

Nokia N97 mini 用户手册

9221306
第 1.0 版

目录

安全事项 7

关于您的设备	7
Office 应用程序	8
网络服务	8
共享存储空间	8
ActiveSync	8
磁铁或磁场	9

查找帮助 10

技术支持	10
设备中的帮助	10
让您的设备发挥更大潜能	10
更新设备软件	10
设置	11
密码	12
远程锁定	12
延长电池使用寿命	12
释放存储空间	13

开始使用 14

按键与组件 (正面)	14
按键与组件 (背面)	14
按键与组件 (侧面)	15
按键与组件 (顶部)	15
插入 SIM 卡和电池	15

存储卡	16
天线位置	17
开机和关机	18
为电池充电	18
耳机	19
系挂腕带	20
触摸屏操作	20
编写文字	22
锁定按键和触摸屏	29
诺基亚“转移”应用程序	29
情景模式	31

您的设备 32

主屏幕	32
屏幕指示符号	33
快捷方式	34
搜索	34
音量和扬声器控制	35
离线情景模式	35
快速下载	36

拨打电话 37

距离传感器	37
语音通话	37
通话过程中	37
语音信箱	38
接听或拒绝接听来电	38
拨打会议通话	38

使用单键拨号功能拨打电话	39	广播信息	54
呼叫等待	39	服务命令	55
声控拨号	39	信息设置	55
进行视频通话	40	Mail for Exchange	59
在视频通话过程中	41		
接听或拒绝视频通话	41	连接功能	61
视频共享	42	数据连接和接入点	61
通讯记录	44	网络设置	61
		无线局域网	62
名片夹 (通讯录)	47	接入点	64
储存和编辑姓名及号码	47	当前数据连接	66
名片夹工具栏	47	同步	66
管理姓名和电话号码	47	蓝牙连接	67
默认号码和地址	47	USB	69
名片	48	PC 连接	70
将名片增加至收藏夹	48	管理设置	70
联系人的铃声、图像和提示文字	48		
复制名片	49	互联网	72
SIM 卡服务	49	浏览网络	72
名片分组	49	浏览器工具栏	72
		导航网页	73
信息	51	网络订阅源和博客	73
“信息”主视图	51	内容搜索	73
编写和发送信息	51	书签	74
信息收件箱	52	清除缓冲存储	74
信箱	53	断开连接	74
查看 SIM 卡内的信息	54	连接安全	74

网络设置	75	同步收藏夹	87
定位 (GPS)	77	获取语音指导	87
关于 GPS	77	步行至目的地	88
网络辅助 GPS (A-GPS)	77	驾驶至目的地	88
正确持握设备	77	获取路况信息与摄像头信息	89
建立 GPS 连接的提示	78	下载和更新地图	89
定位请求	79	照相/摄像	91
标记	79	拍摄图像	91
GPS 数据	79	视频录制	95
定位设置	80	照相/摄像机设置	96
地图	81	照片	98
地图概述	81	关于照片	98
关于定位方法	81	查看图像和视频	98
使用指南针	82	查看和编辑文件详情	99
查看您的当前位置和地图	82	整理图像和视频	99
地图视图	83	照片工具栏	99
更改地图的外观	83	相册	100
查找位置	84	标签	100
查看位置详情	84	幻灯片播放	100
规划路线	85	电视输出模式	101
储存位置和路线	86	编辑图像	102
查看并整理位置或路线	86	编辑视频片段	102
向好友发送位置信息	87	图像打印	103

音乐	104	办公工具	120
播放歌曲或播客	104	设置	124
播放列表	105	手机设置	124
播客	105	程序管理	130
从计算机传送音乐	106	通话设置	132
诺基亚播客	106	疑难解答	134
调频收音机	109	环保提示	137
视频	111	节约能源	137
下载和查看视频片段	111	回收	137
视频订阅源	111	节约纸张	137
我的视频	112	了解详情	137
从 PC 传送视频	112	配件	138
视频设置	113	电池	139
对设备进行个性化设置	114	电池和充电器信息	139
更改设备屏幕的外观	114	诺基亚原厂电池鉴别说明	141
情景模式	114	小心使用您的设备	141
三维铃声	114	回收	142
修改主屏幕	115	中国 ROHS 表	142
修改主功能表	115	重要的安全信息	143
应用程序	116	儿童	143
日历	116	操作环境	143
时钟	117	医疗设备	143
RealPlayer	118		
录音器	119		
记事本	119		

汽车	144
有可能引起爆炸的地方	144
紧急呼叫	144
证书信息 (SAR)	145
How to obtain an English User Guide	145
索引	146

安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。请阅读完整用户手册以获取有关安全事项的更详细信息。

安全开机



当禁止使用无线设备或设备的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

首先要注意交通安全



请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时首先要考虑交通安全。

干扰



所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。

在禁止使用手机的区域应关机



请遵守任何相关的限制规定。在飞机上、在医疗设备、燃料、化学制品或爆破地点附近应关机。

使用合格的维修服务



只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。

配件和电池



必须使用经认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品。

防水性



本设备不具备防水性能。请保持其干燥。

关于您的设备

本手册中描述的无线设备适用于(E)GSM 850/900/1800/1900 和 UMTS 900/1900/2100 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务提供商咨询。

本设备支持若干连接方式，并且同计算机一样，可能遭到病毒及其他有害内容的侵袭。在处理信息、连接请求，或在浏览网络和下载时请务必小心。仅可安装和使用来源可靠的、能够提供必要安全保护的服务及其他软件，例如，获得 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序，以抵制有害软件的侵扰。请考虑在设备及任何连接的计算机中安装防病毒软件及其他安全软件。

您的设备中可能已预装了第三方互联网网站的书签和链接，并可能允许您访问第三方网站。这些网站不属于诺基亚，诺基亚也不对这些网站进行认可或承担任何责任。如果访问这些网站，请对其安全性或内容采取必要的防范措施。

警告：

要使用本设备的各项功能（闹铃除外），必须先开机。当无线设备的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

使用本设备时，请遵守各项法律法规，尊重当地习俗、他人隐私及合法权利（包括版权）。您可能无法复制、修改或传送一些受版权保护的图像、音乐及其他内容。

请为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。

连接任何其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不兼容的产品。

本手册中的图像可能不同于设备屏幕上实际显示的图像。

有关设备的其他重要信息，请参见《用户手册》。

Office 应用程序

Office 应用程序支持 Microsoft Word、PowerPoint 和 Excel (Microsoft Office 2000、XP 和 2003) 的常用功能。并非所有文件格式均受支持。

网络服务

您必须向无线服务提供商申请开通必要的服务后才可以使用本设备。某些功能并非在所有网络上均受支持，其他功能可能要求您先与无线服务提供商达成必要的协议后才可以使用它们。网络服务需要传输数据。请与您的服务提供商联系，询问有关在使用注册网络和其他网络漫游时的费用情况。您的服务提供商可以解释收费标准。有些网络可能有一些限制条件，会影响您使用本设备中某些需要网络支持的功能，例如，某些功能需要支持基于 TCP/IP 协议以及与语言相关的字符来运行的特定技术，如 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。

您的服务提供商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能有一些定制内容，如功能表名称、功能表顺序和图标。

共享存储空间

本设备的下述功能可能共享存储空间：彩信、电子邮件应用程序、即时信息。使用上述一项或多项功能可能会减少其他功能可以使用的存储空间。如果您的设备显示存储空间已满，请删除一些储存在共享存储空间的信息或内容。

ActiveSync

Mail for Exchange 仅限用于在诺基亚设备与经授权的 Microsoft Exchange 服务器之间通过“空中传送”同步 PIM 信息。

磁铁或磁场

请使您的设备远离磁铁或磁场。

查找帮助

技术支持

如果您要了解有关如何使用产品的更多信息或您不知道如何使用本设备，请参见 www.nokia.com/support 或您当地的诺基亚网站以及 www.nokia.mobi/support (通过移动设备访问) 上的支持页，还可以参见设备中的“帮助”应用程序或用户手册。

如果仍无法解决您的问题，请执行以下操作之一：

- 重新启动设备：关机，取下电池。约一分钟后，重新安装电池，开机。
- 按照用户手册的说明恢复出厂设置。恢复出厂设置将删除您的文档及文件，因此请先备份您的数据。
- 按照用户手册的说明定期更新您的设备软件，以达到最佳性能并获得可能提供的新功能。

如果问题仍未解决，请向诺基亚咨询维修事宜。请访问 www.nokia.com.cn/repair。将设备送去维修前，请务必备份设备中的数据。

设备中的帮助

您的设备包含帮助使用设备中应用程序的说明。

要从主功能表打开帮助文字，请选择**功能表 > 应用程序 > 帮助**，然后选择要阅读其说明的应用程序。

当应用程序打开时，要查看当前视图的帮助文字，请选择**选项 > 帮助**。

当您阅读说明时，要更改帮助文字的大小，请选择**选项 > 减小字号或增大字号**。

您会在帮助文字的末端找到指向相关主题的连接。如果您选择带下划线的字词，则会显示简短的解释。

帮助文字使用以下指示符号：



指向相关帮助主题的连接。



指向正在讨论的应用程序的链接。

当您阅读说明时，要在帮助文字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**，然后选择所需应用程序。

让您的设备发挥更大潜能

诺基亚及第三方软件开发商提供了各种各样的应用程序，帮助您充分利用您的设备。关于这些应用程序的信息，请参见产品支持网站 www.nokia.com/support 或您当地的诺基亚网站上提供的指南说明。

更新设备软件

通过“空中传送”服务更新软件

选择**功能表 > 应用程序 > 软件更新**。

通过软件更新 (网络服务), 可以查看是否有您的设备软件或应用程序可用的更新, 然后将其下载到设备中。

警告:

若安装软件更新, 则在完成安装且设备重新启动前将无法使用设备。在接受安装更新前应确保已备份了数据。

使用“软件更新”更新设备软件之后, 用户手册或帮助中有关更新后应用程序的说明可能不会随之更新。

要下载可用的更新, 请选择。要取消标记那些不想下载的特定更新, 请从列表中选择更新。

要查看更新信息, 请选择。

要查看之前所做更新的状态, 请选择。

选择 **选项**, 然后从以下选项中进行选择:

通过 PC 更新 — 使用 PC 更新设备。如果只能使用诺基亚软件更新器 PC 应用程序进行更新, 此选项可替代开始更新选项。

查看更新历史记录 — 查看之前所做更新的状态。

设置 — 更改用于下载更新的设置, 如默认接入点。

免责声明 — 查看诺基亚许可协议。

使用 PC 更新软件

作为一款 PC 应用程序, 诺基亚软件更新器可让您更新设备软件。要更新您的设备软件, 您需要有兼容的 PC、宽带互联网接入配置以及连接设备和 PC 的兼容 USB 数据线。

要获取更多信息、查看最新软件版本的发布说明, 以及下载诺基亚软件更新器应用程序, 请访问 www.nokia.com.cn/softwareupdate 或您当地的诺基亚网站。

要更新设备软件, 请执行以下操作:

- 1 将诺基亚软件更新器应用程序下载和安装到您的 PC 上。
- 2 使用 USB 数据线将您的设备连接至 PC, 然后选择 **PC 套件模式**。
- 3 打开诺基亚软件更新器应用程序。诺基亚软件更新器应用程序可引导您备份文件、更新软件, 以及恢复文件。

设置

通常情况下, 您的设备已根据网络服务提供商的信息自动配置了彩信、GPRS、流媒体及移动互联网设置。您的服务提供商可能已在设备中安装了必要的设置, 您也可以通过特殊的信息形式从网络服务提供商处接收或请求设置。

您可以更改设备中的常规设置，例如语言、待机状态、屏幕和键盘锁定设置。

密码

如果您忘记了任何密码，请向您的服务提供商咨询。

PIN 码 (个人识别号码) — 此密码可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码 (4 至 8 位) 通常随 SIM 卡提供。如果连续三次输入错误的 PIN 码，则 PIN 码会被锁定，此时您需要使用 PUK 码进行解锁。

UPIN 码 — 此密码可能随 USIM 卡提供。USIM 卡是 SIM 卡的增强版本，供 UMTS 手机使用。

PIN2 码 — 此密码 (4 至 8 位数字) 随部分 SIM 卡提供，使用某些设备功能时需输入此密码。

锁码 (也称为保密码) — 锁码有助于防止他人未经您的许可使用您的设备。预设锁码是 12345。您可以创建和更改锁码，以及将设备设置为要求输入锁码。请将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的设备放在一起。如果您忘记了锁码而设备已锁定，则需要对设备进行维修。维修可能需要支付额外的费用，并且可能会删除您设备中的所有个人数据。有关更多信息，请与诺基亚授权服务网点或设备经销商联系。

个人解锁码 (PUK 码) 和 PUK2 码 — 要更改被锁定的 PIN 码或 PIN2 码，您需要分别输入 PUK 码和 PUK2 码 (8 位数字)。如果这两个密码未随 SIM 卡提供，请向为您提供 SIM 卡的网络运营商查询。

UPUK 码 — 要更改被锁定的 UPIN 码，您需要输入此码 (8 位数字)。如果此密码未随 USIM 卡提供，请向您提供 USIM 卡的网络运营商查询。

远程锁定

要防止他人未经授权擅自使用您的设备，您可以使用短信息远程锁定您的设备和存储卡。必须定义短信息，并将短信息发送至您的设备以将设备锁定。要解锁您的设备，需要输入锁码。

要启动远程锁定以及定义短信息，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡 > 远程手机锁定 > 开**。点按文字输入栏输入短信息内容 (5-20 个字符)，选择 ，然后确认此信息。输入锁码。

延长电池使用寿命

设备中的许多功能都会增加耗电量，从而缩短电池的使用寿命。要节省电池电量，请注意以下几点：

- 若您启动了使用蓝牙技术的功能，或在使用其他功能时允许此类功能在后台运行，则会增加设备的耗电量。因此，请您在不需要使用蓝牙技术时将蓝牙关闭。
- 若您启动了使用无线局域网 (WLAN) 的功能，或在使用其他功能时允许此类功能在后台运行，则会增加设备的耗电量。当您不需要进行连接尝试、未连接至接入点或不扫描可用网络时，请将诺基亚设备上的无线局域网功能关闭。要进一步降低耗电量，

您可以指定设备在后台不扫描或尽量少扫描可用网络。

- 如果在连接设置中将**分组数据连接**设置为**当可用时**，并且您不在支持**分组数据连接 (GPRS)**的网络服务区内，则设备会定期尝试建立**分组数据连接**。要延长设备的使用时间，请选择**分组数据连接 > 当需要时**。
- 地图应用程序会在您滚动至地图上的新地区时下载新地图信息，这将增加耗电量。您可以阻止设备自动下载新地图。
- 如果您所在地区蜂窝网络的信号强度不稳定，则您的设备就需反复扫描可用网络。这种情况会增加耗电量。

如果在网络设置中将网络模式设置为**双模式**，则设备会搜索**3G**网络。您可以将设备设置为只使用**GSM**网络。要仅使用**GSM**网络，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 网络 > 网络模式 > GSM**。

- 屏幕背光会增加耗电量。在屏幕设置中，您可以更改背光关闭前的等待时间。选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 屏幕显示 > 背光延续时间**。要调整用于检测光线条件并调整屏幕亮度的光线感应器，请在屏幕设置中，选择**光线感应器**。
- 让应用程序持续在后台运行会增加耗电量。如果这些应用程序没有响应，要关闭不使用的应用程序，请选择**选项 > 显示打开的应用程序**，然后使用功

能表键转到相应的应用程序。按住功能表键打开应用程序，然后选择**选项 > 退出**。

释放存储空间

要查看不同数据类型可用的存储空间，请选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

设备的许多功能都需要占用存储空间来储存数据。如果不同存储位置的存储空间不足，设备会提示您。

要释放存储空间，请将数据传送至兼容存储卡(如果有)或兼容计算机。

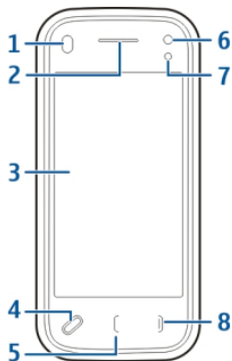
要删除不再需要的数据，请使用文件管理或打开相应的应用程序。您可以删除以下内容：

- “信息”中各文件夹内的信息以及提取到信箱中的电子邮件
- 已储存的网页
- 名片信息
- 日历备忘
- 显示在“程序管理”中的您不再需要的应用程序
- 已安装的应用程序的安装文件(.sis或.sisx)。将安装文件传送到兼容计算机。
- “照片”中的图像和视频片段。将文件备份到兼容计算机中。

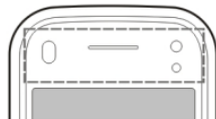
开始使用

注意： 该设备的表面电镀层不含镍。该设备的表面含有不锈钢。

按键与组件 (正面)

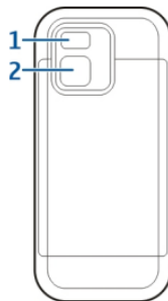


- 1 距离传感器
- 2 听筒
- 3 触摸屏
- 4 功能表键
- 5 通话键
- 6 辅助照相/摄像机镜头
- 7 光线传感器
- 8 结束键



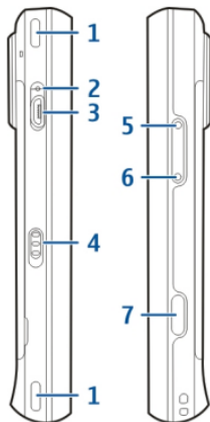
不要使用保护膜或胶带等材料粘贴触摸屏上方的区域。

按键与组件 (背面)



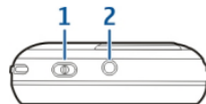
- 1 照相机闪光灯
- 2 照相/摄像机镜头

按键与组件 (侧面)



- 1 立体声扬声器
- 2 充电指示灯
- 3 Micro USB 插孔
- 4 锁定开关
- 5 音量增大/图像放大键
- 6 音量降低/图像缩小键
- 7 拍摄键

按键与组件 (顶部)



- 1 电源键
- 2 诺基亚 AV 插孔 (3.5 毫米)

插入 SIM 卡和电池

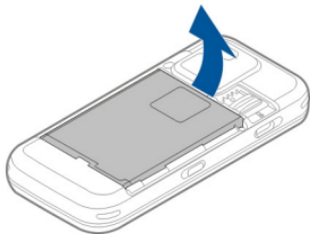
请认真按照相关说明进行操作，以避免损坏后盖。

安全取出电池。取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

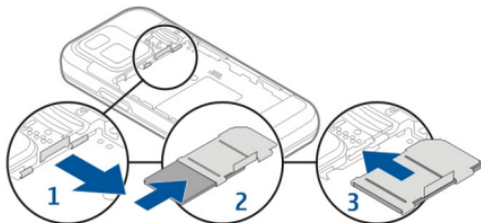
- 1 从设备底部提起后盖并将其卸下。



- 2 如果电池已插入，请按照箭头的方向提起电池将其取出。



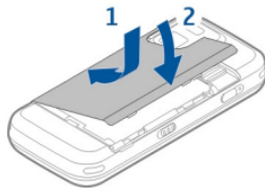
- 3 拉开 SIM 卡卡夹，插入 SIM 卡。确保卡的金色触点区朝下，卡的切角正对卡夹的切角。合上 SIM 卡卡夹。



- 4 将电池的接触区对准电池槽的相应连接位置，按照箭头所示插入电池。



- 5 要重新装上后盖，先将后盖顶端的卡锁对准相应插槽，然后按下后盖将其锁定到位。



存储卡



只能使用经诺基亚认可的适用于此设备的兼容 microSD 卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准，但部分品牌可能与本设备完全兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能损坏存储卡和设备，还可能破坏卡内储存的数据。

插入存储卡

设备中可能已插入了存储卡。如果尚未插入存储卡，请执行以下操作：

- 1 打开设备的后盖。



- 2 将兼容的存储卡插入插槽。确保卡上的触点区朝下，且朝向插槽。



- 3 推入存储卡。当卡锁定到位时您会听到咔嗒声。
- 4 重新装上后盖。重新装上后盖时请保持设备正面向下。请确保正确合上后盖。

移除存储卡

重要须知： 请勿在执行读写存储卡的操作过程中取出存储卡。这样做不仅可能损坏存储卡和设备，还可能破坏卡内储存的数据。

- 1 移除存储卡之前，请按电源键，然后选择**移除 F: 存储卡**。设备中的所有应用程序都将关闭。
- 2 当屏幕上显示**移除 F: 存储卡？**一些应用程序将关闭。时，请选择**是**。

- 3 当屏幕上显示**移除 F: 存储卡**然后按“确认”时，请取下设备的后盖。
- 4 按存储卡使其从插槽中弹出。
- 5 将存储卡拉出。如果设备处于开机状态，请选择**确认**。
- 6 重新装上后盖。请确保正确合上后盖。

天线位置

您的设备可能装有内置和外置天线。当天线发射或接收信号时，如非必要，请勿接触天线。接触天线会影响通信的质量，可能导致设备在电量级别较高的状态下工作，且可能缩短电池的寿命。





开机和关机

要开启设备，请执行以下操作：

1 按住电源键。



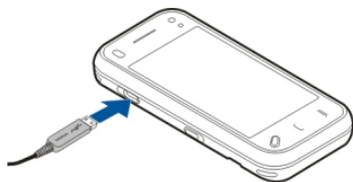
2 如果设备要求输入 PIN 码或锁码，请输入相应的密码，然后选择确认。预设锁码是 **12345**。如果您忘记了锁码而设备已锁定，则需要对设备进行维修，这可能要另外收费。有关更多信息，请与诺基亚授权服务网点或设备经销商联系。

要关闭设备，请快速按电源键，然后选择关机！。

为电池充电

电池在出厂时已经充了一部分电。无需事先为电池充电。如果设备显示电量太低，请执行下列操作：

常规充电



- 1 将充电器插到交流电源插座上。
- 2 将充电器连接至设备。电池在充电时，USB 插孔旁的充电指示灯会变亮。
- 3 设备完全充电后，先断开充电器与设备的连接，然后从电源插座上拔出充电器。

电池不要求有固定的充电时间，并且在充电时也可以使用设备。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您可以拨打和接听电话。

提示： 充电器不用时，请从电源插座上拔下充电器。连接在电源插座上的充电器，即使它未连接至设备，仍会耗电。

USB 充电

当电源插座不可用时，您可以使用 USB 充电。在使用 USB 为设备充电时，也可以传输数据。

- 1 利用兼容的 USB 电缆将兼容的 USB 设备连接至您的设备。

USB 的充电效率有明显的不同。在某些情况下，可能要过很长时间后，设备才开始充电并开始工作。

- 2 如果设备已开启，您可以在设备的屏幕上选择可用的 USB 模式选项。

耳机

您可以将兼容的话务式耳机或单听式耳机连接至设备。您可能需要选择数据线模式。

某些话务式耳机由遥控装置和耳机两部分组成。遥控装置带有麦克风和按键，这些按键可用于接听来电或结束通话、调节音量，以及播放音乐或视频文件。要使用带有遥控装置的耳机，请将遥控装置连接到本设备的诺基亚 AV 插孔中，然后将耳机连接到该装置上。



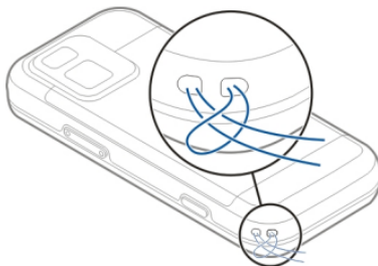
警告：

使用耳机可能会削弱您听到外界声音的能力。因此，请不要在可能威胁到您安全的情况下使用耳机。

不要连接会产生输出信号的产品，这可能会损坏设备。
不要将电源连接至诺基亚 AV 插孔。

如果连接不是由诺基亚认可的可用于本设备的外置设备或耳机，需要特别注意音量。

系挂腕带



将腕带穿过腕带孔，然后将其拉紧。

触摸屏操作

通过手指或触控笔 (如果可用) 使用触摸屏。

重要须知： 仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的触控笔。使用其他触控笔可能违反设备的保修条款，并可能损坏触控屏。应尽量避免刮伤触控屏。切勿使用常用的钢笔、铅笔或其他锋利的器具在触控屏上书写。

点按与两次点按

要在触摸屏中打开应用程序或其他内容，您通常只需用手指点按即可。但是，您必须点按两次才能打开以下项目。

- 应用程序中的列表项目，例如，信息应用程序中的草稿文件夹。
- 文件列表中的文件，例如，照片应用程序中“已拍摄”文件夹里的图像。

提示： 当您打开列表视图时，第一个项目已经突出显示了出来。要打开突出显示的项目，请点按一次。

如果您点按某个文件或类似项目一次而没有打开，该对象会突出显示出来。要查看项目的可用选项，请选择选项，或者从工具栏中选择图标（如果可用）。

选择

在本用户文档中，通过点按一次或两次来打开应用程序或项目的操作，我们称之为“选择”。如果您需要连续选择多个项目，则要选择的数据显示文字采用箭头进行分隔。

示例： 要选择选项 > 帮助，请点按选项，然后点按帮助。

拖动

要进行拖动，请将手指放在屏幕上，然后在屏幕上进行滑动。

示例： 要在网页中上下滚动，请用手指拖动网页。

滑擦

要进行滑擦，请在屏幕中快速地向左或向右滑动手指。



快速滚动

要快速滚动，请将手指放在屏幕上，在屏幕上快速滑动，然后快速松开手指。屏幕内容将继续沿松开手指时的方向快速滚动。要从滚动列表中选择内容并停止

移动，请点击所需内容。您设备的音乐播放器中提供了快速滚动功能。



滚动

要在具有滚动条的列表中向上或向下进行滚动，请拖动滚动条的滑块。

在某些列表视图中，您可以将手指放在某个列表项目上，然后向上或向下进行拖动。

提示：要查看图标的简要说明，请将手指放在相应的图标上。并非所有图标都有说明。

触摸屏背景灯光

要打开屏幕背景灯光，请根据需要解锁屏幕和按键，然后按功能表键。

编写文字

您可以用不同的模式来输入文字。全键盘的功能与传统键盘相同，您还可以使用屏幕字母数字键盘模式来点按字符。使用手写识别模式，您可以直接在屏幕上编写字符。

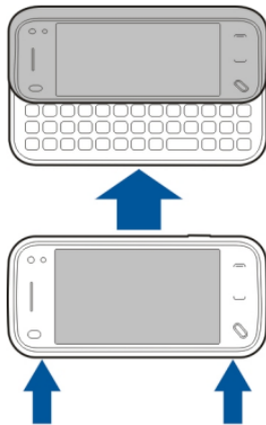
要启动文字输入模式，请点击任意文字输入栏。

在文字输入视图中，要在可用的文字输入模式之间进行切换，请点击 ，然后选择所需输入模式。

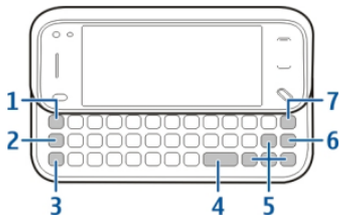
手写识别支持的输入法和语言因国家或地区而异。

键盘输入

键盘



您的设备配有全键盘。要打开键盘，请向上推开触摸屏即可。在所有应用程序中，当您打开键盘时屏幕会自动从纵向视图旋转为横向视图。



- 1 Sym 键。**要插入未显示在键盘上的特殊字符，请按一下 Sym 键，然后从表格中选择所需的字符。
- 2 功能键。**要插入印在按键表面的特殊字符，请按下功能键，再按下相应的字母键，或者仅按住相应的字母键即可。要连续输入多个特殊字符，请迅速按两下功能键，然后再按特殊字符对应的字母键。要返回至标准模式，请按一下功能键。
- 3 Shift 键。**要在大写和小写模式之间切换，请按两下 Shift 键。要在小写模式下输入一个大写字母，或在大写模式下输入一个小写字母，请按一下 Shift 键，然后按标有所需字母的按键。
- 4 空格键**
- 5 方向键。**要向上、向下、向左或向右移动，请使用箭头键。
- 6 回车键**

- 7 退格键。**要清除单个字符，请按退格键。要清除多个字符，请按住退格键。

插入未显示在键盘上的字母

可以插入字母的变体，例如带重音符号的字母。要插入 á，请按住 Sym 键并同时重复按 A 键，直至显示所需的字符。提供哪些字母以及字母的顺序取决于所选的编辑语言。

编辑文字

设备中提供的输入法在不同的销售市场中可能会有所差异。

键盘

您的设备配有全键盘。您可从键盘上找到常用的标点符号。要输入常用标点符号，请使用键盘或按 Sym 键。

某些字符(例如，某些标点符号和其他字符)在按键上以蓝色标记。要插入以蓝色标记的字符，请按功能键 ，然后选择标有所需字符的按键。当您按功能键时，屏幕上会显示 .

要插入数字，请按 ，然后选择标有所需数字的按键。要锁定功能键并且只插入数字，请按两次 。屏幕上将显示 **123**。

要清除单个字符，请按←。要清除多个字符，请按住←。

要插入未显示在键盘上的字符或符号，请按 Sym 键。

要使用其他按键 (例如，“A”或“0”) 来插入字符，请按住 Sym 键，然后反复按该按键直到屏幕上显示所需字符为止。

要在字符大小写之间进行切换，请按⇐，屏幕上将显示↑。所选的大小写模式将显示为 **Abc**、**ABC** 或 **abc**。

复制和粘贴文字

- 1 要选择字词，请在滚动时按住⇐。
- 2 要复制、剪切并粘贴文字，请选择**选项 > 编辑选项**，然后选择所需选项。

更改编辑语言

在编辑文字时，您可以更改编辑语言。选择**选项 > 输入选项 > 编辑语言**，然后选择所需编辑语言。

要输入特殊字符，请按住↵，然后反复按相应按键直到屏幕上显示所需字符为止。

您可以通过更改编辑语言来使用不同的字符。例如，如果您正在使用汉字来编辑文字，但是想使用拉丁字

符以增加某个姓名，请选择**选项 > 输入选项 > 编辑语言**，以及可以为您提供所需拉丁字符的编辑语言。

切换输入法

要切换输入法，请按住⇐，然后反复按空格键直到屏幕上显示所需输入法的标志。

查找内容

当搜索栏出现在应用程序中时，您可以使用搜索栏来搜索姓名、文件或应用程序。

- 1 要搜索条目，请在搜索栏中输入相关文字。设备会立即开始搜索并筛选出与输入文字相匹配的条目。您输入的文字越多，搜索结果就会越准确。当输入文字时，使用设备中提供的输入法。当前选用输入法的指示符号会显示在搜索栏中靠近放大图标的一侧。
- 2 在找到所需项目后，请将其选中。

触摸输入

手写

要启动手写模式，请点按和框式手写。

请在文字输入区域书写清晰可辨的正体字符，并在字符之间留出一定的空间。

要使设备能够识别您的手写风格，请点按  和**手写训练**。

要输入字母和数字(默认模式)，请按照您的正常风格书写字词。要选择数字模式，请在输入区域的右侧点按 。要输入非拉丁字符，请点按相应的图标(如果可用)。



要编辑特殊字符，请按照您的正常风格书写字符。您也可以输入区域的右侧点按 ，然后从弹出的表中选择所需字符。

要删除字符或移回光标，请向左滑擦(参见图 1)。

要插入空格，请向右滑擦(参见图 2)。



触摸输入设置

选择功能表 > 设置，然后选择手机 > 触摸输入。

要配置触摸屏的文字输入设置，请从以下选项中进行选择：

编辑语言 — 定义识别您的手写输入中哪些语言特定的字符以及屏幕上键盘的布局方式。

书写速度 — 调节识别手写输入的速度。

手写基准线 — 在输入区中显示或隐藏手写基准线。手写基准线帮助您一条直线上书写，另外还有助于设备识别您输入的内容。中文不提供该选项。

笔画粗细 — 更改使用触控笔书写文字的粗细。

文字颜色 — 更改使用触控笔书写文字的颜色。

图标和功能

与使用按键上标有数字的传统电话键盘一样，可使用屏幕上的键盘(字母数字键盘)来输入字符。有关每个图标及其功能的说明，请参见下图。



- 1 关闭 - 关闭屏幕上的键盘 (字母数字键盘)。
- 2 输入功能表 - 打开触摸输入功能表, 该功能表包括启动预想输入和编辑语言等命令。
- 3 文字输入指示符号 - 打开弹出窗口, 通过该窗口可打开或关闭预想输入法、更改字符大小写, 以及在字母和数字模式间切换。
- 4 输入模式 - 打开弹出窗口, 通过该窗口可选择可用输入法。当您点按某项内容时, 当前输入法视图关闭, 选定的输入法视图打开。
- 5 箭头键 - 将光标向左或向右移动。
- 6 退格键 - 删除以前输入的字符。

- 7 数字键 - 根据当前大小写和输入法输入所需的数字或字符。
- 8 星号键 - 打开特殊字符表。
- 9 Shift - 更改字符大小写、打开或关闭预想输入法, 以及在字母和数字模式间进行切换。

中文手写识别

要使用中文手写识别, 编辑语言必须是中文。

要选择编辑语言, 请轻点 , 然后选择编辑语言。

要使用手写或全屏手写, 请轻点 , 然后选择全屏手写或框式手写。



要通过手写输入字符, 请在输入窗口的两个输入区之一 (下图中的灰色区域) 竖直书写字符, 然后从显示的候选字符中进行选择。

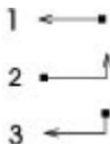
要通过全屏手写输入字符, 请在屏幕中的任意位置竖直书写字符, 然后从显示的候选字符中进行选择。

要输入特殊字符，请轻点 *#，然后从显示的候选字符中进行选择；或者，按正常方式书写字符，然后从显示的候选字符中进行选择。

要更改字符范围，对于书写模式，请轻点所需的字符范围键；对于全屏书写模式，请轻点当前的字符范围键，然后从下拉列表中选择所需的字符范围。

要使用手写笔势，请执行以下操作：

绘出笔势 1 用于退格、笔势 2 用于插入空格，或笔势 3 用于插入换行。



使用字母数字键盘输入文字

像使用传统电话键盘一样，您可以使用字母数字键盘来输入字符。

要使用虚拟键盘来输入文字，请点按 ，然后选择字母数字键盘。

根据销售市场的不同，设备中预设的可用输入法也有所不同。

当前选用输入法的指示符号显示在数字键上方。

要在可用的输入法之间进行切换，请点按输入法指示符号，然后选择所需输入法。

拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要点按一下拼音字母所在的数字键，设备就会提供合理的拼音字母组合。

输入字符

- 1 您只需点按相应的数字键即可输入所需拼音字母。使用 **v** 来代替输入 **ü**。
- 2 反复点按**声调**，直到获得所需的声调为止。
- 3 根据需要选择所需的拼音组合。
- 4 选择所需字符。

输入词组

- 1 点按相应的键以输入拼音音节或第一个汉字的拼音首字母。使用 **v** 来代替输入 **ü**。
- 2 反复点按**声调**输入所需的声调或点按 **0** 输入分隔符。
- 3 点按相应的键以输入拼音音节或下一个汉字的拼音首字母。
- 4 根据需要重复第 2 步和第 3 步。
- 5 选择所需的拼音组合。
- 6 选择所需的词组。

预想英文输入法

使用预想英文输入法时，只需点按一下相应键即可输入任何字母。预想英文输入法以内置词典为基础，您可以在该词典中增加新单词。

- 1 要打开设备中所有编辑器的预想英文输入法，请点击 ，然后选择**启动预想输入**。您还可以点击 ，然后选择**启动预想输入**。
- 2 要输入所需单词，请点击按数字键 2 至 9。每个字母只需点按一次键即可输入。例如，要输入“Nokia”，请在选用英文词典后点按 **6** 输入“N”，点按 **6** 输入“o”，点按 **5** 输入“k”，点按 **4** 输入“i”，点按 **2** 输入“a”。
每次点按键后，屏幕上的候选单词都会随之改变。
- 3 当您正确输入所需的单词后，向右移动光标可确认输入，或点按 **0** 可插入空格。
如果单词不是您需要的，请反复点按 * 逐个查看词典内找到的其他匹配的单词。
如果单词后出现“?” 字符，则表示词典中没有您要输入的单词。要在词典中增加单词，请选择**拼写**，使用传统输入法输入所需单词，然后选择**确认**。该单词将被增加至词典中。如果词典的存储空间已满，则新单词将替换最早增加的单词。
- 4 开始输入新单词。

锁定按键和触摸屏

要锁定或解锁触摸屏和按键，请滑动设备侧边的锁定开关。

在触摸屏和按键锁定时，触摸屏处于关闭状态，而按键则处于禁用状态。

要修改屏幕和按键的自动锁定设置，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 自动锁键盘**。

诺基亚“转移”应用程序 传送内容

利用“手机转移”应用程序，您可以将电话号码、地址、日历项和图像等内容从您以前的诺基亚设备复制到本设备上。

可传送的内容类型取决于您希望从中传送内容的那台设备的型号。如果该设备支持同步，您也可以在这两台设备之间同步数据。本设备会提示您另一台设备是否兼容。

如果另一台设备必须在插入 SIM 卡的情况下才能启动，您可以将您的 SIM 卡插入其中。如果在未插入 SIM 卡的情况下开启本设备，则会自动启动离线情景模式，并可以进行传送。

首次传送内容

- 1 首次从其他设备提取数据时，请在您的设备上选择**功能表 > 设置 > 连接功能 > 数据传送 > 手机转移**。
- 2 选择要用于传送数据的连接类型。两台设备都必须支持选定的连接类型。
- 3 如果选择的连接类型是蓝牙连接，请连接这两台设备。要使您的设备搜索支持蓝牙连接的设备，请选择**继续**。选择您需要从中传送内容的设备。您需要在设备上输入通行码。输入所需密码(1至16位数字)，然后选择**确认**。在另一台设备上输入相同的通行码，然后选择**确认**。设备配对成功。
某些早期的诺基亚设备上可能没有转移应用程序。这种情况下，可以通过一条信息将转移应用程序发送给另一台设备。要在另一台设备上安装转移应用程序，请打开该信息，然后按照屏幕上的指示进行操作。
- 4 在您的设备上选择要从其他设备传送的内容。
启动传送操作之后，您可以取消该操作并在稍后继续。

所需内容将从另一台设备的存储器中传送至您设备上的相应位置。传送时间取决于需要传输的数据量。

同步、提取或发送内容

选择**功能表 > 设置 > 连接功能 > 数据传送 > 手机转移**。

首次传送之后，请选择以下方式之一开始新的传送，具体取决于设备型号：



在您的设备和另一台设备之间同步内容(如果另一台设备支持同步)。同步是双向的。如果在一台设备上删除某项内容，则会从两台设备中删除该内容。您无法恢复使用同步功能删除的内容。



将内容从其他设备提取到您的设备。使用提取功能，内容将从另一台设备传送至您的设备。设备可能会要求您保留或删除另一台设备中的原始内容，具体取决于该设备的型号。



从您的设备向另一台设备发送内容

如果您无法发送内容，则根据另一台设备的类型，您可以将内容增加到诺基亚文件夹，位于您设备上的**C:\Nokia**或**E:\Nokia**。当您选定要传送的文件夹后，就会在另一台设备上同步相应文件夹中的内容(反之亦然)。

使用快捷方式重复传送操作

数据传送结束后，您可以将一个快捷方式及其相应的传送设置保存到主视图中，以便日后重复同样的传送操作。

要编辑快捷方式，请选择**选项 > 快捷方式设置**。例如，您可以创建或更改快捷方式的名称。

每次传送结束后都会显示一条传送记录。要查看最后一次传送的记录，请在主视图中选择所需快捷方式以及**选项 > 查看记录**。

处理传送冲突

如果在两台设备中都对要传送的内容进行了编辑，设备将自动尝试合并这些更改。如果无法合并更改，便会出现传送冲突。选择**逐项检查**、**本手机优先**或**另一手机优先**以解决冲突。

情景模式

选择**功能表 > 设置 > 情景模式**。

您可以使用情景模式针对不同事件、环境或号码分组的需要设置和定制来电铃声、信息提示音和其他铃声。主屏幕顶部显示所选情景模式的名称。

要更改情景模式，请滚动至该情景模式，然后选择**选项 > 启动**。

要对情景模式进行个性化设置，请滚动至所需情景模式，然后选择**选项 > 个性化选择**。选择要更改的设置。

要将情景模式设置为在接下来的 24 小时内的某段时间内启动，请滚动至所需情景模式，然后选择**选项 > 定**

时并设置时间。设定的时间过后，之前启动的非定时情景模式便会恢复为当前选用的情景模式。情景模式定时后，主屏幕中将显示 ⌚。您无法为离线情景模式设定时间。

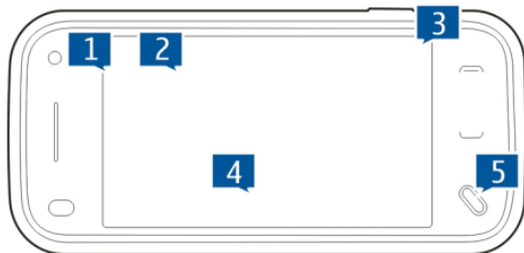
要创建新情景模式，请选择**选项 > 新建**。

您的设备

主屏幕

关于主屏幕

在主屏幕中，您可以快速访问最常使用的应用程序，控制应用程序 (例如音乐播放器)、查看您的首选联系人、以及轻松查看您是否有未接来电或未读的新信息。



主屏幕中的交互式元素

要打开时钟应用程序，请点按时钟 (1)。

要在主屏幕中打开日历或更改情景模式，请点按日期或情景模式名称 (2)。

要查看或更改连接设置 (⇄)，或在启用了无线局域网扫描的情况下查看可用的无线局域网，或查看错过的事件，请点按屏幕右上角 (3)。

要拨打电话，请选择 (4)。

要打开主功能表，请按功能表键 (5)。

要隐藏和显示内容，用手指滑擦主屏幕。

向主屏幕增加项目

要向主屏幕增加项目，请选择选项 > 编辑内容 > 选项 > 增加内容，然后从列表中选择所需项目。

使用小部件可能需要传送大量数据 (网络服务)。

要移动项目，请选择选项 > 编辑内容，然后选择所需的项目并将其拖放到新位置。

从主屏幕删除项目

选择选项 > 编辑内容，然后选择要删除的项目。

选择选项 > 删除 > 完成。

电子邮件通知

关于电子邮件通知

利用主屏幕中的电子邮件通知，您可以跟踪信箱中的电子邮件。您可以将设备设置为仅显示邮件标题的预览或只显示未读邮件的数量。

在主屏幕中收发电子邮件

要将电子邮件增加到主屏幕，请在主屏幕中选择选项 > 编辑内容 > 选项 > 增加内容 > 电子邮件小部件。

要设置电子邮件帐户，请在主屏幕中选择设置电子邮件并按照说明进行操作。设置完成后，主屏幕中将会出现电子邮件图标。要打开电子邮件信箱，请点按此图标。

主屏幕中的音乐播放器

您可以从主屏幕中使用音乐播放器。要启动音乐播放器控制，请选择选项 > 编辑内容 > 选项 > 增加内容 > 音乐播放器。

转至音乐将显示在主屏幕中。

要打开音乐播放器，请点按转至音乐，然后选择要播放的内容。

播放歌曲时，可能会显示音乐播放器控制键以及歌曲标题、艺术家和专辑插图。

在主屏幕上添加首选联系人

您可以将多位联系人直接添加到主屏幕中，然后即可快速与这些名片的联系人通话或向其发送信息，查看其网络订阅源或访问联系信息和设置。

- 1 要将您的首选联系人增加到主屏幕，请选择选项 > 编辑内容 > 选项 > 增加内容 > 首选联系人。主屏幕中会显示一行  图标。
- 2 选择任何一个图标 ()，然后从名片夹中选择联系人。

屏幕指示符号

-  设备正在 GSM 网络服务区内使用 (网络服务)。
-  设备正在 UMTS 网络服务区内使用 (网络服务)。
-  “信息”的“收件箱”文件夹中有一条或多条未读信息。
-  远程信箱中收到新电子邮件。
-  “发件箱”文件夹中有待发送的信息。
-  您有未接来电。
-  铃声类型设为“静音”。
-  定时情景模式已启动。
-  触摸屏和键盘已锁定。
-  时钟闹铃已启动。
-  所有来电均会被转接至另一号码 (网络服务)。
-  已将兼容耳机连接至设备。
-  设备上连接有兼容的电视输出数据线。
-  数据通话已建立 (网络服务)。
-  GPRS 分组数据连接已建立 (网络服务)。 表示该连接处于保留状态， 表示该连接可用。

 在支持 EGPRS 的部分网络中建立了分组数据连接 (网络服务)。 表示该连接处于保留状态, 表示该连接可用。这些图标表示网络中有可用的 EGPRS, 但设备在传送数据时不一定使用 EGPRS 连接。

 UMTS 分组数据连接已启动 (网络服务)。 表示连接已暂停, 而 则表示连接已建立。

 支持并已建立高速下行链路分组接入 (HSDPA) (网络服务)。 表示连接已暂停, 而 则表示连接已建立。

 您已设置设备扫描无线局域网并且有无线局域网可用 (网络服务)。

 已在加密网络中建立无线局域网连接。

 已在未加密网络中建立无线局域网连接。

 蓝牙连接已启动。

 正在使用蓝牙连接传送数据。当指示灯闪烁时, 表示您的设备正在尝试连接另一台设备。

 USB 连接已建立。

 同步正在进行。

 GPS 已启动。

快捷方式

要在打开的应用程序之间进行切换, 请按住功能表键。让应用程序在后台运行会增大电池电量消耗, 并且会缩短电池的使用寿命。

要打开浏览器应用程序, 请在拨号程序中按住 **0**。

要更改情景模式, 请按电源键, 然后选择所需情景模式。

要拨打您的语音信箱号码 (网络服务), 请在拨号程序中按住 **1**。

要打开最近拨打的号码列表, 请在主屏幕中按通话键。

要使用声控命令, 请在主屏幕中按住通话键。

书写时, 要更改编辑语言, 请按  及 sym 键。

搜索

关于搜索

选择功能表 > 应用程序 > 搜索。

利用搜索功能, 您可以使用多种基于互联网的搜索服务来查找网站和图像等内容。这些服务的内容和可用性可能有所不同。

开始搜索

选择功能表 > 应用程序 > 搜索。

要搜索您移动设备中的内容, 请在搜索栏内输入搜索字词或浏览内容类别。当您输入搜索字词时, 设备会

将结果归入各个类别中。与搜索字词匹配的最近访问过的结果将显示在结果列表的最上方。

要搜索互联网上的网页，请选择**搜索互联网**以及某个搜索服务提供商，然后在搜索栏中输入您的搜索字词。设备会将您选择的搜索服务提供商设置为默认的互联网搜索服务提供商。

如果已设置了默认搜索服务提供商，请选择该提供商以开始搜索，或选择**更多搜索服务**以使用另一搜索服务提供商。

要更改默认搜索服务提供商，请选择**选项 > 设置 > 搜索服务**。

要更改国家或地区设置以便查找更多搜索服务提供商，请选择**选项 > 设置 > 国家或地区**。

搜索设置

选择**功能表 > 应用程序 > 搜索**。

要更改“搜索”应用程序设置，请选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

国家或地区 — 选择要在其中进行搜索的国家或地区。

连接设置 — 选择接入点，允许或拒绝网络连接。

搜索服务 — 选择是否显示服务提供商和搜索类别。

常规 — 启用或禁用工具提示，清除搜索历史记录。

音量和扬声器控制

要在当前通话中或播放声音片段时调节音量，请使用音量键。



使用内置扬声器，您在通话和播放声音文件时就不必将设备放在耳边，可以将其置于相对较远的位置。

要在通话中使用扬声器，请选择**启动扬声器**。

要关闭扬声器，请选择**启动手机听筒**。

离线情景模式

要启动离线情景模式，只需按电源键，然后选择**离线**。

使用离线情景模式，您可以在未接入无线蜂窝网络的情况下使用设备。当您启动离线情景模式时，设备与蜂窝网络之间的连接会断开，并且信号强度指示条区域会显示 **X**。设备与蜂窝网络之间的所有射频 (RF) 信号都会被禁止。如果您尝试使用蜂窝网络发送信息，

设备会将信息保留在“发件箱”文件夹中留待以后发送。

启动离线情景模式后，您就可以在不插入 SIM 卡的情况下使用本设备。

如果 SIM 卡未正确插到位，则设备以离线情景模式启动。

重要须知： 当选用离线情景模式时，您不能拨打或接听任何电话，也不能使用其他需要接入蜂窝网络的功能。若要拨打电话，您必须先切换至其他情景模式以启动电话功能。如果设备已锁闭，请输入锁码。

启动离线情景模式后，您仍可以使用无线局域网执行阅读电子邮件或浏览互联网等操作。您还可以在离线情景模式下使用蓝牙连接。在建立和使用无线局域网或蓝牙连接时，请记住按照所有适用的安全要求操作。

要切换至其他情景模式，请快速按电源键，然后选择其他情景模式。设备会重新启动无线信号传输(假如网络信号足够强)。

快速下载

高速下行链路分组接入(HSDPA，也称为 3.5G，以 **3.5G** 表示)是 UMTS 网络中的一项网络服务，提供高速下载。当设备中启动 HSDPA 支持并且设备已连接至支持 HSDPA 的 UMTS 网络时，通过蜂窝网络

下载数据(如信息、电子邮件和网页)的速度可能会加快。活动的 HSDPA 连接以  表示。

您可以在分组数据设置中启动或关闭对 HSDPA 的支持。

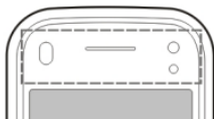
请向您的服务提供商咨询，以了解所提供的数据连接服务以及如何申请这些服务。

HSDPA 只影响下载速度；向网络发送数据(例如信息和电子邮件)不受影响。

拨打电话

距离传感器

您的设备配有距离传感器。为了防止意外选择，当您在通话时将设备靠近耳部时，触摸屏将自动关闭。



不要用保护膜或胶带等材料覆盖距离传感器。

语音通话

- 1 在主屏幕中，选择 或拨号程序打开拨号程序，然后输入包含区号的电话号码。要删除号码，请选择 。
要拨打国际长途电话，请按两下 * 输入字符“+”（以代替国际拨出代码），然后输入国家/地区代码、区号（根据需要可省略区号前的 0）和电话号码。
 - 2 要拨打电话，请按通话键。
 - 3 要结束通话（或取消试拨），请按结束键。
即使另一个应用程序正在运行，按结束键也会结束通话。
- 1 要从通讯录中拨打电话，请选择功能表 > 通讯录。
 - 2 滚动至所需姓名。也可以点按搜索栏输入姓名的前几个字母或字符，然后滚动到所需姓名。

- 3 要呼叫联系人，请按通话键。如果为联系人储存了多个号码，则从列表中选择所需号码，然后按通话键。

通话过程中

要使麦克风静音或取消静音，请选择 或 .

要保留通话或恢复通话，请选择 或 .

要启动扬声器，请选择 。如果连接了支持蓝牙连接功能的兼容耳机，要将声音发送至耳机，请选择选项 > 启动蓝牙免提。

要切换回手机，请选择 .

要结束通话，请选择 .

要在当前通话和保留的通话之间切换，请选择选项 > 切换。

提示：如果您当前只有一个语音通话，则要保留此通话，请按通话键。要启动通话，请再次按通话键。

要发送双音多频音字串（例如，密码），请选择选项 > 发送双音多频。

输入双音多频音字串，或在联系人列表中搜索此字串。

要输入等待字符 (w) 或暂停字符 (p)，请反复按 *。

要发送双音多频音，请选择**确认**。可以将双音多频音增加至名片详情中的电话号码或双音多频栏中。

要结束当前通话并接听等待接听的来电，请选择**选项 > 替换**。

要结束所有通话，请选择 。

您在语音通话过程中可以使用的选项大部分都是网络服务。

语音信箱

要呼叫您的语音信箱，请在主屏幕中选择  打开拨号程序，点按并按住 **1**，然后选择**语音信箱**。

- 1 要更改语音信箱的电话号码，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**通话设置 > 留言信箱、信箱**，最后选择**选项 > 更改号码**。
- 2 输入您从网络服务提供商处获得的号码，然后选择**确认**。

接听或拒绝接听来电

要接听电话，请按**通话键**。

您可以在不拒接来电的情况下向呼叫方发送一条短信息，告诉对方您不方便接电话。要发送回复信息，请选择**发送信息**，编辑信息文字，然后按**通话键**。

如果您不希望接听电话，请按**结束键**。如果您在手机设置中启动了**呼叫转接 > 语音通话 > 手机占线时功能**来转移呼叫，则拒绝接听来电也会进行呼叫转移。

要启动短信息选项并编写标准回复信息，请依次选择**功能表 > 设置和通话设置 > 通话 > 通过信息拒绝通话**，然后选择**短信息**。

拨打会议通话

您的设备最多可支持在六个人 (包括自己在内) 之间进行的会议通话。

- 1 呼叫第一位与会者。
- 2 要呼叫第二位与会者，请选择**选项 > 新通话**。会保留第一个通话。
- 3 第二个呼叫接通后，要与第一位与会者一起加入会议通话，请选择 。
要在会议通话中增加更多与会者，请呼叫第二位与会者，然后在会议通话中加入新的通话。

要和其中一位与会者单独通话，选择 。

转至所需与会者，然后选择 。设备会自动保留会议通话。其他与会者仍可继续进行会议通话。

要返回会议通话，请选择 。如果会议通话的与会者超过三位，请选择选项 > 增加至会议通话以结束单独通话。

要使某位与会者退出会议通话，请选择 ，转至所需与会者，然后选择 。

4 要结束当前会议通话，请按结束键。

使用单键拨号功能拨打电话

要启动该功能，请选择功能表 > 设置，然后选择通话设置 > 通话 > 单键拨号。

- 1 要将电话号码指定到某个数字键，请选择功能表 > 设置，然后选择通话设置 > 单键拨号。
- 2 滚动至要向其指定电话号码的按键，然后选择选项 > 设定。

按键“1”和“2”已指定给语音信箱。

要在主屏幕上进行通话，请选择  打开拨号程序，然后选择已指定的按键号码并按下通话键。

单键拨号启动后，要在主屏幕上进行通话，请选择  打开拨号程序，然后点按并按住已指定的按键数字。

呼叫等待

您可以在通话时接听另一个电话。

要启动呼叫等待 (网络服务)，请选择功能表 > 设置，然后选择通话设置 > 通话 > 呼叫等待。

- 1 要接听等待的呼叫，请按通话键。会保留第一个通话。
- 2 要在两个通话之间切换，请选择选项 > 切换。
- 3 要接通保留的通话和当前通话，并使自己从通话中退出，请选择选项 > 转移。
- 4 要结束当前通话，请按结束键。
- 5 要结束两个通话，请选择选项 > 结束所有通话。

声控拨号

您的设备会自动为名片创建声控标签。要播放合成的声控标签，请选择所需名片，然后选择选项 > 声控标签详情。滚动到名片详情，然后选择选项 > 播放声控标签。

使用声控标签拨打电话

注意： 在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在任何情况下都完全依赖声控拨号功能。

在使用声控拨号时，扬声器会启动。在说出声控标签时，请在设备和面部之间保持较短的距离。

- 1 要使用声控拨号，请在主屏幕中按住通话键。如果连接了配有遥控键的兼容耳机，则可按住遥控键以启动声控拨号。
- 2 短暂的提示音过后，屏幕上将显示现在请讲话。清楚地说出名片中保存的姓名。
- 3 设备会按照选定的设备语言播放所识别出的名片的合成声控标签，并显示姓名和号码。要取消声控拨号，请选择退出。

如果某个姓名中保存了几个号码，您也可以说出姓名和号码类型，如移动电话或座机。

进行视频通话

进行视频通话（网络服务）时，您可以看到自己与通话接收方之间的实时双向视频。实时视频图像或设备内置照相/摄像机拍摄的视频图像将显示给视频通话接收方。

视频通话只能在两方之间进行。可与兼容移动设备或 ISDN 客户端进行视频通话。当有其他的语音、视频或数据通话在进行时，您将无法拨打视频通话。

要能拨打视频通话，您的设备中必须有 USIM 卡，且必须位于 UMTS 网络服务区内。请向您的网络服务提供商咨询是否提供了视频通话服务，以及如何申请开通该服务。

图标



当前未接收视频（您的通话方未发送视频或者网络未传送视频）。



您已拒绝从设备发送视频。要发送静止图像，请选择功能表 > 设置，然后选择通话设置 > 通话 > 视频通话中显示图像。

即使您在视频通话中拒绝视频发送，该通话仍将按视频通话的标准收费。请向您的服务提供商咨询相关收费标准。

- 1 在主屏幕中，选择 打开拨号程序，然后输入电话号码。
- 2 选择选项 > 呼叫 > 视频通话。

在默认情况下，位于正面的次照相/摄像机用于视频通话。启动视频通话可能需要一些时间。如果呼叫不成功（例如，网络不支持视频通话，或接收设备不兼容），设备会询问您是否尝试进行普通呼叫或发送信息。

当您看到两幅视频图像，并通过扬声器听到声音时，表示视频通话已启动。通话接收方如果拒绝发送视频（用  表示），您将只能听到呼叫者的声音并会看到一张静止的图像或者灰色屏幕。

3 要结束视频通话，请按结束键。

在视频通话过程中

要在显示视频与仅听到呼叫者的声音之间切换，请选择  或 。

要使麦克风静音或取消静音，请选择  或 。

要启动扬声器，请选择 。如果连接了支持蓝牙连接的兼容耳机，则要将声音传送至该耳机，请选择选项 > 启动蓝牙免提。

要重新切换至手机听筒，请选择 。

要使用您设备背面的照相/摄像机发送视频，请选择选项 > 使用辅助摄像机。

要重新切换至设备正面的照相/摄像机，请选择选项 > 使用主照相/摄像机。

要拍摄正在发送视频的快照，请选择选项 > 发送快照。视频发送暂停，且接收方会看到快照，但不储存快照。

要放大或缩小图像，请选择选项 > 变焦。

要更改视频质量，请选择选项 > 调整 > 视频首选项 > 普通质量、较清楚的详情或较流畅的视频。

接听或拒绝视频通话

当接到视频呼叫时，屏幕上将显示 。

- 1 要接听视频通话，请按通话键。
- 2 要开始发送实时视频图像，请选择是。

如果不启动视频发送，则只能听到呼叫方的语音。灰色屏幕将代替您的视频图像。要启动视频发送，请选择 **选项 > 启动 > 发送视频**。

要将灰色屏幕换成由设备中照相/摄像机拍摄的静止图像，请选择 **功能表 > 设置**，然后选择 **通话设置 > 通话 > 视频通话中显示图像**。

如果您不想接听视频呼叫，请按结束键。

视频共享

使用视频共享 (网络服务)，可在语音通话过程中从您的移动设备向另一部兼容移动设备发送实时视频或视频片段。

当您启动视频共享时，扬声器将启动。在共享视频时，如果您不希望使用扬声器进行语音通话，也可以使用兼容耳机。

警告：

持续使用过高音量可能损害您的听力。欣赏音乐时请选用中等适度音量，并且不要在使用扬声器时将设备置于耳边。

视频共享要求

视频共享需要 UMTS 连接。您是否能够使用视频共享取决于 UMTS 网络的可用性。有关此服务的更多信息、UMTS 网络的提供情况以及使用此服务相关的收费情况，请向您的服务提供商咨询。

要使用视频共享，请确认如下几点：

- 您的设备设置了一对一的连接。
- 您的设备已建立 UMTS 连接且位于 UMTS 网络服务区内。如果您在视频共享会话期间移至 UMTS 网络服务区之外，视频共享会停止，而语音通话将继续。
- 发送方和接收方均已注册至 UMTS 网络。如果您邀请某人加入共享会话，但接收方的设备不在 UMTS 网络的服务区内、未安装视频共享或未设置一对一的连接，则接收方将接收不到邀请。您将收到一条错误信息，指出接收方无法接受邀请。

设置

要设置视频共享，您需要一对一连接设置和 UMTS 连接设置。

一对一连接设置

一对一连接也称作会话初始化协议 (Session Initiation Protocol, SIP) 连接。您的设备中必须配置 SIP 配置文件设置, 才能使用视频共享。请从您的服务提供商处获取 SIP 配置文件设置, 并将其储存在设备中。您的服务提供商可能向您发送设置或为您提供所需参数的列表。

向联系人增加 SIP 地址:

- 1 选择**功能表 > 通讯录**。
- 2 打开联系人或创建新的联系人。
- 3 选择**选项 > 编辑**。
- 4 选择**选项 > 增加详情 > 共享视频**。
- 5 以 username@domainname (可以使用 IP 地址代替域名) 的格式输入 SIP 地址。

如果您不知道该联系人的 SIP 地址, 则可以使用接收方的电话号码 (包括国家或地区代码) 进行视频共享 (需网络服务提供商支持)。

UMTS 连接设置

要建立 UMTS 连接, 请按以下步骤操作:

- 与服务提供商联系以达成使用 UMTS 网络的协议。
- 确保已正确配置了您设备的 UMTS 接入点连接设置。有关更多信息, 请向您的服务提供商咨询。

共享实时视频或视频片段

在当前的语音通话中, 选择**选项 > 共享视频**。

- 1 要在通话中共享实时视频, 请选择**实时视频**。
要共享视频片段, 请选择**视频片段**。屏幕上会打开储存在设备存储器、大容量存储器或存储卡 (如果有) 中的视频片段列表。选择您要共享的视频片段。您可能需要将视频片段转换为合适的格式以便共享。如果设备提示您必须转换视频片段格式, 请选择**确认**。要进行格式转换, 您的设备必须有视频编辑器。
- 2 如果接收方的名片夹中储存了多个 SIP 地址或电话号码 (包括国家或地区代码), 请选择所需地址或号码。如果接收方的 SIP 地址或电话号码不可用, 请输入接收方的地址和电话号码 (包括国家或地区代码), 然后选择**确认**以发送邀请。设备会向 SIP 地址发出邀请。

接收方接受邀请后，视频共享会自动开始。

视频共享过程中的选项

 或  使麦克风静音或取消静音

 或  打开或关闭扬声器

 或  暂停或继续视频共享

 切换至全屏模式 (仅适用于接收方)

- 3 要结束共享会话，请选择**停止**。要结束语音通话，请按**结束键**。结束通话时，视频共享也会结束。

要储存所共享的实时视频，请在接到提示后选择**是**。设备会提示您已保存视频的位置。

如果您在共享视频片段时访问其他应用程序，共享就会暂停。要返回视频共享视图并继续共享，请在主屏幕中选择**选项 > 恢复视频共享**。

接受邀请

当有人向您发送视频共享邀请时，邀请信息将显示呼叫方的姓名或 SIP 地址。

如果某人向您发送共享邀请而您不在 3G 网络服务区内，您就无法获知您收到了邀请。

当您收到邀请时，请从以下选项中进行选择：

是 — 接受邀请并启动共享会话。

否 — 拒绝邀请。发送方会收到一条说明您拒绝邀请的信息。您还可以通过按**结束键**来拒绝邀请和结束语音通话。

要结束共享会话，请选择**停止**。要结束语音通话，请按**结束键**。结束通话时，视频共享也会结束。

通讯记录

通讯记录储存有关设备的通讯历史记录的信息。仅当网络支持相关功能，设备处于开机状态且位于网络服务区内时，它才能记录未接来电和已接来电。

最近通话

选择**功能表 > 应用程序 > 通讯记录**，然后选择**最近通话**。

要查看未接来电、已接来电或已拨电话，请选择**未接来电、已接来电或已拨电话**。

提示： 要在主屏幕中打开已拨电话列表，请按通话键。

在工具栏中，请从以下选项中进行选择：

 **呼叫** — 呼叫联系人。

 **写信息** — 向联系人发送信息。

 **打开名片夹** — 打开联系人列表。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

存入名片夹 — 将近期通话列表中突出显示的电话号码存入名片夹。

清除列表 — 清除所选的近期通话列表。

删除 — 清除所选列表中突出显示的活动。

设置 — 选择记录保存时间以及在“通讯记录”中保存通讯信息的时间。如果您选择不**保存记录**，则不在“通讯记录”中保存信息。

通话时间

选择**功能表** > **应用程序** > **通讯记录**。

要查看最后一次通话、已拨电话和已接来电的大致通话时间，请选择**通话时间**。

注意： 服务提供商单据中的实际通话和服务费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

分组数据

选择**功能表** > **应用程序** > **通讯记录**。

要查看在分组数据连接期间发送或接收的数据量，请选择**分组数据** > **全部发出数据**或**全部接收数据**。

要清除已发送和接收的信息，请选择**选项** > **计数器清零**。您需要输入锁码才能清除这些信息。

查看全部通讯事件

选择**功能表** > **应用程序** > **通讯记录**。

要打开综合记录以便在其中查看设备中记录的全部语音通话、短信息或数据及无线局域网连接，请选择综合记录标签  。

一系列子事件，例如以连锁信息形式发送的文字信息和分组数据连接，会被记录为一个通讯事件。与您的信箱、彩信中心或网页的连接则显示为分组数据连接。

要查看在一次分组数据连接中传送的大致数据量以及连接的大致持续时间，请滚动至所需收到/发出的事件 (以 **GPRS** 表示)，然后选择**选项** > **查看**。

要将记录中的电话号码复制到剪贴板，然后再将其粘贴到其他位置 (例如短信息)，请选择**选项** > **提取号码** > **复制**。

要筛选通讯记录，请选择**选项 > 筛选**，然后选择筛选条件。

要设置记录保存时间，请选择**选项 > 设置 > 记录保存时间**。如果选择**不保存记录**，则通讯记录的全部内容、最近通话记录和信息发送情况报告都将被永久删除。

名片夹 (通讯录)

要打开名片夹，请选择**功能表 > 通讯录**。

您可以储存和更新名片信息，如名片的电话号码、家庭地址或电子邮件地址。您可以为名片增加个人来电铃声或微缩图像。您还可以创建名片分组，这样就可以同时向多位收信人发送短信息或电子邮件。

储存和编辑姓名及号码

- 1 要在名片夹列表中增加新联系人，请点按 。
- 2 点按某一栏目以在该栏目中输入信息。要关闭文字输入，请选择 。填写必要的栏目信息，然后选择完成。

要编辑联系人，请先选择某个联系人，然后选择**选项 > 编辑**。

名片夹工具栏

在联系人列表工具栏上，您可以选择以下选项：

-  **呼叫** — 呼叫所需联系人。
-  **写信息** — 向所需联系人发送信息。
-  **新名片** — 创建新联系人。

管理姓名和电话号码

要复制或删除某个联系人，或者将联系人作为名片发送到其他设备，请点按某个联系人，然后选择**复制、删除或发送名片**。

要同时删除多个联系人，请选择**选项 > 标记/取消标记**以标记所需联系人，然后选择**选项 > 删除**以删除。

要播放为某联系人设定的声控标签，请选择该联系人，然后选择**选项 > 声控标签详情 > 选项 > 播放声控标签**。

使用声控标签前，请注意以下方面：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标签。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。

注意： 在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在任何情况下都完全依赖声控拨号功能。

默认号码和地址

您可以为联系人设定默认号码或地址。如果某个联系人有多个号码或地址，您可以轻松地呼叫某个号码或向某个地址发送信息。在进行声控拨号时也使用默认号码。

- 1 在名片夹中，选择所需名片。
- 2 选择**选项 > 默认值**。

- 3 选择需要增加号码或地址的默认名片，然后选择设定。
- 4 选择您希望设为默认值的号码或地址。
- 5 要退出默认值视图并储存更改，请点按视图外的区域。

名片

选择**功能表 > 通讯录**，然后选择所需名片。适用于所选名片的所有可用的通讯方式将显示在名片视图中。

从列表中选择某个名片，然后选择所需通讯方式，**选项**，再从以下选项中进行选择：

编辑 — 编辑、增加或删除名片栏。

默认值 — 如果名片中定义有多个电话号码或地址，则请定义与联系人通讯时使用的默认号码和地址。

声控标签详情 — 查看声控标签详情，或播放名片的声控标签。

可用的选项和通讯方式可能会有所不同。

将名片增加至收藏夹

选择**功能表 > 通讯录**。

收藏夹名片指的是您设置为收藏名片的名片。这些名片显示在名片列表的顶部。

要将某个名片增加至收藏夹，请选择该名片以及**选项 > 加至收藏夹**。收藏的名片将用星号图标来标记。

要从收藏夹中删除名片，请选择所需名片以及**选项 > 从收藏夹中删除**。删除的名片将被移回标准名片列表。

联系人的铃声、图像和提示文字

您可以为某个联系人或组定义铃声，并为联系人定义图像和提示文字。当该联系人呼叫您时，设备会播放所选的铃声，并显示提示文字或图像（如果呼叫时显示了呼叫方的电话号码，并且您的设备能够识别该号码）。

要为联系人或联系人组定义铃声，请依次选择所需联系人或联系人组以及**选项 > 编辑 > 铃声**，然后选择所需铃声。

要向联系人详情视图中增加更多栏位，请选择联系人，然后选择**选项 > 编辑 > 选项 > 增加详情**。

要为联系人定义提示文字，请选择所需联系人，然后选择**选项 > 编辑 > 选项 > 增加详情 > 通话说明文字**。点按文字栏以输入提示文字，然后选择 。

要为联系人增加设备存储器中储存的图像，请依次选择所需联系人和**选项 > 编辑 > 增加图像**，然后从照片中选择所需图像。

要删除铃声，请从铃声列表中选择**默认铃声**。

要查看、更改或删除联系人的图像，请依次选择所需联系人和**选项 > 图像**，然后选择所需选项。

复制名片

当您首次打开联系人列表时，设备会询问您是否需要将姓名和电话号码从 SIM 卡复制到设备中。

要开始复制，请选择**确认**。

如果不希望将 SIM 卡中的联系人复制到设备中，请选择**取消**。设备会询问您是否需要在名片夹目录中查看 SIM 卡名片夹。要查看名片夹，请选择**确认**。这将打开联系人列表，SIM 卡中存储的姓名将由  表示。

SIM 卡服务

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务提供商或其他经销商。

SIM 卡联系人

要设置 SIM 卡中储存的姓名和号码以使其显示在联系人列表中，请选择**选项 > 设置 > 要显示的名片 > SIM 卡存储**。您可以增加和编辑 SIM 卡联系人，或拨打他们的电话。

储存在联系人列表中的号码不会自动储存到 SIM 卡中。要将号码储存到 SIM 卡中，请选择一个联系人，然后选择**选项 > 复制 > SIM 卡存储**。

要选择是否将所输入的新联系人储存到您的设备或 SIM 卡中，请选择**选项 > 设置 > 默认存储 > 手机存储或 SIM 卡存储**。

名片分组

要打开分组列表，请先打开名片夹列表，然后点按 。

创建名片分组

- 1 要创建新分组，请在分组列表中选择**选项 > 新建分组**。使用默认名称或输入新名称。选择**确认**。
- 2 要在分组中增加成员，请选择该分组和**选项 > 增加成员**。
- 3 标记您想要增加的每个联系人，然后选择**确认**。

管理名片分组

要将信息发送给所有分组成员、为分组设置铃声或者重命名或删除分组，请点按住所需分组，然后选择**写信息、铃声、重新命名或删除**。

要增加联系人到某个分组，请选择所需分组以及**选项 > 增加成员**。

要查看某个联系人还属于哪些其他分组，请选择分组并滚动到所需联系人，然后选择**选项 > 分组归属**。

要从分组中删除联系人，请选择所需分组并滚动到要删除的联系人，然后选择选项 > 从名片分组删除。

“信息”主视图

选择功能表 > 信息 (网络服务)。

要创建新信息，请选择**新信息**。

提示： 为避免重复输入经常发送的信息，请使用“我的文件夹”的“常用短语”文件夹中的文字。您还可以创建和储存自己的常用短语。

“信息”包含以下文件夹：

 **收件箱** — 接收到的信息 (电子邮件和广播信息除外) 储存于此。

 **我的文件夹** — 将信息整理到不同的文件夹中。

 **信箱** — 连接远程信箱以提取新电子邮件，或在离线状态下查看以前提取的电子邮件。

 **草稿** — 尚未发出的信息草稿储存于此。

 **发出的信息** — 最后发出的几条信息 (不包括通过蓝牙连接发送的信息) 储存于此。您可以更改此文件夹内可以储存的信息的数量。

 **发件箱** — 等待发送的信息 (例如，当您的设备不在网络服务区内时) 会暂存在发件箱内。

 **发送情况报告** — 您可以请求网络向您发送一份关于自己发出的文字信息和彩信的发送情况报告 (网络服务)。

编写和发送信息

选择功能表 > 信息。

重要须知： 打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

您必须先定义正确的连接设置，然后才能创建彩信或编写电子邮件。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出该限制，则设备可能缩小图像以通过彩信发送。

只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

请向您的服务提供商咨询电子邮件的大小限制。如果您尝试发送的电子邮件超出电子邮件服务器的大小限制，该电子邮件将被保留在“发件箱”文件夹中，并且设备将定期尝试重新发送该电子邮件。发送电子邮件需要采用数据连接，连续尝试重新发送电子邮件可能会增加话费。在“发件箱”文件夹中，您可以删除信息或者将其移至“草稿”文件夹中。

信息功能需要网络服务的支持。

1 要发送短信息或彩信，请选择**新信息**。

要发送声音信息或电子邮件，请选择**选项 > 写信**，然后选择相关选项。

- 2 要从名片夹中选择收信人或名片分组，请从工具栏中选择 ；要手动输入电话号码或电子邮件，请点击**收件人**栏。
- 3 在主题栏中，输入电子邮件或彩信的标题。如果未显示主题栏，请选择**选项 > 信息标题**栏位，以更改显示的栏。
- 4 要编写信息，请点击**信息**栏。
- 5 要在信息或电子邮件中增加对象，请选择 ，然后选择相关类型的内容。
根据插入的内容，信息类型可能更改为彩信。
- 6 要发送信息或电子邮件，请选择 ，或按**通话**键。

您的设备支持字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务提供商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，或者使用某些语言选项输入的字符会占用更多空间，因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

信息收件箱 接收信息

选择**功能表 > 信息**，然后选择**收件箱**。

在“收件箱”文件夹中，表示未读短信息、表示未读彩信、表示未读语音信息、表示通过蓝牙连接收到的数据。

当收到信息时，设备的主屏幕中会显示 和有**1条新信息**。要打开信息，请选择**显示**。要打开“收件箱”文件夹中的信息，请选择该信息。要回复收到的信息，请选择**选项 > 回复**。

彩信

重要须知： 打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

您可能收到通知，提示彩信中心有等待接收的彩信。要启动分组数据连接以便将彩信提取到设备中，请选择**选项 > 提取**。

打开彩信时 ()，您会看到图像和信息。包含声音时会显示 、包含视频时会显示 。要播放声音或视频，请选择相应的指示符号。

要查看彩信中包含的媒体对象，请选择**选项 > 对象**。

如果信息中包含多媒体演示文稿，屏幕上会显示 。要播放演示文稿，请选择相应的指示符号。

数据、设置和网络服务信息

您的设备能够接收多种包含数据的信息，例如名片、铃声、网络标志、日历项和电子邮件通知。您也可以接收服务提供商以配置信息的形式提供的设置。

要储存信息中的数据，请选择**选项**，然后选择所需的相应选项。

网络服务信息是指新闻摘要等内容的通知，且可能包括文字信息或链接。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。

信箱

定义电子邮件设置

选择**功能表** > **信息**，然后选择**信箱**。

要使用电子邮件，您必须在设备中定义有效的互联网接入点 (Internet Access Point, IAP)，并且正确定义电子邮件设置。

您必须有一个专用电子邮件帐户。请按照您的远程信箱和互联网服务提供商 (Internet Service Provider, ISP) 提供的说明进行操作。

如果您选择**信息** > **信箱**，但尚未设置电子邮件帐号，设备会提示您先设置帐号。要使用信箱向导开始创建电子邮件的设置，请选择**开始**。

创建新信箱时，您指定的信箱名称会替换“信息”主视图中的“信箱”。您最多可以拥有六个信箱。

打开信箱

选择**功能表** > **信息**，然后选择所需信箱。

打开信箱时，设备会询问您是否要连接至信箱。

要连接至信箱并提取新电子邮件的标题或信息，请选择**是**。当您在线查看电子邮件时，将通过数据连接与远程信箱保持连接。

要在离线状态下查看以前提取的电子邮件，请选择**否**。

要创建新电子邮件，请选择**选项** > **写信息** > **电子邮件**。

在线状态下，要断开与远程信箱的数据连接，请选择**选项** > **断开连接**。

提取电子邮件

选择**功能表** > **信息**，然后选择所需信箱。

如果您处于离线状态，请选择**选项** > **连接打开与远程信箱的连接**。

重要须知： 打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

- 1 与远程信箱建立连接后，选择**选项** > **提取电子邮件** > **新信息**可提取所有新电子邮件；选择**所选信息**可只提取选定的电子邮件；选择**全部**可从信箱中提取全部电子邮件。

要停止提取电子邮件，请选择取消。

- 2 要断开连接并在离线状态下查看电子邮件，请选择选项 > 断开连接。
- 3 要打开电子邮件，请选择该电子邮件。如果电子邮件尚未提取，而您正处于离线状态，设备会询问您是否要从远程信箱提取该邮件。

要查看电子邮件的附件，请打开电子邮件，然后选择由  表示的附件栏。如果尚未将附件提取到设备，请选择选项 > 提取。

要自动提取电子邮件，请选择选项 > 电子邮件设置 > 自动提取。

如果将设备设置为自动提取电子邮件，则可能需要通过服务提供商网络传输大量数据。有关数据传输收费情况的信息，请向您的服务提供商咨询。

删除电子邮件

选择功能表 > 信息，然后选择所需信箱。

要从设备中删除电子邮件的内容，但仍将其保留在远程信箱中，请选择选项 > 删除 > 仅从手机。

设备中显示的是远程信箱中的电子邮件标题。因此，尽管您已删除了电子邮件的内容，其标题仍会保留在设备中。如果您希望同时删除标题，那么在从设备和远程信箱中删除电子邮件时必须连接到服务器。如果

没有连接到服务器，则当您再次从设备与远程信箱连接以更新状态时，标题将被删除。

要从设备和远程信箱中同时删除电子邮件，请选择选项 > 删除 > 从手机和服务器。

要取消删除已标记为在下次连接时从设备和服务器中删除的电子邮件 ()，请选择选项 > 撤销删除。

与信箱断开连接

在线状态下，要断开与远程信箱的数据连接，请选择选项 > 断开连接。

查看 SIM 卡内的信息

选择功能表 > 信息，然后选择选项 > SIM 卡信息。

要查看 SIM 卡信息，请先将其复制到设备文件夹中。

- 1 选择选项 > 标记/取消标记 > 标记或标记全部标记信息。
- 2 选择选项 > 复制。这时将打开一个文件夹列表。
- 3 要开始复制，请选择一个文件夹。要查看信息，请打开该文件夹。

广播信息

选择功能表 > 信息，然后选择选项 > 运营商信息。

使用“广播信息”(网络服务),您可以接收由服务提供商提供的不同栏目的信息,如天气或交通状况。有关可用栏目和相关栏目号码的信息,请向您的服务提供商咨询。并非所有地区都提供此服务。

UMTS 网络中收不到广播信息。分组数据连接可能会影响广播信息的接收。

服务命令

选择**功能表 > 信息**,然后选择**选项 > 服务命令**。

使用服务命令(网络服务),您可以输入服务请求(亦称 USSD 命令)并将其发送至您的服务提供商,例如请求启动网络服务的命令。并非所有地区都提供此服务。

信息设置

您的设备中可能已预先配置了这些设置,或者可以通过信息接收这些设置。要手动输入设置,请填写所有标有**必须定义字样**或**星号**的栏目。

服务提供商可能已在您的设备中预设了部分或全部信息中心或接入点,您可能无法更改、创建、编辑或删除这些信息中心或接入点。

文字信息设置

选择**功能表 > 信息**,然后选择**选项 > 设置 > 短信息**。

请从以下选项中进行选择:

信息中心 — 查看已定义的所有信息中心的列表。

使用中的信息中心 — 选择用于发送文字信息的信息中心。

字符编码方式 — 要将字符从一种编码系统转换到另一种编码系统(如果可用),请选择**支持部分字符**。

接收报告 — 选择是否让网络发送有关信息的发送情况报告(网络服务)。

信息有效期 — 选择在第一次发送失败后,信息中心重新发送信息的有效期(网络服务)。如果在指定的有效期内未能成功发送信息,则该信息将会从信息中心删除。

信息发送格式 — 要了解您的信息中心能否将短信息转换为其他格式,请与您的服务提供商联系。

首选连接 — 选择要使用的连接。

经相同信息中心回复 — 选择是否要使用同一信息中心号码发送回复信息(网络服务)。

彩信设置

选择**功能表 > 信息**,然后选择**选项 > 设置 > 彩信**。

请从以下选项中进行选择:

图像大小 — 定义彩信中图像的大小。

彩信编写模式 — 如果您选择**指导**,则当您尝试发送接收设备可能不支持的信息时,设备会提示您。如果您选择**限制**,则设备会阻止您发送不受支持的彩信。要在彩信中包含上述内容而不收到任何警告,请选择**不限**。

使用的接入点 — 选择用作首选连接的接入点。

彩信提取方式 — 选择如何接收信息 (如果可用)。要在您的注册网络中自动接收信息, 请选择**注册网络自动提取**。在注册网络之外时, 您会收到一条通知, 提示您在彩信中心有信息等待提取。如果选择**始终自动提取**, 则您的设备会自动建立活动的分组数据连接以在注册网络之内和之外提取信息。选择**手动**可从信息中心手动提取彩信, 或可选择**关**以禁止接收任何彩信。并非在所有地区都支持自动提取信息。

允许匿名信息 — 接收来自匿名发信人的信息。

接收广告 — 接收彩信广告 (网络服务)。

接收报告 — 在记录中显示发出的信息的状态 (网络服务)。

不允许发送报告 — 防止您的设备发送关于收到的信息的发送情况报告。

信息有效期 — 选择在第一次发送信息失败后, 信息中心重新发送该信息的有效期 (网络服务)。如果在这段时间内未能成功发送信息, 则会从信息中心中删除该信息。

设备需要网络支持才能显示发出的信息是否被接收或阅读。依赖于网络及其他环境, 此信息有时可能不可靠。

电子邮件设置

管理信箱

选择**功能表** > **信息**, 然后选择**选项** > **设置** > **电子邮件**。

要选择用于发送和接收电子邮件的信箱, 请选择**使用的信箱**, 然后选择**所需信箱**。

要从设备中删除信箱以及其中的电子邮件, 请选择**信箱**, 点按要删除的信箱 (如果它尚未突出显示), 然后选择**选项** > **删除**。

要创建新信箱, 请选择**信箱** > **选项** > **新信箱**。您为新信箱指定的名称会替换“信息”主视图中的“信箱”。您最多可以拥有六个信箱。

选择**信箱**和**所需信箱**以更改连接设置、用户设置、提取设置和自动提取设置。

连接设置

选择**功能表** > **信息**, 然后依次选择**选项** > **设置** > **电子邮件** > **信箱**、**所需信箱**和**连接设置**。

要编辑接收电子邮件的设置, 请选择**接收电子邮件**, 然后从以下选项中进行选择:

用户名 — 输入服务提供商提供的用户名。

密码 — 输入您的密码。如果将此栏位保留为空白, 则当您尝试连接远程信箱时, 设备会提示您输入密码。

邮件接收服务器 — 输入接收电子邮件的邮件服务器的 IP 地址或主机名。

使用的接入点 — 选择互联网接入点 (IAP)。

信箱名称 — 输入信箱的名称。

信箱类型 — 根据远程信箱服务提供商的建议，定义您的电子邮件协议。可供选择的选项为 POP3 和 IMAP4。您无法更改此设置。

安全 — 选择用于对设备与远程信箱之间的连接进行加密的安全选项。

端口 — 定义连接端口。

APOP 安全登录 (仅适用于 POP3) — 使用 POP3 协议连接远程信箱时，以加密形式向远程电子邮件服务器发送密码。

要编辑发送电子邮件的设置，请选择**发送电子邮件**，然后从以下选项中进行选择：

我的电子邮件地址 — 输入服务提供商提供的电子邮件地址。

邮件发送服务器 — 输入发送电子邮件的邮件服务器的 IP 地址或主机名。您也许只能使用服务提供商提供的邮件发送服务器。有关更多信息，请向服务提供商咨询。

用户名、密码、接入点、安全和端口的设置类似于接收电子邮件中的相应设置。

用户设置

选择**功能表 > 信息和选项 > 设置 > 电子邮件 > 信箱**，然后选择**所需信箱和用户设置**。

请从以下选项中进行选择：

我的名称 — 输入您自己的姓名。如果收件人的设备支持此功能，您的姓名就会替换显示在收件人设备上的电子邮件地址。

发送信息 — 定义从设备发送电子邮件的方式。当您选择**立即发送**时，选择**发送信息**可将设备立即连接至信箱。如果选择**下次连接时发送**，设备会在与远程信箱连接恢复时发送电子邮件。

给自己发送副本 — 选择是否要向自己的信箱发送电子邮件副本。

包括签名 — 选择是否要在电子邮件中插入签名。

新电子邮件提示 — 选择在收到新电子邮件时设备是否给出新邮件提示，如发出提示音、显示提示信息或显示邮件指示符号。

电子邮件删除 — 选择仅从手机中删除电子邮件、从手机和服务器中删除电子邮件，还是每次删除前都单独提示。

回复地址 — 定义一个电子邮件地址，从相关信箱中发出的电子邮件回复将发送到此地址。

提取设置

选择**功能表 > 信息**，然后依次选择**选项 > 设置 > 电子邮件 > 信箱、所需信箱和提取设置**。

请从以下选项中进行选择：

电子邮件提取 — 定义提取电子邮件的哪些部分：**仅标题、大小限制** (适用于 POP3) 或**邮件和附件** (适用于 POP3)。

提取数量 — 定义提取至信箱的新电子邮件的数量。

IMAP4 文件夹路径 (仅适用于 IMAP4) — 定义要申请的文件夹的文件夹路径。

订阅文件夹 (仅适用于 IMAP4) — 申请远程信箱中的其他文件夹并从这些文件夹中提取所需内容。

自动提取设置

选择**功能表 > 信息**，然后依次选择**选项 > 设置 > 电子邮件 > 信箱、所需信箱和自动提取**。

请从以下选项中进行选择：

电子邮件通知 — 要在远程信箱中收到新电子邮件时自动将邮件标题提取到设备中，请选择**接收并自动更新**或**仅限注册网络**。

电子邮件提取 — 要在定义的时间点自动提取远程信箱中新电子邮件的标题，请选择**启动**或**仅限注册网络**。需定义电子邮件的提取时间和提取频率。

您不能同时启动**电子邮件通知**和**电子邮件提取**。

如果将设备设置为自动提取电子邮件，则可能需要经由服务提供商提供的网络进行大量数据传送。有关数据传送的收费信息，请向您的服务提供商咨询。

网络服务信息设置

选择**功能表 > 信息**，然后选择**选项 > 设置 > 服务信息**。

选择是否希望接收服务信息。如果要设置设备，使其在收到服务信息时自动启动浏览器并建立网络连接以提取内容，请选择**下载信息 > 自动**。

广播信息设置

选择**功能表 > 信息**，然后选择**选项 > 设置 > 运营商信息**。

请向您的服务提供商咨询可用栏目及相关栏目号码。

请从以下选项中进行选择：

广播信息接收 — 选择是否接收广播信息。

语言 — 选择接收信息的语言：**全部语言**、**所选语言**或其他语言。

栏目检测 — 选择是否要设备自动搜索新栏目号码，并将新号码储存到栏目列表中，但不储存栏目名称。

其他设置

选择**功能表** > **信息**，然后选择**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“已发信息”文件夹中储存已发短信、彩信或电子邮件的副本。

信息存储数量 — 定义最多可以同时已在发信息文件夹内储存多少条已发出的信息。当达到此限额时，最早的信息就会被删除。

使用的存储 — 选择用于储存信息的存储空间。

以群组显示信息 — 定义是否将信息整理到“收件箱”、“已发信息”、“草稿”和“我的文件夹”中。

以群组显示电子邮件 — 定义是否要将电子邮件进行分组。

Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange，您可以将办公电子邮件接收到您的设备上。您可以阅读和回复电子邮件、查看和编辑兼容附件、查看日历信息、接收和回复会议请求、安排会议以及查看、增加和编辑名片信息。

ActiveSync

Mail for Exchange 仅限用于在诺基亚设备与经授权的 Microsoft Exchange 服务器之间通过“空中传送”同步 PIM 信息。

仅当您的公司安装了 Microsoft Exchange Server 时，才能设置 Mail for Exchange。此外，公司的 IT 管理员必须已为您的帐户启动了 Mail for Exchange。

在开始设置 Mail for Exchange 之前，请确保以下各项已就绪：

- 公司电子邮件 ID
- 公司网络用户名
- 公司网络密码
- 网络域名 (请向您公司的 IT 部门咨询)
- Mail for Exchange 服务器名称 (请向您公司的 IT 部门咨询)

取决于您公司的 Mail for Exchange 服务器配置，您可能需要输入除上述信息之外的其他信息。如果您不知道正确的信息，请向您公司的 IT 部门咨询。

对于 Mail for Exchange，可能必须使用锁码。设备的默认锁码是 12345，但您公司的 IT 管理员可能已为您设置了另外一个以供使用。

您可以在“信息”设置中访问和修改 Mail for Exchange 情景模式和设置。

诺基亚深知安全和可靠对您的手机来说至关重要。

诺基亚提醒您：通过不明来源的任何形式（如蓝牙、彩信、红外或者数据线）收到的信息可能对您的个人电脑或手机有害，为了您的手机安全诺基亚建议您：

- 如有蓝牙功能，平时应关闭蓝牙功能；
- 接收不明来源的文件，如蓝牙文件或彩信，要特别谨慎；
- 对于来源不明的手机程序不要安装；
- 下载手机铃声、手机游戏等应用程序，请至知名品牌网站，比如诺基亚的软件库，它们可以为您提供安全可靠的应用软件。

以上仅为提示信息，所涉及功能、配置可依手机型号有所不同。

数据连接和接入点

您的设备支持分组数据连接（网络服务），如在 GSM 网络中的 GPRS 连接。当您在 GSM 和 UMTS 网络中使用本设备时，可同时建立多个数据连接，且多个接入点可共享一个数据连接。在 UMTS 网络中，数据连接会在语音通话过程中保持活动状态。

您还可以使用 WLAN 数据连接。在无线局域网中，一次只能启动一个连接，但多个应用程序可以使用同一个互联网接入点。

要建立数据连接，需使用接入点。您可以定义不同类型的接入点，例如以下接入点：

- 发送和接收彩信的彩信接入点
- 收发电子邮件与连接互联网的互联网接入点 (IAP)

就您需要访问的服务，向您的服务提供商咨询接入时需使用哪一类接入点。请向您的服务提供商咨询其是否提供分组数据连接服务，以及如何申请开通这些服务。

网络设置

选择**功能表** > **设置**，然后选择**连接功能** > **网络**。

您的设备可以在 GSM 网络和 UMTS 网络之间自动切换。GSM 网络用 **Y** 表示。UMTS 网络用 **3G** 表示。

可用的高速下行链路分组接入 (HSDPA) 连接（网络服务）用 **3.5G** 表示。

请从以下选项中进行选择：

网络模式 — 选择要使用的网络。如果您选择**双模式**，设备将根据网络参数以及无线服务提供商之间的漫游协议自动选择使用 GSM 或 UMTS 网络。如需了解更多详情及漫游费用，请向网络服务提供商咨询。仅当无线服务提供商支持此选项时才会显示此选项。

漫游协议是指两个或多个服务提供商之间达成的协议，允许一个服务提供商的用户使用其他服务提供商提供的服务。

运营商选择 — 选择自动可设置设备进行搜索，然后选择一个可用网络；或选择手动从列表中手动选择所需网络。如果设备与您手动选择的网络之间的连接断开，设备会发出错误提示音并要求您重新选择网络。选定网络必须与您的注册网络签有漫游协议。

小区信息显示 — 将设备设置为当在基于微蜂窝网络 (MCN) 技术的蜂窝网络中使用时提供指示信息，同时可启动小区信息接收功能。

无线局域网

您的设备可以检测无线局域网 (WLAN) 并与之建立连接。使用无线局域网，您可以将设备连接至互联网和支持无线局域网连接的兼容设备。

设备支持 IEEE 802.11b/g 和 WAPI 标准。

关于无线局域网

要使用无线局域网 (WLAN) 连接，您所在的位置必须提供了该服务，并且您的设备必须连接至无线局域网。某些无线局域网是受保护的，因此您需要从服务提供商那里获得接入密钥以连接到这些无线局域网。

在某些国家或地区，对无线局域网的使用可能有一些限制条件。有关更多信息，请向当地的主管部门咨询。

使用支持无线局域网的功能，或在使用其他功能时允许此类功能在后台运行，都会增加耗电量，从而缩短电池的使用寿命。

重要须知： 应始终启用一种可用加密方式以提高无线局域网连接的安全性。使用加密可降低在未经授权的情况下访问您的数据的风险。

无线局域网连接

要使用无线局域网 (WLAN) 连接，您必须为无线局域网创建一个互联网接入点 (IAP)。对需要连接至互联网的应用程序使用接入点。

当您使用无线局域网互联网接入点创建数据连接时，将建立无线局域网连接。当断开数据连接时，活动的无线局域网连接断开。

您可以在语音通话过程中或当分组数据处于活动状态时使用无线局域网。一次只能连接一个无线局域网接入点设备，但多个应用程序可以使用同一个互联网接入点。

当设备处于离线情景模式时，您仍可以使用无线局域网 (如果可用)。在建立和使用无线局域网连接时，请记住按照所有适用的安全要求操作。

提示： 要查看用于识别设备的唯一媒体访问控制 (MAC) 地址，请打开拨号程序，然后输入 ***#62209526#**。

无线局域网向导

选择功能表 > 设置，然后选择连接功能 > 无线局域网。

“无线局域网向导”帮助您连接至无线局域网 (WLAN) 并管理您的无线局域网连接。

如果搜索操作找到无线局域网，要为连接创建互联网接入点 (IAP) 并使用此 IAP 启动网络浏览器，请选择连接，然后选择开始浏览网络。

如果选择了安全的无线局域网，则会要求您输入相关密码。要连接至隐藏的网络，您必须输入正确的网络名称 (服务集标识符, SSID)。

如果已有正在运行的网络浏览器，而该浏览器使用当前活动的 WLAN 连接，要返回网络浏览器，请选择继续浏览网络。

要断开当前连接，请选择连接，然后选择断开 WLAN 连接。

无线局域网互联网接入点

选择功能表 > 设置，然后选择连接功能 > 无线局域网 > 选项。

请从以下选项中进行选择：

筛选 WLAN 网络 — 在找到的网络列表中筛选出无线局域网 (WLAN)。当应用程序下次搜索无线局域网时，选定的网络将不会显示。

详情 — 查看列表中显示的网络的详情。如果选择当前连接，则会显示连接详情。

工作模式

在无线局域网中有两种工作模式：基础网络或特殊。

基础网络工作模式允许两种通信方式：无线设备通过无线局域网接入点设备互相连接，或者无线设备通过无线局域网接入点设备连接至有线局域网。

在特殊工作模式中，设备可以直接互相发送和接收数据。

无线局域网设置

选择功能表 > 设置，然后选择连接功能 > 无线局域网 > 选项 > 设置。

请从以下选项中进行选择：

显示 WLAN 连接状态 — 选择当无线局域网 (WLAN) 可用时是否显示 。

提示：要访问“无线局域网向导”应用程序并查看有效的选项，请选择无线局域网图标，然后在弹出窗口中选择无线局域网图标旁边突出显示的文字。

扫描网络 — 如果将显示 **WLAN 连接状态** 设为是，则您可以选择设备搜索可用无线局域网并更新指示符号的频率。

互联网连接测试 — 选择您是否希望设备对选定的无线局域网的互联网功能自动进行测试，在每次进行测试前请求您的同意，或者从不进行连接功能的测试。如果您选择自动运行或在设备询问时允许测试，并且也成功进行了连接功能的测试，那么接入点将被储存在互联网承载方式中。

要查看高级设置，请选择 **选项 > 高级设置**。不建议您更改无线局域网的高级设置。

接入点

创建新接入点

选择 **功能表 > 设置**，然后选择 **连接功能 > 承载方式**。

您可以采用信息的形式接收服务提供商发送的接入点设置。服务提供商可能已在您的设备中预设了部分或全部接入点，并且您可能无法更改、创建、编辑或删除这些接入点。

在打开一个接入点组时 (、、 和 )，您可以看到以下接入点类型：



表示受保护的接入点



表示分组数据接入点



表示无线局域网 (WLAN) 接入点

提示： 您可以使用无线局域网向导在无线局域网中创建互联网接入点。

要创建新接入点，请选择  **接入点**。

设备要求检查可用连接。搜索结束后，屏幕上会显示可用的连接，而且这些连接可由新接入点共享。

如果跳过这一步骤，设备会要求您选择一种连接方法，并定义所需设置。

要编辑接入点的设置，请打开一个接入点组，从中选择一个接入点。请按服务提供商的说明操作。

连接名称 — 输入连接名称。

数据承载方式 — 选择数据连接类型。

根据您所选择的数据连接情况，仅有部分设置栏位可用。请填写所有标有必须定义字样或红色星号 (*) 的栏位。其他栏位可以留空，除非您的服务提供商另有规定。

要使用数据连接，服务提供商必须支持此功能，并视需要为您的 SIM 卡开通数据连接服务。

创建接入点组

选择 **功能表 > 设置**，然后选择 **连接功能 > 承载方式**。

某些应用程序允许您将接入点组用于网络连接。

要避免每次设备建立网络连接时都选择一个接入点，您可以建立一个包含连接至该网络的各种接入点的组，并定义接入点使用的顺序。

例如，您可以将无线局域网接入点和分组数据接入点增加至互联网接入点组，并使用该组浏览网络。如果将无线局域网定义为最高优先级，则设备将通过无线局域网连接至网络（如果可行）。如果不可行，则将通过分组数据连接至网络。

要创建新接入点组，请选择 **选项 > 管理 > 新承载方式**。

要将接入点增加至接入点组，请选择所需组，然后选择 **选项 > 新接入点**。要从另一个组复制现有接入点，请选择所需组并点按相关接入点（如果尚未突出显示），然后选择 **选项 > 整理 > 复制至其他承载方式**。

要更改组内的接入点优先级，请选择 **选项 > 整理 > 更改优先等级**。

分组数据接入点

选择 **功能表 > 设置**，然后选择 **连接功能 > 承载方式 > 接入点**，并按屏幕上的说明进行操作。

要编辑分组数据接入点，请打开一个接入点组，从中选择一个用  标记的接入点。

请按服务提供商的说明操作。

请从以下选项中进行选择：

接入点名称 — 您可以从服务提供商处获得接入点名称。

用户名 — 建立数据连接时可能需要用户名，该用户名通常由您的服务提供商提供。

提示输入密码 — 如果您必须在每次登录服务器时输入密码，或者您不希望设备中储存密码，请选择是。

密码 — 建立数据连接时可能需要密码，该密码通常由您的服务提供商提供。

鉴定 — 选择**安全**可总是以加密方式发送您的密码，或可选择**普通**在可能的情况下以加密方式发送密码。

主页 — 根据您设置的接入点，输入网址或彩信中心的地址。

使用接入点 — 如果希望设备在使用创建的接入点进行连接前请求您的确认，请选择**确认之后**，或者希望设备自动使用此接入点与目的地进行连接，请选择**自动**。

选择 **选项 > 高级设置**，然后从以下选项中进行选择：

网络类型 — 选择设备发送和接收数据使用的互联网协议类型。其他设置则取决于选择的网络类型。

手机 IP 地址（仅适用于 IPv4）— 输入设备的 IP 地址。

DNS 地址 — 如果服务提供商要求，请输入主域名服务器和次域名服务器的 IP 地址。要获取这些地址，请向网络服务提供商咨询。

代理服务器地址 — 输入代理服务器的地址。

代理端口号码 — 输入代理服务器的端口号。

无线局域网互联网接入点

选择**功能表 > 设置和连接功能 > 承载方式 > 接入点**，然后按说明进行操作。

要编辑无线局域网 (WLAN) 接入点，请打开某个接入点组，然后选择带  标记的接入点。

请按无线局域网服务提供商的说明操作。

请从以下选项中进行选择：

WLAN 网络名称 — 选择手动输入或搜索网络名称。如果您选择现有的网络，则无线局域网网络模式和无线局域网安全模式将由其接入点设备的设置确定。

网络状态 — 定义是否显示网络名称。

WLAN 网络模式 — 选择特殊可创建特殊网络并允许设备直接收发数据；不需要无线局域网接入点设备。在特殊网络中，所有设备必须使用同一个无线局域网网络名称。

WLAN 安全模式 — 选择所使用的加密方式：**WEP**、**802.1x**、**WPA/WPA2** (802.1x 和 WPA/WPA2 不适用于特殊网络) 或 **WAPI**。如果您选择**开放式网络**，则不使用任何加密方式。只有在网络支持的情况下，才能使用 WEP、802.1x、WPA 和 WAPI 功能。

主页 — 输入起始页的网址。

使用接入点 — 将设备设置为自动或在确认后使用此接入点建立连接。

可用选项可能有所不同。

当前数据连接

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 连接管理**。

在当前数据连接视图中，您可以查看已建立的数据连接：

-  数据通话
-  分组数据连接
-  无线局域网 (WLAN) 连接

注意： 服务提供商单据中的实际通话和服务费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

要断开连接，请选择**选项 > 断开连接**。

要断开所有打开的连接，请选择**选项 > 全部断开**。

要查看连接详情，请选择**选项 > 详情**。

同步

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 数据传送 > 同步**。

使用同步应用程序，您能够将您的备忘、日历项、短信息和彩信、浏览器书签或名片夹与兼容计算机或互联网上的各种兼容应用程序进行同步。

您可以通过特殊信息的形式从您的服务提供商处接收同步设置。

同步情景模式中包含同步所需的设置。

当您打开该应用程序时，屏幕中会显示默认的或以前使用的同步情景模式。要修改该情景模式，请点按所需的同步项以将其包含于该情景模式中，或将其从该情景模式中移除。

要管理同步情景模式，请选择选项并选择所需选项。

要同步数据，请选择选项 > 同步。

要在同步完成前取消操作，选择取消。

蓝牙连接

关于蓝牙连接

使用蓝牙连接功能，您可以与其他兼容设备 (例如手机、计算机、耳机和车载套件) 建立无线连接。

使用这种连接功能，您可以执行以下操作：发送图像、视频片段、音乐和声音片段以及备忘，从兼容 PC 向本设备传送文件以及使用兼容打印机打印图像。

由于支持蓝牙无线技术的设备通过无线电波进行通信，因此不需要保持它们相互正对。但是，建立蓝牙连接的两台设备之间的最大距离不能超过 10 米 (约 33 英尺)，并且蓝牙连接也可能因为墙壁等障碍物或其他电子设备而受到干扰。

本设备支持第 2.0 + EDR 版蓝牙规范，并支持以下模式：拨号网络模式 (DUN)、对象推送模式 (OPP)、文件传输模式 (FTP)、免提模式 (HFP)、耳机模式 (HSP)、基本图像模式 (BIP)、远程 SIM 访问模式 (SimAP)、设备识别模式 (DI)、通讯录访问模式 (PBAP)、通用音频/视频分布模式 (GAVDP)、音频/视频远程控制模式 (AVRCP)、高级音频分布模式 (A2DP)。为确保可在本设备和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号设备的配件。请向其他设备的制造商咨询该设备是否与本设备兼容。

使用支持蓝牙技术的功能可能加速消耗电池的电量，缩短电池的使用寿命。

当设备锁定时，只能与授权设备建立连接。

设置

选择功能表 > 设置，然后选择连接功能 > 蓝牙。

第一次打开此应用程序时，它将要求您为设备定义一个名称。以后可以更改此名称。

请从以下选项中进行选择：

蓝牙 — 打开或关闭蓝牙连接。

本手机可见性 — 要允许其他支持蓝牙无线技术的设备可以查找到您的设备，请选择**全部**。要设置一个时间段以便在此时间段后将可见性设置从可见变为隐藏，请选择**设置可见时间长度**。要对其他设备隐藏您的设备，请选择**隐藏**。

我的手机名称 — 编辑本设备显示在与之建立蓝牙连接的另一台设备上的名称。

远程 SIM 卡模式 — 允许或禁止其他设备 (如兼容的车载套件) 使用您的设备中的 SIM 卡连接到网络。

安全性提示

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 蓝牙**。

当您不使用蓝牙连接时，要控制哪些设备可以找到您的设备并与之建立连接，请选择**蓝牙 > 关或本手机可见性 > 隐藏**。关闭蓝牙连接功能不会影响设备的其他功能。

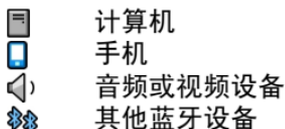
请勿与未知设备配对，也不要接受未知设备的连接请求。这有助于保护您的设备免受有害内容的侵扰。

使用蓝牙连接发送数据

您可以同时启动若干个蓝牙连接。例如，如果设备连接了兼容耳机，还可以同时向其他兼容设备传送文件。

- 1 打开您想要发送的内容所在的应用程序。
- 2 点按某个条目，然后选择**选项 > 发送 > 经蓝牙**。

屏幕上将显示有效范围内支持蓝牙无线技术的设备。设备图标如下所示：



要中断搜索，请选择**停止**。

- 3 选择需要连接的设备。
- 4 如果对方设备要求先配对才能传送数据，则设备会发出提示音并要求输入通行码。必须在两台设备中输入相同的通行码。

连接建立后，设备会显示正在发送数据。

提示： 当您搜索其他设备时，可能只能看到部分设备的唯一地址 (设备地址)。要查找本设备的唯一地址，请输入 ***#2820#**。

配对设备

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 蓝牙**。

要将兼容的设备配对并查看已配对设备，请打开**配对设备标签**。

配对前，请创建您自己的通行码 (1 到 16 位数字)，并与另一台设备的用户协商使用相同的通行码。无用户界面的设备可使用原厂设定通行码。您只需要输入一次通行码。

- 1 要与设备配对，请选择**选项 > 新配对设备**。屏幕上将显示有效范围内的设备。
- 2 选择所需设备并输入通行码。对方也必须在其设备上输入同一通行码。
- 3 完成配对后，部分音频配件会自动连接至您的设备。如果没有自动连接，请选择**选项 > 连接音频设备**以连接配件。

在设备搜索结果中，已配对的设备由  表示。

要将设备设为授权或未授权设备，请选择以下选项：

设为授权设备 — 您的设备可以在您不知情的情况下与授权设备建立连接。不需要您单独授权或接受。仅可对您自己的设备 (例如兼容耳机或 PC) 或属于您信任的人士的设备使用此设置。在配对设备视图中， 表示授权设备。

设为未授权设备 — 您每次都必须分别接受该设备的连接请求才能建立连接。

要取消某个设备配对，请选择**选项 > 删除**。

要取消所有配对，请选择**选项 > 删除全部**。

使用蓝牙连接接收数据

当您通过蓝牙连接接收数据时，设备会发出提示音并询问您是否希望接受信息。如果接受，设备会显示 ，并将收到的内容储存在“信息”的收件箱内。通过蓝牙连接接收到的信息由  表示。

禁止设备

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 蓝牙**。

要禁止某一设备与您的设备建立蓝牙连接，请打开**配对设备**。

如果需要禁止的设备尚未突出显示，则点按该设备，然后选择**选项 > 禁止**。

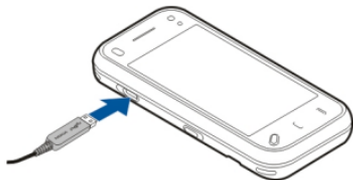
要取消禁止某设备，请打开**禁止的设备**标签，点按该设备 (如果它尚未突出显示)，然后选择**选项 > 删除**。

要取消禁止所有被禁止的设备，请选择**选项 > 删除全部**。

如果您拒绝了某台设备的配对请求，设备会询问您是否要禁止此设备以后发出的所有连接请求。如果您接受此询问，则该远程设备会被增加到禁止设备的列表中。

USB

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > USB**。



要让设备在每次连接兼容数据线时都询问连接的用途，请选择**连接时询问 > 是**。

如果**连接时询问**选项设为关，或者您希望在当前连接中更改模式，请选择**USB 连接模式**，然后从以下选项中进行选择：

PC 套件 — 使用诺基亚 PC 应用程序，如诺基亚 Ovi 套件。

大容量存储 — 在您的设备与兼容 PC 之间传送数据。

图像传送 — 使用兼容打印机打印图像。

多媒体传送 — 与“诺基亚音乐”或 Windows Media Player 同步音乐文件。

PC 连接

您可以将移动设备与多种兼容的 PC 连接和数据通信应用程序配合使用。例如，您可以使用诺基亚 Ovi 套件在您的设备与兼容计算机间传送文件和图像。

要将 Ovi 套件与 USB 连接模式配合使用，请选择 **PC 套件**。

有关 Ovi 套件的更多信息，请访问 www.ovi.com 查看支持。

管理设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 管理设置**。

分组数据设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 管理设置 > 分组数据**。

分组数据设置会影响所有使用分组数据连接的接入点。

请从以下选项中进行选择：

分组数据连接 — 如果您选择**当可用时**，当您在支持分组数据的网络服务区内时，设备会注册至分组数据网络。相对于设备在需要时才建立分组数据连接而言，直接启动分组数据连接（例如，收发电子邮件）的速度会更快。如果您不在支持分组数据连接的网络服务区内，则设备会定期尝试建立分组数据连接。如果选择**当需要时**，则仅当您启动一个需要分组数据连接的应用程序或操作时，设备才会使用该连接方式。

接入点 — 如果要将设备用作兼容计算机建立分组数据连接时使用的调制解调器，则需要接入点名称。

高速分组存取 — 在 UMTS 网络中允许或禁止使用 HSDPA (网络服务)。

SIP 设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 管理设置 > SIP 设置**。

会话发起协议 (SIP) 设置是一些使用 SIP 的网络服务所必需的设置。您可以从您的服务提供商处以特殊短信息的形式接收此设置。您可以在“SIP 设置”中查看、删除或创建这些设置的配置文件。

使用网络浏览器，您可以按原样查看互联网上用超文本标记语言 (HyperText Markup Language, HTML) 编写的网页。此外，您还可以浏览专为移动设备而设计的网页，并使用可扩展超文本标记语言 (XHTML) 或无线标记语言 (WML)。

本设备中的 XHTML 浏览器支持 Unicode 编码格式。

如果网页不可读或不受支持，或者浏览时发现乱码，您可以尝试选择**功能表 > 网络**，选择**选项 > 设置 > 页面 > 默认编码方式**，然后选择相应的编码方式。

要浏览网络，必须先和设备中配置互联网接入点。使用网络浏览器时需要网络支持。

浏览网络

选择**功能表 > 网络**。

要浏览网络，请从工具栏选择  **进入网址**，然后输入所需网址。

浏览器在默认情况下处于全屏模式。要退出全屏模式，请选择右下角的箭头图标。

某些网页可能包含图像或视频片段等内容，查看此类网页需要使用大量的存储空间。如果您的设备在加载此类网页时出现存储空间不足的问题，请插入存储卡。否则，视频片段将无法显示出来。

要在浏览网页时不显示其中的图像，以便节省存储空间并加快网页加载速度，请选择**选项 > 设置 > 页面 > 加载内容 > 仅文本**。

要刷新网页的内容，请选择**选项 > 网页选项 > 重新载入**。

要将当前网页存为书签，请选择**选项 > 网页选项 > 存为书签**。

要查看您在当前浏览会话期间访问过的各网页的快照，请选择**返回** (仅当启用浏览器设置中的**历史记录**，且当前网页不是您所访问的第一个网页时，该选项才可用)。

要禁止或允许自动打开多个窗口，请选择**选项 > 网页选项 > 禁止弹出窗口或允许弹出窗口**。

要放大网页，请两次点按屏幕。

提示：要将浏览器转至后台但又不退出应用程序或连接，请按一下结束键。

浏览器工具栏

浏览器工具栏帮助您选择浏览器的常用功能。

要在浏览时打开工具栏，请选择右下角的箭头。

请从工具栏的以下选项中进行选择：

 **展开工具栏** — 展开工具栏可访问更多工具栏功能。

 **进入网址** — 输入网址。

 **显示缩放** — 放大或缩小网页。

要使用展开的工具栏，请选择  **展开工具栏**，然后从以下选项中进行选择：

 **进订源** — 查看您的当前订源订源。

 **发送 URL** — 将当前网页的网址发送给另一设备。

 **切换窗口** — 在打开的浏览器窗口之间进行切换。

 **订网络源** — 查看当前网页上可用的网络订源列表，并订网络订源。

 **设置** — 编辑设置。

 **存为书签** — 将当前网页存为书签。

 **重新载入** — 刷新网页。

 **网页概览** — 查看当前网页的页面概览。

 **主页** — 转至主页 (如果设置中已定义)。

 **书签** — 打开书签视图。

 **查关键字** — 搜索当前网页。

导航网页

浏览包含大量信息的网页时，可以使用网页预览功能来查看该网页所包含的信息类型。

要查看当前网页的预览，请打开工具栏，然后选择  > 。

网络订源和博客

选择功能表 > 网络。

网络订源是指网页上用于共享的 XML 文件，例如，最近的新闻标题或博客。网页、博客和维基页面上通常会包含网络订源。

浏览器应用程序会自动检测网页上是否包含网络订源。

如果存在可用的订源，选择选项 > 订网络订源可订网络订源。

要更新网络订源，请在网络订源视图中选择所需订源，然后选择选项 > 网络订源选项 > 刷新。

要定义是否自动更新网络订源，请在网络订源视图中选择选项 > 编辑 > 编辑。如果标记了一个或多个订源，则此选项不可用。

内容搜索

选择功能表 > 网络。

要在当前网页中搜索文字，请选择选项 > 查找关键词。

要转至下一匹配项，请从工具栏中选择  查找下一个。

要转至上一匹配项，请从工具栏中选择  查找上一个。

书签

选择功能表 > 网络。

选择选项 > 转到 > 书签。您可以从列表或者最近访问的网页文件夹的书签收藏中选择网址。

工具栏可帮助您选择浏览器的常用功能。

请从工具栏的以下选项中进行选择：

 **增加书签** — 增加新书签。

 **进入网址** — 输入新网址。

 **删除** — 删除书签。

要转到新网页，请选择选项 > 转到 > 新网页。

要发送和增加书签，或者将书签设置为主页，请选择选项 > 书签选项。

要编辑、移动或删除书签，请选择选项 > 书签管理器。

清除缓冲存储

您曾访问过的信息或服务会储存在设备的缓冲存储中。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您尝试过或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次使用后清除缓冲存储。

要清空缓冲存储，请选择选项 > 清除保密数据 > 缓冲存储。

断开连接

要断开连接并关闭浏览器，请选择选项 > 退出。

要删除网络服务器收集的有关您对不同网页的访问情况信息，请选择选项 > 清除保密数据 > Cookie。

连接安全

在连接过程中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表明设备与互联网网关或服务器之间的数据传送已加密。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器(数据的存放处)之间的数据传输是安全的。服务提供商会对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密。

使用部分服务(如银行服务)时可能需要安全证书。如果服务器的身份不可靠，或设备中没有正确的安全证

书，屏幕上会显示相应的提示信息。有关更多信息，请向服务提供商咨询。

重要须知： 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得到提高。证书的有效期有限。如果确信证书有效，而仍然显示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看设备内的当前日期和时间设置是否正确。

更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

网络设置

选择功能表 > 网络和选项 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

标准设置

接入点 — 更改默认接入点。您的服务提供商可能已为您的设备预设了部分或全部接入点。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。

历史记录 — 如果您选择开，则要在浏览时查看您在当前会话中访问的网页的列表，请选择返回。

网址后缀 — 输入网址后缀，当您在“转到”栏输入网址时设备将默认使用该后缀（例如，.com 或 .org）。

安全警告 — 隐藏或显示安全警告。

Java/ECMA 脚本 — 允许或禁止使用脚本。

Java/ECMA 脚本错误 — 选择是否想要接收脚本通知。

下载期间打开 — 选择是否想让设备能够打开正在下载的文件。

页面设置

加载内容 — 选择是否想在浏览时加载图像或其他对象。如果您选择**仅文本**，则要想在浏览过程中稍后加载图像或对象，请选择**选项 > 显示选项 > 加载图像**。

默认编码方式 — 如果未正确显示文字字符，您可以根据当前页面的语言选择其他编码方式。

禁止弹出 — 在浏览时允许或禁止自动打开各种弹出窗口。

自动重新下载 — 选择是否想要在浏览时自动刷新网页。

字体大小 — 定义网页所使用的字体大小。

加密设置

最近访问的网页 — 启动或关闭自动收集书签功能。如果希望继续将已访问网页的地址储存在**最近访问的网页文件夹**中，但又要使书签视图中不显示该文件夹，请选择**不显示文件夹**。

表格数据储存 — 选择是否想要储存密码数据或您在网页上的各个表格中输入的数据，以及您是否想在下次打开该页面时使用这些数据。

Cookie — 启动或关闭 Cookie 的收发。

网络订阅源设置

自动更新的接入点 — 选择进行更新所需的接入点。
仅当启动自动更新时才可使用该选项。

漫游时更新 — 选择是否想要在漫游时自动更新网络
订阅源。

定位 (GPS)

您可以使用 GPS 数据之类的应用程序来计算自己所处的位置或测算距离。这些应用程序需要使用 GPS 连接。

关于 GPS

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营，其准确性和维护由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到影响，且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。卫星排列位置不合理也会影响定位数据的准确性。能否收到 GPS 信号及其质量可能因您的位置、建筑物、自然障碍和天气状况而受到影响。GPS 信号在建筑物内部或地下可能无法收到，并可能受到混凝土和金属等材料的削弱。

GPS 不能用于精确的位置测量，且您不应完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线网络提供的位置数据进行定位或导航。

里程表的精确度有限，且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

在定位设置中可以开启或关闭不同的定位方法。

网络辅助 GPS (A-GPS)

本设备还支持网络辅助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 是一项网络服务。

网络辅助 GPS (A-GPS) 用于通过分组数据连接来提取辅助数据，以便在设备接收卫星信号时协助计算您当前所处的位置。

当您启动 A-GPS 后，设备可通过蜂窝网络从辅助数据服务器接收有用的卫星信息。借助辅助数据，设备可以更快地获取 GPS 位置。

本设备按预配置使用诺基亚 A-GPS 服务 (如果设备中没有针对特定服务提供商的 A-GPS 设置)。仅在必要时，才会从诺基亚 A-GPS 服务的服务器提取辅助数据。

要通过分组数据连接利用诺基亚 A-GPS 服务提取辅助数据，您必须先和设备中定义互联网接入点。要定义 A-GPS 的接入点，请选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**定位 > 定位服务器 > 接入点**。此服务无法使用无线局域网 (WLAN) 接入点。仅可使用分组数据互联网接入点。首次使用 GPS 时，您的设备会请求输入互联网接入点。

正确持握设备

使用 GPS 接收机时，请确保您没有用手遮住设备的天线。



建立 GPS 连接所需的时间从几秒钟至十几分钟不等。在车内、恶劣的天气状况或复杂的地理环境中建立 GPS 连接可能需要更长的时间。

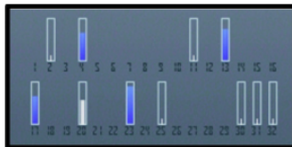
GPS 接收机由设备中的电池供电。使用 GPS 接收机会加速电池电量的消耗。

建立 GPS 连接的提示

根据当地主管部门的要求，位置坐标值可能不会显示。

检查卫星信号的状态

要查看您的设备已找到多少颗卫星，以及您的设备是否正在接收卫星信号，请选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**GPS 数据 > 选项 > 卫星状态**。



如果您的设备已找到卫星，则卫星信息视图中会针对每颗卫星显示相应的指示条。指示条越长，说明卫星信号越强。当您的设备接收到的卫星信号数据足以计算出您所在位置的坐标时，指示条的颜色便会改变。

开始时，您的设备必须从至少四颗卫星接收到信号才能计算出您所在位置的坐标。初始计算完成后，才有可能借助三颗卫星发出的信号继续计算您所在位置的坐标。不过，找到的卫星越多，计算结果通常越准确。

如果找不到任何卫星信号，请考虑以下因素：

- 如果您处于室内，请走到室外以便更好地接收信号。
- 如果您处于室外，请换至空间更加开阔的地方。
- 确保您的手没有遮住设备的 GPS 天线。
- 如果天气状况较差，信号强度可能会受到影响。
- 某些汽车安装了有色（阻热）玻璃，这些玻璃可能会阻止卫星信号。

定位请求

您或许会从网络服务收到关于接收定位信息的请求。根据您的设备所在的位置，服务提供商可能会为您提供一些当地信息，例如天气信息或路况信息等。

当您收到定位请求时，设备会显示提出请求的服务。选择**接受**可允许发送您的定位信息，或者选择**拒绝**拒绝请求。

标记

选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**标记**。

使用标记，可以将特定位置的位置信息储存在您的设备中。您可以按不同的类别(如办公)对已储存的位置信息进行分类；还可以向其中增加其他信息(如地址)。您可以在兼容的应用程序(如 GPS 数据)中使用已储存的标记。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

新标记 — 创建新标记。要发出定位请求以确定您当前所在的位置，请选择**当前位置**。

编辑 — 编辑已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。选择要向其中增加该标记的每个类别。

发送 — 向兼容设备发送一个或多个标记。您收到的标记储存在“信息”的“收件箱”文件夹中。

您可以按照预设的类别对标记进行分类，也可以创建新类别。要编辑和创建新的标记类别，请打开类别标签，然后选择**选项 > 编辑分类**。

GPS 数据

选择**功能表 > 应用程序 > 位置和 GPS 数据**。

GPS 数据用于提供到达选定目的地所需的路线指导信息和行程信息，例如目的地的大致距离以及所需的时间。

要使用 GPS 数据，设备的 GPS 接收机在开始时必须至少从四颗卫星接收位置信息才能计算出您所在位置的坐标。初步计算完成后，设备也许能够利用三颗卫星继续计算您所处的位置。不过，找到的卫星越多，计算结果通常越准确。

路线指导

选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**GPS 数据 > 导航**。

请在室外启动路线指导功能。如果在室内启动，GPS 接收器可能无法从卫星接收到必要的信息。

路线指南用于显示到达目的地的最直接的路线和最短的距离(该距离是指直线距离)。这里会忽略路线中存在的所有障碍物(如建筑物和自然障碍物)，在计算距离时也不会考虑高度上的差异。路线指南功能只有在您处于移动状态时才可用。

要设定出行目的地，请选择**选项 > 设定目的地**，然后选择一个标记作为目的地。

要清除设定的出行目的地，请选择**停止导航**。

里程表

选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**GPS 数据 > 出行距离**。

里程表的精确度有限，且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

要打开或关闭旅行距离计算功能，请选择**选项 > 启动或停止**。计算出的数值会保留在屏幕上。请在室外使用此功能以便更好地接收 GPS 信号。

要将行程距离和时间以及平均/最大速度设置为零，并启动新的计算，请选择**选项 > 重设**。要将里程表和总时间设置为零，请选择**重新启动**。

定位设置

选择**功能表 > 应用程序 > 位置**，然后选择**定位**。

定位方法

请从以下选项中进行选择：

集成 GPS — 使用设备的内置 GPS 接收器。

辅助 GPS — 使用网络辅助 GPS (A-GPS)接收从辅助数据服务器处发出的辅助数据。

蓝牙 GPS — 通过蓝牙连接使用兼容的外置 GPS 接收器。

基于网络 — 使用来自蜂窝网络的信息 (网络服务)。

定位服务器

要为网络辅助定位方法 (如辅助 GPS 或基于网络的定位) 定义接入点和定位服务器，请选择**定位服务器**。

您的服务提供商可能已预设了定位服务器，您可能无法编辑这些设置。

首选标记法

要选择您希望使用的有关速度和距离的度量系统，请选择**度量系统 > 公制或英制**。



选择功能表 > 地图。

欢迎使用“地图”。

“地图”可向您显示邻近信息，帮助您规划路线，并引导您到达目的地。

- 查找城市、街道和服务。
- 利用逐路段指导把握前行的路线。
- 查看当地信息 (如有)。

地图功能的提供情况取决于各个国家或地区的法律 (例如，由于法律限制，在某些国家或地区可能不提供地图功能)。诺基亚对有关地图的可用性 (包括地图的精确性、正确性和更新) 的所有保证概不承担任何责任。

注意： 下载地图、卫星图像、语音文件、指南或交通信息等内容，可能需要传输大量数据 (网络服务)。

某些服务并非适用于所有国家/地区，并且可能仅以选定的语言提供。服务的提供情况可能取决于网络。有关更多信息，请向网络服务提供商咨询。

从某种程度上讲，几乎所有数字绘制图都不太准确，还可能不够完整。因此请勿完全依赖为设备下载的绘制图。

卫星图像、指南、天气和交通信息等内容以及相关服务由独立于诺基亚的第三方制作及提供。此类内容在一定程度上可能并不准确和完整，而且它是否可用取决于服务商是否提供此内容。不要完全依赖前述内容和相关服务。

关于定位方法

“地图”应用程序可利用 GPS、A-GPS 或基于 Cell ID 的定位技术在地图上显示您所在的位置。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 是一种基于卫星的导航系统，可用于计算位置信息。辅助 GPS (A-GPS) 是一项网络服务，可以为您发送 GPS 数据，从而提高定位的速度和精确度。

当您首次使用“地图”应用程序时，系统将提示您定义一个互联网接入点，以便下载地图信息或使用 A-GPS。



表示卫星信号的可用性。一个指示条表示一颗卫星。当设备寻找卫星信号时，指示条为黄色。当设备从卫星接收的数据足够用来计算您的位置时，指示条会变为绿色。绿色指示条越多，表示位置计算的结果就越可靠。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营, 其准确性和维护由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到影响, 且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。卫星排列位置不合理也会影响定位数据的准确性。能否收到 GPS 信号及其质量可能因您的位置、建筑物、自然障碍和天气状况而受到影响。GPS 信号在建筑物内部或地下可能无法收到, 并可能受到混凝土和金属等材料的削弱。

GPS 不能用于精确的位置测量, 且您不应完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线网络提供的位置数据进行定位或导航。

里程表的精确度有限, 且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

基于 Cell ID 的定位技术可以通过移动设备当前连接的基站确定您所在的位置。

定位的精确度可能在几米到几千米的范围内不等, 具体取决于可用的定位方法。

使用指南针

如果您的设备配备了指南针, 则指南针启动后, 指南针箭头和地图将根据设备顶部的指向自动旋转。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

启动指南针

选择 。

关闭指南针

再次选择 。地图将指向北方。

指南针的轮廓为绿色表示指南针已启动。如果指南针需要校准, 则其轮廓为红色或黄色。要校准指南针, 请围绕所有轴连续旋转设备。

指南针的准确性有限, 并且电磁场、金属物体或其他外部环境可能会影响指南针的准确性。应始终对指南针进行正确校准。

查看您的当前位置和地图

在地图上查看您的当前位置, 浏览不同国家/地区和城市的地图。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

如果已建立 GPS 连接, 则  将在地图上标明您的当前位置或上一已知位置。如果该图标的颜色暗淡, 则表示没有 GPS 信号。

如果只有基于 Cell ID 的定位方式可用, 则定位图标旁边的红色光环指示您所在的大致区域。在人口密集区域此估算值的精确度更高。

在地图上移动

用手指拖动地图。默认情况下，地图的方位朝北。

查看您的当前位置或上一个已知位置

选择 。

缩放

选择 + 或 -。

如果您浏览的区域不在设备上所储存的地图范围之内，并且您具备有效的数据连接，那么您的设备会自动下载新地图。

地图覆盖范围因国家和地区而异。

地图视图



- 1 选中位置
- 2 指示区
- 3 兴趣点 (例如，火车站或博物馆)
- 4 信息区域

更改地图的外观

以不同的模式查看地图，轻松识别您所在的位置。

选择功能表 > 地图，然后选择我的方位。

选择 ，然后从以下选项中进行选择：

地图视图 — 在标准地图视图中，您可以轻松查看位置名称或高速公路编号等具体信息。

卫星视图 — 要查看卫星影像，请使用卫星视图。

地形视图 — 快速浏览地形，例如，当您在野外旅行时。

三维 — 要查看更逼真的视图，请更改地图的视图。

地标 — 在地图上显示标志性建筑物和景观。

夜间模式 — 淡化地图的色彩。夜间旅行时，此模式更便于查看地图。

查找位置

“地图”应用程序可以帮助您查找特定的位置以及要寻找的业务类型。

选择**功能表** > **地图**，然后选择**查找地方**。

- 1 输入搜索条件，如街道地址或邮政编码。要清除搜索栏，请选择.
- 2 选择.
- 3 从搜索结果列表中选择项目。

该位置将显示在地图上。要在地图上查看搜索结果列表中的其他位置，请选择信息区域旁边的相应箭头。

返回到搜索结果列表
选择列表。

搜索各种类型的邻近位置

选择**浏览类别**，然后选择所需类别，如购物、住宿或交通。

如果找不到任何搜索结果，请检查搜索条件是否书写正确。在线搜索时，互联网连接出现问题也会影响搜索结果。

如果您的设备上储存了所搜索区域的地图，则您可以在不建立互联网连接的情况下获取搜索结果，从而避免产生数据传输费用。要确保您的设备不使用互联网连接，请在主视图中选择 > **互联网** > **连接** > **离线**。

查看位置详情

查看特定位置或地点的详细信息，如宾馆或饭店(如有)。

选择**功能表** > **地图**，然后选择**我的方位**。

查看位置的详情

选择所需位置及其信息区域，然后选择**显示详情**。

为位置评级

选择所需位置、信息区域以及**显示详情**，然后选择星级。例如，要将一个位置评为3星(最高5星)，请选择第3颗星。要为某个位置评级，您需要建立互联网连接。

如果您发现某个位置不存在或者包含不合适或不正确的信息(如联系信息或位置信息有误),建议您将其报告给诺基亚。

报告不正确的信息

选择相应位置及其信息区域 , 然后选择**显示详情 > 报告此位置**以及相应选项。要报告位置,您需要建立互联网连接。

有效的选项可能视情况而有所不同。

规划路线

开始旅行前规划您的旅程、创建路线并在地图上查看路线。

选择**功能表 > 地图**, 然后选择**我的方位**。

创建路线

- 1 在地图视图中, 点按所需位置。要搜索某个地址或位置, 请选择**搜索**。
- 2 点按位置的信息区域 。
- 3 选择**加至路线**。
- 4 要增加更多路线点, 请选择**增加新路线点**以及相应选项。

更改路线点的顺序

- 1 选择路线点。
- 2 选择**移动**。

- 3 点按要将路线点移动到的地点。

编辑路线点的位置

点按路线点, 然后选择**编辑**以及相应选项。

在地图上查看路线

选择**显示路线**。

导航至目的地

选择**显示路线 > 选项 > 开始驾驶或开始步行**。

更改路线设置

路线设置会影响到导航指导以及在地图上显示路线的方式。

- 1 在路线规划视图中, 打开设置标签。要从导航视图进入路线规划视图, 请选择**选项 > 路线点或路线点列表**。
- 2 将交通模式设为**驾驶**或**步行**。如果选择**步行**, 则可以将单向街道作为普通街道来使用, 还可以使用人行道以及穿越公园和购物中心的路线(需地图数据支持)。
- 3 选择所需选项。

选择步行模式

打开设置标签, 然后选择**步行 > 首选路线 > 街道或直线**。在野外时**直线**非常有用, 因为它可以指示步行方向。

使用更快或更短的驾驶路线

打开设置标签，然后选择**驾驶 > 路线选择 > 更快的路线或更短的路线**。

使用优化的驾驶路线

打开设置标签，然后选择**驾驶 > 路线选择 > 优化**。优化的驾驶路线综合了更短路线和更快路线这两者的优势。

您还可以选择允许或避开使用高速公路、收费公路、轮渡等特定路线。

储存位置和路线

储存地址、兴趣点和路线，方便以后快速查看。

选择**功能表 > 地图**，然后选择**我的方位**。

储存位置

- 1 在地图视图中，点按所需位置。要搜索某个地址或位置，请选择**搜索**。
- 2 点按位置的信息区域 。
- 3 选择**储存位置**。

储存路线

- 1 在地图视图中，点按所需位置。要搜索某个地址或位置，请选择**搜索**。
- 2 点按位置的信息区域 。
- 3 要增加更多路线点，请选择**加至路线**。

- 4 选择**增加新路线点**以及相应选项。
- 5 选择**显示路线 > 选项 > 储存路线**。

查看储存的位置和路线

选择**收藏 > 地点或路线**。

查看并整理位置或路线

利用“收藏夹”快速访问您保存的位置和路线。

例如在规划行程时，您可以将位置和路线放到一个收藏中。

选择**功能表 > 地图**，然后选择**收藏**。

在地图上查看保存的位置

- 1 选择地点。
- 2 浏览至相应位置。
- 3 选择**地图**。

要返回至所存位置列表，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。

将保存的位置放入收藏

- 1 选择地点，然后选择一个位置。
- 2 选择**整理收藏**。
- 3 选择**新收藏**或现有的收藏。

向好友发送位置信息

若要与好友共享位置信息，请直接将这些详细信息发送到好友的设备上。

将位置信息发送到好友的兼容设备上

在地图上选择所需位置，点按该位置的信息区域 ，然后选择发送。

同步收藏夹

通过计算机访问 Ovi 地图网站规划行程，将保存的位置、路线和收藏与您的移动设备同步，从而随时随地访问此行程规划。

要在移动设备和 Ovi 地图网站之间同步位置、路线和收藏，您需要一个诺基亚帐户。如果您没有诺基亚帐户，请在主视图中选择帐户 > 诺基亚帐户 > 创建帐户。

同步保存的位置、路线和收藏

选择收藏夹 > 与 Ovi 同步。如果您没有诺基亚帐户，系统将提示您创建帐户。

将设备设置为自动同步收藏夹

选择 ，然后选择同步 > 同步 > 在开机和关机时。设备将在您打开或关闭“地图”应用程序时开始同步。

进行同步要求建立互联网连接，并且可能会通过您的服务提供商网络传输大量数据。有关数据传送收费标准的信息，请向您的服务提供商咨询。

此服务并非适用于所有国家/地区，并且可能仅以选定的语言提供。

获取语音指导

语音指导 (如果适用于您的语言) 有助于您查找路线，使您轻轻松松到达目的地，安心享受旅途的快乐。

选择功能表 > 地图，然后选择驾驶或步行。

当您首次使用驾车导航或步行导航时，系统会要求您选择语音指导所用的语言并下载相关文件。

如果您选择语言时选择“含街道名称”，则语音指导中还会说出街道名称。语音指导并不一定适用于您的语言。

更改语音指导的语言

在主视图中，选择 、导航 > 驾车导航或步行导航，然后选择相应选项。

当您步行时，除语音指导之外，您的设备还会通过蜂鸣和振动为您提供指导。

使用蜂鸣和振动

在主视图中，选择 、导航 > 步行导航 > 蜂鸣和振动。

重复驾车导航的语音指导

在主视图中，选择选项 > 重复。

调整驾车导航中语音指导的音量

在主视图中，选择选项 > 音量。

步行至目的地

如果您在步行时需要路线指导，“地图”应用程序将引导您穿过广场、公园、人行道甚至购物中心（需地图数据支持）。

选择功能表 > 地图。

步行至目的地

选择设置目的地以及相应选项。

步行回家

选择步行回家。

在您第一次选择驾车回家或步行回家时，系统将提示您定义住家位置。以后若要更改住家位置，请执行以下操作：

- 1 在主视图中，选择.
- 2 选择导航 > 家庭位置 > 重新定义。
- 3 选择相应选项。

提示：要在不设置目的地的情况下步行，请选择地图。这样，在您移动过程中您的位置将显示在地图中央。

驾驶至目的地

如果您在驾车时需要逐路段指导，“地图”应用程序将帮助您到达目的地。

选择功能表 > 地图，然后选择驾车。

驾驶至目的地

选择设置目的地以及相应选项。

驾车回家

选择驾车回家。

在您第一次选择驾车回家或步行回家时，系统将提示您定义家庭位置。以后若要更改家庭位置，请执行以下操作：

- 1 在主视图中，选择.
- 2 选择导航 > 家庭位置 > 重新定义。
- 3 选择相应选项。

提示：要在不设置目的地的情况下驾车，请选择地图。这样，在您移动过程中您的位置将显示在地图中央。

导航过程中更改视图

滑擦屏幕，然后选择 **2 维视图**、**3 维视图**、**箭头图**或**路线概览**。

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时首先要考虑交通安全。

获取路况信息与摄像头信息

改善您的驾驶体验，为您实时提供交通事件、路线辅助和限速警告等信息，但此类服务是否可用视您所在的国家或地区而定。

选择**功能表** > **地图**，然后选择**驾车**。

在地图上查看交通事件

在驾车导航过程中，选择**选项** > **路况信息**。这些事件会以三角形和直线的形式显示。

更新路况信息

选择**选项** > **路况信息** > **更新路况信息**。

如果启动测速摄像头位置显示功能，则在导航时将会在您的路线中显示摄像头位置。某些管辖区禁止或限制使用测速摄像头位置数据。诺基亚对测速摄像头位置数据的准确性或使用此类数据造成的后果概不负责。

此服务并非适用于所有国家/地区。

下载和更新地图

要避免移动数据传输费用，请使用 Nokia Map Loader 应用程序将最新的地图和语音指导文件下载到计算机上，然后将这些文件传送到您的移动设备上并储存起来。

要在您的兼容计算机上安装 Nokia Map Loader，请访问 www.nokia.com.cn/maps，然后按照相应的说明操作。

提示：开始旅行前将新地图储存到您的设备上，这样，当您出国旅行时就可以在不建立互联网连接的情况下浏览地图。

在使用 Nokia Map Loader 之前，您必须在移动设备上使用“地图”应用程序至少浏览一次地图。

使用诺基亚地图加载器下载地图

- 1 使用兼容 USB 数据线或蓝牙连接将设备连接至兼容计算机。如果您使用数据线，请选择“PC 套件”作为 USB 连接方式。
- 2 在计算机上打开 Nokia Map Loader。
- 3 如果针对您的设备提供了新版本的地图或新的语音文件，系统将提示您更新数据。

- 4 选择所需大陆和国家/地区。面积较大的国家/地区可能有多个区域地图，因此您可以下载所需的地图。
- 5 选择地图，然后下载并将它们安装到您的设备中。

照相/摄像

您的设备支持拍摄分辨率为 2592x1944 像素 (500 万像素) 的图像。本手册中图像的分辨率可能不同于实际拍摄图像的分辨率。

要确保获得高品质的照片效果，请使用清洁软布仔细擦拭照相/摄像机镜头。

拍摄图像

拍摄和录制设置

要在拍摄图像或录制视频片段前打开拍摄和录制设置，请选择 **功能表 > 应用程序 > 照相摄像** 和 

拍摄和录制设置视图为您提供了各个项目和设置的快捷方式，供您在拍摄图像或录制视频前进行选择。

当您退出照相/摄像机后，拍摄和录制设置会恢复为默认设置。

请从以下选项中进行选择：

 — 选择场景。

 或  — 在视频模式与图像模式之间切换。

 或  — 显示或隐藏取景器图标 (仅适用于图像)。

 — 启动自动定时器 (仅适用于图像)。

 — 启动连拍模式 (仅适用于图像)。

 — 打开照片。

图像设置：

 — 选择一种颜色效果。

 — 调整白平衡。选择当前的光线条件。这样照相/摄像机就能更准确地再现色彩。

 — 调整曝光补偿 (仅适用于图像)。如果拍摄对象较暗而背景非常亮 (例如雪地)，请将曝光补偿调为 +1 或 +2 以补偿背景亮度。如果拍摄对象较亮而背景较暗，请使用 -1 或 -2。

^{ISO}
 — 调整感光度 (仅适用于图像)。在光线不足的情况下提高感光度，以避免拍摄出过暗或过于模糊的图像。增强感光度还可能会增加图像噪音。

 — 调整对比度 (仅适用于图像)。调整图像最亮部分和最暗部分的差异。

 — 调整锐化程度 (仅适用于图像)。

屏幕显示会根据您所设定的设置发生相应的变化。

拍摄设置因拍摄模式而异。在不同模式间切换不会重置已定义的设置。

如果您选择新的场景，则所选场景将会替换拍摄设置。如果需要，您可以在选择场景后更改拍摄设置。

如果您更改了缩放比例、光线效果或颜色设置，则储存拍摄的图像可能需要较长时间。

拍摄图像

拍摄图像时，请注意以下事项：

- 为了使照相/摄像机静止不动，请用双手持握。
- 采用数码变焦缩放后，图像的质量要低于未经缩放的图像。
- 如果您在一分钟左右的时间内未进行任何操作，照相/摄像机就会进入节电模式。要继续拍摄图像，请选择**继续**。
- 使用闪光灯时请保持一定距离。不要在近距离内对人或动物使用闪光灯。在拍摄图像时不要遮住闪光灯。

要使用主照相/摄像机拍摄图像，请执行以下操作：

- 1 如果需要从视频模式切换到图像模式，请选择  > 。
- 2 要拍摄图像，请按拍摄键。在图像储存完毕并且屏幕上显示最终图像之前，请不要挪动设备。

使用辅助照相/摄像机拍摄图像

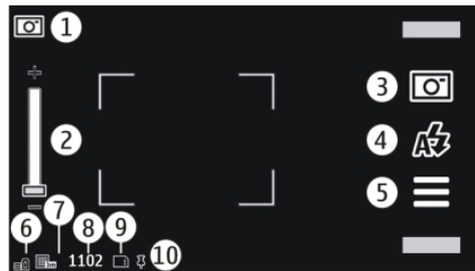
要拍摄图像，请选择 。在图像储存完毕并且屏幕上显示最终图像之前，请不要挪动设备。

要在拍摄图像时增大或缩小焦距，请使用缩放控制滑块。

要使照相/摄像机在后台继续运行，同时使用其他应用程序，请按功能表键。要返回照相/摄像机，请按住拍摄键。

屏幕上用于拍摄静态图像的控制项和指示符号

静态图像取景窗口中会显示以下内容：



- 1 拍摄模式指示符号
- 2 缩放控制滑块。要打开和关闭缩放控制滑块，请点击屏幕。
- 3 拍摄图标。点按以拍摄图像。
- 4 闪光灯模式。点按以更改设置。
- 5 拍摄设置。点按以更改设置。
- 6 电池电量指示符号
- 7 图像分辨率指示符号
- 8 图像计数器（显示了使用当前的图像质量设置及存储空间大致可拍摄的图像数量）
- 9 使用的存储。根据设备的设置，还可以选择以下选项：设备存储器 ()。
- 10 GPS 信号指示符号

位置信息

您可以自动将拍摄位置信息增加到所拍摄材料的文件详情中。例如，在照片应用程序中，您可以查看拍摄图像的位置。

选择**功能表 > 应用程序 > 照相摄像**。

向所有拍摄内容中增加位置信息

选择**选项 > 设置 > 显示 GPS 信息 > 开**。位置信息仅用于主照相/摄像机拍摄的图像。

能否收到 GPS 信号及其质量可能受您的位置、周围建筑物、自然障碍和天气状况的影响。如果您共享了包括位置信息的文件，则该位置信息也会被共享，查看该文件的第三方可以看到您的位置。设备需要网络服务以获取位置信息。

位置信息指示符号：

 — 位置信息不可用。GPS 会在后台运行几分钟。如果已建立卫星连接，此时的指示符号会变为 ，而且会根据收到的 GPS 定位信息对这段时间内拍摄的所有图像和录制的所有视频片段进行标记。

 — 位置信息可用。

在照片应用程序中，带有位置信息的文件以  表示。

拍摄图像后

图像拍摄完毕后，请从以下选项中进行选择 (仅当您选择了**选项 > 设置 > 显示拍摄的图像 > 开**时才会显示)：

 — 使用彩信或电子邮件信息发送图像，或通过蓝牙连接等连接方式发送图像。

 — 将图像上传至兼容的在线相册。

 **删除** — 删除图像。

要将图像用作主屏幕的壁纸，请选择**选项 > 图像用途 > 设为壁纸**。

要将图像设为所有来电情形下使用的默认来电图像，请选择**选项 > 图像用途 > 设为通话头像**。

要为名片指定图像，请选择**选项 > 图像用途 > 设定给名片**。

要返回取景窗口以拍摄新图像，请按**拍摄键**。

闪光灯和视频灯光

使用闪光灯时请保持一定距离。不要在近距离内对人或动物使用闪光灯。在拍摄图像时不要遮住闪光灯。

设备的照相/摄像机内置双 LED 闪光灯，以适应光线不足的情况。

要选择所需的闪光灯模式，请点按当前的闪光灯模式指示符号(下列指示符号之一)：自动、消除红眼、开和 关。

取下后盖后，请勿触碰 LED 闪光灯。使用较长一段时间后，LED 闪光灯可能会变热。

视频灯光

在光线较弱的环境中录制视频时，要想提高灯光亮度，请选择 。

照相机闪光灯

- 您的设备的闪光灯还可以完成辅助对焦功能，以便于在黑暗环境中更易对被摄对象对焦。
- 当半按下拍摄键时，闪光灯会发出照明光线以便于对焦，直到焦点锁定为止。
- 如果被照对象不被充分照明，或没有对比，则对焦无法完成。
- 该功能与闪光灯模式设置无关，即无论选择何种闪光灯模式，辅助照明功能都会工作。
- 当选择运动模式或者风景模式时，辅助对焦功能不会工作。

注意： 闪光灯在辅助对焦时会发出明亮的光线，虽然没有安全问题，但是建议不要近距离直视辅助对焦照明。

即使闪光灯设置为关，自动对焦结束后，仍有微弱闪光；这一特征被称为隐私指示，告诉被照对象他们正在被拍照。同样，当设备被设置成摄像模式时，闪光灯有微弱亮光，这是告诉被摄对象他们正在被拍摄。

场景

场景可帮助您选择适合当前环境的颜色和光线设置。每种场景的设置都根据特定的风格或环境进行了相应的设置。

图像模式和视频模式中的默认场景为自动(以 **A** 表示)。

要更改场景，请选择  > **场景模式**，然后选择所需场景。

要设置适合特定环境的场景，请滚动到用户定义，然后选择编辑。在用户定义的场景中，您可以调整不同的光线和颜色设置。要复制其他场景的设置，请选择 **基于场景模式**，然后选择所需场景。要储存更改并返回到场景列表，请选择返回。要启动您自己的场景，请选择 **用户定义** > **选择**。

连拍图像

选择功能表 > 应用程序 > 照相摄像。

连拍模式仅适用于主照相/摄像机。

要开始快速连续拍摄图像，请选择  > 连拍。要关闭设置窗口，请选择 。按住拍摄键。在您选择停止或存储空间用完之前，设备会一直连续拍摄图像。

所拍摄的图像将以图标形式显示出来。要查看某个图像，请选择该图像。要返回连拍模式的取景窗口，请按拍摄键。

您还可以将自动定时器与连拍模式配合使用。

要关闭连拍模式，请选择  > 单次拍摄。

自拍 — 自动定时器

您可以使用自动定时器延迟拍摄，以便为自己拍摄图像。

要设置自动定时器延时，请选择  > ，然后在拍摄图像之前所需的延时。

要启动自动定时器，请选择启动。当定时器运行时，屏幕上的秒表图标会闪烁，并显示剩余时间。照相/摄像机会在所选延时过后自动拍摄图像。

要关闭自动定时器，请选择  >  > 。

提示： 选择 2 秒，以便在拍摄图像时保持双手平稳。

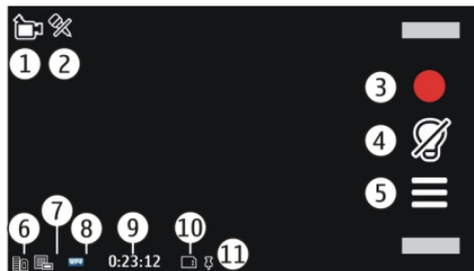
视频录制

录制视频

- 1 如果需要从图像模式切换到视频模式，请选择  和视频模式 。
- 2 要开始录制视频，请按拍摄键或选择 。屏幕上将显示一个红色录制图标。
- 3 任何时候如果希望暂停录制，请选择暂停。要继续录制，请选择继续。如果您暂停录制，并且在一分钟之内未按任何按键，录制就会停止。要缩放录制对象，请使用缩放键。
- 4 要停止录制，请按拍摄键。视频片段将自动储存在照片中。

录制视频的屏幕控制项和指示符号

视频取景窗口将显示以下内容：



- 1 拍摄模式指示符号
- 2 音频静音已启动的指示符号

- 3 拍摄图标。选择该图标可录制视频片段。
- 4 摄像灯指示符号
- 5 录制设置。选择该选项可更改设置。
- 6 电池电量指示符号
- 7 视频质量指示符号。要更改此设置，请选择选项 > 设置 > 视频质量。
- 8 视频片段的文件类型
- 9 可录制时间。在录制过程中，当前视频片段的长度指示符号还会显示已用时间和剩余时间。
- 10 该视频片段的储存位置
- 11 GPS 信号指示符号

录制完视频片段后

视频片段录制完毕后，请从以下选项中进行选择 (仅当您选择了选项 > 设置 > 显示拍摄的视频 > 开时才会显示)：

- ▶ **播放** — 播放刚刚录制的视频片段。
- 🔄 — 将图像上传至兼容的在线相册。
- 🗑️ **删除** — 删除视频片段。

要返回取景窗口以录制新的视频片段，请按拍摄键。

照相/摄像机设置

拍摄静态图像时的照相/摄像机设置

要更改主设置，请在图像模式下选择选项 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

图像质量 — 设置分辨率。图像分辨率越高，所占用的存储空间就越大。

显示拍摄的图像 — 在拍摄后查看所拍摄的图像，或立即开始拍摄新图像。

默认图像名称 — 为拍摄的图像定义默认名称。

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。

显示 GPS 信息 — 要为每个图像文件添加 GPS 位置坐标，请选择打开。接收 GPS 信号可能要花一些时间，或者可能无法接通信号。

自动旋转图像 — 选择在“照片”中打开在垂直握持设备的情况下拍摄的图像时，是否需要进行旋转。

恢复照相/摄像机设置 — 将照相/摄像机设置恢复为默认值。

视频设置

要更改主设置，请在视频模式下选择选项 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

视频质量 — 设置视频片段的质量。如果您希望通过彩信发送视频片段，请选择一般。视频片段采用 QCIF 分辨率和 3GPP 文件格式进行录制，文件大小限制为 600 kB (约一分钟)。您可能无法通过彩信发送以 MPEG4 文件格式储存的视频片段。

显示 GPS 信息 — 要向每个文件中增加 GPS 位置坐标，请选择开。接收 GPS 信号可能要花一些时间，信号也有可能无法接通。

录音 — 录音。

显示拍摄的视频 — 停止录制后，查看已录制视频片段的第一帧。要查看整个视频片段，请选择**播放**。

默认视频名称 — 为所录制的视频片段输入默认名称。

使用的存储 — 选择视频片段的储存位置。

恢复照相/摄像机设置 — 将照相/摄像机设置恢复为默认值。

照片

关于照片

选择功能表 > 照片，然后从以下选项中进行选择：

已拍摄 — 查看所有拍摄的图像和视频片段。

月 — 查看按拍摄月份分类的图像和视频片段。仅适用于使用您的设备拍摄或录制的内容。

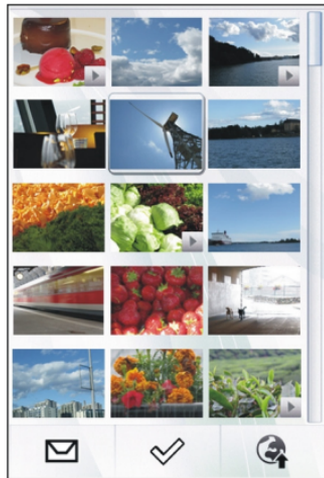
相册 — 查看默认相册和所创建的相册。

标签 — 查看为每个项目创建的标签。

下载内容 — 查看从网络下载、通过彩信或电子邮件接收、存储卡上储存、从存储卡或其他来源复制到手机存储器上的项目和视频片段。

查看图像和视频

选择功能表 > 照片。



您还可以从兼容设备接收图像和视频片段。如果要在“照片”中查看收到的图像或视频片段，您必须先进行储存。

图像和视频片段文件将按日期和时间排序。设备会显示文件的数量。要浏览文件，请向上或向下滑擦。

要打开文件，请选择所需文件。要查看工具栏，请点击所需图像。要放大图像，请使用缩放控制滑块。设备不会永久储存缩放比例。

要编辑图像或视频片段，请选择所需文件，然后选择**选项 > 编辑**。

要查看图像详情，请选择**选项 > 详情**。

要在兼容打印机上打印图像，请选择**选项 > 打印**。

查看和编辑文件详情

选择**功能表 > 照片**。

要查看和编辑图像或视频片段的属性，请选择所需文件以及**选项 > 详情**，然后从以下选项中进行选择：

名称 — 查看文件的微缩图像以及当前的文件名。要编辑文件名，请选择**文件名**栏位。

说明 — 查看文件的自由格式说明。要增加说明，请选择相应栏位。

标签 — 查看当前所用的标签。要向当前文件增加更多标签，请选择**新标签**。

相册 — 查看当前文件所在的相册。

位置 — 查看 GPS 位置信息 (如有)。位置坐标值可能应当当地相关机构的要求而不显示。

分辨率 — 查看以像素为单位表示的图像大小。

持续时间 — 查看视频片段的长度。

许可证 — 查看当前文件的 DRM 版权。

有效的选项可能视情况而有所不同。

整理图像和视频

选择**功能表 > 照片**。您可按照以下方式整理文件：

要在标签视图下查看内容，请为这些内容增加标签。

要按照月份查看内容，请选择**月**。

要创建用于存储内容的相册，请选择**相册 > 选项 > 新相册**。

要将某个图像或视频片段增加至相册，请选择所需内容，然后选择**选项 > 加至相册**。

要删除图像或视频片段，请选择所需内容，然后从当前工具栏中选择**删除**。

照片工具栏

从当前工具栏中选择所需选项。可用选项因当前所处的视图而异，同时取决于您选择的是图像还是视频片段。

当以全屏模式查看图像或视频片段时，请点按该内容以显示工具栏和缩放控制滑块。

选择所需图像或视频片段，然后从以下选项中进行选择：



发送图像或视频片段。

标记图像或视频片段。



- 删除图像或视频片段。
- 重命名图像或视频片段。
- 以幻灯片播放的形式观看图像。
- 创建新相册。

相册

选择**功能表** > **照片**，然后选择**相册**。

使用相册，您可以方便地管理自己的图像和视频片段。

要创建新的相册，请选择 。

要将某个图像或视频片段增加至相册，请选择所需内容，然后选择**选项** > **加至相册**。这时将打开相册列表。选择要向其中增加图像或视频片段的相册。增加至相册中的内容仍可显示在照片中。

要从相册中删除图像或视频片段，请选择所需相册和内容，然后选择**选项** > **从相册中删除**。

标签

选择**功能表** > **照片**。

使用标签对“照片”中的媒体内容进行分类。标签浏览器会显示当前使用的标签以及与每个标签相关的内容数量。

要为图像指定标签，请选择所需图像，然后选择**选项** > **增加标签**。要创建标签，请选择**新标签**。

要查看已创建的标签，请选择**标签**。标签名称的大小对应于指定给标签的内容数量。选择与标签相关的所有图像，然后从列表中选择所需标签。

要按照字母顺序查看该列表，请选择**选项** > **名称**。

要按照最常用的顺序查看列表，请选择**选项** > **最常用的**。

要从标签中删除某一图像，请选择所需标签和图像，然后选择**选项** > **从标签中删除**。

幻灯片播放

选择**功能表** > **照片**。

要以幻灯片播放的形式查看图像，请选择所需图像，然后选择**选项** > **幻灯片** > **播放**。幻灯片播放将从选定文件开始。

要仅以幻灯片播放的形式查看所选择的图像，请选择**选项** > **标记/取消标记** > **标记标记图像**。要开始幻灯片播放，请选择**选项** > **幻灯片** > **播放**。

要继续播放暂停的幻灯片，请选择**继续**。

要结束幻灯片播放，请选择**返回**。

在开始幻灯片播放之前，要调整幻灯片播放设置，请选择**选项 > 幻灯片 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

图像顺序 — 按从旧到新或从新到旧的顺序显示图像。

曲目 — 从列表中选择所需音乐文件。

过渡速度 — 调整幻灯片播放的速度。

要在幻灯片播放过程中调整音量，请使用音量键。

电视输出模式

要在兼容电视上欣赏拍摄的图像和录制的视频片段，需使用诺基亚视频数据线。

在电视上观看图像和视频片段之前，您可能需要先配置电视输出设置和电视纵横比。

要在电视上观看图像和视频片段，请执行以下操作：

- 1 将诺基亚视频数据线连接到兼容电视的视频输入端口。
- 2 将诺基亚视频数据线的另一端连接到设备的诺基亚 AV 插孔。
- 3 您可能需要选择数据线模式。
- 4 选择**功能表 > 照片**，然后浏览您希望查看的文件。



如果已将诺基亚视频数据线连接至设备，则设备中所有的音频(包括当前通话、视频片段的立体声音频、按键音和铃声)都将发送到电视中。设备的麦克风可以正常使用。

对于视频片段以外的内容，电视屏幕上会显示设备屏幕上显示的内容。视频片段仅显示在电视屏幕上，而不会显示在设备屏幕上。

您可以在电视上以幻灯片播放的形式观看图像。此时，电视会以全屏模式显示相册中的所有内容或已标记的图像，同时还会播放选定的音乐。

电视图像的质量可能因不同分辨率而异。

您无法在电视输出模式下将电视用作照相/摄像机的取景窗口。

来电等无线电信号可能会干扰电视图像。

编辑图像 图像编辑器

要编辑“照片”中的某个图像，请滚动到所需图像，然后选择**选项 > 编辑**。

要为图像增加效果，请选择**选项 > 增加效果**。您可以执行以下操作：裁剪和旋转图像；调整亮度、颜色、对比度和分辨率；为图像增加效果、文字、剪贴画或相框。

裁剪图像

要裁剪图像，请选择**选项 > 增加效果**和  (**裁剪**)。

要手动裁剪图像，请选择**手动**。图像的左上角和右下角将出现十字。要调整裁剪边界，请从边角处拖放十字。要设置裁剪区域，请选择**设定**。裁剪区域设置完后，您可以拖放移动裁剪区域而不改变区域的大小或画面长宽比。当裁剪区域达到您的要求后，请选择**裁剪**。

如果您选择预定义的画面长宽比，则所选的画面长宽比在您调整裁剪边界时将处于锁定状态。

消除红眼

要消除图像中的红眼现象，请选择**选项 > 增加效果**和  (**消除红眼**)。

将十字光标拖到红眼上，然后选择**选项 > 设定**。拖动光标调整圆圈大小，使其与眼睛大小一致，然后选择**选项 > 消除红眼效果**。编辑完图像后，请选择**完成**。

要储存更改并返回前一视图，请选择**返回**。

编辑视频片段

视频编辑器支持 .3gp 和 .mp4 格式的视频文件以及 .aac、.amr、.mp3 和 .wav 格式的音频文件。视频编辑器不一定支持某个文件格式的所有功能，也不一定支持上述文件格式的所有版本。

要编辑“照片”中的视频片段，请滚动至所需视频片段，选择**选项 > 编辑**，然后从以下选项中进行选择：

合并 — 可在所选视频片段开始或结束时添加图像或视频片段

更改声音 — 可增加新的声音片段并替换视频片段中的原始声音

增加文字 — 可在视频片段开始和结束时增加文字

剪切 — 可剪接视频片段并标记您希望保留在视频片段中的部分

要为视频片段拍摄快照，请在剪切视频视图中选择**选项 > 拍摄快照**。在微缩图像预览视图内，选择**拍摄快照**。

要选择打印质量，请选择**打印质量**。

图像打印

您可以使用与 PictBridge 兼容的打印机来打印设备中的图像。只能打印 JPEG 文件格式的图像。

要打印“照片”、照相机或图像查看器中的图像，请标记图像，然后选择**选项 > 打印**。

连接打印机

在“打印”子功能表中，选择是要使用蓝牙连接还是要使用兼容 USB 数据线打印图像。

如果要使用 USB 数据线打印，请先使用 USB 数据线将设备连接至兼容打印机，然后选择**图像传送**作为 USB 连接模式。

打印预览

选择打印机后，所选图像将以预设的布局进行显示。

要更改布局，请向左或向右滚动以浏览适用于所选打印机的布局。如果图像大小超出了单个页面，请向上或向下滚动以显示其余页面。

要选择纸张大小，请选择**纸张大小**。

警告：

持续使用过高音量可能损害您的听力。欣赏音乐时请选择中等适度音量，并且不要在使用扬声器时将设备置于耳边。

播放歌曲或播客

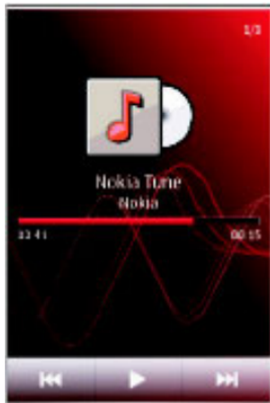
选择功能表 > 音乐 > 音乐库。

要播放歌曲或播客：

- 1 选择所需的类别以浏览您希望播放的歌曲或播客。
- 2 要播放某项内容，请从列表中选择所需条目。

要暂停播放，请点按 ；要继续播放，请点按 。

要快进或快退，请按住  或 。



要转至下一项内容，请点按 。要返回该项内容的起始位置，请点按 。要跳至上一项内容，请在歌曲或播客开始播放后的两秒钟内再点按一下 。

要打开或关闭随机播放 ()，请选择选项 > 随机播放。

要重复播放当前内容 () 或所有内容 ()，或者要关闭重复播放功能，请选择选项 > 重复播放。

播放播客时，随机播放和重复播放功能会自动关闭。

要修改音乐播放效果，请选择**选项 > 均衡器**。

要修改音频平衡和立体声效果，或者要增强重音，请选择**选项 > 设置**。

要返回到主屏幕，并使播放器在后台播放，请按**结束键**。

要关闭播放器，请选择**选项 > 退出**。

播放列表

选择**功能表 > 音乐 > 音乐库**，然后选择**播放列表**。

要查看播放列表的详情，请选择**选项 > 播放列表详情**。

创建播放列表

- 1 选择**选项 > 新建播放列表**。
- 2 输入播放列表的名称，然后选择**确认**。
- 3 要立即增加歌曲，请选择**是**；要稍后增加歌曲，请选择**否**。
- 4 如果您选择**是**，则选择艺术家以便查找要增加至播放列表中的歌曲。选择**增加**可增加条目。
要在艺术家标题下显示歌曲列表，请选择**展开**。要隐藏歌曲列表，请选择**折叠**。
- 5 选择完毕后，请选择**完成**。

播放列表会储存到设备的大容量存储器中。

以后要增加更多歌曲，可在查看播放列表时选择**选项 > 增加歌曲**。

要通过音乐功能表的不同视图向播放列表中增加歌曲、专辑、艺术家、流派和作曲家，请选择所需条目，然后选择**选项 > 增加至播放列表 > 已存播放列表或新建播放列表**。

要从播放列表中删除歌曲，请选择**选项 > 删除**。

此操作不会将该歌曲从设备中删除，只是将其从播放列表中删除。

要对播放列表中的歌曲重新排序，请选择您要移动的歌曲，然后选择**选项 > 重排播放列表**。

要将歌曲拖放至新位置，请在所需位置选择歌曲，然后选择**拖放**。

要完成播放列表的重新排列，请选择**完成**。

播客

选择**功能表 > 音乐 > 音乐库**，然后选择**播客**。

播客功能表显示了设备中可以播放的播客。

播客选段具有三种状态：从未播放、已部分播放和已完全播放。如果某个选段已部分播放，则下次播放时，

将从上次播放位置继续播放。如果某个片段从未播放或已完全播放，则从头开始播放该片段。

从计算机传送音乐

您可以使用以下几种方式传送音乐：

- 要使设备在计算机上显示为可向其传送任何数据文件的大容量存储设备，请使用兼容 USB 数据线或蓝牙连接建立连接。如果使用 USB 数据线，选择大容量存储作为连接模式。
- 要与 Windows Media Player 同步音乐，请连接兼容 USB 数据线，并选择**多媒体传送**作为连接模式。
- 要安装“诺基亚音乐”以管理和整理您的音乐文件，请从 www.music.nokia.com/download 下载 PC 软件，然后按照说明操作。

要更改默认的 USB 连接模式，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > USB > USB 连接模式**。

诺基亚播客

通过诺基亚播客应用程序(网络服务)，您可以在网上搜索、查找、订阅和下载播客，并使用您的设备播放、管理和共享音频和视频播客。

播客设置

要打开诺基亚播客，请选择**功能表 > 应用程序 > 播客**。

在使用诺基亚播客前，需定义连接和下载设置。

建议使用 WLAN 连接。在使用其他连接方法之前，请向您的服务提供商咨询条款和数据服务费用。例如，统一费率数据计划允许在每月缴费的情况下传送大量数据。

连接设置

要编辑连接设置，请选择**选项 > 设置 > 连接**，然后从以下选项中进行选择：

默认接入点 — 选择接入点以定义与互联网的连接。

搜索服务 URL — 定义要在搜索中使用的播客搜索服务 URL。

下载设置

要编辑下载设置，请选择**选项 > 设置 > 下载**，然后从以下选项中进行选择：

储存至 — 定义储存播客的位置。

更新间隔 — 定义更新播客的频率。

下次更新日期 — 定义下次自动更新的日期。

下次更新时间 — 定义下次自动更新的时间。

仅当选择了特定的默认接入点并且诺基亚播客正在运行时，才会进行自动更新。如果诺基亚播客未运行，则不会启动自动更新。

下载限制(%) — 定义为播客下载保留的存储空间百分比。

如果超出限制 — 定义当下载超出下载限制时要执行的操作。

设置应用程序自动提取播客可能涉及通过服务提供商的网络传输大量数据。请向您的服务提供商咨询有关数据传送收费标准的信息。

要恢复默认设置，请在设置视图中选择**选项 > 恢复默认设置**。

搜索播客

搜索服务帮助您按关键词或名称查找播客。

搜索服务使用您在**播客 > 选项 > 设置 > 连接 > 搜索服务 URL**中定义的播客搜索服务 URL。

要搜索播客，请选择**功能表 > 应用程序 > 播客和搜索**，然后输入所需关键词。

提示：搜索服务在说明而不是特定选段中查找播客名称和关键词。搜索较宽泛的主题（如足球或嘻哈音乐）通常会比搜索特定主题（如特定球队或艺术家）效果好一些。

要订阅标记的频道并将它们增加至您订阅的播客列表中，请选择**订阅**。您还可以通过选择播客名称来增加播客。

要开始新搜索，请选择**选项 > 新搜索**。

要转至播客的网站，请点按所需播客，然后选择**选项 > 打开网页（网络服务）**。

要查看播客的详情，请点按所需播客，然后选择**选项 > 说明**。

要将播客发送至其他兼容设备，请点按所需播客，然后选择**选项 > 发送**。

目录

要打开目录，请选择**功能表 > 应用程序 > 播客**，然后选择**目录**。

目录可帮助您查找要订阅的新播客选段。

目录的内容会发生更改。选择所需目录以对其进行更新（网络服务）。当更新完成后，目录的颜色会发生变化。

目录可以包括按流行程度或主题文件夹列出的播客。

要打开某个主题文件夹，请选择该文件夹。然后便会显示播客列表。

要订阅某个播客，请选择播客名称，然后选择**订阅**。

在您订阅播客选段之后，您可以在播客功能表中下载、管理和播放它们。

要增加新的网页目录或文件夹，请选择**选项 > 新增 > 网页目录或文件夹**。

输入大纲处理标记语言 (OPML) 文件的名称和 URL，然后选择**完成**。

要编辑选定的文件夹、网络链接或网页目录，请选择**选项 > 编辑**。

要导入设备上储存的 OPML 文件，请选择**选项 > 导入 OPML 文件**。

选择所需文件的位置，然后将其导入。

要以彩信的形式或使用蓝牙连接发送目录文件夹，请选择所需文件夹，然后选择**选项 > 发送**。

当您收到使用蓝牙连接发送的带有 OPML 文件的信息时，请打开该文件以将其储存在“目录”的“已收信息”文件夹中。打开该文件夹可订阅任何链接，以便将其增加到您的播客中。

下载

在订阅了播客之后，通过目录、搜索或输入网址，您可以管理、下载和播放播客中的选段。

要查看已订阅的播客，请选择**播客 > 播客**。

要查看各个选段的标题 (选段就是播客的特殊媒体文件)，请选择**播客标题**。

要开始进行下载，请选择**选段标题**。

要下载或继续下载选定或标记的选段，请选择**选项 > 下载**。您可以同时下载多个选段。

要在下载过程中或完成部分下载后播放部分播客，请选择**选中所需播客**，然后选择**选项 > 播放预览**。

完全下载的播客储存在播客文件夹中，但在刷新音乐库之前不会显示。

播放和管理播客

要显示选定播客中的可用选段，请在**播客**中选择**打开**。在每个选段下面您会看到其文件格式、文件大小和上传时间。

播客完全下载后，要播放整个选段，请选择**选中该选段**，然后选择**播放**。

要更新选定的播客或标记的多个播客，以便包含新的选段，请选择**选项 > 更新**。

要停止更新，请选择**选项 > 停止更新**。

要通过输入播客的 URL 来增加新的播客，请选择选项 > 新播客。

如果您没有已定义的接入点，或者在分组数据连接过程中收到输入用户名和密码的提示，请与您的服务提供商联系。

要编辑选定播客的 URL，请选择选项 > 编辑。

要从设备中删除已下载的某个播客或所标记的多个播客，请选择选项 > 删除。

要通过彩信或蓝牙连接将选定的播客或所标记的多个播客作为 .opml 文件发送到其他兼容设备，请选择选项 > 发送。

要立即更新、删除和发送一组选定的播客，请选择选项 > 标记/取消标记，标记所需的播客，然后选择选项以选定所需的操作。

要打开播客网站(网络服务)，请选择选项 > 打开网页。

某些播客提供了通过发表评论和进行投票来与创建者进行互动的机会。要连接互联网以进行互动，请选择选项 > 查看评论。

调频收音机

收听广播

选择功能表 > 音乐 > 收音机。

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。需要为设备连接兼容的耳机或配件，调频收音机才可以正常使用。

在第一次打开该应用程序时，您可以选择自动搜索本地电台。

要收听下一个或上一个电台，请选择  或 .

要使收音机静音，请选择 .

选择选项，然后从以下选项中进行选择：

频道 — 查看已储存的电台。

搜索电台 — 搜索电台。

储存 — 储存电台。

启动扬声器或关闭扬声器 — 打开或关闭扬声器。

其他频率 — 选择是否希望收音机自动搜索更好的 RDS 电台频率(如果频率级别变低)。

后台播放 — 返回到主屏幕，让收音机在后台播放。

管理电台

选择功能表 > 音乐 > 收音机。

要收听已储存的电台，请选择选项 > 频道，然后从列表中选择一个电台。

要删除或重新命名电台，请选择选项 > 频道 > 选项 > 删除或重新命名。

要手动设置所需频率，请选择选项 > 搜索电台 > 选项 > 手动搜索。

您可以使用分组数据连接或无线局域网连接，通过兼容的互联网视频服务(网络服务)以“空中传送”方式下载或流式播放视频片段。您还可以从兼容 PC 向您的设备传送视频片段并观看这些视频。

下载视频可能涉及通过服务提供商的网络传送大量数据。有关数据传输收费情况的信息，请向您的服务提供商咨询。

您的设备可能具有一些预设的服务。

服务提供商可能提供免费内容或收费内容。有关收费标准，请查看服务中所提供的相关信息或向服务提供商咨询。

下载和查看视频片段

连接至视频服务

- 1 选择**功能表 > 视频**。
- 2 要连接至某一服务以安装视频服务，请选择**视频馈送 > 视频目录**，然后选择所需视频服务。
要手动增加视频馈送，请在视频馈送视图中选择**选项 > 增加馈送 > 手动增加**。

查看视频片段

要浏览已安装的视频服务的内容，请选择**视频馈送**。

某些视频服务的内容是按类别进行划分的。要浏览视频片段，请选择所需类别。

要在服务中搜索某一视频片段，请选择**视频搜索**。并非在所有服务中都可使用搜索功能。

有些视频片段可以在网上流式播放，有些则必须先下载至您的设备后方可播放。要下载视频片段，请选择**选项**。如果退出应用程序，下载便会在后台继续进行。下载的视频片段会储存至“我的视频”中。

要流式播放视频片段或查看已下载的视频片段，请选择**选项 > 播放**。

要在播放时查看控制键，请点按屏幕。

要调节音量，请使用音量键。

安排下载

要定时自动下载服务提供的视频片段，请选择**选项 > 定时下载**。

设备会每天在您定义的时间自动下载新视频片段。

要取消定时下载，请选择**手动下载**作为下载方法。

视频订阅源

选择**功能表 > 视频**。

已安装的视频服务的内容是使用 RSS 订阅源分发的。要查看和管理您的订阅源，请选择**视频馈送**。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

订阅馈送 — 查看当前订阅源订阅。

馈送详情 — 查看视频馈送的相关信息。

增加馈送 — 订阅新的订阅源。选择**通过视频目录**，从视频目录所包含的服务中选择所需订阅源。

刷新馈送 — 刷新所有订阅源的内容。

管理帐号 — 管理某一特定订阅源 (如果有) 的帐户选项。

移动 — 将视频片段移动到所需位置。

要查看某一订阅源中提供的视频片段，请从列表中选择所需订阅源。

我的视频

“我的视频”是所有视频的储存位置。您可以通过不同的视图列出下载的视频以及使用本设备的照相/摄像机录制的视频片段。

要打开某个文件夹并查看视频片段，请选择该文件夹。播放视频片段时，要使用控制键来控制播放器，请点击屏幕。

要调节音量，请按音量键。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

恢复下载 — 恢复暂停或失败的下载。

取消下载 — 取消下载。

视频详情 — 查看视频片段的相关信息。

存储状态 — 查看大致可用的存储空间及已用存储空间。

排序依据 — 对视频片段进行排序。选择所需分类。

移动和复制 — 移动或复制视频片段。选择**复制或移动**以及所需位置。

从 PC 传送视频

使用兼容 USB 数据线从兼容设备传送自己的视频片段。设备上仅显示本设备支持格式的视频片段。

- 1 要将您的设备在 PC 上显示为可向其中传送任何数据文件的大容量存储器，请使用 USB 数据线进行连接。
- 2 选择**大容量存储**作为连接模式。
- 3 选择您希望从 PC 上复制的视频片段。
- 4 将视频片段传送至设备的大容量存储器中的 **E:\My Videos**，或传送至兼容存储卡 (如果可用) 中的 **F:\My Videos**。

传送的视频片段将显示在“我的视频”文件夹中。

视频设置

选择功能表 > 视频。

选择选项 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

视频服务选择 — 选择要在主视图中显示的视频服务。您还可以增加、删除、编辑和查看视频服务的详情。但您不能编辑预安装的视频服务。

网络连接 — 要定义用于网络连接的承载方式，请选择**网络连接**。要在每次打开网络连接时均手动选择连接，请选择**需要时询问**。

家长控制 — 设置视频的年龄限制。所需的密码与设备锁码相同。锁码的出厂设置为 12345。在视频点播服务中，不会显示与您设置的年龄限制具有同等或更高级别的视频。

首选存储 — 选择储存所下载视频的位置。如果选定的存储空间已满，则设备会将视频储存在另一存储器中。

微缩图像 — 选择是否下载和查看视频馈送的微缩图像。

对设备进行个性化设置

通过更改待机状态、主功能表、铃声、主题模式或字体大小，您可以对设备进行个性化设置。您可以通过设备设置访问大多数个性化设置选项，例如更改字体大小。

更改设备屏幕的外观

选择**功能表 > 设置和主题模式**。

您可以使用主题模式更改屏幕的外观，如背景图像。

要更改设备中所有应用程序所使用的主题模式，请选择**标准**。要在启动前先预览某个主题模式，请转至所需主题模式，然后等待片刻。要启动主题模式，请选择**选项 > 选定**。✔表示当前主题模式。

要将图像或图像不断变换的幻灯片播放作为主屏幕的背景，请选择**壁纸 > 图像或幻灯片**。

要更改来电时在主屏幕上显示的图像，请选择**来电图像**。

情景模式

您可以使用情景模式针对不同事件、环境或号码分组的需要设置和定制来电铃声、信息提示音和其他铃声。主屏幕顶部显示所选情景模式的名称。如果“标准”情景模式正处于使用状态，则仅显示日期。

选择**功能表 > 设置和情景模式**。

转至所需情景模式，然后从以下选项中进行选择：

启动 — 启动情景模式。

个性化选择 — 对情景模式进行个性化设置。

定时 — 将情景模式设置为在接下来的 24 小时内的某一段时间内启动。

设定的时间过后，之前启动的非定时情景模式便会恢复为当前选用的情景模式。在主屏幕中，⌚表示定时情景模式。您无法为离线情景模式设定时间。

要创建新情景模式，请选择**选项 > 新建**。

三维铃声

使用三维铃声，您可以为铃声启用三维音效。并非所有铃声都支持三维效果。

选择**功能表 > 设置和情景模式**。转到所需情景模式，然后选择**选项 > 个性化选择**。

要启动应用到铃声的三维效果，请选择**三维铃声效果**，然后选择所需效果。

要更改应用到铃声的三维回音效果，请选择**三维铃声回音**，然后选择所需效果。

要在选择前先试听三维效果，请转到所需效果，然后等待片刻。

修改主屏幕

要修改主屏幕中的内容 (如电子邮件通知)，请选择选项 > 编辑内容。

要选择图像或图像幻灯片作为主屏幕中的背景图像，请选择功能表 > 设置，然后选择主题模式 > 壁纸。

要更改主屏幕中显示的时钟，请在主屏幕中点按时钟，然后选择选项 > 设置 > 时钟显示类型。

修改主功能表

在功能表中，您可以访问设备中的各项功能。要打开主功能表，请按功能表键。

要更改功能表视图，请选择选项 > 列表视图或图标视图。

要整理主功能表，请选择选项 > 整理。例如，要将某个功能表图标移到其他文件夹，请选择该图标，然后选择选项 > 移至文件夹以及新文件夹。您也可以在主功能表中将图标拖动到其他位置。

应用程序

日历

要打开日历，请选择功能表 > 日历。

日历视图

要在月视图、周视图和待办事项视图之间切换，请选择选项 > 更改视图 > 日、周或待办事项。

要更改每周开始的第一天、在打开日历时显示的视图或者日历闹铃设置，请选择选项 > 设置。

要进入某一日期，请选择选项 > 转到其他日期。

日历工具栏

请从工具栏的以下选项中进行选择：

-  **下一个视图** — 选择月视图。
-  **下一个视图** — 选择周视图。
-  **下一个视图** — 选择日视图。
-  **下一个视图** — 选择待办事项视图。
-  **新会议** — 新增会议提醒。
-  **新待办事项** — 增加新待办事项。

创建日历备忘

- 1 要增加新日历项，请点按所需日期，选择选项 > 新日历项，然后从以下选项中进行选择：

会议 — 增加会议的提醒。

备忘 — 编写针对一整天而非特定时间的备忘。

纪念日 — 增加生日或其他特殊日子的提醒 (这些日历项每年都会重复提醒)。

待办事项 — 增加在特定日期前必须完成的任务的提醒。

- 2 填写所有栏位内容。点按所需栏位可输入文字。要结束文字输入，请选择 。
- 要为日历项增加说明，请选择选项 > 增加说明。
- 3 要储存日历备忘，请选择完成。

当日历闹铃发出声音提示时，选择关铃声可使闹铃静音。

要关闭日历闹铃，请选择停止。

要设定闹铃重响，请选择重响。

如果将日历闹铃设为重响，选择选项 > 设置 > 闹铃重响时间可定义日历闹铃重响前的等待时间。

管理日历项

要一次删除多个事件，请打开月视图，然后选择**选项 > 删除日历项 > 选定日期以前日历项或所有日历项**。

要在待办事项视图中将任务标记为完成，请选择该任务以及**选项 > 标记为已完成**。

要将日历备忘发送至兼容设备，请选择**选项 > 发送**。如果其他设备与协调世界时 (Coordinated Universal Time, UTC) 不兼容，则收到的日历项的时间信息可能无法正确显示。

农历

仅当设备的语言设置为中文时，才可以使用农历功能。

要启动农历功能，请在日历视图中选择**选项 > 设置 > 农历 > 开**。

要查看某个日期的农历详情，请点按此日期，然后选择**选项 > 显示农历详情**。

时钟

设置时间和日期

选择**功能表 > 应用程序 > 时钟**。

选择**选项 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

时间 — 设置时间。

日期 — 设置日期。

自动更新时间 — 设置网络自动更新您的设备的时间、日期和时区信息 (网络服务)。

闹钟

选择**功能表 > 应用程序 > 时钟**。

要设置新闹钟，请选择**新闹钟**。设置闹钟时间。选择**重复**，设置是否重响闹钟以及重响时间，然后选择**完成**。

要查看已启动和未启动的闹钟，请选择**闹钟**。当闹钟启动时，屏幕上将显示 。当闹钟重复时，屏幕上将显示 。

要取消闹钟，请选择**闹钟**，滚动至所需闹钟，然后选择**选项 > 删除闹钟**。

要在到点后关闭闹钟，请选择**停止**。要使闹钟重响，请选择**重响**。

如果闹钟到点时设备尚未开机，则设备会自行开机并播放闹铃铃声。

要定义重响时间，请选择**选项 > 设置 > 闹钟重响时间**。

要更改闹铃铃声，请选择**选项 > 设置 > 时钟闹铃铃声**。

世界时钟

选择功能表 > 应用程序 > 时钟。

要查看不同位置的当前时间，请选择**世界时钟**。要在列表中增加位置，请选择**选项 > 增加地点**。

要设置您当前所在位置，请滚动至所需位置，然后选择**选项 > 设为当前位置**。设备中的时间将根据所选位置更改。请确保时间正确并与您的时区相符。

RealPlayer

使用 RealPlayer，您可以播放视频片段或流式播放网上直播的媒体文件，而不用先将媒体文件储存在设备中。

RealPlayer 不一定支持所有文件格式或格式的所有版本。

播放视频片段

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

要播放视频片段，请选择**视频片段**，然后选择一个片段。

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**。

在视频片段列表中，滚动至某个片段，选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

使用视频片段 — 将某段视频设定给某个联系人，或设置为铃声。

标记/取消标记 — 在列表中标记多个条目，用以同时发送或删除多个条目。

查看详情 — 查看选定条目的详情，如格式、分辨率和时间。

设置 — 编辑视频播放和流媒体的设置。

在视频片段、最近播放的片段和流媒体链接视图中，可能会显示以下工具栏图标：

 **发送** — 发送视频片段或流媒体链接。

 **播放** — 播放视频片段或视频流媒体。

 **删除** — 删除视频片段或流媒体链接。

 **删除** — 从最近播放的片段列表中删除文件。

流式播放网上的直播内容

在 RealPlayer 中，您只能打开 RTSP 链接。但是，如果您在浏览器中打开指向 RAM 文件的 HTTP 链接，则 RealPlayer 将播放该 RAM 文件。

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

要以“空中传送”的方式流式播放内容(网络服务)，请选择**流媒体链接**以及所需链接。您也可以在短消息、彩信中接收流媒体链接或在网页上打开某个链接。

在开始流式播放直播内容之前，您的设备会先连接指定网站并开始加载内容。该内容不会储存到您的设备中。

RealPlayer 设置

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

您可以通过特殊信息从您的服务提供商处接收 RealPlayer 设置。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

要选择视频的设置，请选择选项 > 设置 > 视频。

要选择是否使用代理服务器，更改默认接入点，以及设置连接时使用的端口范围，请选择选项 > 设置 > 流媒体。要了解如何正确设置，请联系您的服务提供商。

- 1 要编辑高级设置，请选择选项 > 设置 > 流媒体 > 网络 > 选项 > 高级设置。
- 2 要选择网络类型的带宽，请选择网络类型及所需带宽值。
要自行修改带宽，请选择用户自定义。

录音器

选择功能表 > 应用程序 > 录音器。

使用录音器应用程序，您可以录制语音备忘和通话内容。

在使用数据通话连接时，您不能使用语音备忘。

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 。

要选择录制质量或希望储存声音片段的位置，请选择选项 > 设置。

要进行电话录音，请在语音通话时打开录音器，然后选择 。录音时，通话双方每隔一段时间就会听到一声提示音。

记事本 编写备忘

要编写备忘，请选择选项 > 新笔记。点按备忘栏以输入文字，然后选择 。

您可以将收到的纯文本文件 (.txt 文件格式) 储存在备忘中。

管理笔记

选择功能表 > 功能表 > 记事本。

选择选项，然后从以下选项中进行选择：

打开 — 打开笔记。

发送 — 将笔记发送至其他兼容设备。

删除 — 删除笔记。您还可以一次删除多个笔记。要标记每个要删除的笔记，请选择**选项 > 标记/取消标记**，然后删除笔记。

同步 — 与兼容设备上的兼容应用程序同步笔记，或者定义同步设置。

办公工具

文件管理

关于文件管理

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

使用文件管理，您可以浏览、管理和打开您的设备、大容量存储器、存储卡或兼容外接驱动器中的文件。

可用选项取决于您选择的存储器。

查找和整理文件

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

要查找某个文件，请选择**选项 > 查找**。输入与文件名相匹配的搜索文字。

要移动和复制文件及文件夹，或在存储器中创建新文件夹，请选择**选项 > 整理**，然后选择所需的选项。

要对文件进行排序，请选择**选项 > 排序方式**，然后选择所需的类别。

编辑存储卡

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

只有在设备中插入了兼容的存储卡时，这些选项才可用。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

存储卡选项 — 重命名或格式化存储卡。

存储卡密码 — 密码可以保护存储卡。

打开存储卡 — 解锁存储卡。

将文件备份到存储卡

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

要备份文件，请选择要备份到存储卡的文件类型，然后选择**选项 > 立即备份**。请确保您的存储卡有足够的可用空间来储存选定要备份的文件。

格式化大容量存储器

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理**。

重新格式化大容量存储器会使存储器中的全部数据永久丢失。在格式化大容量存储器之前，请备份要保留的数据。您可以使用诺基亚 Ovi 套件将数据备份到兼

容的计算机上。数字版权管理 (DRM) 技术可能会使一些备份数据无法恢复。有关用于所需内容的 DRM 的更多信息, 请与服务提供商联系。

要格式化大容量存储器, 请选择 **选项 > 格式化大容量存储**。不要使用 PC 软件来格式化大容量存储器, 因为这可能会导致性能下降。

格式化不能保证永久销毁设备的大容量存储器中储存的所有机密数据。标准格式化只是将格式化的区域标记为可用空间并删除用于再次查找这些文件的地址。使用特殊恢复工具或软件仍可能恢复已格式化、甚至被覆盖的数据。

词典

选择 **功能表 > 应用程序 > 办公 > 词典**。

要将单词翻译为其他语言, 请在搜索栏中输入文字。在您输入文字时, 设备会显示提示的单词。要翻译某一字词, 请从列表中选择该字词。
并非支持所有语言。

选择 **选项**, 然后从以下选项中进行选择:

听取读音 — 听所选字词的发音。

历史记录 — 从当前会话中查找以前翻译的字词。

语言 — 更改源语言或目标语言、从互联网下载语言, 或从词典中删除语言。您不能从词典中删除英语。除英语之外, 您另外还可以安装两种语言。

语音助理 — 编辑语音功能设置。您可以调整语速和音量。

Quickoffice

关于 Quickoffice

选择 **功能表 > 应用程序 > 办公 > Quickoffice**。

Quickoffice 包括用于查看 Microsoft Word 文档的 Quickword、用于查看 Microsoft Excel 工作表的 Quicksheet、用于 Microsoft PowerPoint 演示文稿的 Quickpoint 以及用于购买软件的 Quickmanager。使用 Quickoffice, 您可以查看 Microsoft Office 2000、XP、2003 及 2007 文档 (DOC、XLS 和 PPT 文件格式)。如果您有 Quickoffice 的编辑器版本, 还可对文件进行编辑。

设备可能不支持某些文件格式或功能。

单位换算

使用“单位换算”, 您可以换算计量单位。

单位换算的精确度有限, 并且可能出现舍入误差。

货币单位换算

选择 **功能表 > 应用程序 > 办公 > 单位换算**。

选择**类型** > **货币**。在进行货币换算前，必须先选择一个基本货币并设置汇率。默认基本货币是“本币”。基本货币的汇率始终为 1。

- 1 选择**选项** > **汇率**。
- 2 这些货币项的默认名称是“外币”。要重新命名货币，请选择**选项** > **重命名货币**。
- 3 增加货币的汇率，然后选择**已完成**。
- 4 在另一个“单位”栏中，选择换算后的货币。
- 5 在第一个“数量”栏中，输入待换算的数值。另一个“数量”栏中的数值会自动显示换算结果。

要更改基本货币，请选择**选项** > **汇率**，选择所需货币，然后选择**选项** > **设为基本货币**。

更改基本货币会清除所有以前设置的汇率，因此必须输入新汇率。

换算计量单位

选择**功能表** > **应用程序** > **办公** > **单位换算**。

- 1 在“类型”栏中，选择您要使用的换算类型。
- 2 在第一个“单位”栏中，选择换算前的单位。
- 3 在另一个“单位”栏中，选择换算后的单位。
- 4 在第一个“数量”栏中，输入待换算的数值。另一个“数量”栏中的数值会自动显示换算结果。

计算器 数值计算

选择**功能表** > **应用程序** > **办公** > **计算器**。

此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

要执行运算，请输入运算的第一个数字。要删除数字，请选择退格键。选择加法或减法等功能。输入运算的第二个数字，然后选择**=**。

储存运算

要储存运算结果，请选择**选项** > **记忆** > **储存**。储存的结果将替换存储器中以前储存的结果。

要从存储器中提取运算结果并在运算中使用这些结果，请选择**选项** > **记忆** > **提取**。

要查看上次储存的结果，请选择**选项** > **上一个结果**。退出计算器应用程序或关闭设备并不会清除存储器中储存的运算结果。您可以在下次打开计算器应用程序时提取上次储存的结果。

Zip 管理器

选择**功能表** > **应用程序** > **办公** > **Zip**。

使用 Zip 管理器，您可以创建新的存档文件来储存 ZIP 格式的压缩文件；将单个或多个压缩文件或目录增加

到存档中：设置、清除或更改受保护存档的存档密码；以及更改压缩级别等设置。

您可以将存档文件储存在设备存储器或存储卡上。

当前备忘

您可以使用当前备忘来创建包含图像、声音或视频片段的备忘。您还可将备忘链接至某个联系人。当您与该联系人通话时会显示此备忘。

创建并编辑备忘

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 当前备忘**。

要创建备忘，请开始编写备忘。

要编辑备忘，请选择所需备忘，然后选择**选项 > 编辑选项**。

要使文字加粗、倾斜、加下划线或更改字体颜色，请按住 Shift 键，滚动选择所需文字。然后选择**选项 > 文字**。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

插入 — 插入图像、声音或视频片段、名片、网络书签以及文件。

发送 — 发送备忘。

将备忘链接至通话 — 选择增加名片将备忘链接至所需名片。在呼叫该联系人或接到其来电时会显示该备忘。

当前备忘设置

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > 当前备忘和选项 > 设置**。

要选择备忘的储存位置，请选择**使用的存储和所需的存储空间**。

要更改当前备忘的布局或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后台查看备忘，请选择**通话期间显示备忘 > 是**。

Adobe Reader

选择**功能表 > 应用程序 > 办公 > Adobe PDF**。

利用 Adobe Reader，您可以在设备中阅读 PDF 文档，在文档中搜索文本，修改缩放比例和页面视图等设置，以及使用电子邮件发送 PDF 文件。

服务提供商可能已在设备中预设了某些设置，因而您可能无法更改这些设置。

手机设置

日期和时间设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 日期和时间**。

请从以下选项中进行选择：

时间 — 输入当前时间。

时区 — 选择您所在的位置。

日期 — 输入日期。

日期格式 — 选择日期格式。

日期分隔符 — 选择分隔日、月、年所使用的符号。

时间格式 — 选择时间格式。

时间分隔符 — 选择分隔小时和分钟所使用的符号。

时钟显示类型 — 选择时钟类型。

时钟闹铃铃声 — 选择闹钟的铃声。

闹铃重响时间 — 调整重响时间。

工作日 — 选择您的工作日。然后您可以仅设置工作日早晨的闹铃。

自动更新时间 — 要更新时间、日期和时区，请选择**开**。并非所有网络都支持此服务。

语音

选择**功能表 > 设置 > 手机 > 语音助理**。

使用语音功能，您可以设置信息播报的语言、语音和语音属性。

要设置信息播报的语言，请选择**语言**。要将其他语言下载到设备中，请选择**选项 > 下载语言**。

提示：如果下载了新语言，必须为该语言至少下载一种语音。

要设置语音，请选择**语音**。语音取决于选定语言。

要设置语速，请选择**速度**。

要设置音量，请选择**音量**。

要查看语音详情，请打开语音标签，选择所需语音，然后选择**选项 > 语音详情**。要收听语音，请选择所需语音，然后选择**选项 > 播放语音**。

要删除语言或语音，请选择所需条目，然后选择**选项 > 删除**。

信息播报设置

要更改信息播报设置，请打开设置标签，然后定义以下内容：

语言检测 — 启动自动播报语言检测功能。

连续播报 — 启动连续播报所有选定信息功能。

语音助理提示 — 将信息播报设置为在信息中插入语音提示。

语音播放渠道 — 通过听筒或扬声器收听信息。

语言设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 语言**。

要更改设备语言，请选择**手机显示语言**。

要更改编辑语言，请选择**编辑语言**。

要打开或关闭预想输入法，请选择**预想输入**。

屏幕显示设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 屏幕显示**。

请从以下选项中进行选择：

光线感应器 — 调整设备的光线感应器灵敏度。光线感应器会在光线较暗时打开灯光，并在光线较亮时关闭灯光。

字体大小 — 选择屏幕上文字和图标的大小。

开机问候语或图案 — 选择您是否想要在打开设备时显示问候语或图像。

背光延续时间 — 设置当您停止使用设备时的灯光保持时间。

声控命令

要启动增强型声控命令以打开应用程序和情景模式，请在主屏幕中按住通话键。

要使用增强型声控命令来控制您的设备，请在主屏幕中按住通话键，然后说出一个声控命令。声控命令的内容应为列表中显示的应用程序或情景模式的名称。

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 声控命令**。

选择**选项**，然后从以下选项中进行选择：

更改命令 — 编辑声控命令。

播放 — 播放合成声控标签。

删除声控命令 — 删除手动增加的声控命令。

设置 — 调整设置。

声控命令教程 — 打开声控命令教程。

感应器设置和屏幕旋转

当您在设备中启动感应器时，您可以通过旋转设备来控制某些功能。

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 感应设置**。

请从以下选项中进行选择：

感应 — 启动感应器。

旋转控制 — 选择**静音通话**和**闹铃重响**可通过翻转设备让屏幕朝下来使通话静音以及使闹铃重响。选择自

动旋转显示可在您将设备向左旋转至水平方向或旋转回垂直方向时自动旋转屏幕内容。某些应用程序和功能可能不支持屏幕内容的旋转。

滑盖设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 滑盖设置**。

要将设备设置为在合上滑盖时锁定键盘，请选择**关闭滑盖时锁定键盘**。

配件设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 附件**。

某些配件的插头表明了可连接至设备的配件类型。

选择某种配件，然后从以下选项中进行选择：

默认情景模式 — 设置每次将特定的兼容配件连接至设备时，您希望启动的情景模式。

自动应答 — 选择是否要设备在接到来电 5 秒钟后自动应答。如果将铃声类型设置为蜂鸣或无声，则自动应答无效。

灯光 — 设置在延时时间过后灯光是否仍然处于亮起状态。

可用设置取决于配件的类型。

电视输出设置

要更改电视输出连接的设置，请选择**电视输出**，然后从以下选项中进行选择：

默认情景模式 — 设置每次将诺基亚视频数据线连接至设备时要启动的情景模式。

电视画面纵横比 — 选择电视画面的纵横比：**正常或宽银幕** (用于启动宽银幕电视画面)。

电视制式 — 选择与您的电视兼容的模拟视频信号制式。

防闪烁 — 若要提高电视画面的图像质量，请选择**开**。防闪烁功能并非对所有电视画面的图像闪烁均有减弱效果。

应用程序设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 应用程序设置**。

在应用程序设置中，您可以在自己的设备中编辑某些应用程序的设置。

要编辑设置，您还可以在每个应用程序中选择**选项 > 打开**。

设备更新

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 设备更新**。

借助设备更新，您可以连接到服务器并接收设备的配置设置、创建新的服务器配置文件、或者查看现有的

软件版本和硬件信息，或者查看和管理现有的服务器配置文件。

您可能会收到由服务提供商和公司信息管理部门发出的服务器配置文件以及不同的配置设置。这些配置设置可能包括您设备中不同应用程序所使用的连接设置和其他设置。

要连接到服务器并接收设备的配置设置，请选择选项 > 服务器模式、配置文件、然后选择选项 > 开始配置。

要创建服务器配置文件，请选择选项 > 服务器模式 > 选项 > 新建服务器情景模式。

要删除服务器配置文件，请选择该配置文件，然后选择选项 > 删除。

安全性设置

手机和 SIM 卡

选择功能表 > 设置，然后选择手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡。

请从以下选项中进行选择：

开机 PIN 码 — 启动此功能后，您每次开机时都需要输入 PIN 码。部分 SIM 卡可能不允许关闭开机 PIN 码功能。

PIN 码、PIN2 码和锁码 — 您可以更改 PIN 码、PIN2 码和锁码。这些密码只能使用 0 到 9 之间的数字。请避免使用与紧急号码类似的密码，以防止误拨紧急号码。如果您忘记了 PIN 码或 PIN2 码，请向您的服务提供商咨询。如果您忘记了锁码，请与诺基亚授权服务网点或您的服务提供商联系。

手机自动锁闭前的时间 — 为避免他人未经您的许可使用您的设备，您可以设定一个自动锁定时间，当设备处于待机状态下的时间超过该时间后，它就会自动锁定。除非您输入正确的锁码，否则将无法使用被锁定的设备。要关闭此项功能（在指定的等待时间过后自动锁定设备），请选择无。

SIM 卡改变时锁闭 — 您可以将设备设置为在每次插入未知 SIM 卡时要求输入锁码。设备中会维护一个 SIM 卡列表，其中记录了可识别为用户卡的 SIM 卡。

远程手机锁定 — 启用或禁用远程锁定。

封闭用户组 — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户（网络服务）。

确认 SIM 卡服务 — 您可以将设备设置为在您使用 SIM 卡服务时显示确认信息（网络服务）。

证书管理

选择功能表 > 设置，然后选择手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 证书管理。

如果要连接到网上银行、其他网站或远程服务器以执行某些涉及到保密信息传输的操作，则需要使用数字证书。为了在下载和安装软件时尽可能降低感染病

毒或其他恶意软件带来的风险，并确保软件的可靠性，也应使用数字证书。

请从以下选项中进行选择：

授权证书 — 查看和编辑授权证书。

可信站点证书 — 查看和编辑可信站点证书。

个人证书 — 查看和编辑个人证书。

手机证书 — 查看和编辑设备证书。

数字证书并不能保障安全性；它们仅可用于验证软件的来源。

重要须知： 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得到提高。证书的有效期有限。如果确信证书有效，而仍然显示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看设备内的当前日期和时间设置是否正确。

查看证书详情 - 验证可靠性

仅当服务器证书的签名和有效期通过验证后，您才能确信服务器的身份是真实的。

如果服务器的身份不可靠，或设备中没有正确的安全证书，屏幕上会显示相应的提示信息。

要查看证书详情，请选择**选项 > 证书详情**。检查完证书的有效性后，屏幕上会显示以下提示：

证书不被信任 — 您未设置任何应用程序使用该证书。

证书过期 — 证书的有效期已过。

证书尚未生效 — 证书有效期尚未开始。

证书已损坏 — 证书不可用。请与证书颁发机构联系。

更改信任设置

更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

要更改授权证书的设置，请选择**选项 > 信任设置**。根据选定的证书，屏幕上会显示出可使用该证书的应用程序列表。例如：

Symbian 应用安装：是 — 该证书可用于验证新的 Symbian 操作系统应用程序的来源。

互联网：是 — 该证书可用于验证服务器。

应用程序安装：是 — 该证书可用于验证新的 Java 应用程序的来源。

要更改值，请选择**选项 > 更改信任设置**。

安全模块

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 安全模块**。

要查看或编辑安全模块 (如果有)，请从列表中选择。

要查看有关安全模块的详细信息，请选择**选项 > 安全详情**。

恢复出厂设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 出厂设置**。

您可以将部分设置重设为出厂设置。您需要输入锁码才能执行此操作。

恢复出厂设置后，设备第一次开机时可能需要较长的时间。

受保护的内容

要管理数字版权许可证，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 受保护的内容**。

数字版权管理

内容所有者可能使用不同类型的数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 技术以保护其知识产权，其中也包括版权。本设备使用不同类型的数字版权管理软件以访问受数字版权管理保护的内容。使用此设

备，您可以访问受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 OMA DRM 2.0 保护的内容。如果特定的数字版权管理软件未能保护内容，则内容所有者可能要求撤销此类数字版权管理软件访问新的、受数字版权管理保护的内容的权利。撤销也可能禁止更新设备内已有的、受数字版权管理保护的此类内容。撤销此类数字版权管理软件不会影响使用受其他类型数字版权管理保护的内容，也不会影响使用不受数字版权管理保护的内容。

受数字版权管理保护的内容带有相关的许可证，许可证定义了您对内容的使用权。

如果设备带有受 OMA 数字版权管理保护的内容，且要同时备份启动密钥和内容，请使用诺基亚 Ovi 套件的备份功能。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容，则在对该设备存储器进行格式化后，许可证和内容都会丢失。当设备内的文件受到损坏时，您也可能丢失许可证和内容。丢失许可证或内容可能限制您再次使用设备内的相同内容。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

某些许可证可能与特定的 SIM 卡相关联，且仅当设备中插入该 SIM 卡时才能访问受保护的内容。

灯光提醒

选择**功能表 > 设置**，然后选择**手机 > 灯光提醒**。

要打开或关闭待机光效指示灯，请选择**待机信号灯**。

打开光效指示灯后，功能表键每隔一段时间便会亮起。

要打开或关闭灯光提醒，请选择**灯光提醒**。

打开灯光提醒后，功能表键将在您定义的时间长度内亮起以提醒错过的事件（如未接电话或未读信息）。

程序管理

关于程序管理

选择**功能表 > 设置**，然后选择**程序管理**。

使用“程序管理”，您可以查看设备中安装的软件包。您可以查看已安装应用程序的详情、删除应用程序，以及定义安装设置。

您可以将以下类型的应用程序和软件安装到设备中：

- 基于 Java™ 技术的 JME 应用程序（文件扩展名为 .jad 或 .jar）
- 适用于 Symbian 操作系统的其他应用程序和软件（文件扩展名为 .sis 或 .sisx）
- Widget（互联精灵）（文件扩展名为 .wgz）

仅安装与您的设备兼容的软件。

安装应用程序

您可以从兼容的计算机向您的设备传送安装文件；在浏览过程中下载安装文件；或者通过彩信、电子邮件附件或其他连接方法（如蓝牙连接）接收安装文件。

您可以使用诺基亚 Ovi 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用程序安装到您的设备中。

程序管理中的图标表示以下含义：



SIS 或 SISX 应用程序



Java 应用程序



Widget（互联精灵）



安装在存储卡中的应用程序



安装在大容量存储器中的应用程序

重要须知： 仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件，如通过 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序。

安装前，请注意以下事项：

- 要查看应用程序的类型、版本号，以及供应商或开发商，请选择**选项 > 查看详情**。

要查看应用程序的安全证书详情，请选择**详情： > 证书： > 查看详情**。在“证书管理”中控制数字证书的使用。

- 如果您所安装的文件是对现有应用程序的更新或修复，则仅当您保留有原始安装文件或已删除软件包的完整备份时，您才可以恢复原始应用程序。要恢复原始应用程序，请首先删除应用程序，然后再使用原始安装文件或备份文件重新安装应用程序。

安装 Java 应用程序需要使用 JAR 文件。如果缺少该文件，设备可能会要求您下载。如果尚未定义应用程序接入点，则设备会要求您选择一个接入点。

要安装某个应用程序，请执行以下操作：

- 1 要查找安装文件，请选择**功能表 > 设置**，然后选择**程序管理**。或者，您也可以**通过文件管理功能来查找安装文件；或选择信息 > 收件箱并打开包含安装文件的信息**。
- 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。

安装过程中，设备会显示有关安装进度的信息。如果您正在安装的应用程序没有数字签名或证书，则设备会显示一条警告信息。仅当您确信应用程序的来源和内容没有问题时，方可继续安装。

要启动已安装的应用程序，请在功能表中找到该应用程序，然后选择该应用程序。如果未定义应用程序的默认文件夹，则系统会将应用程序安装在主功能表的已安装的程序文件夹中。

要查看安装/删除的软件包以及安装/删除的时间，请选择**选项 > 查看记录**。

重要须知： 本设备仅可支持一个防病毒应用程序。安装多个具有防病毒功能的应用程序可能影响设备的性能和操作，或可能导致设备停止工作。

向兼容的存储卡安装应用程序后，安装文件 (.sis、.sisx) 会保留在设备存储器中。这些文件可能占用大量存储空间，从而限制您储存其他文件。要保留足够的存储空间，请使用诺基亚 Ovi 套件向兼容 PC 备份安装文件，然后使用文件管理器从设备存储器中删除安装文件。如果 .sis 文件是信息附件，请从信息的收件箱中删除信息。

删除应用程序

选择**功能表 > 设置**，然后选择**程序管理**。

要删除软件包，请选择**已安装的程序 > 选项 > 卸载**。选择是进行确认。

如果您删除了软件，则只能用两种方法重新安装该软件：其一为使用原始的软件包；其二为使用已删除软件包的完整备份。如果您删除了某个软件包，就不能再打开用该软件创建的文档。

如果有其他软件包依赖于已删除的软件包，则这些软件包也将无法使用。有关详情，请参见已安装软件包的相关文档。

程序管理设置

选择**功能表 > 设置**，然后选择**程序管理**。

选择**安装设置**，然后从以下选项中进行选择：

软件安装 — 选择是否能够安装不具备已通过验证的数字签名的 Symbian 软件。

在线证书检查 — 选择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网址。

通话设置

通话设置

选择**功能表 > 设置**。选择**通话设置 > 通话**，然后从以下选项中进行选择：

发送本机号码 — 选择是可将您的电话号码显示在被叫方的手机上。要使用您与服务提供商共同确定的设置，请选择**网络预设 (网络服务)**。

呼叫等待 — 将设备设置为在通话过程中接到来电时发出提醒 (网络服务)，或者检查是否已启动此功能。

通过信息拒绝通话 — 启动通过文字信息来拒绝通话的功能，以告知来电人未能接听电话的原因。

短信息 — 编写您拒绝接听来电时要发送的标准文字信息。

已接来电的自定义视频 — 选择当您的设备在进行视频通话时，允许或拒绝视频发送。

视频通话中显示图像 — 如果在视频通话中未发送视频，则可选择显示静止图像来替代视频。

自动重拨 — 您在一次试拨不成功时，最多可追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。要停止自动重拨，请按结束键。

显示通话时间 — 设置在通话中显示通话时长。

通话报告 — 设置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。

呼叫转接

选择**功能表 > 设置**，然后选择**通话设置 > 呼叫转接**。

使用呼叫转接，您可以将来电转接至您的语音信箱或其他电话号码。有关详情，请向您的服务提供商咨询。

- 1 选择需要转接的呼叫类型和转接选项。例如，要转接所有语音来电，请选择**语音通话 > 所有语音来电**。
- 2 要启动呼叫转接，请选择**启动**。
- 3 要将来电转接至您的语音信箱，请选择**转至语音信箱**。
- 4 要将来电转接至其他电话号码，请选择**转至其他号码**并输入此号码，或选择**查找提取名片列表**中储存的号码。

您可以同时启动若干转接选项。当您转接全部呼叫时，主屏幕会显示 。

呼叫限制

选择**功能表 > 设置**，然后选择**通话设置 > 呼叫限制**。

使用呼叫限制 (网络服务)，您可以限制用设备拨打或接听的电话。例如，您在海外时，可以限制所有拨出

的国际电话或来电。要更改此设置，您需要输入服务提供商提供的呼叫限制密码。

语音呼叫限制

选择所需限制选项和启动、关闭，或者查询状态。呼叫限制会影响所有的呼叫（包括数据通话）。

问：我的锁码、PIN 码或 PUK 码分别是什么？

答：默认锁码为 12345。如果您忘记了锁码，请向您的设备经销商咨询。如果您忘记了 PIN 码或 PUK 码，或者未收到这些密码，请向您的网络服务提供商查询。有关密码的信息，请向您的接入点供应商咨询，例如商业互联网服务提供商 (ISP) 或网络服务提供商。

问：如何才能关闭无响应的应用程序？

答：选择选项 > 显示打开的应用程序，然后使用功能表键转至应用程序。按住功能表键打开应用程序，然后选择选项 > 退出。

问：为什么图像看起来有污渍？

答：请确保照相/摄像机的镜头保护窗口清洁。

问：为什么在我每次打开设备时屏幕上都会出现空白点、变色点或亮点？

答：这是此类屏幕的固有特征。部分屏幕可能包含一些始终处于亮或不亮状态的像素或点。这属于正常现象，并非屏幕故障。

问：为什么我的诺基亚设备无法建立 GPS 连接？

答：建立 GPS 连接所需的时间从几秒钟至几分钟不等。在车内建立 GPS 连接所需的时间可能会更长。如果您在室内，请到室外以便更好地接收新号。如果您在室外，请移到更为开阔的地方。确保您的手没有遮盖住设备的 GPS 天线。如果遇到天气不好的情况，信号强度也可能受到影响。某些车辆装有有色 (隔热) 玻璃，这可能会阻挡卫星信号。

问：为什么我在使用蓝牙连接时无法找到朋友的设备？

答：检查两台设备是否兼容，是否均已启动蓝牙连接且都不在隐藏模式下。此外，确保两台设备间的距离未超过 10 米 (约 33 英尺)，且设备间没有墙壁或其他障碍物。

问：为什么我无法断开蓝牙连接？

答：如果有其他设备连接至您的设备，则可以从其他设备上断开连接，或在您的设备中关闭蓝牙连接功能。选择功能表 > 设置，然后选择连接功能 > 蓝牙 > 蓝牙 > 关。

问：为什么即使在有效范围内，我也看不到无线局域网 (WLAN) 接入点？

答：WLAN 接入点可能使用隐藏服务集标识符 (SSID)。仅当您知道正确的 SSID，并且已在您的诺基亚设备上为网络创建了无线局域网互联网接入点时，才能访问采用隐藏 SSID 的网络。

问：如何在我的诺基亚设备上关闭无线局域网 (WLAN)？

答：当您未连接或尝试连接至其他接入点，或者未扫描可用网络时，诺基亚设备上的 WLAN 功能将会关闭。要进一步降低耗电量，您可以指定诺基亚设备在后台不扫描或尽量少扫描可用网络。在后台扫描间歇期间，WLAN 功能将关闭。

要更改后台扫描设置，请执行以下操作：

- 1 选择**功能表 > 设置**，然后选择**连接功能 > 无线局域网**。
- 2 要增加后台扫描时间间隔，请在“扫描网络”中调整时间。要停止后台扫描，请选择**显示 WLAN 连接状态 > 从不**。
- 3 要储存更改，请选择**返回**。

将**显示 WLAN 连接状态**设置为**从不**时，主屏幕中将不显示 WLAN 连接状态图标。但是，您仍可以

手动扫描可用 WLAN 网络并照常连接至 WLAN 网络。

问：如果存储空间已满，我该怎么办？

答：删除存储器中的项目。同时删除多个项目时，如果显示存储空间不足，无法进行操作。请先删除一些数据。或存储空间不足。请从手机存储中删除一些数据。请从最小的项目开始逐个删除项目。

问：为什么我不能为信息选择名片？

答：名片未包括任何电话号码、地址或电子邮件地址。选择**功能表 > 通讯录及相关名片**，然后编辑名片。

问：当设备不断尝试建立数据连接时，我应该如何选择断开数据连接？

答：设备可能正在尝试从彩信中心提取彩信。要使设备停止建立数据连接，请选择**功能表 > 信息**，然后选择**选项 > 设置 > 彩信 > 彩信提取方式**。要让彩信中心储存要稍后提取的信息，请选择**手动**；要忽略所有传入的彩信，请选择**关**。如果选择**手动**，当彩信中心有新信息时，您会接到相应通知。如果您选择**关**，则设备不会为接收彩信建立网络连接。

要将设备设定为仅当您启动了需要分组数据连接的应用程序或操作时才使用分组数据连接，请选择**功能**

表 > 设置，然后选择连接功能 > 管理设置 > 分组数据 > 分组数据连接 > 当需要时。

如果此操作不起作用，则关闭设备然后重新打开。

问：我可以将诺基亚设备用作兼容 PC 的传真调制解调器吗？

答：您不能将本设备用作传真调制解调器。不过，利用呼叫转接 (网络服务) 功能，您可以将传真来电转接至一个传真号码。

问：如何校准屏幕？

答：屏幕已在出厂时校准。如果必须重新校准屏幕，请选择功能表 > 设置，然后选择手机 > 触摸输入 > 触摸屏校准。请按照说明进行操作。



您可以参考下列环保提示，为环境保护贡献一份力量。

节约能源

当电池完全充满电并断开充电器与设备的连接后，请将充电器插头从电源插座上拔出。

如果您进行以下操作，则不需要像目前这样频繁地为电池充电：

- 在不使用时，关闭并禁用应用程序、服务和连接。
- 调低屏幕的亮度。
- 如果您的设备具有相关功能，请将设备设定为在最少多长时间不使用后进入节电模式。
- 禁用不必要的声音，例如按键音和铃声。

回收

诺基亚手机所使用的绝大部分材料均可回收再利用。要了解回收您的诺基亚产品，请访问 www.nokia.com.cn/werecycle，或者使用移动设备访问 www.nokia.mobi/werecycle。

请按照当地的回收规范，回收包装材料及用户手册。

节约纸张

本用户手册可以帮助您开始使用您的设备。有关更详细的说明，请查看设备内置的帮助内容（在大多数应用程序中，请选择选项 > 帮助）。要获得进一步的支持，请访问 www.nokia.com/support。

了解详情

有关设备环保情况的更多信息，请访问 www.nokia.com/ecodeclaration。

配件 诺基亚原厂配件

警告:

仅可使用经诺基亚认可、适用于此特定型号设备的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。尤其是使用未经认可的充电器或电池，可能存在引发火灾、爆炸、泄露或发生其他危险的风险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。



现有多种配件可供您的设备使用。有关更多详情，请参见 www.nokia.com.cn。

诺基亚设备的所有配件都在精美的销售包装中提供。购买的配件如果没有单独的包装一定不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件:

- 1 到诺基亚原厂配件的授权经销商处购买。
有关最近的诺基亚配件授权经销商的信息，请向诺基亚原厂配件分销商查询。

* 当您购买配件时，一定要求经销商开具单独的发票，列出价格和型号，这将有助于保护您自己的权益。

- 2 访问诺基亚在线商店，网址为 www.shop.nokia.com.cn。

有关配件使用的一些注意事项

- 请将所有配件放置在儿童接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

为什么使用原厂配件?

作为设备的关键组件，电池和充电器在确保设备正常、安全工作方面发挥关键作用。我们的长期客户调查和售后服务显示，在很多情况下，使用未经认可的配件（特别是未经认可的电池和充电器）会导致设备出现故障。

使用未经认可的电池和充电器可能产生的危险

- 使用寿命缩短，充电和放电时间明显短于原厂电池的充电和放电时间。
- 导致设备的使用寿命明显缩短，不稳定的电源使设备电流不能正常工作，这会产生持续的损害。
- 设备的性能和可靠性变差，通话质量受到影响，经常出现断线。
- 可能出现燃烧或爆炸，危害用户的安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 充分的安全保障。
- 只有原厂配件才能享受高品质的售后维护和服务。
- 对于由于使用非诺基亚原厂配件而引起的设备故障，诺基亚不承担保修责任。

错误：设备电池是将一组相连电解槽组合在单个封装中的简单产品。

正确：许多高科技的设计和高品质的原材料是制造电池所必需的，这样才能提供稳定且持久的性能。通过不严谨的生产方式制造的电池与原厂电池在流程、设计和原材料方面存在很大差别，因此在性能和安全性方面有着天壤之别。

错误：所有具有诺基亚商标的配件都是原厂配件。

正确：诺基亚原厂配件随精美的销售包装提供（符合不同国家/地区的包装规定），并且每块电池都带有全息标签。建议用户注意防范市场上的假冒诺基亚配件。特别是一些经销商可能会从提供的设备中取下原厂电池，这种行为违反了我们的分销政策并侵犯了消费者的权益。

错误：虽然质量较差，但假冒电池价格便宜得多，因此即使需要经常更换，也是比较值的。

正确：未经认可的电池和充电器不仅使用寿命短、性能差，而且还将明显损害设备的性能并缩短设备的使用寿命。使用未经认可的配件还将剥夺您享受全面

后维护和维修的权利。最重要的是，未经认可的电池和充电器会对用户构成安全威胁，在这些方面造成的损失将远远超出价格上节省的部分。事实上，使用劣质的原材料和不合格的设计，某些假冒电池的成本还不到原厂产品的 1/10。

电池

类型	通话时间	待机时间
BL-4D	上限约为 240 分钟/430 分钟 (WCDMA/GSM)	上限约为 310 小时/320 小时 (WCDMA/GSM)

重要须知： 电池通话时间和待机时间为估计值，只有在最佳网络环境中才能实现。电池实际的通话时间和待机时间取决于 SIM 卡、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、网络状况以及许多其他因素，因此可能明显短于上面指定的时间。此外，来电铃声、免提通话、数字模式应用及其他功能也会消耗电池电量，使用设备进行通话的时间长短会影响待机时间。同样，设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

电池

电池和充电器信息

本设备由充电电池供电。适用于本设备的电池为 BL-4D。诺基亚可能会为本设备制造其他型号的电池。本设备需由以下充电器供电才可使用：AC-10C +CA-101。充电器的正确型号可能因插头类型而异。

各种插头通过以下符号来标识：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充电器的型号可以是 AC-10C、AC-10U、AC-10X 几种型号中的一个。为 中国大陆地区提供的充电器型号为 AC-10C+CA-101。

电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显比正常时间短时，请更换电池。请仅使用经诺基亚认可的电池，并仅使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的充电器为电池充电。

若是初次使用电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，或者您才可以拨打和接听电话。

安全取出电池。取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

正确充电。充电器不用时，请断开其与设备的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

避免温度过高。应尽量将电池温度保持在 15° C 和 25° C (59° F 和 77° F) 之间。温度过高或过低会减小电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要使电池发生短路。当一些金属物体 (如硬币、别针或笔等) 偶然地将电池的 (+) 极和 (-) 极 (即电池上的小金属条) 直接连接在一起时，会发生意外短路。例如，当您 将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

处理。请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

泄漏。请勿拆解、切割、打开、挤压、弯曲、刺破或弄碎电池组或电池。如果发生电池泄漏，请勿使皮肤或眼睛接触到电池液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗接触泄露液体的身体部位，或者寻求医疗救护。

损坏。请勿改装或再加工电池，亦不可尝试在电池中插入异物，或使其浸没或暴露于水或其他液体中。受损电池可能会爆炸。

正确使用。不要将电池挪作它用。不恰当地使用电池可能导致火灾、爆炸或其他危险。如果设备或电池掉落，特别是掉落在坚硬的表面上，且您相信电池已破损，请在继续使用前将电池送至维修中心进行检测。切勿使用任何受损的充电器或电池。请将电池放置在儿童接触不到的地方。

重要须知： 通话时间和待机时间仅为估算值。实际的使用时间由很多因素决定，例如，网络状况、选择的设备设置、使用的设备功能 (或后台运行的程序)、电

池状况和环境温度。使用设备进行通话会影响待机时间，而处于待机状态的时间长短也会影响通话时间。

诺基亚原厂电池鉴别说明

请务必使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权服务中心或授权经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

鉴别全息标签

- 1 查看标签上的全息图案时，您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。



- 2 当您向左、右、下、上倾斜全息标签时，应该能够在标志的各个侧边分别看到 1、2、3、4 个圆点。



成功完成这些步骤并不能完全保证电池的真实性。如果您无法确认电池的真实性，或有任何理由认为自己使用的贴有全息标签的诺基亚电池并非真正的诺基亚原厂电池，请立即停止使用，并将其送至最近的诺基亚授权服务中心或授权经销商处寻求帮助。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问 www.nokia.com/batterycheck。

小心使用您的设备

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务：

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请取出电池，待设备完全晾干后方可重新装入电池。

- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 请勿在高温或低温环境中存放设备。高温会缩短电子设备的寿命，毁坏电池，使一些塑料部件变形或熔化。当设备温度从低温升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开设备，切勿尝试其他方法。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密机械。
- 请勿用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。必须使用清洁、干燥的软布清洁设备表面。
- 请勿用颜料涂抹设备。颜料会阻塞可拆卸部件从而影响正常操作。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 备份需要保留的所有数据，如名片夹和日历备忘。
- 可以不定期地重新设置设备以达到最佳性能，请关闭设备电源并取出电池。

这些建议都同等地适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。

回收

请务必将废旧的电子产品、电池以及包装材料送交到专门的回收点。这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理并帮助推动材料回收。请访问 www.nokia.com.cn/werecycle 或 nokia.mobi/werecycle，了解产品环保信息以及如何回收诺基亚产品。

中国 ROHS 表



有毒有害物质或元素 (Toxic or hazardous Substances and Elements)	部件名称 (Part name)		
	主机 (Phone)	电池 (Battery)	配件 (Accessories)
铅 (Pb)	X	X	X
汞 (Hg)	○	○	○
镉 (Cd)	○	○	○
六价铬 (Cr6+)	○	○	○
多溴联苯 (PBB)	○	○	○
多溴二苯醚 (PBDE)	○	○	○

O: 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。

X: 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“X”的原因是: 现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

重要的安全信息

儿童

本设备及其配件不是玩具, 并且可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

操作环境

无论是在靠近耳部的正常操作位置, 还是与身体相距 1.5 厘米 (约 5/8 英寸) 的位置使用, 本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或支架等随身携带设备, 则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息, 本设备需要与网络建立稳定的连接。设备可能会推迟传送数据文件或信息, 直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前, 请遵守上述有关间隔距离的说明。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近设备, 以免因消磁而丢失其所储存的信息。

医疗设备

无线电发射设备 (包括无线电话) 的操作, 可能会对保护不充分的医疗设备的功能造成干扰。若要确定医疗设备能否充分屏蔽外部无线射频能量, 请向医生或医疗设备厂商咨询。在明文规定要求关闭移动设备的场所, 请关闭本设备。医院或保健场所可能使用对外部射频能量敏感的设备。

植入的医疗设备

医疗设备生产商建议, 无线设备与植入的医疗设备 (如心脏起搏器、植入式心脏复律除颤器、植入耳蜗等) 之间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸), 以避免对医疗设备造成潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议:

- 始终将无线设备与医疗设备之间的距离保持在 15.3 厘米 (约 6 英寸) 以上。
- 携带无线设备时, 不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生, 请关闭无线设备。
- 请遵守植入式医疗设备制造商的说明。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用存有任何疑问, 请向您的健康护理师咨询。

助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。

汽车

射频信号会影响汽车上安装不当或屏蔽不充分的电子系统，如电子注油系统、电子防锁制动系统、电子速度控制系统和气囊系统。有关更多信息，请向汽车或其设备的制造商咨询。

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将设备或附件放在气囊膨胀时可能占用的地方。

登机前请关闭设备。在飞机上使用无线电话设备会对飞机的操作造成危险，而且可能违法。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭本设备。请遵守所有明文规定。在这种地方，火花可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤亡。请在加油站内关闭设备，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库（燃料储存和分发地区）、化工厂或进行爆炸作业的地方的限制性规定。有潜在爆炸危险的地区往往（但并非始终）有清晰的标示。存在爆炸危险的地方包括：建议关闭汽车引擎的地方、船甲板下面、化学制品运输或存储设施，以及空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、粉尘或金属粉末）的地区。请向以液化石油气（丙烷或丁

烷）为动力的汽车制造商咨询以确定本设备能否在汽车附近安全地使用。

紧急呼叫

重要须知： 本设备使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。如果您的设备支持通过互联网进行语音通话（互联网通话），则可同时启动互联网通话和蜂窝电话。但不能保证在任何情况下都能建立连接。因此，不应仅依赖任何无线设备来实现医疗救护等重要通信。

拨打紧急电话：

- 1 如果设备未开机，请开机。检查信号是否足够强。根据您的设备，还可能需完成以下操作：
 - 如果设备使用 SIM 卡，请插入 SIM 卡。
 - 取消已在设备中启动的特定通话限制功能。
 - 从离线情景模式切换至支持通话的情景模式。
 - 如果屏幕和按键被锁定，请滑动设备侧面的锁定开关解锁。
- 2 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备做好拨打电话的准备。
- 3 选择拨号程序图标 (☎) 可打开拨号程序。
- 4 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家/地区可能有不同的紧急电话号码。
- 5 按通话键。

拨打紧急电话时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经允许，请不要挂断电话。

证书信息 (SAR)

此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 W/kg。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。

根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.67 W/kg。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。诺基亚网站 (www.nokia.com) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的更多信息。

该产品的电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为：0.67 W/kg，该值符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

How to obtain an English User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Sales Package.

To obtain a User Guide in English, please kindly download it from: www.nokia.com.cn/englishUG.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引	
符号/数字	
A-GPS (网络辅助 GPS)	77
DRM (数字版权管理)	129
GPS	
— 定位请求	79
GPS (全球定位系统)	77
HSDPA (高速下行链路分组接入)	36
IAP (互联网接入点)	63
Java 应用程序	130
JME Java 应用程序支持	130
Mail for Exchange	59
MMS (彩信服务)	51, 52, 55
PDF 阅读程序	123
PIN2 码	12
pin 码	18
PIN 码	12
PUK 码	12
RealPlayer	118
SIM 卡	
— 插入	15
— 信息	54
SIM 卡安全性	127
SIP	71
SMS (短信息服务)	51

Symbian 应用程序	130
UPIN 码	12
UPUK 码	12
USB 充电	18
USB 数据线连接	69
WLAN (无线局域网)	66
Zip 管理器	122

A

安装应用程序	130
安全	
— 网络浏览器	74
— 证书	127
安全模块	129
按键	14, 15

B

版权保护	129
帮助应用程序	10
保密码	12
背景图像	114, 115
备份设备存储器	120
备忘	119
备忘项	
— 请参见 待办事项备忘	
笔画输入法	28
笔记	119

标记	79
博客	73
播客	
— 播放	108
— 目录	107
— 设置	106
— 搜索	107
— 下载	108

C

彩信	51, 52, 55
插孔	15
场景	
— 图像和视频	94
程序管理	130
— 设置	131
出厂设置	
— 恢复	129
触摸屏	20
传送内容	29
词典	121
存储	
— 网络缓冲存储	74
存储卡	
— 备份文件	120
— 编辑	120
存储器	
— 释放	13

D				F	
大容量存储器		— 下载地图	89	发件箱, 信息	51
— 格式化	120	— 显示元素	83	分组数据连接	
待办事项备忘	116	— 语音指导	87	— 计数器	45
代理设置	66	— 整理路线	86	— 接入点设置	65
单键拨号	39	— 整理位置	86	— 设置	70
单位换算	121, 122	— 指南针	82	附件	52, 54
当前备忘	123	电池		服务命令	55
— 设置	123	— 插入	15	服务信息	53
导航工具	77	— 充电	18		
灯光提醒	129	— 节省电量	12	G	
“地图”应用程序	81	电视配置	126	概述	10
— 步行	88	电视输出模式	101	感应器	125
— 查看位置详情	84	电子邮件	53, 59	歌曲	104
— 查找位置	84	— 通知	32, 33	个人证书	127
— 储存路线	86	定位设置	80	个性化设置	114
— 储存位置	86	定位信息	77	更新	11
— 导航	88	订阅源、新闻	73	广播	
— 定位	81	短信息		— 电台	109
— 发送位置信息	87	— SIM 卡信息	54	— 收听	109
— 更改视图	83	— 发送	51	广播信息	54
— 规划路线	85	— 回复	52		
— 驾驶路线	88	— 接收和阅读	52	H	
— 浏览	82	— 设置	55	呼叫等待	39
— 路况信息	89			忽略来电	38
— 收藏	86	E		互联网浏览器	72
— 同步	87	耳机	19		

互联网连接	72	拒绝接听来电	38	— 设备可见性	68
另请参见 <i>浏览器</i>		请参见 <i>拒绝接听来电</i>		— 设置	67
滑盖设置	126	距离传感器	37	联系人	
缓冲存储	74	L		— 编辑	47
幻灯片播放	100	离线情景模式	35	— 储存	47
活动的工具栏		浏览		— 发送	47
— 在照片中	99	— 搜索内容	73	— 铃声	48
货币		浏览器		— 删除	47
— 单位换算	121	— 安全	74	— 声控标签	47
会议		— 工具栏	72	— 图像	47
— 设置	116	— 缓冲存储	74	铃声	31, 114
会议备忘	116	— 浏览网页	73	— 三维	114
会议通话	38	— 浏览页面	72	录制设置	
J		— 书签	74	— 照相/摄像机的	91
纪念日备忘	116	— 设置	75	录制视频片段	95
计算机连接	70	来电		M	
另请参见 <i>数据连接</i>		— 接听	38	漫游	61
计算器	122	— 拒绝接听	38	媒体	
技术支持资源	10	蓝牙连接		— RealPlayer	118
键盘	22	— 安全性	68	密码功能	12
键盘锁	29	— 打开/关闭	68	免提电话	35
接入点	63, 64	— 发送数据	68	名片夹	47
— 组	64	— 接收数据	69	— 创建分组	49
接听来电	38	— 禁止设备	69	— 分组	49
结束所有通话选项	39	— 配对设备	68	— 复制	49
静音	38	— 设备地址	68		

— 默认值	47
— 首选	33
— 同步	66

N

闹钟	117
闹铃	
— 日历备忘	116
内容	
— 同步、发送和提取	30
诺基亚地图更新程序	89
诺基亚地图更新器	89
诺基亚地图加载器	90
诺基亚技术支持信息	10
诺基亚软件更新器	11
诺基亚原厂配件	138

P

拍摄模式	
— 照相/摄像	94
拍摄设置	
— 照相/摄像机	91
配件	126
拼音输入法	27
屏幕显示设置	125
屏幕旋转	125

Q

情景模式	31, 114
— 个性化	31
— 更改情景模式	34
— 离线限制	35

R

日期和时间	117
日期和时间设置	124
日历	116
— 工具栏	116
日历项	
— 发送	117
— 删除	117
软件	
— 更新	10
软件更新	11
软件应用程序	130

S

三维铃声	114
删除应用程序	131
设备更新	126
设置	91, 126
— SIP	71
— 屏幕显示	125
— 播客	106

— 当前备忘	123
— 地图	89
— 电视输出	126
— 电子邮件通知	33
— 定位	80
— 分组数据	70
— 分组数据接入点	65
— 呼叫限制	132
— 呼叫转接	132
— 滑盖	126
— 接入点	64
— 浏览器	75
— 蓝牙连接	67
— 日期和时间	124
— 视频	113
— 视频共享	43
— 通话	132
— 网络	61
— 无线局域网	63, 66
— 信息	55
— 应用程序	126
— 语言	125
— 证书	127
生日备忘	116
声控拨号	39
声控命令	34, 39, 125
另请参见 声控拨号	

声音信息	51	数据连接	— 已接	45
时钟	115, 117	— PC 连接	— 重拨	132
— 设置日期	117	— 数据线	通话记录	45
— 设置时间	117	— 同步	通话时间	45
时间和日期	117	数据链接	同步数据	66
实用信息	10	— 设备更新	图像	
视频		数据线连接	— 编辑	102
— 播放视频片段	112	书签		
— 查看	111	搜索	W	
— 传送视频片段	112	— 设置	腕带	20
— 共享	44	缩略图	网络辅助 GPS (A-GPS)	77
— 设置	113	锁定	网络浏览器	72
— 视频馈送	111	— 远程	网络连接	72
— 我的视频	112	锁键盘	网络日志	73
— 下载	111	锁码	网络设置	61
视频共享			网页预览	73
— 共享实时视频	44	T	为电池充电	18
— 共享视频片段	44	天线	位置信息	77
— 要求	43	调频收音机	文件管理	120
视频片段		通话	— 备份文件	120
— 已共享	42	— 会议	— 整理文件	120
视频设置	96	— 过程中的选项	我的音乐	104
视频通话	40, 41	— 设置	无线局域网 (WLAN)	62
收件箱		— 时间	无线局域网设置	63
— 信息	52	— 视频通话		
收件箱, 信息	52	— 未接	X	
收音机	109	— 已拨电话	相册, 媒体	100

消除红眼	102	音乐播放器	104	— 录制	96
新闻、订阅源 信息	73	— 播放列表	105	— 摄像模式	95
— 彩信	52	— 传送音乐	106	— 设置	96
— 电子邮件	53	音量控制	35	— 视频质量	96
— 接收图标	52	应用程序	130	— 图像模式	91
— 设置	55	应用程序设置	126	— 图像质量	96
— 文件夹	51	语言设置	125	— 位置信息	93
— 语音	38	语音	124	— 自动定时器	95
信息播报		语音控制	125	照相/摄像机	
— 选择语音	124	语音通话		— 发送图像	93
信箱		请参见 <i>通话</i>		— 闪光灯	93
— 电子邮件	53	语音信箱	34	— 为名片指定图像	93
— 语音	38	远程锁定	12	— 选项	93
许可证	129	远程信箱	53	— 指示符号	92
				证书	127
		Z		指南针	87
		照片		指示符号和图标	33
		— 标签	100	周设置	
		— 查看	98	— 日历闹铃	116
		— 工具栏	99	主屏幕	33, 114, 115
		— 红眼	102	— 名片夹	33
		— 文件详情	99	— 通知	32
		— 整理文件	99	— 音乐播放	33
		请参见 <i>照相/摄像</i>		主题模式	114
		照相/摄像		自动定时器	
		— 场景	94	— 照相/摄像	95
		— 连拍模式	94	自动更新时间/日期	117

声明

CE 0434 Ⓢ

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-555 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

© 2010 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People、N 系列、N97 mini、N-Gage、诺基亚原厂配件标志和 Ovi 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。本文中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2010。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

symbian

产品所包含的部分软件已获得 Symbian Software Ltd 的许可证授权 © 1998-2010。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商标。



Java 和所有基于 Java 的标志都是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。

“诺基亚地图”软件的部分版权归 © 1996-2010 FreeType 项目所有。保留所有权利。

本产品已取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 的许可证授权，因此 (i) 当涉及由从事个人及非商业活动的用户以符合 MPEG-4 视频标准的编码方式编码的信息时，可将本产品用于相关的个人及非商业用途，且 (ii) 当视频内容已由取得许可证授权的视频内容提供商提供时，可将本产品用于相关用途。对于任何其他用途，则不授予或默许任何许可证。有关更多信息，包括与可能从 MPEG LA, LLC. 获得的优惠，以及内部和商业使用权相关的信息，请访问 <http://www.mpegla.com>。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何被许可方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人或实体开发，且归其所有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，诺基亚既不会为这些应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是否属实承担任何责任。诺基亚不对这些第三方应用程序提供任何保证。

若使用这些应用程序，则表示您承认这些应用程序以“现状”提供。且在适用法律的最大许可范围内，不附有任何形式（无论是明示还是默示）的保证。您还承认，诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证，包括（但不限于）对应用程序的所有权、适销性或特定用途的适用性或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。

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

有关最新的产品信息，请访问 www.nokia.com.cn。

在适用法律允许的限度内，禁止对设备中的软件进行逆向工程。只要本《用户手册》中包括任何对诺基亚所承担的保证、保修、损失和责任的限制，则该限制也会同样限制诺基亚的被许可方所承担的任何保证、保修、损失和责任。

产品的供货情况，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。本设备可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

FCC (Federal Communications Commission, 美国联邦通信委员会)/加拿大工业部公告

您的设备可能干扰电视或收音机（例如，当您在上述接收设备附近使用电话时）。如果此类干扰无法消除，则 FCC 或加拿大工业部可能要求您停止使用电话。如果需要帮助，请与当地维修机构联系。此设备符合 FCC 标准第 15 章中的规定。此设备的操作应符合以下两个条件：(1) 此设备不会导致有害干扰，(2) 此设备必须承受任何收到的干扰，包括可能导致不必要操作的干扰。未经诺基亚明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户丧失使用此设备的权利。

9221306
第 1.0 版