

# 诺基亚 6700c 用户手册

9214733  
第 2.0 版

## 声明

CE 0434

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-470 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

© 2009 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Navi 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。在本文档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 © 1997-2009。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



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 © 1996-2009 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) 当视频内容由已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。

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](http://www.nokia.com.cn)。

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) 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 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的操作的干扰。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。

型号: 6700c

9214733

第 2.0 版

## 目录

### 安全事项

7

#### 概述

8

#### 关于您的设备

8

#### 网络服务

8

#### 密码功能

8

#### 配置设置服务

9

#### My Nokia

9

#### 下载内容

9

#### 友情提示

9

#### 软件更新

10

#### 诺基亚支持

10

#### 数字版权管理

11

### 使用入门

12

#### 安装 SIM 卡和电池

12

#### 插入 microSD 卡

12

#### 取出 microSD 卡

13

#### 为电池充电

13

#### 天线

14

#### 腕带

14

#### 按键和各组成部分

14

#### 开机和关机

15

#### 待机状态

16

#### 航班情景模式

17

### 轻敲感应

17

### 键盘锁

18

### 未插入 SIM 卡时可以使用的功能

18

### 通话

19

#### 拨打电话

19

#### 接听和结束通话

19

#### 单键拨号

19

#### 声控拨号

19

#### 通话中选项

19

### 信息

20

#### 短信及彩信

20

#### 即显信息

24

#### Nokia Xpress 声音信息

25

#### 广播信息、SIM 卡信息和网络命令编辑器

25

#### 语音信息

25

#### 信息设置

26

#### 邮件

26

### 通讯录

31

#### 管理通讯录

31

#### 电子名片

32

#### 指定拨号快捷操作

32

### 通讯记录

33

### 数据连通

34

蓝牙无线技术	34	存储卡	42
分组数据	35		
USB 数据线	35		
同步和备份	35		
诺基亚 PC 套件	35		
<b>设置</b>	<b>36</b>	<b>影音天地</b>	<b>43</b>
情景模式	36	照相和摄像	43
主题元素	36	媒体播放器	43
提示音设置	36	收音机	45
灯光	36	录音	45
显示设置	36	均衡器	46
日期和时间	36		
个人快捷操作	37	<b>网络</b>	<b>47</b>
通话设置	37	连接服务	47
手机设置	37	外观设置	47
声控命令	38	缓冲存储	47
附件设置	38	浏览器安全机制	48
配置设置	39		
通过“空中传送”更新软件	39	<b>地图</b>	<b>49</b>
保密设置	39	下载地图	49
恢复出厂设置	40	地图应用软件和 GPS	49
<b>网络运营商功能表</b>	<b>41</b>	附加服务	50
<b>多媒体资料</b>	<b>42</b>		
文件夹和文件	42	<b>事务管理器</b>	<b>51</b>
打印图像	42	闹钟	51
		日历	51
		农历	51
		待办事项	51
		备忘	52
		计算器	52
		定时器	52

秒表	52	紧急呼叫	62
字典	53	证书信息 (SAR)	63
<b>应用软件</b>	<b>54</b>	<b>制造商有限保证</b>	<b>63</b>
打开应用软件	54	保证期	64
下载应用软件	54	如何获得保证服务	64
<b>SIM 卡服务</b>	<b>55</b>	有限保证不适用于以下情况:	64
<b>诺基亚原厂配件</b>	<b>56</b>	其它重要声明	65
有关配件使用的一些注意事项	56	诺基亚责任限制	65
为什么使用原厂配件?	56	法定义务	66
电池	57	<b>How to obtain an English User Guide</b>	<b>66</b>
<b>配件</b>	<b>58</b>	<b>索引</b>	<b>67</b>
<b>电池</b>	<b>58</b>		
电池和充电器信息	58		
诺基亚原厂电池鉴别说明	59		
<b>维护和保养</b>	<b>60</b>		
	60		
<b>重要的安全信息</b>	<b>61</b>		
儿童	61		
操作环境	61		
医疗设备	61		
汽车	62		
有可能引起爆炸的地方	62		

## 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。

## 概述

### 关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备适用于 GSM 850、900、1800、1900 和 WCDMA 900、1900、2100 MHz 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务提供商咨询。

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，您也可以通过设备访问第三方网站。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（闹钟除外），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。

在使用本设备时，请遵守各项法律法规并尊重当地习俗，以及他人的隐私及合法权益（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。

为手机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》。

### 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。

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。

### 密码功能

要设置手机使用密码功能和安全设置的方式，请选择功能表 > 设置 > 保密设置 > 密码功能。

- 保密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。您可以更改保密码，并可将手机设置为请求输入保密码。无论怎样设置，执行部分操作可能都会要求输入保密码，例如要恢复出厂设置时。请将密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一起。如果您忘记了此密码并且您的手机被锁定，请与维修机构联

系，同时您可能需要支付额外费用。有关更多信息，请联系诺基亚授权服务中心或您的手机经销商。

- 随 SIM 卡提供的 PIN 码可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。
- 在使用某些服务时需输入随 SIM 卡提供的 PIN2 码。
- PUK 和 PUK2 码可随 SIM 卡提供。如果您连续三次输入错误的 PIN 码，则手机会提示输入 PUK 码。如未提供密码，请向您的服务提供商咨询。
- 当您使用呼叫限制服务以限制手机接听和拨打的电话时（网络服务），系统会要求您提供限制密码。
- 要查看或更改浏览器的安全模块设置，请选择功能表 > 设置 > 保密设置 > 安全模块设置。

## 配置设置服务

要使用部分网络服务，如移动互联网服务、彩信服务（MMS）、诺基亚 Xpress 声音信息或远端互联网服务器同步，您需要在手机中储存正确的配置设置。请向您的服务供应商或邻近的诺基亚指定经销商咨询是否提供了此类服务，或者访问诺基亚网站上的支持页。[请参见第 10 页的“诺基亚支持”。](#)

当您以配置信息的形式收到设置，且该设置未能自动储存并启动时，手机会显示已收到配置设置。

要储存此设置，请选择显示 > 储存。如果需要，请输入服务供应商提供的 PIN 码。

## My Nokia

使用您的诺基亚手机，可接收免费的提示、技巧和支持，以及免费的试用内容、互动演示、个性化网页和有关诺基亚最新产品与服务的新闻。

要充分利用您的诺基亚手机，请立即注册 My Nokia! 有关更多信息以及您的地区是否提供了所需服务，请访问 [www.nokia.com.cn/mynokia](http://www.nokia.com.cn/mynokia)。

## 下载内容

您也许能够将一些新内容（如主题元素）下载到手机中（网络服务）。

**重要须知：**仅可使用您信任的服务，且其提供商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的服务提供商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

## 友情提示

如果您对您的手机有疑问，或者您无法确定手机是否正常工作，请参考用户手册。如果用户手册不能解决您的问题，请尝试下面的方法：

- 重新设定手机：关机，然后取出电池。几秒钟之后，重新插入电池并开机。
- 恢复出厂设置。[请参见第 40 页的“恢复出厂设置”。](#)

- 如果可能的话，使用 Nokia Software Updater (诺基亚软件更新器) 应用软件更新您的手机软件。[请参见第 10 页的“软件更新”。](#)
- 访问诺基亚网站或联系诺基亚授权服务网点。[请参见第 10 页的“诺基亚支持”。](#)

如果您的疑问仍未解决，请联系当地的诺基亚授权服务网点进行维修。在将手机送修前，请备份并记录手机上的数据。

## 软件更新

诺基亚可能会提供一些软件更新，这些软件更新提供一些新功能、增强功能或更高手机性能。您可以通过 Nokia Software Updater PC 应用软件请求这些更新。要更新您的手机软件，您需要具备以下条件：Nokia Software Updater 应用软件；安装 Microsoft Windows 2000、XP 或 Vista 操作系统的兼容 PC 机；宽带互联网接入以及连接您的手机和 PC 机的兼容数据线。

了解更多信息以及下载 Nokia Software Updater 应用软件，请访问 [www.nokia.com.cn/softwareupdate](http://www.nokia.com.cn/softwareupdate) 或您当地的诺基亚网站。

如果您的网络支持通过“空中传送”发送软件更新，则您还可以通过手机请求更新。[请参见第 39 页的“通过“空中传送”更新软件”。](#)

**重要须知：**仅可使用您信任的服务，且其提供商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

## 诺基亚支持

请访问 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 或本地诺基亚网站，以获取最新版本的用户手册、其他信息、下载内容以及与您的诺基亚产品相关的服务。

## 配置设置服务

下载免费的配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件以及其他适合您手机型号的服务，网址：[www.nokia.com.cn/settings](http://www.nokia.com.cn/settings)。

## 诺基亚 PC 套件

您可以在诺基亚网站上找到 PC 套件及相关信息，网址：[www.nokia.com.cn/pcsuite](http://www.nokia.com.cn/pcsuite)。

## 诺基亚授权服务网点



如果您要联系诺基亚授权服务网点，请查看诺基亚授权服务网点的联系方式列表，网址：[www.nokia.com.cn/contactus](http://www.nokia.com.cn/contactus)。

## 维修

要获得维修服务，请查看离您最近的诺基亚授权服务网点，网址：<http://www.nokia.com.cn/repair>。

## 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技术以保护其知识产权，其中也包括版权。本手机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。使用此手机，您可以访问受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 OMA DRM 1.0 转发锁定和 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。撤销还可能禁止更新手机内已有的、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启动密钥，启动密钥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 PC 套件的备份功能。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容，则在对设备存储器进行格式化后，启动密钥和内容都会丢失。当设备内的文件遭到损坏时，您也可能丢失启动密钥和内容。丢失启动密钥或内容可能限制您再次使用设备内相同内容的能力。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

## 使用入门

### 安装 SIM 卡和电池

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。

本手机需由 BL-6Q 电池供电方可使用。始终应使用诺基亚原厂电池。

SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏, 因此触摸、插入或取出 SIM 卡时要小心。

1 取下后盖。



2 将 SIM 卡插入插槽, 触点一面朝下。



3 确保电池和手机的触点相互正对, 并装入电池。



4 重新装上后盖。



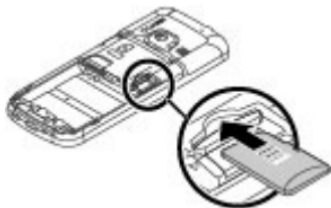
### 插入 microSD 卡

只能使用经诺基亚认可的适用于此设备的兼容 microSD 存储卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准, 但部分品牌可能不与本设备完全兼容。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。

您的手机最高支持 8 GB 的 microSD 存储卡。

1 拆下后盖。

2 将卡插入 microSD 卡插槽, 触点面朝下。



### 3 重新安装设备后盖。

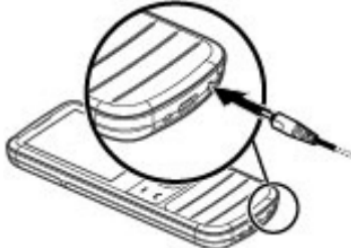
#### 取出 microSD 卡

- 1 拆下设备的后盖。
- 2 将卡拉出。

#### 为电池充电

电池已预充电，但预充电量大小可能不同。

### 1 将充电器插到交流电源插座上。



- 2 将适配器连接线插到充电器的 USB 插孔。
- 3 将适配器连接线的另一端插到设备上。
- 4 电池完全充电后，先将充电器从设备上拔下，然后再将充电器从交流电源插座上拔下。

**注意：** 只能使用具有 USB 插头的适配器连接线进行充电。这并非数据线。

您还可以通过 USB 数据线，利用计算机中的电源为电池充电。

- 1 将 USB 数据线分别连接至计算机的 USB 端口和您的设备。
- 2 电池充满电后，请断开 USB 连接线。

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，这时您才可以拨打和接听电话。

充电时间的长短取决于使用的充电器。当手机处于主屏幕模式下时，使用 AC-8C 充电器为 BL-6Q 电池充电大约需要 1 小时 25 分钟。

## 天线



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。

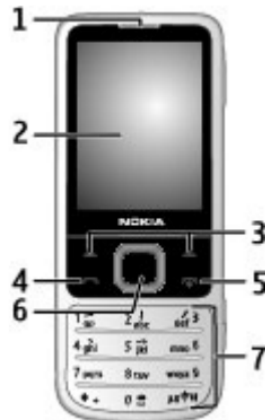
图中的灰色部分表示天线区域。

## 腕带

- 1 取下后盖。
- 2 穿入腕带并将其拉紧。
- 3 重新装上后盖。



## 按键和各组成部分



- 1 听筒
- 2 屏幕
- 3 左选择键和右选择键
- 4 通话键

5 结束/电源键

6 Navi™ 键, 下文称为导航键

7 键盘



8 音量键

9 照相机闪光灯

10 照相机镜头

11 拍摄键

12 扬声器

13 充电器插孔

14 腕带孔

15 麦克风

16 USB 插孔

## 开机和关机



要打开或关闭手机, 请按住电源键。

如果手机提示输入 PIN 码, 请输入该代码 (显示为 \*\*\*\*)。

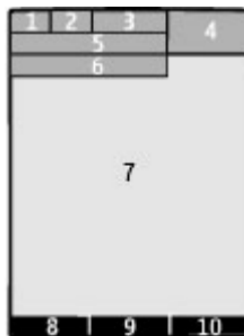
如果手机提示您输入时间和日期, 请输入当地时间, 并根据与格林威治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区, 然后输入日期。请参见第 36 页的“[日期和时间](#)”。

当您首次打开您的手机时，手机可能提示您从您的服务提供商获取配置设置(网络服务)。

## 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。

## 屏幕



- 1 蜂窝网络的信号强度
- 2 电池电量状态
- 3 指示符号
- 4 时钟
- 5 网络名称或运营商标志
- 6 日期
- 7 主显示区域
- 8 左选择键的功能

### 9 滚动键的功能

### 10 右选择键的功能

您可以更改左右选择键的功能。请参见第 37 页的“[左选择键和右选择键](#)”。

## 主屏幕

在主屏幕模式下，屏幕上会显示选定手机功能和信息的列表，且您可以直接进入显示的内容。

选择功能表 > 设置 > 显示设置 > 主屏幕。

要启动主屏幕模式，请选择主屏幕模式。

要组织或更改主屏幕模式，请选择个性化视图。

要选择用于启动主屏幕模式的按键，请选择主屏幕按键。

根据设置，在主屏幕模式下，向上或向下滚动浏览列表，然后选择选择、查看或编辑。箭头表示有更多信息可用。要停止浏览，请选择退出。

## 快捷操作

当您的设备处于待机或主屏幕模式时，您可以使用以下快捷操作。

## 列出未接来电、已接来电和已拨电话

按通话键。要拨打电话，请滚动至所需号码或姓名，然后按通话键。

## 启动网络浏览器

按住 **0**。

## 呼叫语音信箱

按住 **1**。

## 使用其他键作为快捷键

[请参见第 19 页的“单键拨号”。](#)

## 指示符号

-  您有未读信息。
-  您有尚未发送、取消发送或发送失败的信息。
-  手机键盘已锁。
-  接到来电或文字信息时手机不响铃。
-  已设置闹钟。
-  手机已在 GPRS 或 EGPRS 网络中注册。
-  手机具有打开的 GPRS 或 EGPRS 连接。
-  GPRS 或 EGPRS 连接已暂停 (保留)。
-  已打开蓝牙无线连接。
-  通话仅限于封闭用户组。
-  当前选用的情景模式已定时。

## 航班情景模式

在对无线电敏感的环境中使用航班情景模式以关闭所有射频功能。您仍可进入离线游戏、日历和通讯录。启动航班情景模式后，设备会显示 。

## 启动航班情景模式

选择功能表 > 设置 > 情景模式 > 航班模式 > 启动或个性化选择。

## 关闭航班情景模式

选择任何其他情景模式。

### 警告：

当选用航班情景模式时，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。

## 轻敲感应

轻敲感应功能使您只需在手机前面或背面轻敲两下，即可快速实现来电静音、拒接来电、闹钟静音和显示时钟的功能。

选择功能表 > 设置 > 手机设置 > Sensor 设置可激活轻敲感应和震动回馈功能。

## **使来电或闹钟静音**

轻敲两下手机。

## **来电静音后拒接来电，或闹钟静音后暂停响铃**

再次轻敲两下手机。

## **显示时钟**

轻敲两下手机。

如果您有未接来电或收到了新的信息，则必须查看它们后才能看到时钟。

## **键盘锁**

要锁定键盘以防止无意中碰到按键，请选择功能表，然后在 3.5 秒钟内按 \*。

要解锁键盘，请选择开锁，然后在 1.5 秒钟内按 \*。如果手机请求输入锁码，请输入锁码。

要在键盘锁定时接听电话，请按通话键。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动锁定。

其他的功能包括自动键盘锁和保密键盘锁。[请参见第 37 页的“手机设置”。](#)

## **未插入 SIM 卡时可以使用的功能**

在没有插入 SIM 卡时，您也可以使用手机的某些功能，如“事务管理器”功能和游戏。功能表中的部分功能会显示为灰色且无法使用。

## 通话

### 拨打电话

您可以用不同的方式拨打电话：

- 输入电话号码，固定电话号码前请加区号，然后按通话键。

要拨打国际长途电话，请按两下 \* 输入国际长途码（可使用 “+” 字符代替国际拨打代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。

- 要访问通话记录，请在主屏幕模式下按一次通话键。选择所需号码或姓名，然后按通话键。
- 查找联系人列表中储存的姓名或电话号码。[请参见第 31 页的“管理通讯录”。](#)

要调节通话音量，请向上或向下按音量键。

### 接听和结束通话

要接听来电，请按通话键。要结束通话，请按结束键。

要拒绝接听来电，请按结束键。要使来电铃声静音，请选择无声。

### 单键拨号

将电话号码指定给 2 至 9 中的一个数字键。[请参见第 32 页的“指定拨号快捷操作”。](#)

按照下面的方法之一，使用单键拨号拨打电话：

- 按数字键，然后再按通话键。
- 如果选择了功能表 > 设置 > 通话设置 > 单键拨号 > 开，请按住一个数字键。

### 声控拨号

通过说出通讯录上储存的姓名的方式拨打电话。

由于声控命令依赖于语言，您在使用声控拨号之前，必须选择功能表 > 设置 > 手机设置 > 语言设置 > 手机语言及您的语言。

**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。

- 在主屏幕模式下，按住右选择键。手机将发出短促的提示音并显示请在听到提示音后讲话。
- 说出要呼叫的联系人姓名。如果语音识别成功，则屏幕上会显示匹配项列表。手机会播放列表中第一个匹配姓名的声控命令。如果该命令不符合您的需要，请滚动至另一匹配项。

### 通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了所需服务。

通话时，选择操作和适当的选项。

## 信息

您可以读取、编写、发送和保存短信、彩信、电子邮件、音频信息和即显信息。仅当您的网络或服务提供商支持这些信息服务时，才能使用相应的信息服务。

### 短信及彩信

可以创建信息并选择添加各种附件，例如图片。当插入文件时，手机会自动将文字信息转换为彩信。

### 短信

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。

将显示可发送的剩余字符总数以及发送所需的信息条数。

要发送信息，您的设备必须储存了正确的信息中心号码。通常，此号码通过您的 SIM 卡默认设置。要手动设置此号码，请选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 短信 > 信息中心 > 增加信息中心，然后输入服务提供商的名称和号码。

### 输入文字

#### 英文输入法

要输入文字（例如在编写信息时），您可以使用传统英文输入法或预想英文输入法。

当您输入文字时，按住操作可在传统英文输入法（以  表示）和预想英文输入法（以  表示）间切换。预想文字输入法并不支持所有语言。

字符大小写以 、 和  表示。

要更改字符大小写，请按 #。要从字母输入法切换至数字输入法（以  表示），请按住 #，然后选择数字输入模式。要从数字输入法切换至字母输入法，请按住 #。

要设置书写语言，请选择操作 > 书写语言。

#### 中文输入法

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

要在输入文字时更改书写语言，请按住 #，然后选择书写语言及所需的语言。

#### 切换输入法

当前选用输入法的指示符号会显示在屏幕的上方：

拼音	pinyin
笔画	- J,-
英文大写字母	ABCABC
英文小写字母	abc
数字	123

并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

要在可用输入法之间切换，反复按 #，直至显示出所需输入法的指示符号。

## 拼音输入法

### 拼音输入

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，只需按一下拼音字母所在的数字键。手机就会提供合理的拼音字母组合。

使用拼音输入法输入汉字：

- 1 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母(字母“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”)。
- 2 反复按 1 直至所需声调显示在屏幕上。
- 3 根据需要，反复按 \* 以突出显示所需的拼音组合。
- 4 滚动至所需汉字，然后选择确认。

### 模糊拼音

使用此功能，您的手机可允许某些拼音对的模糊使用：c/ch、z/zh、s/sh、n/l、r/l、f/h、an/ang、in/ing 和 en/eng。要选择使用哪些模糊拼音对，当屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时，选择操作 > 模糊拼音法。

### 笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于 1 至 5 这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	—		J	、	→

笔画分为如下表所示五类：

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横	一 フ フ	十、豎 七、冰、號 羽、鹽、泰	基本运笔方向：左→右 提(フ)归为横
2	竖	丨 丨	十 丁、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(丨)归为竖
3	撇	ノ	人、山、牛 小、常	基本运笔方向：上→左下 往意撇与捺的区别
4	点	丶 丨 丶	坐 心、家 人、送	基本运笔方向：左上→右下 撇(丶)归为点 注意撇及点笔画包括在内
5	折	乙 フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	亿、 买、安、 口、羽、内 撇、建、 与、鸟、 雨、巴、 儿、飞、 客、饭、 魏、云、好 象、微、 代、心	包含各种转折的笔画 注意左竖例外

- 根据标准笔画顺序，按相应的数字键输入笔画。  
如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按**6**代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号(“?”)来表示该笔画。
- 滚动至所需汉字，然后选择确认。

## 词组输入

您可以一次输入最多包括七个汉字的常用词组。

- 按相应的数字键输入词组中第一个汉字的拼音音节或第一个拼音字母，或输入这个汉字的第一个笔画。
- 按**0**可输入分隔符；在拼音输入法中，反复按**1**可输入所需汉字的声调。
- 输入下一个汉字的音节、第一个拼音字母或第一个笔画。
- 根据需要重复步骤2和3，输入词组中所有汉字的音节、第一个拼音字母或第一个笔画。
- 在选用拼音输入法时，根据需要，反复按\*可突出显示所需的拼音组合。
- 滚动浏览候选字列表，选择所需词组，然后选择确认。

手机中并未储存所有的词组。要创建不超过七个汉字的词组，请在屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时，选择操作>用户词组>增加。如果手机数据库的存储空间已满，新创建的词组会覆盖久未使用的词组。

使用分隔符可分隔不同汉字的拼音音节或笔画。输入分隔符时，针对可能的候选拼音字符串/笔画字符串和分隔符的组合，手机会联想出能够与之组成词组的字符或字符串。

## 启动或关闭预想英文输入法

当书写语言为英文时，要打开或关闭预想英文输入法，请按住 #，然后选择打开预想输入法或关闭预想输入法。

## 传统英文输入法

反复按数字键 2 到 9，直至所需字符出现在屏幕上。

能够输入的字符依赖于选定书写语言。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，然后继续输入下一个字母。

要输入一些最常用的标点和特殊字符，请反复按 1。要访问特殊字符列表，请按 \*。要插入空格，请按 0。

## 预想英文输入法

预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。

- 1 按数字键 2 至 9 开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
- 2 要确认单词，按向右导航键或插入空格。
  - 如果单词不是您需要的，则反复按 \*，从列表中选择所需单词。
  - 如果单词后出现 “?”，则表示字典中没有您要输入的单词。要将单词增加至字典，选择拼写。

使用传统英文输入法输入整个单词，然后选择储存。

- 要输入复合词，先输入复合词的前半部分，然后按向右导航键进行确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

### 3 继续输入下一个单词。

## 输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按 0 可插入空格。
- 要在输完单词或字符后输入特殊字符或表情符号，请按 \*。
- 要结束汉字联想，请选择返回，或按相应按键开始输入新文字。

## 彩信

彩信可以包含文字、声音片段、图片或视频短片。

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。

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。

**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。

请向您的服务提供商咨询是否提供了彩信服务 (MMS) 以及如何申请开通该服务。

## 创建文字信息或彩信

- 1 选择功能表 > 信息 > 新建信息 > 信息。
- 2 要增加收信人，滚动至收信人：栏，然后输入收信人电话号码或电子邮件地址；或者选择增加，并从可用选项中选择收信人。选择操作增加收信人和主题并设置发送选项。
- 3 滚动至文字：栏，然后输入信息文字。
- 4 要向信息附加内容，滚动至屏幕底部的附件栏并选择所需内容。
- 5 要发送信息，请选择发送。

屏幕顶部会显示信息的类型，并可根据信息内容的变化自动更改。

服务提供商可能会根据信息类型收取不同费用。有关详情，请向您的服务提供商咨询。

## 阅读和回复信息

**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。

手机收到信息时会发出通知。请选择查看以显示信息。如果收到多条信息并要进行显示，请从收件箱中选择

信息，然后选择打开。请使用导航键查看信息的全部内容。

要编写回复信息，请选择回复。

## 发送信息

### 信息发送

要发送信息，请选择发送。手机会将信息储存在发件箱文件夹中，然后开始发送。

**注意:** 设备屏幕上显示的信息已发送图标或文字不表示指定收信人已收到信息。

如果信息发送中断，手机会尝试数次重新发送信息。如果所有尝试都失败，则信息会保留在发件箱文件夹中。要取消发送发件箱文件夹中的信息，请选择操作 > 取消发送。

要将已发信息保存在已发信息文件夹中，请选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 标准设置 > 储存已发信息。

## 组织您的信息

手机将接收到的信息储存在收件箱文件夹中。请在已存信息文件夹中组织您的信息。

要增加、重命名或删除文件夹，请选择功能表 > 信息 > 已存信息 > 操作。

## 即显信息

即显信息是指一经接收就可立即显示的短信。

- 1 要编写即显信息,请选择功能表 > 信息 > 新建信息 > 即显信息。
- 2 输入收信人的手机号码,编写信息(最多 70 个字符),然后选择发送。

## Nokia Xpress 声音信息

使用彩信,方便地创建并发送声音信息。

- 1 选择功能表 > 信息 > 新建信息 > 声音信息。这会启动录音功能。
- 2 录制信息。[请参见第 45 页的“录音”。](#)
- 3 在收信人:栏中输入一个或多个电话号码,或选择增加提取所需号码。
- 4 要发送信息,请选择发送。

## 广播信息、SIM 卡信息和网络命令编辑器

### 广播信息

您可以接收由服务提供商发出的多种栏目信息(网络服务)。有关更多信息,请向您的服务提供商咨询。

选择功能表 > 信息 > 广播信息,然后从可用选项中进行选择。

### 网络命令编辑器

利用网络命令编辑器,您可以输入并向您的服务提供商发送服务请求(USSD 命令),如请求启动网络服务的命令。

要编写和发送服务请求,请选择功能表 > 信息 > 命令编辑器。有关详细信息,请向您的服务提供商咨询。

### SIM 卡信息

SIM 卡信息是指储存在 SIM 卡中的特定文字信息。您可以将这些信息从 SIM 卡复制或移动至手机存储器,但不能反向复制或移动。

要阅读 SIM 卡信息,请选择功能表 > 信息 > 操作 > SIM 卡信息。

### 语音信息

语音信箱是一项网络服务,您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

要呼叫您的语音信箱,请按住 1。

要编辑您的语音信箱号码,请选择功能表 > 信息 > 语音信息 > 语音电话信息 > 语音信箱号码。

## 信息设置

选择功能表 > 信息 > 信息设置，然后可以选择以下选项：

**标准设置** — 在您的设备中储存已发送信息的副本、如果信息存储空间已满则覆盖旧信息，以及设置与信息相关的其他首选项。

**短信** — 允许发送情况报告、设置短信和短信电子邮件的信息中心、选择字体支持的类型，以及设置与短信相关的其他首选项。

**彩信** — 允许发送情况报告、设置彩信的外观、允许接收彩信和广告，以及设置与彩信相关的其他首选项。

**电子邮件信息** — 允许接收电子邮件、设置电子邮件中的图像大小，以及设置与电子邮件相关的其他首选项。

**服务消息** — 启动服务信息，以及设置与服务信息相关的首选项。

## 邮件

设置您的设备以便通过您的邮件帐户发送和接收邮件。根据您所在的国家/地区，您的设备可能支持诺基亚信息服务 (NMS) 或传统的诺基亚邮件。要查看当前正在使用的信息系统，请选择功能表 > 信息 > 电子邮件。

如果屏幕中出现



， 则表示正在使用诺基亚信息服务。请参见 [“诺基亚信息邮件”](#) 的第 26 页。

否则，请参见 [“诺基亚邮件”](#) 的第 29 页。

## 诺基亚信息邮件

使用您的移动设备访问不同提供商的邮件帐户以阅读、编写和发送邮件。

您必须具有邮件帐户，才能使用邮件。如果您尚不具备邮件帐户，请在 Ovi 中创建帐户。具体的功能表可能因邮件服务提供商而异。

## 设置邮件

您可以登录现有的邮件帐户或设置新的 Ovi 电子邮件帐户。

选择功能表 > 信息 > 电子邮件。

### 登录您的邮件帐户

- 1 选择您的邮件服务提供商。
- 2 输入您的帐户 ID 和密码。
- 3 选择记住密码以禁止您在访问您的邮件帐户时显示密码询问。
- 4 选择登录。

要登录其他邮件帐户, 请选择增加帐户。

### 设置 Ovi 电子邮件

如果您尚不具备邮件帐户, 可以创建一个诺基亚帐户, 该帐户包含 Ovi 电子邮件服务。

- 1 选择获取 Ovi 邮件。
- 2 按照屏幕上的说明操作。

在您创建了新的诺基亚帐户后, 您便可以登录 Ovi 电子邮件服务并开始发送和接收邮件了。您还可以使用该帐户登录其他 Ovi 服务。有关更多信息, 请参见 [www.ovi.com](http://www.ovi.com)。

## 阅读、创建和发送邮件

选择功能表 > 信息 > 电子邮件, 然后选择邮件帐户。

### 阅读邮件并回复

- 1 选择所需邮件, 然后选择打开。
- 2 使用导航键查看整个邮件。
- 3 要回复或转发邮件, 请选择选项。

### 查看和储存附件

带有附件(如图片)的邮件标有回形针图标。某些附件可能与您的设备不兼容, 不能在您的设备上显示。

- 1 展开附件列表。
- 2 选择附件, 然后选择查看。
- 3 要将附件储存到您的设备上, 请选择储存。

## 创建和发送邮件

- 1 选择选项 > 撰写新邮件。
- 2 输入收信人的邮件地址、主题和您的信息。
- 3 要将某个文件附加到邮件，请选择操作 > 附加文件。
- 4 要拍摄图像以附加到邮件中，请选择操作 > 附加新图像。
- 5 要发送邮件，请选择发送。

## 关闭邮件应用软件

选择退出。

## 诺基亚邮件

使用设备访问您的邮件帐户，以阅读、编写和发送邮件。此邮件应用程序与短信电邮功能不同。

您必须有一个由邮件服务提供商提供的邮件帐户，才能使用邮件服务。有关是否提供邮件服务以及正确的设置，请向您的邮件服务提供商咨询。邮件配置设置可能会以配置信息的形式发送给您。

## 邮件设置向导

如果设备中没有定义任何邮件设置，邮件设置向导将会自动打开。要打开此设置向导以增加其他邮件帐户，请选择功能表 > 信息，然后选择现有邮件帐户。选择操作 > 增加信箱。如果您也可以在 Ovi 中新建一个免费的电子邮件帐户。按相关说明进行操作。

## 编写和发送邮件

在连接邮件服务之前，您可以编写邮件。

- 1 选择功能表 > 信息，然后选择新建信息 > 电子邮件信息。
- 2 输入收信人的邮件地址、主题和邮件正文。要附加文件，请选择操作 > 插入。
- 3 如果您定义了多个邮件帐户，请选择要通过其发送邮件的帐户。
- 4 选择发送。

## 阅读邮件并回复

**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。

选择功能表 > 信息。

### 下载邮件标题

选择您的邮件帐户。

### 下载邮件及其附件

选择邮件和打开或提取。

### 回复或转发邮件

选择操作 > 回复或转发。

### 断开与邮件帐户的连接

选择操作 > 断开连接。在一段时间不活动之后，邮件帐户连接将会自动终止。

## 新邮件通知

您的设备可以按设定的时间间隔自动检查您的邮件帐户，并在收到新邮件时发出通知。

选择功能表 > 信息，然后选择更多。

- 1 选择信息设置 > 电子邮件设置 > 编辑信箱。
- 2 选择您的邮件帐户及下载设置，然后从以下选项中进行选择：

**信箱更新间隔** — 设置设备在邮件帐户中检查新邮件的频率。

**自动提取** — 从您的邮件帐户中自动提取新邮件。

- 3 要启用新邮件通知，请选择信息设置 > 电子邮件设置 > 新电子邮件通知。

## 通讯录

您可以将姓名和电话号码作为联系人储存在手机存储器和 SIM 卡存储器中，然后搜索或提取相应的联系人即可拨打电话或发送信息。

### 管理通讯录

#### 选择通讯录存储空间

手机存储器可以储存联系人的更多详细信息，例如各种电话号码和文本项。您还可以为一定数量的联系人储存图像、铃声或视频短片。

SIM 卡存储器可以储存带有一个电话号码的联系人姓名。储存在 SIM 卡存储器中的联系人由  标示。

选择功能表 > 通讯录 > 设置 > 存储器选择。选择手机和 SIM 卡后，联系人即会储存到手机存储器中。

#### 储存姓名和号码

要储存姓名和电话号码，请选择功能表 > 通讯录 > 新增。

您储存的第一个号码会自动设置为默认号码，且会在号码类型指示符号外围显示一个方框，(例如， )。从联系人中选择姓名（例如，要拨打电话）时，除非您另行选择号码，否则会使用默认的号码。

#### 查找通讯录中的姓名

要查找通讯录中的姓名，请选择功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找。输入要查找的姓名的前几个英文字母或汉字，然后选择查找。

要通过弹出窗口查找联系人，在待机模式下，向下滚动以突出显示第一个姓名（或号码）。输入您要查找姓名的第一个输入符号。该符号会显示在弹出窗口中。您可以在弹出窗口中输入更多符号。随即会显示匹配的姓名。这些姓名可能不会按照“姓名”中的顺序列出。

要在查找联系人时更改输入法，请按 #。

#### 增加和编辑详情

要增加或更改联系人的详细信息，请选择联系人，然后选择详情 > 操作 > 增加详情。

#### 复制或移动联系人

- 1 选择要复制或移动的第一个姓名，然后选择操作 > 标记。
- 2 标记其他通讯录条目，然后选择操作 > 复制标记的条目或转存标记的条目。

#### 复制或移动所有联系人

选择功能表 > 通讯录 > 复制联系人或转存联系人。

#### 删除联系人

选择所需的联系人，然后选择操作 > 删除联系人。

要删除所有联系人，请选择功能表 > 通讯录 > 删除全部姓名 > 从手机存储中或从 SIM 卡中。

要删除联系人的号码、文本项或图像，请查找联系人，然后选择详情。滚动至所需的详细信息，选择操作 > 删除及相应选项。

## 创建通讯录通话组

将联系人加入设有不同铃音和群组图像的通话组中。

- 1 选择功能表 > 通讯录 > 通话组。
- 2 选择增加或操作 > 增加新分组创建新的通话组。
- 3 如要将联系人加到通话组中，请输入组名，选择图像和铃音，然后选择储存。
- 4 要将联系人添加到通话组中，请选择组，然后选择查看 > 增加。

## 电子名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间发送和接收联系人的联系信息。

要发送电子名片，请查找联系人，然后选择详情 > 操作 > 发送名片。

当您收到电子名片时，选择显示 > 储存可将电子名片储存在手机存储器中。

## 指定拨号快捷操作

通过将电话号码指定给数字键 2 至 9 创建快捷操作。

- 1 选择功能表 > 通讯录 > 单键拨号，然后滚动至所需数字键。
- 2 选择设定，如果已将某个号码指定给某个键，则选择操作 > 更改。
- 3 输入所需号码或搜索姓名。

## 通讯记录

要查看有关通话、信息、数据和同步等操作的信息，  
请选择功能表 > 通讯记录，然后选择所需的项目。

**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。

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。

您的手机提供几种与其他设备连接来发送和接收数据的功能。

### 蓝牙无线技术

使用蓝牙技术，您可以通过无线电波将设备连接至 10 米 (32 英尺) 范围内的兼容蓝牙设备。

本设备支持第 2.1 + EDR 版蓝牙规范，并支持以下模式：高级音频传输模式、音频/视频远程控制模式、拨号网络模式、文件传输模式、通用接入模式、通用音频/视频传输模式、通用对象交换模式、网络访问模式、免提模式、耳机模式、对象推送模式、名片夹访问模式、SIM 卡访问模式、服务发现应用模式以及串行端

口模式。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。

无线设备处于远端 SIM 卡模式时，您只能使用兼容的连接配件（例如车载套件）拨打或接听电话。

要拨打电话，必须先退出远端 SIM 卡模式。如果设备已锁闭，请先输入锁码以解锁设备。

### 打开蓝牙连接

- 1 选择功能表 > 设置 > 数据连通 > 蓝牙。
- 2 选择本手机名称，然后输入设备的名称。
- 3 要启动蓝牙连接，请选择蓝牙 > 开。★ 表示蓝牙功能已启动。
- 4 要将您的设备连接至音频配件，请选择连接音频附件，然后选择所需配件。
- 5 要将设备与范围内的任何蓝牙设备配对，请选择已配对设备 > 添加新设备。
- 6 滚动至找到的设备，然后选择增加。
- 7 在设备上输入密码（最多 16 个字符），然后在另一台蓝牙设备上允许建立连接。

在隐藏模式下操作设备是一种较为安全的方式，可避免恶意软件的侵扰。请勿接受来自您不信任的来源的蓝牙连接请求。或者，请关闭蓝牙功能。这不会影响设备的其他功能。

## 将您的 PC 连接至互联网

您可以使用蓝牙技术将您的兼容 PC 连接至互联网。您的设备必须能够连接至互联网（网络服务），并且您的 PC 必须支持蓝牙技术。在连接至设备的网络接入点（Network Access Point, NAP）服务并与 PC 配对之后，设备将自动打开与互联网的分组数据连接。

## 分组数据

通用分组无线业务 (GPRS) 是一项网络服务，它支持在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中使用手机发送和接收数据。

要定义如何使用服务，请选择功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据连接，然后可以选择以下选项：

**当需要时** — 当应用软件需要时建立分组数据连接。  
当应用软件结束时，连接也会断开。

**总是在线** — 开机时自动连接分组数据网络

您可以使用蓝牙技术或 USB 数据线将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器。有关详细信息，请参阅诺基亚 PC 套件文档。 [请参见第 10 页的“诺基亚支持”。](#)

## USB 数据线

您可以使用 USB 数据线在手机和兼容 PC 或支持 PictBridge 标准的打印机间传送数据。

要启动手机以传送数据或打印图像，请连接数据线，然后选择所需模式：

**连接时询问** — 设置手机询问是否建立连接

**PC 套件** — 使用数据线和诺基亚 PC 套件

**打印和多媒体** — 将手机和与 PictBridge 兼容的打印机或兼容 PC 配合使用

**数据存储** — 连接至未安装诺基亚软件的计算机并将手机用作数据存储设备

要更改 USB 模式，请选择功能表 > 设置 > 数据连通 > USB 数据线，然后选择所需的 USB 模式。

## 同步和备份

选择功能表 > 设置 > 同步和备份，然后从以下选项中进行选择：

**手机同步** — 在您的手机和另一使用蓝牙技术的设备之间同步或复制所选数据。

**创建备份** — 为所选数据创建备份。

**恢复备份** — 选择存储的备份，然后将其恢复到手机上。要阅读所选备份文件的相关信息，请选择操作 > 详情。

**数据传送** — 在您的手机和另一手机、计算机或网络服务器（网络服务）之间同步或复制所选数据。

## 诺基亚 PC 套件

使用诺基亚 PC 套件，您可以在手机和兼容 PC 或远程互联网服务器（网络服务）之间管理音乐并同步通讯录、日历、备忘和待办事项。您可以在诺基亚网站上找到更多信息及诺基亚 PC 套件。 [请参见第 10 页的“诺基亚支持”。](#)

## 设置

### 情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同事件和环境来自定义手机的铃声。

选择功能表 > 设置 > 情景模式，然后选择所需情景模式，其中包含以下选项：

**启动** — 启动选定情景模式

**个性化选择** — 更改情景模式设置

**定时** — 将情景模式设置为在一定时间内启动。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

### 主题元素

主题元素包括许多可对手机进行个性化设置的内容。

选择功能表 > 设置 > 主题元素，其中包含以下选项：

**选择主题元素** — 打开主题元素文件夹，然后选择所需主题元素。

**主题元素下载** — 打开链接列表下载更多主题元素。

### 提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的提示音设置。

选择功能表 > 设置 > 提示音设置。您可以在情景模式功能表中找到相同的设置。

### 灯光

要启动或关闭与不同手机功能有关的灯光效果，请选择功能表 > 设置 > 灯光。

### 显示设置

选择功能表 > 设置 > 显示设置，可能包含以下选项：

**壁纸** — 为主屏幕模式增加背景图像

**主屏幕** — 启动、组织和个性化设置主屏幕模式

**主屏幕字体颜色** — 选择主屏幕模式的字体颜色

**导航键图标** — 在主屏幕模式下显示导航键图标

**通知详情** — 显示未接来电和信息通知的详情

**屏幕保护图案** — 创建并设置屏幕保护图案

**字体大小** — 为信息、通讯录和网页设置字体大小

**网络标志** — 显示运营商的标志

**小区信息显示** — 显示小区信息 (如果网络提供该信息)

### 日期和时间

要更改时钟类型、时间、时区或日期，请选择功能表 > 设置 > 日期和时间。

在不同时区内旅行时，请选择功能表 > 设置 > 日期和时间 > 日期和时间设置 > 时区：，然后向左或向右滚动以选择您所在的时区。时间和日期会根据选定时区而设置，这样您的手机就能够显示收到的文字信息或彩信的正确发送时间。

例如，GMT+8 表示中国的时区

## 个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些常用的手机功能。

### 左选择键和右选择键

要更改指定给左选择键或右选择键的功能，请选择功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 左选择键或右选择键以及所需的功能。

在主屏幕模式下，如果左选择键是捷径，要启动一项功能，请选择捷径 > 操作，然后从以下选项中选择：

**选择操作** — 添加或删除功能

**组织** — 重新排列功能

## 其他快捷操作

选择功能表 > 设置 > 个人快捷操作，然后从以下选项中进行选择：

**导航键** — 从预设列表中为导航键指定其他功能

**主屏幕按键** — 选择向哪个方向推动导航键可启动主屏幕模式

## 通话设置

选择功能表 > 设置 > 通话设置，然后得到以下的选择：

**呼叫转接** — 可转接呼叫(网络服务)。若启动了某些呼叫限制功能，则可能无法转接呼叫。[请参见第 39 页的“保密设置”。](#)

**任意键接听** — 通过快速按任意键来接听来电，但电源键、左选择键、右选择键和结束键除外

**自动重拨** — 呼叫失败时自动重拨号码。手机将尝试拨打 10 次此号码。

**清晰语音** — 增强语音清晰度，特别是在嘈杂的环境中

**单键拨号** — 通过按住相应数字键的方式拨打指定给数字键(2-9)的姓名和电话号码

**呼叫等待** — 当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您(网络服务)

**通话计时显示** — 通话过程中显示通话的时间

**通话报告** — 在每次通话后短暂显示通话的大致时间

**发送本手机号** — 对您呼叫的人士显示您的电话号码(网络服务)。要使用与您的服务供应商确定的设置，请选择网络预设。

**用户拨出号码** — 若您的 SIM 卡支持多个号码，选择用以拨打电话的号码(网络服务)

## 手机设置

选择功能表 > 设置 > 手机设置，然后得到以下的选择：

**语言设置** — 要设置手机的语言, 请选择手机语言及所需语言。要根据 SIM 卡上的信息设置手机的语言, 请选择手机语言 > 自动。

**存储状态** — 查看存储状况

**自动键盘锁** — 当手机处于主屏幕模式下, 而且用户在预设时间内未使用任何手机功能时, 自动锁定键盘

**保密键盘锁** — 使手机在每次解锁键盘时都请求输入保密码

**Sensor 设置** — 激活和调整轻敲感应功能

**语音识别** — [请参见第 38 页的“声控命令”。](#)

**航班模式查询** — 使手机在开机时询问是否使用航班模式。在航班模式下, 所有无线电连接都会关闭。

**手机软件更新** — 从服务供应商处接收手机软件更新(网络服务)。此选项可能不可用, 这取决于您的手机。[请参见第 39 页的“通过“空中传送”更新软件”。](#)

**网络模式** — 同时使用 UMTS 和 GSM 网络您无法在通话时访问此选项。

**运营商选择** — 在所处区域设置可用的蜂窝网络

**帮助信息显示** — 选择手机是否显示帮助文字

**开机铃声** — 使手机在开机时播放铃声

## 声控命令

通过说出声控命令以呼叫联系人并使用手机。

声控命令依赖于语言。要设置语言, 请选择功能表 > 设置 > 手机设置 > 语言设置 > 手机语言及您的语言。

要训练手机的语音识别功能熟悉您的声音, 请选择功能表 > 设置 > 手机设置 > 语音识别 > 语音识别测试。

要启动某一功能的声控命令, 请选择功能表 > 设置 > 手机设置 > 语音识别 > 声控命令及该项功能。① 表示已启动声控命令。

要启动声控命令, 请选择增加。要播放已启动的声控命令, 请选择播放。

要使用声控命令, 请参见第 19 页的[“声控拨号”](#)。

要管理声控命令, 请滚动至所需手机功能, 选择操作, 其中包含以下选项:

**修改或删除** — 重命名或关闭声控命令

**全部增加或全部删除** — 启动或关闭声控命令列表中所有功能的声控命令

## 附件设置

仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示此功能表及各种选项。

选择功能表 > 设置 > 附件。选择所需配件, 并根据选定配件选择选项。

## 配置设置

您可以在手机中配置特定服务要求的设置。您的服务提供商也可能向您发送这些设置。[请参见第 9 页的“配置设置服务”。](#)

选择功能表 > 设置 > 配置设置，其中包含以下选项：

**预设配置设置** — 查看手机中储存的服务提供商，并设置默认的服务提供商

**启动所有软件预设** — 为受支持应用程序启用默认的配置设置

**首选接入点** — 查看储存的接入点

**个人配置设置** — 手动新增各种服务的个人帐户，以及启用或删除个人帐户。要新增个人帐户，请选择增加或操作 > 新增。选择服务类型，然后输入必要的参数。要启用个人帐户，请滚动至该帐户，然后选择操作 > 启动。

## 通过“空中传送”更新软件

服务供应商可能通过“空中传送”服务直接将手机软件更新发送至您的手机（网络服务）。此选项可能不可用，这取决于您的手机。

下载软件更新可能需要传输大量数据（网络服务）。

在开始更新之前，请确保设备电池的电量充足或已连接至充电器。

## 警告：

若安装软件更新，则在完成安装且手机重新启动前将无法使用手机，甚至无法拨打紧急电话。在接受安装更新前应确保已备份了数据。

## 软件更新设置

此选项可能不可用，这取决于您的手机。

要允许或不允许进行软件和配置更新，请选择功能表 > 设置 > 配置设置 > 设备管理设置 > 提供商提供的软件。

## 请求软件更新

- 1 选择功能表 > 设置 > 手机设置 > 手机软件更新可向您的服务供应商请求可用的软件更新。
- 2 选择当前软件详情可显示当前软件版本并查看是否需要更新。
- 3 选择下载手机软件可下载并安装软件更新。请按照屏幕上的说明操作。
- 4 如果在下载后取消了安装，则选择安装软件更新可开始安装。

软件更新可能需要几分钟。如果安装出现问题，请向您的服务供应商咨询。

## 保密设置

选择功能表 > 设置 > 保密设置，然后可以选择以下选项：

**开机 PIN 码** — 使手机在每次开机时请求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机密码功能。

**呼叫限制** — 限制手机拨打和接听的电话 (网络服务)。您需要输入限制密码才能使用此功能。

**固定拨号** — 可将拨出的电话限制在选定电话号码范围内 (此功能需 SIM 卡支持)。当固定拨号功能启动时, 您只有在通过 GPRS 连接发送文字信息时才可以使用 GPRS 连接。在这种情况下, 要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

**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)

**保密项** — 选择手机, 使手机在每次插入新的 SIM 卡时都请求输入保密码。

**密码功能** — 更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码

**开机 PIN2 码** — 选择在使用受 PIN2 码保护的特定手机功能时是否需要输入 PIN2 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机密码功能。此选项是否可用取决于您的 SIM 卡。有关详情, 请向您的网络运营商咨询。

**当前使用密码** — 选择 PIN 码的类型

**授权证书或用户证书** — 查看下载至手机中的授权证书或用户证书列表。[请参见第 48 页的“浏览器安全机制”。](#)

**安全模块设置** — 查看安全模块详情, 启动模块 PIN 码请求, 或更改模块 PIN 码和签名 PIN 码。[请参见第 8 页的“密码功能”。](#)

## 恢复出厂设置

要恢复手机的出厂设置, 请选择功能表 > 设置 > 恢复出厂设置, 然后可以选择以下选项:

**仅恢复设置** — 恢复所有参数的出厂设置, 而不删除任何个人数据。

**全部恢复** — 恢复所有参数的出厂设置并删除个人数据, 例如通讯录、信息、媒体文件及启动密钥。

## 网络运营商功能表

使用此功能表，您可以接入网络运营商提供的服务门户网站。有关更多信息，请向您的网络运营商咨询。  
网络运营商可能通过服务信息更新此功能表。

## 多媒体资料

管理图像、视频短片、音乐文件、主题元素、图案、提示音、录音和收到的文件。这些文件储存在手机存储器或存储卡中，可按文件夹存放。

### 文件夹和文件

- 1 要查看文件夹列表，请选择功能表 > 多媒体资料。
- 2 要查看文件夹中文件的列表，请选择所需文件夹，然后选择打开。
- 3 当移动文件时要查看存储卡的文件夹，请滚动至存储卡，然后向右按导航键。

### 打印图像

本手机支持通过诺基亚 XpressPrint 快易印解决方案打印 JPEG 格式的图像。

- 1 要将本手机连接至兼容打印机，请使用数据线或通过蓝牙连接向支持蓝牙无线技术的打印机发送图像。[请参见第 34 页的“蓝牙无线技术”。](#)
- 2 选择需要打印的图像，然后选择操作 > 打印。

### 存储卡

使用存储卡储存您的多媒体文件，例如视频短片、歌曲、声音文件、图像和信息数据。

多媒体资料中某些包含手机所用内容（如主题元素）的文件夹可能储存在存储卡上。

### 格式化存储卡

有些提供的存储卡预先已进行格式化，但有一些存储卡仍需进行格式化。如果格式化存储卡，则存储卡上的所有数据将被永久删除。

- 1 要格式化存储卡，请选择功能表 > 多媒体资料或应用软件、相应的存储卡文件夹，然后选择操作 > 存储卡选项 > 格式化存储卡 > 确认。
- 2 完成格式化后，为存储卡输入一个名称。

### 锁定存储卡

要设定密码（最长 8 个字符）以锁定存储卡并防止他人未经许可擅自使用，请选择相应的存储卡文件夹，然后选择操作 > 存储卡选项 > 设定密码。

该密码储存在您的手机中。如果您在同一部手机中使用该存储卡，则无需输入密码。如果您在其他设备中使用该存储卡，则需要重新输入存储卡密码。

要删除此密码，请选择操作 > 存储卡选项 > 删除密码。

### 查看存储状况

要查看您的存储卡上各类数据组占用的大致存储空间，以及可用于安装新软件的大致存储空间，请选择相应的存储卡，然后选择操作 > 详情。

## 影音天地

### 照相和摄像

使用内置照相机拍摄图像或录制视频短片。

#### 拍摄图像

要拍摄图像，请按拍摄键；如果处于视频模式，则向左或向右滚动。

要在图像模式中进行缩放，请向左或向右滚动，或者使用音量键。

要拍摄图像，请按拍摄键。图像将储存在手机存储器或存储卡（如有）中。

要自动对焦，请将拍摄键按下一半。这样将显示白色方框。当拍摄对象对焦后，白色方框变为绿色。要拍摄图像，请完全按下拍摄键。红色方框表示照相机的焦点没有对准。此时，请释放拍摄键并重新对焦。

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。

要使用照相机闪光灯，请选择操作 > 闪光灯 > 打开闪光灯；或者要在灯光比较昏暗时自动使用闪光灯，请选择自动。

要在拍摄图像后立即显示图像，请选择操作 > 设置 > 图像预览时间以及所需的预览时间。预览时要拍摄新图像，请选择返回。要将图像发送到其他设备或某项可用的服务，请选择操作 > 发送。

您的设备支持拍摄分辨率为 2592x1944 像素的图像。

#### 录制视频短片

要启动视频模式，请按住拍摄键；如果处于图像模式，则向左或向右滚动。

要开始录制视频短片，请选择录制或按拍摄键；要暂停录制，请选择暂停或按拍摄键；要恢复录制，请选择继续或按拍摄键；要停止录制，请选择停止。

您的设备支持的最高视频分辨率为 640x480 像素，并将视频短片储存在手机存储器或存储卡（如有）中。

### 照相和摄像选项

要使用滤镜，请选择操作 > 效果。

要根据光线情况调节照相机，请选择操作 > 白平衡。

要更改其他照相和摄像设置，以及选择图像和视频短片的储存位置，请选择操作 > 设置。

### 媒体播放器

手机内含媒体播放器，可用于欣赏音乐和观看视频短片。手机会自动检测储存在手机存储器或存储卡上音乐文件夹中的音乐文件和视频文件，并将其增加至音乐库。

要打开媒体播放器，请选择功能表 > 影音天地 > 媒体播放器。

## “音乐”功能表

访问您储存在设备存储器或存储卡中的音乐和视频文件，从网上下载音乐或视频短片，或查看来自网络服务器的兼容视频流媒体(网络服务)。

### 听音乐或播放视频短片

从可用文件夹中选择所需文件，然后选择播放。

### 从网上下载文件

选择操作 > 下载，然后选择下载站点。

### 在增加文件后更新音乐库

选择操作 > 更新音乐库。

### 创建播放列表

- 1 选择播放列表 > 创建播放列表，然后输入播放列表的名称。
- 2 从显示的列表中增加音乐或视频短片。
- 3 选择完成以储存播放列表。

### 配置流媒体服务(网络服务)

您可以通过配置信息从服务提供商处接收流媒体设置。

- 1 选择操作 > 下载 > 流媒体设置 > 配置。
- 2 选择服务供应商、预设或个人配置以使用流媒体服务。
- 3 选择帐号，然后从当前配置设置中选择流媒体服务帐号。

## 播放音乐曲目

要调节音量，请按音量键。

可以使用屏幕上的虚拟按键控制播放器。

要开始播放，请选择▶。

要暂停播放，请选择⏸。

要跳至下一首曲目，请选择▶▶。要跳至上一首曲目的起始位置，请选择◀◀两次。

要使当前曲目快进，请选择并按住▶▶。要使当前曲目快退，请选择并按住◀◀。请在到达需要继续播放音乐的位置后松开按键。

要切换至音乐功能表，请选择≡。

要切换至当前播放列表，请选择(..)。

要关闭媒体播放器功能表，并在后台继续播放音乐，请按结束键。

要停止媒体播放器，请按住结束键。

## 更改媒体播放器外观

您的手机提供有多种主题元素，可更改媒体播放器的外观。

选择功能表 > 影音天地 > 媒体播放器 > 转至媒体播放器 > 操作 > 设置 > 媒体播放器主题，然后选择一个列出的主题元素。虚拟按钮可能因主题元素而更改。

## 收音机

选择功能表 > 影音天地 > 调频收音机。

要调节音量，请按手机的音量键。

要使用屏幕上的图形化按钮，请向上、向下、向左或向右滚动。

要关闭收音机功能表，并在后台继续播放收音机的声音，请按结束键。

要关闭收音机，请按住结束键。

## 收听广播电台

### 搜索和储存新电台

- 1 要启动搜索，请选择并按住 或 。要以 0.05 兆赫为间隔更改广播频率，请快速按 或 。
- 2 要存储广播电台，请选择操作 > 储存频道。
- 3 要输入广播电台的名称，请选择操作 > 频道 > 操作 > 重新命名。

选择操作，然后得到以下选择：

**搜索全部频道** — 可自动搜索当前所在位置的可用频道

**设定频率** — 输入所需广播电台的频率

**频道** — 列出、整理、重新命名或删除已储存电台

### 更改电台

选择 或 ，或按电台列表中电台编号所对应的数字键。

## 收音机设置

选择操作 > 设置，然后从以下选项中选择：

**RDS** — 选择是否显示来自 RDS (Radio Data System, 无线电数据系统) 的信息

**自动调频** — 允许自动切换到所收听广播电台的最佳接收频率 (当 RDS 启动时可用)。

**输出** — 在立体声和单声道输出之间切换。

**收音机主题元素** — 选择收音机主题元素。

## 录音

录制语音、声音或当前通话，并将录音储存在“多媒体资料”中。

选择功能表 > 影音天地 > 录音。

在使用数据通话连接时，您不能使用语音备忘。

要使用图形化按键 、 或 ，请向左或向右滚动。

## 开始录制

选择 ，或者在通话过程中，选择操作 > 录制。当录制通话内容时，通话各方都会听到微弱的蜂鸣声。

## **暂停录制**

选择 。

## **停止录制**

选择 。 录音储存在“媒体资料”的“录音”文件夹中。

要播放或发送上次录音、访问录音列表，或选择储存录音的存储器和文件夹，请选择操作，然后选择合适的选项。

## **均衡器**

使用音乐播放器时调节音效。

选择功能表 > 影音天地 > 均衡器。

要启动预定义的均衡器设置组，请滚动至其中一个设置组，然后选择操作 > 启动。

## **创建新的均衡器设置组**

- 1 从列表中的最后两组中选择一个，然后选择操作 > 修改。
- 2 向左或向右滚动以选中虚拟滑块，然后向上或向下滚动调节该滑块。
- 3 要储存设置并为该设置组创建名称，请选择储存，然后选择操作 > 重新命名。

## 网络

您可以使用设备浏览器接入各类互联网服务(网络服务)。互联网网页的显示效果可能因屏幕大小的不同而异。您可能无法查看互联网网页上的全部详情。

**重要须知:** 仅可使用您信任的服务,且其提供商应能够提供必要的安全保护,以抵制有害软件的侵扰。

此设备中的 XHTML 浏览器支持 Unicode 编码格式。

请向您的服务提供商咨询是否提供了这些服务、收费标准以及用法说明。

您可以通过配置信息从您的服务提供商处接收浏览所需的配置设置。

要设置服务,请选择功能表 > 网络 > 网络设置 > 配置设置,然后选择配置及帐号。

## 连接服务

要连接到服务,请选择功能表 > 网络 > 主页;或在待机模式时按住 0。

要选择书签,请选择功能表 > 网络 > 书签。

要选择最后浏览的网址,请选择功能表 > 网络 > 最后浏览网址。

要输入服务的地址,请选择功能表 > 网络 > 输入网址。请输入地址,然后选择确认。

连接到服务后,您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关详细信息,请向您的服务供应商咨询。

## 外观设置

浏览网络时,选择操作 > 设置,然后选择以下选项:  
**显示** — 选择字体大小、是否要显示图像,以及文本的显示方式。

**标准** — 选择是否要以 Unicode (UTF-8) 格式传送网址、内容的编码类型,以及是否要启用 Java 脚本。

有效的选项可能因情况会有所不同。

## 缓冲存储

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息,请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。

缓存数据是指网站在手机的缓冲存储中储存的数据。缓存数据会一直储存,直至您清除缓冲存储。

要在浏览时清除缓冲存储,请选择操作 > 工具 > 清除缓冲存储。

要允许或禁止手机接收缓存数据，请选择功能表 > 网络 > 网络设置 > 安全 > 缓存数据，或者在浏览时选择操作 > 设置 > 安全 > 缓存数据。

## 浏览器安全机制

一些服务可能需要使用安全功能，例如银行业务或在线购物。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需要安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

要查看或更改安全模块设置，或要查看已下载到您的设备的授权证书或用户证书的列表，请选择功能表 > 设置 > 保密设置 > 安全模块设置、授权证书或用户证书。

**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。

## 地图

地图的供应情况根据各个国家/地区的法律规定而定，例如可能因为国家或地区法律限制而不能提供地图导航功能。诺基亚对地图的供应（包括地图的精确度、正确性或者即时更新）不提供任何保证。

您可以浏览不同城市和国家/地区的地图、搜索地址和兴趣点、制定从一个位置到另一个位置的路线，以及将位置存为标记并将其发送给其他兼容设备。

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

**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）。

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运营商是否提供此内容。不要完全依赖前述内容和相关服务。

在 [www.nokia.com.cn/maps](http://www.nokia.com.cn/maps) 上查找有关“地图”的详细信息。

要使用“地图”应用软件，请选择功能表 > 地图，然后从可用选项中进行选择。

### 下载地图

您手机的存储卡上可能已经预装了地图。您可以使用 Nokia Map Loader（诺基亚地图加载器）PC 软件通过互联网下载一套新地图。

### 诺基亚地图加载器

要在您的 PC 上下载 Nokia Map Loader（诺基亚地图加载器）并查看详细说明，请访问 [www.maps.nokia.com](http://www.maps.nokia.com)。

第一次下载新地图之前，请确保已将存储卡插入手机中。

要进行初始配置，请选择功能表 > 地图。

要更改存储卡上的地图，请使用 Nokia Map Loader（诺基亚地图加载器）删除存储卡上的所有地图，然后下载一套新地图，以确保所有地图的版本均相同。

### 网络地图服务

您可以将手机设置为根据需要自动下载手机中没有的地图。

选择功能表 > 地图 > 设置 > 网络设置 > 允许网络使用情况 > 是 > 在注册网络中或否。

要防止手机自动下载地图，请选择否。

**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）。

### 地图应用软件和 GPS

如果您设备中的内置 GPS 接收机定位到卫星信号，则设备可能在几分钟后才会显示当前位置。

建立 GPS 连接花费的时间从几秒到数十分钟不等，也会受现场地理环境和天气影响。

本设备的 GPS 功能不能用于专业的导航和定位，因此建立 GPS 连接可能需要数十分钟，这会受天气、使用环境及其他条件影响。建议您将 GPS 作为导航辅助功能，不要用于紧急情况或需要较高精度的定位工作。

## 附加服务

您可以对地图应用软件进行升级，使其支持全语音导航服务，此操作需要提供地区许可证。

要购买语音导航功能，请选择功能表 > 地图 > 附加服务 > 购买导航服务，然后按照说明操作。

要使用语音导航服务，您必须允许地图应用软件使用网络连接。

导航许可证与 SIM 卡相关联。如果您将另一个 SIM 卡插入手机，则在启用导航服务时，系统会要求您购买许可证。在购买时，您可以将现有导航许可证转移到新 SIM 卡上，无需额外付费。

## 事务管理器

### 闹钟

让闹钟在指定时间响铃。

#### 设置闹钟提示

- 1 选择功能表 > 事务管理器 > 闹钟。
- 2 启动闹铃，输入闹铃时间。
- 3 要在一周中选定的几天重复闹铃，请选择重  
复： > 开，然后选择要重复闹铃的那几天。
- 4 选择闹铃铃声。
- 5 定义再响等待时间，然后选择储存。

#### 停止闹钟铃声

要停止闹铃，请选择停止。

如果您让闹铃响一分钟或选择再响，则闹铃会停止，并在指定等待时间后重响。

### 日历

选择功能表 > 事务管理器 > 日历。

当前日期显示有边框。如果某一日期存在任何备忘，则该日期显示为粗体格式。要查看该日期对应的备忘，请选择查看。要查看某一周，选择操作 > 星期显示格式。要删除日历中的所有备忘，请选择操作 > 删除备忘 > 全部备忘。

要修改日期和时间设置，请选择操作 > 设置。要在特定时间后自动删除所有旧的备忘，请选择操作 > 设置 > 自动删除备忘。

### 增加日历备忘

滚动至相应日期，选择操作 > 写备忘。选择备忘类  
型，然后在相应的栏中输入详细信息。

### 农历

要使用农历，手机语言必须设置为中文。

要在月视图中查看突出显示的日期的农历详情，请选  
择操作 > 农历。

要搜索农历节气，请在农历日视图中选择节日，输入  
春节的阳历年份，然后选择所需农历节气。

在农历日视图中，选择操作，然后从以下选项中进行  
选择：

**节气** — 搜索阳历日期。

**阳历转农历** — 将阳历日期转换为农历日期。

**农历转阳历** — 将农历日期转换为阳历日期。

### 待办事项

要将必须按时执行的任务储存为待办事项，请选择功  
能表 > 事务管理器 > 待办事项。

若尚未增加任何备忘，则选择增加来增加备忘；若有备忘，请选择操作 > 增加。填写栏位信息，然后选择储存。

要查看待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择查看。

## 备忘

要编写和发送备忘，请选择功能表 > 事务管理器 > 备忘。

若尚未增加任何备忘，则选择写备忘可增加备忘；若有备忘，请选择操作 > 写备忘。输入备忘，然后选择储存。

## 计算器

您的手机提供了标准、科学和贷款计算器功能。

选择功能表 > 事务管理器 > 计算器、计算器类型和操作说明。

此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

## 定时器

### 普通计时器

- 1 要启动普通计时器，请选择功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 普通计时器，输入定时时间，然后输入一段在到达指定定时时间时显示的备忘文字。要更改定时时间，请选择更改时间。
- 2 要启动计时器，请选择开始。

3 要停止计时，请选择停止计时。

## 间隔计时器

- 1 要启动间隔计时器（最多可设置 10 个间隔），请输入时间间隔。
- 2 选择功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 间隔计时器。
- 3 要启动计时器，请选择开始计时 > 开始。

要选择间隔计时器如何在下一时段开始，请选择功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 设置 > 进入下一时段。

## 秒表

您可以用秒表计时，测定分别计时或以圈计时。

选择功能表 > 事务管理器 > 秒表，然后从以下选项中进行选择：

**分别计时** — 测量分别计时。要重新设定秒表且不储存以前的计时结果，请选择操作 > 重新设定。

**以圈计时** — 测量以圈计时

**继续** — 查看已设置为在后台运行的秒表计时结果。要使秒表计时在后台运行，请按结束键。

**显示最后时间** — 如果尚未重新设定秒表，则选择此选项可查看最后测量的时间

**查看时间或删除时间** — 查看或删除储存的时间

要使秒表计时在后台运行，请按结束键。

## 字典

在字典功能表中，您既可以查找汉字的英文翻译，也可以查找英文单词的中文翻译。

- 1 选择功能表 > 事务管理器 > 字典。
- 2 根据需要，切换至所需输入法。
- 3 输入汉字或英文单词。
- 4 在显示的汉字或单词列表中滚动至所需汉字或单词，然后将其选中以查看翻译。

要查看英文单词的同义词或反义词，请选择操作 > 同义词或操作 > 反义词。

要查看所显示的汉字或单词列表中的上一个或下一个汉字或单词的翻译，请向左或向右滚动。

## 应用软件

手机中可能会安装一些游戏或应用软件。这些文件储存在手机存储器或存储卡中，可按文件夹存放。[请参见第 42 页的“存储卡”。](#)

### 打开应用软件

选择功能表 > 应用软件 > 游戏、收藏或存储卡。滚动至所需游戏或应用软件，然后选择打开。

要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择功能表 > 应用软件 > 操作 > 应用软件设置。

要查看应用软件选项，选择功能表 > 应用软件 > 收藏 > 操作。

选择以下设置：

**更新版本** — 查看是否可从网络下载应用软件的新版本 (网络服务)。

**网页** — 在可用的情况下，提供互联网网页中有关应用软件的更多信息或附加数据 (网络服务)。

**应用软件接入** — 限制应用软件接入网络。

有效的选项可能因情况会有所不同。

### 下载应用软件

您的手机支持 J2ME™ Java 应用软件。在下载应用软件之前，请确保其与您的手机兼容。

**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。

您可以用不同的方式下载新的应用软件和游戏。

- 选择功能表 > 应用软件 > 下载 > 应用软件下载或游戏下载，这时会显示可用书签的列表。
- 使用 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用软件下载到手机内。

请向您的服务提供商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

## SIM 卡服务

您的 SIM 卡可能提供了一些附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时，才可以进入此功能表。功能表的名称和内容取决于可用的服务。

要使手机在您使用 SIM 卡服务时显示与网络之间传送的确认信息，请选择功能表 > 设置 > 手机设置 > **SIM 更新提示**。此选项可能不可用，这取决于您的 SIM 卡。有关详情，请向您的网络运营商咨询。

使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

### 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](http://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](http://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售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-6Q	上限约为 4/5 小时 (3G/2G)	上限约为 300 小时 (3G/2G)

**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。

## 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。断开任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

## 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-6Q。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-8C。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-8C、AC-8U、AC-8X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-8C。

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。

### 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](http://www.nokia.com/batterycheck)。

## 维护和保养

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。
- 不要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。
- 不要将设备存放在过热的地方。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。
- 不要将设备存放在过冷的地方。否则当设备温度升高至常温时，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。
- 不要扔放、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的结构。

- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。
- 不要用颜料涂抹设备。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜（例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器）。
- 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。
- 总是应为需要保留的数据（如名片夹和日历备忘）制作备份。
- 要不定期地恢复设备的设置以达到最佳性能，请关闭设备并取出电池。

这些建议都同等适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



部件名称 (Part name)	有毒有害物质或元素 (Toxic or hazardous Substances and Elements)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二笨醚 (PBDE)

主机 (Phone)	x	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o
附件 (Accessories)	x	o	o	o	o	o

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 (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。

### 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。该设备仅尝试通过蜂窝网络进行紧急呼叫。但不能保证在任何情况下都能建立连接。因此, 不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信, 如医疗救护。

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。取决于您的设备, 还可能需要完成以下操作:
  - 如果设备使用 SIM 卡, 请插入 SIM 卡
  - 取消已在设备中启动的某些通话限制功能。

- 将情景模式从离线或航班情景模式切换至支持通话的情景模式。
- 2 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备做好拨打准备。
- 3 输入您所在国家或地区的官方紧急电话号码。  
不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
- 4 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。未经许可，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为 0.41 瓦特/千克。

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](http://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：0.41 瓦特/千克，该值符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

## 制造商有限保证

本有限保证附加于中国法律规定的消费者权益以外，且不影响您的该项权利。

诺基亚向那些已经购买了包括在销售包装（“产品”）中的诺基亚产品的人士提供本有限保证。

诺基亚向您保证：在保证期内，诺基亚或其客户服务网点将按照本有限保证对产品进行维修，或若诺基亚单独决定认为有此必要，对产品进行更换 (除非法律另有规定)，从而在商业上合理的时间内免费纠正产品的材料、设计和工艺方面的缺陷。本有限保证仅针对于诺基亚拟在中华人民共和国 (不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区)（“中国”）销售的产品，且仅在中国有效。

## **保质期**

保质期自首位最终用户购买产品的时间开始。产品可能包括若干不同的部件，而不同的部件适用如下不同的保质期（下称“保质期”）：

- a) 除下文(b)和(c)项中载列的消耗性部件和配件以外，移动装置和配件（无论是包括在移动装置销售包装中或单独销售）的保质期为十二(12)个月；
- b) 下列消耗性部件和配件的保质期为六(6)个月：电池；以及
- c) 耳机、提供软件或数据储存介质如CD-ROM和存储卡的保质期为九十(90)天。

在中国法律允许的限度内，保质期不会由于产品的后续转售、维修而予以延展或更新，或因其它原因而受到影响。但是，经维修的部件将在原始保质期剩余的期限内享有保质，或自被维修日起九十(90)天内享有保质，以二者中时间较长者为准。

## **如何获得保质服务**

若您希望根据本有限保质提出保修要求，您可以致电诺基亚客户服务热线（如使用热线服务，请注意该呼叫可能适用的国内电话费率）和/或在必要情况下将您的产品或受影响部件退还原至诺基亚客户服务网点或诺基亚指定的售后服务地点。有关诺基亚客户服务网点、诺基亚指定的售后服务地点和诺基亚客户服务热线的信息可在当地的诺基亚网页上或产品中的售后服务指南上找到。

在提出保修的要求时，您必须提供或出示：a) 产品（或受影响的部件）；b) 清晰可读的未经修改的原始购买凭证，该凭证清晰地显示卖方的名称、购买的日期、产品类型和IMEI/ESN号码或其它序列号；c) 已经适当填写的三包凭证（如保修卡）。

本有限保质仅适用于产品的首位最终用户（“初始消费者”），而且不可转让给任一后续的买方/最终用户。

## **有限保质不适用于以下情况：**

- 1. 本有限保质不适用于用户手册或任何第三方软件、设置、内容、数据或链接，无论该用户手册或第三方软件、配置、内容、数据或链接是否包括在产品中或下载至产品中，亦无论是否在安装、装配、运输或交货过程中被纳入产品中或被您以任何方式获得。在适用法律允许的限度内，诺基亚不保证任一诺基亚软件均可满足您的要求，或可与第三方提供的任一硬件或软件应用组合使用；诺基亚也不保证软件运行不会中断或没有任何错误、或软件中的任何缺陷均是可以纠正的或将得到纠正。
- 2. 本有限保质不适用于：a) 正常磨损（包括但不限于，摄像头、电池或显示屏的磨损），b) 因产品往返于初始消费者和诺基亚客户服务网点之间产生的交通运输费用，c) 由于粗暴操作所造成的缺陷（包括但不限于因尖利物品、弯折、挤压、进液或掉落等所造成的缺陷），d) 由于对产品的不当使用所造成的缺陷或损害，包括但不限于未遵照诺基亚有关产品的警示或说明使用产品而造成的缺陷或损害（例如诺基亚用户手册中所

载明的使用), 和/或 e) 超出诺基亚合理控制的其它行为。

3. 本有限保证不适用于因将产品与非由诺基亚制造、供应或授权的某一产品、配件、软件和/或服务共同使用或连接, 或将产品用于其拟定用途以外的目的而导致的缺陷, 如感染病毒造成的故障。

4. 本有限保证不适用于因电池短路, 电池密封破损或改动, 或因电池被用于非指定设备中所导致的缺陷。

5. 如果经诺基亚合理判断, 产品已被诺基亚客户服务网点以外的任何人士打开、更改或维修, 或维修产品时使用了未经授权的零部件, 或产品序列号、配件日期代码或 IMEI/ESN 号码已被去除、涂抹、篡改或因任何原因而难以辨认, 则本有限保证将不适用。

6. 如果产品曾被暴露于水气、潮湿中, 或极端的温度或环境条件下, 或被暴露于前述条件的迅速变化中, 或受到腐蚀、氧化或被食品或液体喷溅或受到化学品的影响, 则本有限保证将不适用。

## 其它重要声明

鉴于产品是在第三方的运营商提供的 SIM/RUIM 卡和网络中运行并可能会连接第三方服务或内容提供商的系统, 因此, 就该第三方的网络或系统的运营、可用性、覆盖范围和服务诺基亚在本保证项下不承担责任。在对产品进行维修或更换之前, 可能需要运营商打开 SIM/RUIM 锁或为了将产品锁定于某一特别网络或运营商而添加的其它锁。因此, 由于运营商延迟或

未能打开任一 SIM/RUIM 锁或其它锁而导致的任何维修延迟或未能维修, 诺基亚不承担责任。

请务必为您产品中存储的所有重要内容和数据制作备份或保存书面记录, 因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内, 按照与标题为“诺基亚责任限制”一节项下之规定一致的方式, 就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失, 诺基亚在任何情况下不应明示或默示地承担任何责任。

已被诺基亚替换之产品的所有部件或其它设备应成为诺基亚的财产。如果发现要求保修的产品不在本有限保证的覆盖范围内, 则诺基亚及其客户服务网点将保留收取费用的权利。

## 诺基亚责任限制

本有限保证是您就产品的缺陷可获得的唯一补救, 也是诺基亚就缺陷所承担的全部责任。但是, 本有限保证不排除亦不限制 i) 您根据适用法律享有的法定权利, 或 ii) 您针对产品的卖方所享有的任何权利。

在适用法律允许的限度内, 本有限保证取代所有其它的诺基亚保证和责任, 包括但不限于, 关于质量满意或用途适合的任何默示条件、保证或其它条款。在适用法律允许的限度内, 就数据丢失或损害或破坏、利润损失、业务损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害, 诺基亚不承担任何责任。诺基亚不承担也不授权其客户服务网点或其他方承担任何

超出本有限保证条款所明确规定责任和义务以外的责任和义务。

## 法定义务

如任何法律规定使某些保证或条件被包含于本有限保证中，而且该等保证或条件不得或除非在有限范围内不得被排除、限制或更改，则本有限保证必须在遵守该等法律规定的前提下加以解释。如果该等法律规定适用，在诺基亚能够作出该等行为的限度内，根据其自行选择，就货物而言：诺基亚在该等规定项下的责任将仅限于更换货物或供应同等货物、维修货物、支付更换货物或购买同等货物的成本、或支付为了使货物得到维修所需的成本；而就服务而言，诺基亚在该等规定项下的责任仅限于再次提供服务、或支付为获得再次服务所需的成本。

**注意：** 本产品为精密电子装置。诺基亚强烈建议您仔细阅读本产品的用户手册和说明并按照该用户手册和说明使用产品。还请注意，产品可能包含高清晰显示屏、摄像镜头和其它类似部件，如不小心操作，该等部件容易被划伤或受到其它损害。

所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

## 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](http://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

GPRS	35
GPS (全球定位系统)	49
mail	29
microSD 存储卡	12, 13
My Nokia	9
PC 套件	35
PictBridge	35
PIN	8
PUK	8
SIM 卡	12, 18
— 服务	55
SIM 卡信息	25
USB 数据线	35

## A

安全模块	8
按键	14

## B

帮助信息显示	38
保密码	8
备忘	52
本手机号	37
笔画输入法	21

壁纸	36
----	----

拨号快捷操作	19, 32
--------	--------

## C

出厂设置	40
传统英文输入法	23
重拨	37
存储卡	12, 13, 42

## D

打印图像	42
单键拨号	19, 32, 37
灯光	36
地图	49
电池	13
电池电量状态	16
电子名片	32
电子邮件	26, 29
电子邮件, 创建	27
电子邮件, 附件	27
电子邮件, 阅读和回复	27

## F

分组数据	35
附件设置	38

## G

广播信息	25
------	----

## H

航班模式查询	38
航班情景模式	17
呼叫等待	37
呼叫转接	37
互联网	47
缓冲存储	47
缓存数据	47

## J

即显信息	24
计算器	52
键盘保护	38
键盘锁	18
均衡器	46

## K

开机铃声	38
快捷操作	16, 37

## L

离线模式	18
浏览器	47
录音	45
录音器	45

<b>M</b>		
媒体播放器	43	
密码功能	8	
秒表	52	
<b>N</b>		
闹钟	51	
农历	51	
诺基亚授权服务网点	10	
诺基亚原厂配件	56	
<b>P</b>		
屏幕	16	
屏幕保护图案	36	
配置	39	
配置设置服务	9	
拼音输入法	21	
<b>Q</b>		
清晰语音	37	
情景模式	36	
<b>R</b>		
任意键接听	37	
日历	51	
软件更新	10, 39	
<b>S</b>		
数据线	35	
数字输入法	20	
设置	36	
声控拨号	19	
声控命令	38	
视频短片	43	
收音机	45	
手机软件更新	38	
输入法	20	
输入文字	20	
<b>T</b>		
提示音	36	
通话计时	37	
通讯记录	33	
通用分组无线业务	35	
图像	43	
<b>W</b>		
腕带	14	
网络	47	
网络命令编辑器	25	
网络运营商功能表	41	
<b>X</b>		
下载	9	
显示设置	36	
<b>Y</b>		
预想英文输入法	23	
英文输入法	20	
应用软件	54	
游戏	54	
邮件	26, 29	
邮件设置	26	
友情提示	9	
语言设置	38	
语音识别	38	
<b>Z</b>		
主题元素	36	
主屏幕	16, 36	
照相机	43	
指示符号	17	
中文输入法	20	
状态指示符号	16	
字典	53	
字体大小	36	
组成部分	14	