机控制的电话系统等进行通信。

特殊操作模式

一种无线局域网网络模式。在此网络模式下，两台或多台设备直接使用无线局域网相互连接，而未使用无线局域网接入点。



索引

数字

3G 150

字母

A-GPS 119, 126

AV 线 135

City Brief 73

DRM 36

GPS 119, 126

GSM 85

IMEI 号码 12

iSync 91

Java 129

Lotus Notes

 Lotus Notes Traveler 66

 设置 Lotus Notes Traveller 69

Mail for Exchange 66

Media Feeds 29, 93

 删除 30

 下载 29

 预订订阅源 29

 阅读 29

 整理 30

My Key 19

Ovi Suite

 安装 Ovi Suite 91

Ovi 音乐 113

PC 连接 90

PDF 阅读程序 99

PIM 71

PIN 码 33

 更改 PIN 码 33

PIN2 码 34

Quickoffice 98

RealPlayer 115

SD 卡 135

 从 SD 卡复制数据 135

Symbian OS 129

UMTS 85, 151

USB 数据连接 91

USB 数据线连接选项 135

Vertu Concierge 72

Vertu Select 73

Vertu 技术支持 72

Vertu 配套内容 13

Vertu 下载 73

Vertu 有线耳机 135

Vertu 远程援助 72

VoIP 151

VPN 151

WLAN 互联网接入点 86

WLAN 连接 86

WLAN 设置 87

WLAN 向导 86

Zip 管理器 99

A

安全模块 37

安全设置 33

安装应用程序 129

 安装软件或应用程序 129

 程序管理设置 130

 删除应用程序或软件 130

安装语言 100

按键

 Qwerty 键盘 20

 选择按键 20

 音量键 20

 用键盘编写文本 20

 专用按键 20

B

办公工具 97
 备忘 100
 标记 127
 播放列表 112
 布局
 手机布局 13
 步行 121

C

彩信 59
 创建彩信 59
 接收并回复彩信 60
 阅读电子邮件信息 60
 菜单 31
 菜单键 31
 查找地点 119
 常规信箱设置 69
 程序管理 129
 安装应用程序 129
 创建联系人 51
 词典 99
 从计算机传送音乐 113
 存储 98, 102
 名片夹 55

D

打印
 打印机设置 139
 打印文件 139
 打印选项 139
 图像打印 139
 打印机 105
 单键拨号 39
 启动单键拨号 39
 删除单键拨号 39

使用单键拨号拨打电话 39
 向单键拨号列表指定号码 39

单位换算 98
 担保 146
 当前备忘 97
 当前位置 117
 导航视图 122
 导航页面 93
 地图 117
 查看已储存的位置和路线 120
 查找地点 119
 导航视图 122
 地图快捷方式 124
 地图设置 124
 地图视图 118
 更新 118
 规划路线 123
 驾车和步行 121
 交通和安全信息 122
 使用罗盘 118
 收藏夹 120
 同步收藏夹 120
 我的位置 117
 下载和更新地图 118
 电池 134
 Vertu 电池正品 134
 为电池充电 134
 延长电池寿命 137
 电池安全 7
 电池指示符图标 21
 电子邮件
 常规信箱设置 70
 电子邮件设置 69
 电子邮件向导 65
 电子邮件帐户首选项 68



索引

- 发送信息 60
- 附件 67
- 回复和转发电子邮件 67
- 建立和发送电子邮件 67
- 删除 67
- 设置您的电邮账号 23
- 搜索 67
- 同步电子邮件信息 68
- 阅读电子邮件信息 66
- 在电子邮件文件夹之间进行切换 68
- 帐户 65
- 电子邮件键 68
- 电子邮件通知 132
- 电子邮件信息
 - 阅读 60
- 调频收音机
 - 调频收音机设置 111
- 定位 (GPS) 126
 - GPS 数据 128
 - 标记 127
 - 创建 GPS 连接的提示 127
 - 定位设置 128
 - 辅助 GPS (A-GPS) 126
 - 检索位置信息 128
 - 里程表 128
 - 路线向导 128
- 定位方法 119
- 短信 58
 - 打开 58
 - 回复 58
- 多方通话 40, 42
- 多媒体资料 101

F

- 分组数据 47, 137
- 封闭用户组 35
- 服务号码 56
- 服务信息 61

G

- 歌曲 102
- 个人首选项 32
- 个人信息设置 71
- 个性化主屏幕 132
- 固定拨号 35
- 故障排除 141
- 管理存储 98

H

- 呼叫等待 40
- 呼叫限制 35, 43
- 互联网 92
 - 浏览网络 92
- 互联网接入点 92, 151
- 互联网收音机
 - 互联网电台 111
 - 互联网电台设置 112

- 幻灯片演示 104
- 会议请求 67, 75
- 会议通话 42
- 活动共享
 - 查看和共享媒体文件 108
 - 复制媒体文件 109
 - 显示存储在其他设备中的媒体文件 108
 - 显示存储在设备中的媒体文件 108

J

- 激活共享 108
- 计算器 97

纪念日提醒 76
 技术支持 72
 家庭同步 109

- 传出的文件 109
- 传入的文件 109
- 设置 109
- 同步媒体文件 109

 家庭网络 107

- 家庭网络设置 107
- 配置设置 108

 家庭影院 107
 驾车 121
 键盘自动锁闭 18
 键盘自动锁闭前的时间 34
 接入点 85
 接入码 11
 接听电话 40
 紧急电话 38
 拒绝或结束通话 40

K

开机 PIN 码 33
 控制面板 32
 快捷方式 144

- 地图 124
- 电子邮件快捷方式 145
- 日历 78
- 网络快捷方式 144
- 网络浏览器 92
- 照相机 83
- 主屏幕 144

L

蓝牙

- 安全提示 89
- 发送数据使用 89

接收数据 90
 禁止设备 90
 蓝牙连接功能 88
 蓝牙设置 89
 连接安全 95
 连拍模式 82
 联系 Vertu 72
 铃声 52, 131

- 为分组添加铃声 54

 流媒体链接 101
 录音器 113
 录制谈话内容 41
 路线 120, 128
 罗盘 118, 128

M

媒体

- 访问 Media Feeds 94

 名片 52
 名片夹 51

- SIM 卡内存 55
- 备份 55
- 编辑分组详情 54
- 创建新分组 53
- 创建新联系人 51
- 从分组中删除联系人 54
- 发送名片 52
- 分组 53
- 复制联系人 54
- 管理联系人 55
- 接收名片 52
- 名片夹内存 55
- 删除多个联系人 53
- 删除分组 54
- 删除联系人 53



索引

- 设置 56
- 搜索联系人 51
- 搜索远程数据库中的名片夹 56
- 通过名片夹拨打电话 51
- 为联系人添加图像 52
- 为联系人添加信息 53
- 为一位联系人保存多个电话号码 53
- 向分组添加联系人 54
- 选择要使用的存储器 55

名提通话 41

命令 22

模式

- 商务或个人 132

默认信箱 68, 132

内部网 100

- 内部网设置 100

N

闹铃铃声 27

闹钟 26

闹钟重响时间 78

农历日历 79

P

配件 134

- 常用配件设置 136

屏幕图标 21

Q

墙式充电器 134

墙式充电器安全 8

切换主屏幕视图 32

情景模式 131

- 更改显示主题 132
- 铃声 131
- 音频主题 133
- 自定义情景模式 131

全景模式 81

全局设置 69

R

任务查看器 31

日历 74

- 编辑日历项 76
- 待办事项条目 76
- 发送日历项 77
- 会议请求 75
- 会议条目 75
- 纪念日条目 76
- 接收日历项 77
- 默认信箱 79
- 闹铃铃声 78
- 日历闹铃 78
- 日历设置 77
- 日历视图 74
- 日历条目 74
- 删除日历项 77
- 一周的第一天 78

日历快捷方式 145

软件更新 138

S

删除 Cookies 94

删除闹铃 27

删除应用程序 130

商务或个人模式 132

商务首选项 32

设置

- 彩信 63
- 程序管理 130
- 打印 106, 139
- 地图 124
- 电子邮件 69

- 定位 128
- 短信 62
- 服务信息 63
- 蓝牙 89
- 浏览器工具栏 93
- 名片夹 56
- 内部网 100
- 配件 136
- 其他 64
- 日历 78
- 商务和个人 32
- 时钟 27
- 视频图像 82
- 通话 43
- 同步 109
- 图像 82
- 小区广播 64
- 信息阅读器 63
- 语音 63
- 自动时间 28
- 设置日期和时间 26
- 声音片段 101
- 声音提示 22
- 时钟 26
- 世界时钟 26, 27
- 视频短片 102
 - 编辑视频 105
 - 查看视频 102
 - 整理视频 103
- 视频通话 48
 - 共享实时视频或视频短片 50
 - 视频共享 49
 - 视频共享设置 49
 - 视频共享要求 49
 - 视频通话过程中的选项 48

- 视频中心 116
- 收听信息 60
- 收音机 110
 - 电台广播目录 110
 - 调频收音机 110
 - 互联网收音机 111
 - 收藏夹电台 111
- 手机
 - 插入 SIM 卡 16
 - 插入存储卡 16
 - 开启您的 Vertu 手机 18
 - 设置您的手机 15, 23
 - 手机自动锁闭前的时间 34
 - 锁定和解锁键盘 18
 - 卸下后盖 15
 - 重新装上后盖 17
 - 转移内容 24
 - 快捷方式 24
 - 首次转移内容 24
 - 转移冲突 24
 - 装入电池 17
 - 自动键盘锁 18
- 手机电筒 22
- 手机证书 35
- 手机自动锁闭前的时间 34
- 首选的互联网无线接入点 92
- 授权证书 35
- 书签 94
- 书签管理器 92
- 术语表 150
- 数据连接 85
 - 当前数据连接 87
- 数据连接图标 21
- 数据线 135
 - 将数据线连接至您的 Vertu 手机 135



索引

数字权限管理 36
双模式 137
双时间 27
双音多频 41
双音多频音 41
私人助理 72
搜索联系人 51
锁闭
 安全码 11
 键盘自动锁闭前的时间 34
 锁码 34
 远程手机锁闭 34

T

通话
 保留通话 41
 拨打电话 38
 拨打紧急呼叫 38
 调整音量 41
 多方通话 42
 发送图像或视频短片 41
 呼叫等待 40, 44
 呼叫上次拨打的号码 39
 呼叫限制 43
 呼叫转接 44
 会议通话 42
 接听电话 40
 录音 41
 免提通话 41
 任意键接听 40
 上次拨打的号码 39
 设置 43
 使用语音拨号拨打电话 39
 私密交谈 42
 通过名片夹拨打电话 38

 通过通话记录拨打电话 38
 通话记录 47
 通话静音 41
 通话期间的选项 41
 通话时间 45
 无声来电或闹铃 22
 语音邮件 42
 在通话之间切换 42
 自动接听 40
 自动重拨 39
通话过程中调节音量 41
通话记录
 查看最新通话信息 47
 通话记录拨打电话 38
通话静音 41
通话时间 47
通知区 28
同步 87
同步、提取或发送内容 24
同步电子邮件 68
同步记录 88
图标 21
图像 102
 编辑图像 105
 查看图像 102
 打印图像 105
 整理图像 103

W

网络 45
网络订阅源 94
网络浏览器 92
网络目的地 92
网络设置 85, 91, 95
卫星状态 127

文件管理器 98
 查找和整理文件 98
 管理手机存储 98
 释放存储空间 137

我的位置 117
无线局域网 86

X

下载 73
相簿 104
向导
 启动向导 23
消除红眼 105
小区广播 62
 设置 64
小心使用您的手机 9
信息

 SIM 卡上的短信 62
 编辑信息并复制文字 59
 创建演示文稿信息 61
 短信 58
 服务信息 61
 呼叫信息发送人 59
 信息设置 62
 信息提示 57
 语音信息和信息阅读器 60
 整理信息 58

信息区 25
信息文件夹 58
许可 46, 149

Y

演示文稿 60, 101
扬声器 41
音乐
 播放列表 112

音乐播放器 112
 预设频率设置 112
音乐商店设置 113
语音

 设置声控命令 22
 声控命令 22

语音拨号 39
语音设置 63
语音信息 60
语音邮件 42
远程 SIM 卡模式 90
远程手机锁闭 34
远程援助 72

Z

在线共享 113
照相机 80
 场景模式 81
 工具栏 80
 快捷方式 83
 连拍模式 82
 拍摄的图像和视频 83
 拍摄视频短片 81
 拍摄图像 80
 全景模式 81
 闪光灯设置 82
 视频设置 82
 图像设置 82
 照相机设置 82
 自动定时器 82
证书管理 35
 证书信任设置 36
支持
 帮助和支持 12
 设备内的帮助 12



索引

指示符 19
主屏幕 25
 设置 25
 设置应用程序 25
 通知区 28
主屏幕键 19
主题 22, 132, 133
主要和次要电子邮件帐户 68
注册 73
注册您的 Vertu 手机 23, 73
专用按键 20, 144
状态区图标 21
桌面支架 133
自动定时器 82
自动接听 40
自动时间 27
自动重拨 39