

CE 0434

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-415 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。

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号。

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。

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 © 1997-2008。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。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

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供应商提供时，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、内部和商业使用权相关的信息，请访问 <http://www.mpegla.com>。

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，对本文中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何许可证持有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。

有关最新的产品更新文档，请参见 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。

出口控制

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) 此设备不得导致有害干扰，(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。

型号：6600s

9211584
第 1.3 版

目录

5 安全事项

6 对手机进行个性化设置

- 6 开机
- 6 按键和组成部分
- 6 安装 SIM 卡和电池
- 6 插入存储卡
- 7 为电池充电
- 7 天线
- 7 耳机
- 8 腕带
- 8 关于您的手机
- 8 网络服务
- 8 未插入 SIM 卡时可以使用的功能
- 8 键盘锁
- 9 密码功能
- 9 开机和关机
- 9 待机状态
- 9 屏幕
- 9 省电模式
- 10 当前待机模式
- 10 待机状态下的快捷操作
- 10 指示符号
- 10 航班模式
- 11 轻点
- 11 手机设置
- 11 保密设置
- 12 对手机进行个性化选择
- 12 情景模式
- 12 主题元素
- 12 提示音设置
- 13 显示设置
- 13 个人快捷操作
- 13 左选择键和右选择键
- 13 其他快捷方式
- 14 指定拨号快捷操作
- 14 声控命令
- 14 连接
- 14 蓝牙无线技术
- 15 分组数据
- 15 USB 数据线
- 15 同步和备份

- 15 连接 USB 设备
- 16 网络提供商服务
- 16 网络运营商功能表
- 16 SIM 卡服务
- 16 定位记录
- 16 广播信息、SIM 卡信息和网络命令编辑器
- 16 配置设置

17 保持联络

- 17 拨打电话
- 17 拨打语音电话
- 18 单键拨号
- 18 声控拨号
- 18 通话中选项
- 18 语音信息
- 18 通讯记录
- 19 通话设置
- 19 文字和信息
- 19 中文输入法
- 19 切换输入法
- 19 拼音输入法
- 19 拼音输入
- 20 模糊拼音
- 20 笔画输入法
- 20 词组输入
- 21 启动或关闭预想英文输入法
- 21 传统英文输入法
- 21 预想英文输入法
- 21 输入文字的提示
- 21 文字信息及彩信
- 21 文字信息
- 21 彩信
- 22 创建短信或彩信
- 22 阅读和回复信息
- 22 发送和整理信息
- 22 电子邮件
- 23 电子邮件设置向导
- 23 编写和发送电子邮件
- 23 阅读和回复电子邮件
- 23 新电子邮件通知
- 23 即显信息
- 23 即时信息
- 23 诺基亚 Xpress 声音信息
- 24 信息设置

24 图像和视频

- 24 拍摄图像
- 25 录制视频短片
- 25 照相和摄像选项
- 25 多媒体资料
- 25 文件夹和文件
- 25 存储卡
- 26 打印图像
- 26 在线共享图像和视频短片

26 娱乐

- 26 欣赏音乐
- 26 音乐播放器
- 26 音乐功能表
- 27 播放歌曲
- 27 更改音乐播放器外观
- 27 收音机
- 28 搜索广播电台
- 28 调频收音机功能
- 28 均衡器
- 28 立体声强化
- 28 语音备忘
- 28 网络
- 29 连接服务
- 29 外观设置
- 29 缓冲存储
- 29 浏览器安全机制
- 30 游戏和应用软件
- 30 启动应用软件
- 30 下载应用软件

31 整理

- 31 管理通讯录
- 32 电子名片
- 32 日期和时间
- 32 闹钟
- 32 日历
- 32 待办事项
- 32 农历
- 33 备忘
- 33 诺基亚 PC 套件
- 33 计算器
- 33 定时器
- 33 秒表
- 33 字典

34 支持和手机软件更新

- 34 特别提示
- 34 诺基亚支持
- 35 My Nokia
- 35 下载内容
- 35 软件更新
- 35 通过“空中传送”更新软件
- 36 配置设置服务
- 36 恢复出厂设置

36 诺基亚原厂配件

- 36 配件
- 37 为什么要使用原厂配件?
- 37 电池

38 数字版权管理

38 电池

- 38 电池和充电器信息

38 诺基亚原厂电池鉴别说明

- 38 鉴别全息标签
- 39 如果发现伪造电池, 应该怎么办?

39 维护和保养

39 重要的安全信息

- 39 儿童
- 39 操作环境
- 39 医疗设备
- 39 植入的医疗设备
- 40 助听器
- 40 汽车
- 40 有可能引起爆炸的地方
- 40 紧急呼叫
- 40 证书信息 (比吸收率)

43 索引

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。本用户手册中提供了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。

在受限制的区域应关机



请遵守任何相关的限制规定。在飞机上，或在医疗设备、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。

配件



必须使用经认可的配件。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。

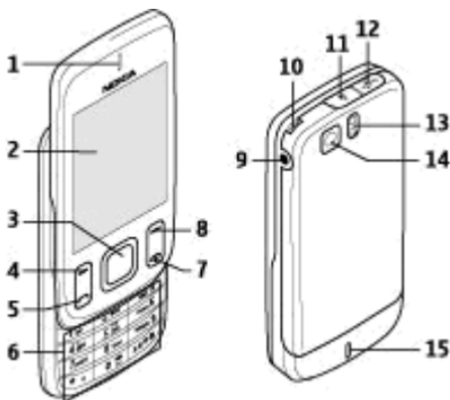
希望手机彰显个人风格吗？您可以通过选择自己的铃声、屏幕背景图像和主题元素对手机进行个性化设置。

对手机进行个性化设置

开机

了解您的手机，插入电池、SIM 卡和存储卡，然后了解与您的手机有关的重要信息。

按键和组成部分



- 1 听筒
- 2 屏幕
- 3 Navi™ 键 (导航键)
- 4 左选择键
- 5 通话键
- 6 键盘
- 7 结束键/电源键
- 8 右选择键
- 9 充电器插孔
- 10 腕带孔
- 11 后盖释放按钮
- 12 USB 数据线插孔
- 13 照相机闪光灯
- 14 照相机镜头
- 15 扬声器

安装 SIM 卡和电池

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-4U 型电池供电方可使用。始终应使用诺基亚原厂电池。请参见第 38 页的“诺基亚原厂电池鉴别说明”。

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

- 1 按后盖释放按钮，打开后盖。取出电池。



- 2 打开 SIM 卡卡夹。将 SIM 卡插入卡夹，触点一面朝下。合上 SIM 卡卡夹。



- 3 确保电池和手机的触点相互正对，并装入电池。重新装上后盖。



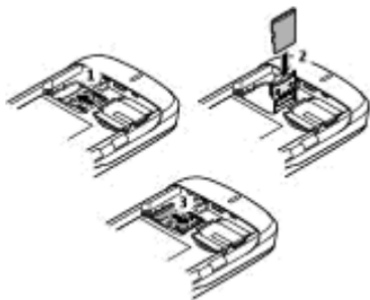
插入存储卡

仅可使用经诺基亚认可，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

尽可能损坏存储卡和设备，还可能破坏卡内储存的数据。

您的手机支持容量最大为 4 GB 的 microSD 存储卡。

- 1 关闭手机并取下后盖和电池。



- 2 滑动存储卡卡夹以使其解锁。
- 3 打开存储卡卡夹，然后将存储卡插入卡夹并使触点一面朝内。
- 4 合上存储卡卡夹，然后滑动卡夹以使其锁定到位。
- 5 重新装上电池和后盖。

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。

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。当手机处于待机状态下，使用诺基亚充电器 AC-6C+CA-100C 对 BL-4U 电池充电大约需要 1 小时 30 分钟。

天线



您的设备可能装有内置和外置天线。和使用任何其他无线电发射设备一样，在使用天线发送或接收信号时，如非必要，请勿接触天线。接触天线会影响通信质量，可能导致设备在高出所需能量级别的状态下工作，且可能缩短电池的寿命。

图中的灰色部分表示天线区域。

耳机

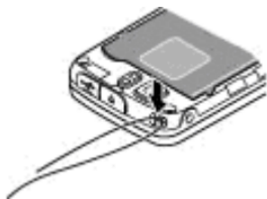
警告：欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。

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。

在将任何外置设备或任何未经诺基亚认可为适用于此手机的耳机连接至 USB 插孔时，请特别注意音量级别。

腕带

- 1 打开后盖。



- 2 将腕带挂在卡钩后并合上后盖。

关于您的手机

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

在使用本手机的各项功能时，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）。

请注意，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。

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其他第三方网站。第三方网站不属于诺基亚，诺基亚也不对这些网站进行认可或承担任何责任。如果选择访问这些网站，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。

切记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。

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

网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使本手机的电话功能。许多功能都需要特定的网络功能支持。这些功能可能不适用于所有网络；其他网络可能要求您先与无线服务供应商达成必要的协议后才可使用网络服务。您的服务供应商可能为您提供必要说明并解释收费标准。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影影响您使用网络服务的方式。例如，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时，这些功能将不会出现在手机功能表中。您的手机也可能进行了一些特殊配置，如功能表名称、功能表顺序和图标改变。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

未插入 SIM 卡时可以使用的功能

您可以在手机中未插入 SIM 卡的情况下使用部分手机功能，例如事务管理器和游戏功能。功能表中的部分功能可能会灰显，您将无法使用这些功能。

键盘锁

- 要锁定键盘以防止在无意中碰到按键，请选择功能表，然后在 3 秒钟内按 *。
- 要解锁键盘，请选择开锁，然后在 1.5 秒钟内按 *。如果设备要求，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。

其他功能包括自动键盘锁和保密键盘锁。[请参见第 11 页的“手机设置”。](#)

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。

- 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 码和 PUK2 码可随 SIM 卡提供。如果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，请向您的服务供应商咨询。
- 保密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。您可以创建并更改保密码并设置于手机，使其请求输入保密码。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，请联系诺基亚客户服务中心或您的手机经销商。
- 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。
- 要查看或更改网络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。

开机和关机

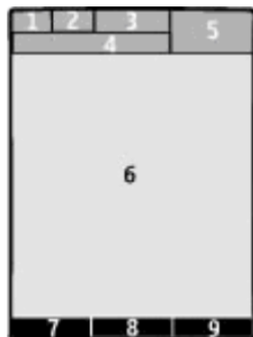
- 要打开或关闭手机，请按住电源键。
- 如果手机提示输入 PIN 码 (Personal Identification Number, 个人识别码)，则请输入该代码 (显示为 ****)。
- 如果手机提示您输入时间和日期，请输入当地时间，并根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区，然后输入日期。请参见第 32 页的“日期和时间”。

当您第一次开机时，手机可能会提示您从您的服务供应商（网络服务）那里获取配置设置。有关更多信息，请参见[连接服务提供商支持](#)。请参见第 16 页的“[配置设置](#)”和第 36 页的“[配置设置服务](#)”。

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 网络类型指示符号和蜂窝网络的信号强度
- 2 电池电量状态
- 3 指示符号
- 4 网络名称或运营商标志
- 5 时钟
- 6 屏幕
- 7 左选择键的功能
- 8 导航键的功能
- 9 右选择键的功能

您可以更改左右选择键的功能。请参见第 13 页的“[左选择键和右选择键](#)”。

节电模式

本手机具有节电保护和睡眠模式功能，可在手机处于待机状态且未按任何按键时节省电池的电量。这些功能可以启动。请参见第 13 页的“[显示设置](#)”。

当前待机模式

在当前待机模式下，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。

- 要启动或关闭当前待机模式，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 待机模式 > 待机模式**。
- 在当前待机模式下，向上或向下滚动以浏览列表，然后选择**选择**或**查看**。箭头表示有更多信息可用。要停止导航，请选择**退出**。
- 要组织和更改当前待机模式下的内容，请选择**操作**，然后从可用选项中进行选择。

待机状态下的快捷操作

已拨电话列表

按一下**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 18 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。
-  您有未接来电。
-  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。
-  所有来电都会转接至另一号码。
-  通话仅限于封闭用户组。
-  当前选用的情景模式已定时。

航班模式

请在对无线电敏感的环境中使用航班模式(例如在飞机上或在医院内)以关闭所有射频功能。您仍能进入日历、电话号码和离线游戏。当航班模式启动时，会显示



- 要启动或设置航班模式，请选择**功能表 > 设置 > 情景模式 > 航班模式 > 启动**或**个性化选择**。
- 要关闭航班模式，请选择任何其他情景模式。

在航班模式下拨打紧急电话

- 输入紧急电话号码，按**通话键**，然后在显示**退出航班情景模式?**时选择**确认**。

 **警告：** 当选用航班情景模式时，您既不能拨打(或接听)包括紧急电话在内的任何电话，也不能使用其他需要网络支持的功能。若要拨打电话，您必须先切换至其他情景模式以启动手机功能。若设备已锁定，请输入锁码。若需要在设备锁闭或选用航班情景模式时拨打紧急电话，您也许能够在锁码栏内输入设备中固有的紧急电话号码，然后选择“**通话**”。设备会请求您确认是否要退出航班情景模式并进行紧急呼叫。

轻点

使用轻点功能，您可以快速使手机静音、拒绝接听来电和关闭闹钟铃声，要在滑盖合上时显示时钟，只需在手机正面或背面轻点两下即可。

选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 感应器设置**可启动轻点功能和振动反馈。

使来电铃声或闹钟静音

轻点两下手机。

拒绝接听来电或在使闹钟静音后使之再响

再轻点两下手机。

显示时钟

轻点两下手机。

如果您有未接来电或收到新信息，必须先查看未接来电或新信息才能看到时钟。

手机设置

选择**功能表 > 设置 > 手机设置**，然后可以选择以下选项：

语言设置

- 要设置手机的显示语言，请选择手机语言。要设置声控命令的语言，请选择语音识别语言。

存储状态

- 查看所占用的存储空间

自动键盘锁

- 将手机设为当其处于待机状态、未使用任何功能时经过预设时间之后自动锁定键盘。

保密键盘锁

- 在您解锁键盘时要求输入密码

感应器设置

- 启动和调整轻点功能

语音识别

- [请参见第 14 页的“声控命令”。](#)

航班模式查询

- 在您打开手机时询问是否使用航班模式。在航班情景模式下，所有无线电连接都会关闭。

运营商选择

- 设置在您所在的区域可用的蜂窝网络

帮助信息显示

- 选择手机是否显示帮助信息

开机铃声

- 在开机时播放铃声

SIM 更新提示

- [请参见第 16 页的“SIM 卡服务”。](#)

保密设置

当启动限制通话的安全功能时(如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)时，可能仍能按打在设备中固有的官方紧急电话号码。

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

- 在每次开机时要求提供您的 PIN 码(个人识别号码)。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN2 码功能。

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 PIN2 码功能。

呼叫限制

- 限制手机拨打和接听电话 (网络服务)。您需要输入限制密码才能使用此功能。

固定拨号

- 将拨出的电话限制在所选电话号码范围内 (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 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

- 要手机在插入新 SIM 卡时要求输入保密码, 请选择手机。要手机在您选用 SIM 卡存储器并要更改当前选用的存储器时要求输入保密码, 请选择手机通讯录。

密码功能

- 更改保密码、PIN 码、PIN2 码或呼叫限制密码

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 29 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 9 页的“[密码功能](#)”。

对手机进行个性化选择

通过选择铃声、屏幕背景图像和主题元素对手机进行个性化选择。为首选功能增加快捷操作, 连接附件。

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铃声设置。

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。

如果选择铃声的最大音量, 则铃声会在几秒钟后达到最大音量。

显示设置

选择功能表 > 设置 > 显示设置，然后从可用选项中进行选择：

壁纸

- 增加在待机状态下显示的背景图像

待机模式

- 启动、组织当前待机模式并对其进行个性化设置

待机状态字体颜色

- 选择待机模式下的字体颜色

导航键图标

- 当前待机模式关闭时，在此待机模式下显示导航键快捷操作的图标

通知详情

- 显示未接来电和信息通知的详情

过渡效果

- 启动更加流畅和系统性更强的导航体验

滑盖动画

- 在滑开和合上滑盖时显示动画

屏幕保护图案

- 创建并设置屏幕保护图案

节电保护

- 在一定时间内未使用手机时，自动使屏幕变暗并显示时钟

睡眠模式

- 在一定时间内未使用手机时，自动关闭屏幕

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)

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，然后选择所需功能。

在待机状态下，如果左选择键是捷径，要启动所需功能，请选择捷径 > 操作，然后选择以下选项：

选择操作

- 增加或删除功能

组织

- 重新排列功能

其他快捷方式

选择功能表 > 设置 > 个人快捷操作，其中包含以下选项：

导航键

- 从预设列表中为导航键指定其他功能。

启动待机模式

- 选择向哪个方向推动导航键可启动当前待机模式

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。

声控命令

通过说出声控命令以呼叫联系人并使用手机。

声控命令取决于不同的语言。

- 要设置语言，请选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 语言设置 > 语音识别语言**及您的语言。
- 要训练语音识别功能以适应您的声音，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。🔊 表示已启动声控命令。
- 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 18 页的“[声控拨号](#)”。

要管理声控命令，请滚动至某项功能，选择**操作**，然后选择以下选项：

修改或删除

- 重新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全部功能的声控命令

连接

您的手机提供多个功能用于连接到其他设备以传送和接收数据。

蓝牙无线技术

使用蓝牙技术，手机可通过无线电波与 10 米 (约 32 英尺) 范围内的兼容蓝牙设备建立无线连接。

本设备支持第 2.0 + EDR 版蓝牙规范，并支持以下模式：2.0 + EDR 通用接入模式、网络接入模式、通用对象交换模式、高级音频传输模式、音/视频远程控制模式、免提模式、耳机模式、对象推送模式、文件传输模式、拨号网络模式、服务发现应用模式、SIM 卡接入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，以确定其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。

建立蓝牙连接

选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 蓝牙**，然后执行下列步骤：

- 1 选择**本手机名称**，然后为手机输入名称。
- 2 要启动蓝牙连接，请选择**蓝牙 > 开**。
🔊 表示蓝牙功能已启动。
- 3 要连接手机与音频附件，请选择**连接音频附件**，然后选择要连接的设备。
- 4 要将手机与有效范围内的任意蓝牙设备进行配对，请选择**已配对设备 > 添加新设备**。

滚动至找到的设备，然后选择**增加**。

在您的手机上输入配对密码 (最多 16 个字符)，并且允许手机与其他蓝牙设备建立连接。

如果您担心存在安全隐患，请关闭蓝牙功能或将本手机可见性设为隐藏。请只接受来自您信任的设备的蓝牙通信。

PC 连接至互联网

使用蓝牙技术可将兼容 PC 连接至互联网，而无需使用 PC 套件软件。您的手机必须启用了支持互联网访问的服务提供商，且您的 PC 必须支持蓝牙个人局域网 (Personal Area Network, PAN)。连接至手机的网络接入点 (Network Access Point, NAP) 服务并与 PC 配对之后，手机会自动打开分组数据连接以接入互联网。

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 34 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，然后选择模式：

PC 套件

- 将数据线用于诺基亚 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 PC 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

- 使用蓝牙技术在您的手机和其他手机之间同步或复制选定数据。

创建备份

- 将选定数据备份至存储卡或外置设备中。

恢复备份

- 选择储存在存储卡或外置设备中的备份文件，并将其恢复至手机。选择操作 > 详情以获取选定备份文件的相关信息。

数据传送

- 在您的手机与其他设备、PC 或网络服务器之间同步或复制选定数据 (网络服务)。

连接 USB 设备

您可以将 USB 存储设备 (如内存条) 连接至您的设备。这样，您就可以在文件系统中进行浏览，还可传送文件。

- 1 将兼容的适配器连接线插到设备的 USB 端口上。
- 2 将适配器连接线的另一端连接至 USB 存储设备。
- 3 选择**功能表 > 多媒体资料**，然后选择 USB 存储设备进行浏览。

 **注意：** 您的设备并不支持所有的 USB 存储设备，具体取决于 USB 存储设备的功耗。

网络提供商服务

您的网络提供商提供多种您可能要使用的附加服务。这些服务中的某些服务可能会收费。

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。

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 卡服务时显示在手机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**。

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。

定位记录

网络可能会向您发送定位请求（网络服务）。请向您的服务提供商咨询以申请开通此项服务并与其协商确定定位信息的发送条件。

- 要接受或拒绝定位请求，请选择**确认**或**返回**。如果您未接到定位请求，则手机会根据您与网络运营商或服务供应商确定的发送条件自动接受或拒绝该请求。

- 要查看有关最近 10 个位置通知及请求的信息，请选择**功能表 > 通讯记录 > 定位 > 位置记录**。

广播信息、SIM 卡信息和网络命令编辑器 广播信息

您可以接收由服务供应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 > 网络命令编辑器**。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**。

配置设置

您可以使用特定服务所需的设置来配置手机。您也许能够通过配置信息从服务提供商处接收这些设置。[请参见第 36 页的“配置设置服务”](#)。

选择**功能表 > 设置 > 配置设置**，然后可以选择以下选项：

预设配置设置

- 查看手机中储存的服务提供商，并设置默认服务提供商

为全部软件启动预设

- 为支持的应用软件启动预先配置设置

首选接入点

- 查看储存的接入点

连接服务提供商支持

- 从服务供应商的网站下载配置设置

个人配置设置

- 为不同服务手动增加新的个人帐号，以及启动或删除个人帐号。要增加新的个人帐号，请选择**增加**，或选择**操作 > 新增**。选择服务类型，然后输入必要的参数。要启用个人帐号，请滚动至所需帐号，然后选择**操作 > 启动**。

想要通话、聊天或发送信息吗？拨打电话和发送信息是手机的核心功能。

保持联络

拨打电话

拨打语音电话

您可以通过多种方式拨打电话：

手动拨号

输入电话号码 (包括区号)，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 (“+” 字符代表国际拨出代码)，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。

重复呼叫

要进入已拨电话列表，请在待机状态下按一下通话键。选择所需号码或姓名，然后按通话键。

从“通讯录”中选择所需号码

搜索您在“通讯录”中储存的姓名或电话号码。

选择**功能表 > 设置 > 通话设置 > 滑盖通话设置**可通过滑盖处理通话。

接听来电

按通话键，或打开滑盖。

结束通话

按结束键，或合上滑盖。

使铃声静音

选择**无声**。

拒绝接听来电

按结束键。

在通话中调节音量

向左或向右滚动。

单键拨号

首先将电话号码指定给 2 至 9 中的一个数字键。请参见第 14 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。
- 如果功能表 > 设置 > 通话设置 > 单键拨号 > 开已选定，请按住数字键。

声控拨号

通过说出已储存在“通讯录”中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 > 语音识别语言及您的语言。

 **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。

- 在待机状态下，按住右选择键。手机将发出短促的提示音并显示请讲话。
- 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。

在通话过程中，选择操作，然后从可用选项中进行选择。

某些网络选择包括保留、拨叫另一方、加入会议通话、全部挂断和以下选项：

发送多频音

- 发送双音多频音

切换通话

- 在当前通话和保留的通话之间切换

会议通话

- 进行会议通话

单独通话

- 在会议通话中进行单独讨论

 **警告：** 因为扬声器的音量可能很大，所以在使用扬声器时，请不要把设备放在耳边。

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，请向您的服务提供商咨询。

呼叫语音信箱

按住 1。

编辑您的语音信箱号码

选择功能表 > 信息 > 语音信息 > 语音信箱号码。

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，然后从可用选项中进行选择。



注意： 服务供应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。

通话设置

选择**功能表 > 设置 > 通话设置**，然后可以选择以下选项：

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。

任意键接听

- 通过快速按任意键 (电源键、左选择键、右选择键和结束键除外) 来接听来电

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分配给数字键 (2 至 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)。要使用与您的服务提供商协商确定的设置，请选择**网络预设**。

滑盖通话设置

- 设置手机在打开滑盖时接听来电，在合上滑盖时结束通话

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)

文字和信息

输入文字，创建信息、电子邮件和备忘。

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	
笔画	
英文大写字母	
英文小写字母	
数字	

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

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。
- 要输入最常用的标点和特殊字符，反复按数字键 1。要打开特殊字符列表，请按 * 键。

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，向右滚动或插入空格。
 - 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，然后向右滚动进行确认。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 *。
- 要在编辑窗口内重复输入光标左侧的汉字，请按住 *。
- 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。

文字信息及彩信

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。

文字信息

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信息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，以及使用部分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。

屏幕顶部的指示符号会显示还可以输入的字符总数及发送时所需的信息数。

发送任何文字信息或短信电邮之前，您的手机中必须储存有信息中心号码。选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 短信 > 信息中心 > 增加信息中心，输入名称，然后输入服务提供商提供的号码。

彩信

彩信可以包含文字、图片、声音片段和视频片段。

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。

请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务 (MMS) 以及如何申请开通该服务。您还可以下载配置设置。请参见第 34 页的“诺基亚支持”。

创建短信或彩信

- 1 选择功能表 > 信息 > 新建信息 > 信息。
- 2 要增加收信人，请滚动至收信人：栏，然后输入收信人的电话号码；或者选择增加从可用选项中选择收信人。选择操作可增加收信人、标题并设置发送选项。
- 3 滚动至文字：栏，然后输入信息文字。
- 4 要在信息中插入内容，请滚动至屏幕底部的附件栏，然后选择所需的内容类型。
- 5 要发送信息，请按发送。

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。

信息类型不同，服务提供商的收费标准也会有所不同。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。

发送和整理信息

- 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。要取消信息发送，在“发件箱”文件夹中，选择操作 > 取消发送。

- 要将已发信息储存在“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。

手机会将收到的信息储存在“收件箱”文件夹中。在“已存信息”文件夹中整理您的信息。

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

电子邮件

使用您的手机访问您的 POP3 或 IMAP4 电子邮件帐号以阅读、编写和发送电子邮件。此电子邮件应用软件不同于短信息电邮功能。

在可以使用电子邮件之前，您必须具有电子邮件帐号和正确的设置。有关是否提供电子邮件服务的信息和正确的设置，请与您的服务提供商联系。您可以通过配置信息接收电子邮件配置设置。请参见第 36 页的“配置设置服务”。

电子邮件设置向导

如果手机中未定义电子邮件设置，则电子邮件设置向导会自动启动。要为新增电子邮件帐号启动设置向导，请选择**功能表 > 信息及现有的电子邮件帐号**。选择**操作 > 增加信箱启动电子邮件设置向导**。请按照屏幕上的说明操作。

编写和发送电子邮件

您可以先编写电子邮件，然后连接电子邮件服务。

- 1 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 电子邮件信息**。
- 2 输入收信人的电子邮件地址以及邮件的标题和正文。要附加文件，请选择**操作 > 插入**，然后从可用选项中进行选择。
- 3 若已定义了多个电子邮件帐号，选择要通过其发送电子邮件的帐号。
- 4 要发送电子邮件，请选择**发送**。

阅读和回复电子邮件

 **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 要下载电子邮件标题，请选择**功能表 > 信息**以及您的电子邮件帐号。
- 2 要下载电子邮件及其附件，请选择**电子邮件**，然后选择**打开或提取**。
- 3 要回复或转发此电子邮件，请选择**操作**，然后从可用选项中进行选择。
- 4 要从您的电子邮件帐号断开，请选择**操作 > 断开连接**。如果一段时间内没有活动，与电子邮件帐号的连接会自动断开。

新电子邮件通知

您的手机会自动按指定时间间隔检查您的电子邮件帐号，并在接到新电子邮件时发出通知。

- 1 选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息 > 编辑信箱**。

- 2 选择您的电子邮件帐号，**下载设置**，然后选择以下选项：

信箱更新间隔

- 设置手机检查电子邮件帐号中有无新电子邮件的频率

自动提取

- 从电子邮件帐号自动下载电子邮件

- 3 要启动新电子邮件通知功能，请选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息 > 新电子邮件通知 > 开**。

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**。

即时信息

通过即时信息(网络服务)，您可以将简短的文字信息发送给在线用户。您必须申请开通相关服务并注册要使用的即时信息服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了此服务、收费标准及使用说明。功能表可能因不同的即时信息供应商而异。

要连接服务，请选择**功能表 > 信息 > 即时信息**，然后按照屏幕上的说明操作。

诺基亚 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“语音备忘”功能。
- 2 录制信息。[请参见第 28 页的“语音备忘”](#)。
- 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**。

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

- 可在您的手机中储存已发信息的副本；如果信息存储空间已满，可替换旧信息；以及设置与信息相关的其他首选项

短信

- 可接收发送情况报告；设置短信息及短信息电子邮件的信息中心；选择支持的字符类型；以及设置与文字信息相关的其他首选项

彩信

- 可接收发送情况报告；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

- 可允许接收电子邮件；设置电子邮件中图像的大小；以及设置与电子邮件相关的其他首选项

服务消息

- 可启用服务信息并设置与服务信息相关的其他首选项

这张图片在哪里？将高分辨率的图片和视频短片储存在手机的多媒体资料中，或通过全新的图片上传服务进行共享。

图像和视频

拍摄图像

启动照相机

选择功能表 > 影音天地 > 照相机；或者如果启动了摄像功能，请向左或向右滚动。

缩放

在照相模式下，向上和向下滚动。

拍摄图像

选择拍摄。手机会将图像储存在存储卡中（若已插入）或手机存储器中。

- 选择操作 > 闪光灯 > 打开闪光灯可使用照相机闪光灯拍摄所有图像，或者选择自动可在光线较暗的情况下自动启动闪光灯。

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 > 图像预览时间和预览时间。在预览期间，选择返回可拍摄其他图像，或选择操作 > 发送可通过彩信发送图像。

您的设备支持拍摄分辨率为 1536x2048 像素的图像。

录制视频短片

启动摄像功能

选择功能表 > 影音天地 > 摄像机。如果启动了照相功能，请向左或向右滚动。

视频录制

要开始摄像，请选择录制；要暂停摄像，请选择暂停；要继续摄像，请选择继续；要停止摄像，请选择停止。

手机会将视频短片储存在存储卡中（若已插入）或手机存储器中。

照相和摄像选项

在照相或摄像模式下，选择操作，然后可以选择以下选项：

效果

- 对拍摄的图像应用不同的效果（例如，灰度和假彩色）。

白平衡

- 根据当前光线情况调节照相机。

设置

- 更改其他照相和摄像设置，选择图像和视频短片的存储位置。

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。这些文件可储存在手机存储器或插入的存储卡中，并可按文件夹存放。

您的手机支持启动密钥系统以保护获取的内容。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和启动密钥。

文件夹和文件

- 要查看文件夹的列表，请选择功能表 > 多媒体资料。

- 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。
- 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。

存储卡

使用存储卡来储存多媒体文件，如视频短片、音乐曲目、声音文件、图像和信息数据。

多媒体资料中某些具有手机使用内容的文件夹（如主题元素）可能储存在存储卡上。

格式化存储卡

一些提供的存储卡已经格式化；还有一些存储卡则需要格式化。格式化存储卡将导致卡内数据永久丢失。

- 要格式化存储卡，请依次选择功能表 > 多媒体资料或应用软件，存储卡文件夹 ，操作 > 格式化存储卡 > 确认。
- 格式化完成后，输入存储卡的名称。

锁定存储卡

- 若要设置密码（最多 8 个字符）来锁定存储卡以防止他人未经授权而使用您的存储卡，请依次选择存储卡文件夹  和操作 > 设定密码。

密码会储存在手机中，所以只要在同一部手机中使用该存储卡，就无需再次输入密码。若要在另一部手机中使用存储卡，则会提示输入密码。

- 要删除此密码，请选择操作 > 删除密码。

查看存储状况

- 要查看不同数据组的存储状况以及存储卡上可用来安装新软件的存储空间，请选择存储卡 ，然后选择操作 > 详情。

打印图像

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

- 1 通过 USB 数据线，将手机连接至兼容打印机。
- 2 选择需要打印的图像，然后选择操作 > 打印。

在线共享图像和视频短片

通过网络上的兼容在线共享服务，共享图像和视频短片。

您需要订阅在线共享服务，才能使用该服务。

要将图像和视频短片上传至在线共享服务，请从“多媒体资料”中选择相应文件，然后依次选择操作 > 发送 > 上传至网络。

有关在线共享服务和兼容服务供应商的详情，请参阅诺基亚产品支持页或您本地的诺基亚网站。

想要在一天结束时稍微放松一下吗？只要将您喜爱的音乐和 MP3 文件传送到手机的音乐播放器即可。

娱乐

欣赏音乐

通过音乐播放器或收音机欣赏音乐，通过录音录制声音或语音。从互联网下载音乐，或从 PC 传送音乐。

音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于播放歌曲或您使用诺基亚 PC 套件从网络下载或传送到手机中的其他 MP3 或 AAC 格式的声音文件。请参见第 33 页的“诺基亚 PC 套件”。您还可以查看已录制或已下载的视频短片。

将自动检测储存在手机存储器或存储卡内音乐文件夹中的音乐和视频文件，并将它们增加音乐库中。

要打开音乐播放器，请选择功能表 > 影音天地 > 音乐播放器。

音乐功能表

您可以访问储存在手机存储器或存储卡上的音乐和视频文件、从网络下载歌曲或视频短片、或观看储存在网络服务器（网络服务）中的兼容流式视频。

- 要欣赏音乐或播放视频短片，请从文件夹中选择所需文件，然后选择播放。
- 要从网络下载文件，请选择操作 > 下载，然后选择下载网站。
- 要在增加歌曲后更新音乐库，请选择操作 > 更新音乐库。

创建播放列表

要用您选择的音乐创建播放列表，请执行以下操作：

- 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歌曲或视频短片。
- 3 选择**完成**可储存播放列表。

配置流媒体服务

您也许能够通过配置信息从服务提供商处接收流媒体服务设置。[请参见第 36 页的“配置设置服务”](#)。您也可以手动输入设置。[请参见第 16 页的“配置设置”](#)。

要启动设置：

- 1 选择**操作 > 下载 > 流媒体设置 > 配置**。
- 2 选择所需流媒体服务的服务供应商，**预设**或**个人配置**。
- 3 请选择帐号，然后从当前配置设置中选择流媒体服务帐号。

播放歌曲

 **警告：** 欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音量可能很大，所以在使用扬声器时，请不要把设备放在耳边。

可以使用屏幕上的虚拟按键控制音乐播放器。

开始播放

选择 。

暂停播放

选择 。

调节音量

向上或向下按导航键。

跳至下一首歌曲

选择 。

跳至上一首歌曲的起始位置

按两下 。

快进

选择并按住 。

快倒

选择并按住 。

关闭音乐播放器功能表

按结束键。音乐继续播放。

停止音乐播放器

按住结束键。

更改音乐播放器外观

手机提供了若干主题元素以更改音乐播放器的外观。

请选择**功能表 > 影音天地 > 音乐播放器 > 进入音乐播放器 > 操作 > 设置 > 音乐播放器主题模式**，然后从列出的多个主题元素中选择一个。虚拟按键可能因主题元素的不同而有所不同。

收音机

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为设备连接兼容的耳机或配件才可以使调频收音机功能正常操作。收音机的界面可能会因主题不同而有所不同。

 **警告：** 欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音量可能很大，所以在使用扬声器时，请不要把设备放在耳边。

选择**功能表 > 影音天地 > 调频收音机**。

要调节音量，请选择**操作 > 音量**。

要使用屏幕上的图形化按钮 ▲、▼、◀ 或 ▶，请向上、向下、向左或向右滚动。

搜索广播电台

- 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 要在存储位置上储存广播电台，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，然后可以选择以下选项：

搜索全部频道

- 可自动搜索在当前位置的可用频道

设定频率

- 输入所需广播电台的频率

频道

- 列出并重新命名或删除已存电台
- 要更改电台，请选择 ▲ 或 ▼，或按与电台列表中电台编号对应的数字键。

调频收音机功能

要关闭收音机以及在立体声及单声道之间切换，请选择操作 > 设置。要显示所收听电台的无线电数据系统信息，请选择启动 RDS。要自动切换到所收听广播电台的最佳接收频率，请选择启动自动调频。

均衡器

使用音乐播放器时调节音质。

选择功能表 > 影音天地 > 均衡器。

- 要启动预设的均衡器设置组，请滚动到其中一组设置，然后选择启动。

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，然后选择选项 > 修改。
- 2 向左或向右滚动打开虚拟滑块，然后向上或向下滚动以调节滑块的位置。
- 3 要储存设置并为该设置组创建名称，请选择储存和选项 > 重新命名。

立体声强化

立体声强化在使用立体声耳机时提供更宽阔的立体声音效。

- 要启动此功能，请选择功能表 > 影音天地 > 立体声强化。

语音备忘

录制语音、声音或当前通话，并将其储存在多媒体资料中。

选择功能表 > 影音天地 > 录音。要使用屏幕上的图形化按钮 ●、■ 或 ■，请向左或向右滚动。

录音

- 1 选择 ●，或在通话中选择操作 > 录制。当您录制通话内容时，通话各方会听到微弱的蜂鸣声。要暂停录音，选择 ■。
- 2 要停止录音，选择 ■。录音会储存在“多媒体资料”的“录音”文件夹中。

要播放或发送最后的录音、进入录音列表或选择储存录音的存储器及文件夹，请选择操作。

网络

您可以使用手机浏览器接入各类互联网服务。互联网网页的显示效果可能因屏幕的大小而有所不同。您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

 **重要须知：** 仅可使用您信任的服务，且其供应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这些服务、收费标准及使用说明。

您可以通过配置信息从您的服务提供商处接收浏览服务的必要配置设置。

要设置该服务，请选择**功能表 > 网络 > 网络设置 > 配置设置、所需配置设置和帐号**。

连接服务

连接网络服务

选择**功能表 > 网络 > 主页**；或者在待机状态下，按住**0**。

显示书签列表

选择**功能表 > 网络 > 书签**。

连接至上次使用的网址

选择**功能表 > 网络 > 最后浏览网址**。

输入网址并连接至该网址

选择**功能表 > 网络 > 输入网址**。输入网址，然后选择**确认**。

与服务建立连接后，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。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

外观设置

浏览网页时，请选择**操作 > 设置**。其中包括以下可用选项：

显示

- 选择字体大小、是否显示图像以及文字显示方式。

标准

- 选择是否以 Unicode (UTF-8) 形式发送网址、网页内容的编码类型以及是否启用 JavaScript。

缓冲存储

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您尝试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。

- 1 要在浏览时清除缓冲存储，请选择**操作 > 工具 > 清除缓冲存储**。
- 2 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（例如银行业务或在线购物）可能需要使用安全功能。建立此类连接时，您需要安全证书，可能还需要安全模块。安全模块可能包含在您的 SIM 卡中。有关更多信息，请联系您的服务提供商。

要查看或更改安全模块设置，或者查看下载到手机中的授权证书或用户证书列表，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，安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而设备仍然提示“证书过期”或“证书尚未生效”，请查看设备的当前日期和时间设置是否正确。

游戏和应用软件

您可以管理应用软件和游戏。您的手机可能安装有多个游戏和应用软件。这些文件可储存在手机存储器或插入的存储卡中，并可按文件夹存放。

启动应用软件

选择功能表 > 应用软件 > 存储卡、游戏或收藏。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。

其他可用的选项包括：

更新版本

- 确认是否可从网络下载应用软件的新版本 (网络服务)

网页

- 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

下载应用软件

您的手机支持 J2ME Java 应用软件。请在下载应用软件之前，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 > 操作 > 下载 > 游戏下载或应用软件下载，这时会显示预设书签的列表。
- 使用 PC 套件中的诺基亚应用软件安装器将应用软件下载到手机内。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

您是否知道您可以使用诺基亚 PC 套件在手机和 PC 间管理音乐、通讯录和日历？

整理

让您的手机帮助您管理您的生活。

管理通讯录

将姓名、电话号码和地址以通讯录的形式储存在手机存储器或 SIM 卡存储器中。

- 选择功能表 > 通讯录。

选择通讯录存储空间

手机存储器中可储存带有不同电话号码和文字项等附加详情的姓名。您还可以为数量有限的姓名储存图片、铃声或视频短片。

SIM 卡存储器中储存的姓名只能带有一个电话号码。储存在 SIM 卡存储器中的姓名或号码以  表示。

- 1 选择设置 > 存储器选择可选择使用 SIM 卡、手机存储器或同时使用 SIM 卡和手机存储器来储存通讯录。
- 2 选择手机和 SIM 卡可提取 SIM 卡和手机存储器中的通讯录。当您储存通讯录时，会将它们储存到手机存储器中。

处理通讯录

查找通讯录中的姓名

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。

储存姓名和电话号码

姓名 > 操作 > 增加新姓名

增加和编辑详情

选择所需姓名，选择详情 > 操作 > 增加详情，然后从可用选项中进行选择。

删除详情

选择所需姓名，然后选择详情。选择所需详情，然后选择操作 > 删除。

删除姓名

选择所需姓名，然后选择操作 > 删除联系人。

删除全部姓名

功能表 > 通讯录 > 删除全部姓名 > 从手机存储中或从 SIM 卡中。

在手机和 SIM 卡存储器之间复制或移动姓名

单个姓名

选择要复制或移动的姓名，然后选择操作 > 复制姓名或转存姓名。

多个姓名

选择操作 > 标记。

标记所需姓名，然后选择操作 > 复制标记的条目或转存标记的条目。

全部姓名

选择功能表 > 通讯录 > 复制联系人或转存联系人。

创建通讯录通话组

将姓名分配到使用不同铃声和图像的通话组中。

- 1 选择功能表 > 通讯录 > 通话组。
- 2 选择增加或操作 > 增加新分组可创建新分组。
- 3 输入组名，可选择图像和铃声，然后选择储存。

- 4 选择该通话组，然后选择**查看 > 增加**向组内添加姓名。

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信息。

- 要发送电子名片，请搜索所需姓名，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。

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**。
- 当您在不同时区内旅行时，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所在位置的时区。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。

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 将闹钟设置为开，然后输入闹钟时间。
- 3 要让闹钟在一周的选定日期响铃，请选择**重复： > 开**及相应日期。
- 4 选择闹钟铃声。
- 5 设定再响超时，然后选择**储存**。

停止闹钟铃声

- 要停止闹钟铃声，请选择**停止**。如果您让闹钟持续响铃一分钟，或是选择**再响**，则闹钟铃声会暂停，并将于“再响超时”后继续。

日历

选择**功能表 > 事务管理器 > 日历**。

当天的日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日日期会以加粗字体显示。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**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**。

要编辑日期和时间相关的设置，请选择**操作 > 设置**，然后从可用选项中进行选择。要使手机在指定时间后自动删除旧备忘，请选择**操作 > 设置 > 自动删除备忘**，然后从可用选项中进行选择。

写日历备忘

- 滚动至所需日期，然后选择**操作 > 写备忘**。选择备忘类型，然后填写相关栏位信息。

待办事项

要将必须按时执行的任务创建为待办事项，请选择**功能表 > 事务管理器 > 待办事项**。

- 若尚未增加任何待办事项，则选择**增加**可创建待办事项；若已有待办事项，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**。

农历

要使用农历，手机语言必须设置为中文。

要查看突出显示的日期的农历详情，请在月视图中选择**操作 > 农历**。

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

在农历视图中，选择**操作**，其中包含以下选项：

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。

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；若已有备忘，请选择**操作 > 写备忘**。输入备忘，然后选择**储存**。

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 34 页的“诺基亚支持”。](#)

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**，然后从计算器类型和操作说明等可用选项中进行选择。

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），请先输入时间间隔。
- 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**。

要选择间隔计时器开始下一时段的方式，请选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 设置 > 进入下一时段**，然后从可用选项中进行选择。

秒表

您可以用秒表计时，测量分别计时或以圈计时。

选择**功能表 > 事务管理器 > 秒表**，然后可以选择以下选项：

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

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，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。

支持和手机软件更新

诺基亚通过多种方式帮助您充分发挥手机的功能。

特别提示

如果您对手机有疑问，或不清楚手机的功能，请参见《用户手册》。如果没有带来任何帮助，请尝试以下方法：

重新设定手机

关闭手机，然后取下电池。

在几秒钟之后，装入电池，然后打开手机。

恢复出厂设置

请参见第 36 页的“恢复出厂设置”。

获取更多信息

访问诺基亚网站，或向诺基亚授权服务网点咨询。请参见第 34 页的“诺基亚支持”。

如果仍有疑问未解决，请您当地的诺基亚授权服务网点咨询是否需要维修。在将手机送去维修之前，请务必对您手机中的数据进行备份或记录。

诺基亚支持

- 有关本手册的最新版本、附加信息、可下载内容以及与您的诺基亚产品相关的服务，请访问 www.nokia.com.cn/support。

配置设置服务

- 经由 www.nokia.com.cn/settings 下载适用于您的手机型号的免费配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件和其他服务设置。

诺基亚 PC 套件

- 您可以在诺基亚网站上找到诺基亚 PC 套件及相关信息，请访问 www.nokia.com.cn/pcsuite。

诺基亚客户服务



- 如果需要联系诺基亚客户服务，请查看诺基亚网站上提供的当地诺基亚客户服务中心列表，请访问 www.nokia.com.cn/contactus。

维修

- 要使用维修服务，请访问 <http://www.nokia.com.cn/repair> 以查看距离您最近的诺基亚客户服务中心。

My Nokia

接收针对您的诺基亚手机的免费提示、窍门和帮助，以及免费的试用内容、互动演示、个性化网页和关于最新诺基亚产品和服务的新闻。

全面认识您的诺基亚手机，现在就注册 My Nokia！有关详情以及您所在当地是否能使用 My Nokia，请访问 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，且其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

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；宽带互联网接入以及连接您的手机和 PC 的兼容数据线。

要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。

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 35 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，且其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

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。

 **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。

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。请向您的服务提供商或邻近的诺基亚授权经销商咨询是否提供此类服务及更多相关信息，或者访问诺基亚网站上的支持页。[请参见第 34 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。

恢复出厂设置

要将手机恢复到出厂设置条件，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。

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。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商咨询。



现有多种配件可供您的手机使用。有关更多详情，请访问 www.nokia.com.cn/enhancements。

诺基亚设备的所有配件都有一个精美的销售包装。凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件：

- 1 前往诺基亚原厂配件指定零售店。

有关最近的诺基亚配件零售店的信息，请向诺基亚原厂配件分销商咨询。

*您在购买配件时，记得每次都要求经销商出具单独的发票并注明配件的价格和型号，这有助于保护您自身的利益。

- 2 登录诺基亚网上专卖店：
www.shop.nokia.com.cn。

配件

有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放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。

为什么要使用原厂配件？

电池和充电器是您手机的关键组成部分，在确保手机正常而安全地工作方面起着至关重要的作用。我们的长期客户调查和售后服务表明，手机故障在很多情况下是由于使用了未经认可的配件，特别是未经认可的电池和充电器。

使用未经认可的电池和充电器的危害

- 使用寿命短，电池的充放电次数明显少于原厂电池。
- 手机使用寿命随之大大缩短，电压不稳定会影响手机线路正常工作，从而带来持久的损害。
- 手机性能和可靠性减弱，话音质量下降，频繁死机。
- 可能发生燃烧或爆炸，从而危害消费者的安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 充分的安全保证。
- 仅对原厂配件提供的高质量售后维修和服务。
- 诺基亚对因为使用非诺基亚原厂配件而造成的手机故障不予保修。

错误：手机电池是一种简单的产品，就是把一组电池芯串联在一起，然后加上单独的包装。

正确：手机电池要提供稳定而持久的性能，就必须采用很多高科技设计和高质量的原材料。粗制滥造的电池与原厂电池在工艺、设计和原材料方面有明显的区别，从而在性能和安全性方面也有巨大差别。

错误：所有带诺基亚商标的配件都是原厂配件。

正确：诺基亚原厂配件都有精美的销售包装（符合国家包装规定），并且每块电池上都带有全息标签。建议消费者谨防市场上仿冒的诺基亚配件。特别是，有些经销商可能会从销售的手机中拆取电池，这违反了我们的销售政策，损害了消费者的权益。

错误：仿冒的电池虽然质量差些，但是便宜很多，即使需要频繁更换，也是值得的。

正确：未经认可的电池和充电器不但使用寿命短、性能差，而且会明显影响手机的性能，缩短手机的使用寿命。它们也无法享受全面的售后维修和保修。更重要的是，未经许可的电池和充电器会给消费者带来安全隐患。这些方面的损失远远超过了价格上的节省。事实上，由于采用了劣质的原材料和不规范的设计，一些仿冒电池的成本不到原厂产品的十分之一。

电池

类型	通话时间	待机时间
BL-4U	上限约为 4 小时	上限约为 350 小时

重要须知： 上述电池通话时间和待机时间是估计值，只有在优化的网络条件下才能达到。实际的电池通话时间和待机时间取决于 SIM 卡、使用的功能、电池使用年限和使用条件、电池所处环境温度、网络条件以及许多其他因素，因此可能明显短于上述时间。铃声、免提通话操作、在数字模式下使用以及其他功能也会消耗电池电量，而且使用手机进行通话的时间长短会影响其待机时间。同样地，手机开机后处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

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。

如果您的设备带有受 OMA DRM 保护的内容，要同时备份启动密钥和内容，请使用诺基亚 PC 套件中的备份功能。其他传送方式可能无法传送启动密钥，而在对设备存储器进行格式化后，需要将启动密钥和内容一起恢复才能继续使用受 OMA DRM 保护的内容。当设备内的文件遭到损坏时，您可能需要恢复启动密钥。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容，则在对设备存储器格式化后，启动密钥和内容都会丢失。如果设备内的文件遭到损坏，您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权利。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

电池

电池和充电器信息

本设备由充电电池供电。本手机需由 BL-4U 电池供电方可使用。本手机需由下列充电器供电方可使用：AC-6C+CA-100C。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缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号设备的充电器为电池充电。使用未经认可的电池或充电器可能存在火灾、爆炸、泄露或发生其他危险的风险。

具体的充电器型号可能因不同的插头类型而异。不同的插头类型由下列标识表示：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。例如，充电器型号包括 AC-6C、AC-6U、AC-6X 等。提供给中国大陆用户的充电器型号为 AC-6C。

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，这时您才可以拨打和接听电话。

取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

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长时间连接在充电器上，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。

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少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，就会发生短路。例如，当您把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器。

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损电池也可能会爆炸。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。

请勿拆解、切割、打开、挤压、弯曲、损坏、刺破或分离电池组或电池。如果发生电池泄漏，请不要使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗皮肤或眼睛，然后寻求医疗救护。

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。

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。

不要将电池挪作它用。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

始终应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网点或经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

即使成功完成以下步骤，也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的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邻近的诺基亚授权服务网点或经销商处以寻求帮助。如果无法辨别真伪，请将电池退还给卖方。

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 当您从左、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。

如果发现伪造电池，应该怎么办？

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是真正的诺基亚原厂电池，请不要使用该电池。请将其送至邻近的诺基亚授权服务网点或经销商处以寻求帮助。使用未经诺基亚认可的电池可能引发危险，使设备性能下降并损坏设备及其配件。此外，还可能使设备的认可或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问 www.nokia.com/battery。

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、损坏电池、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，这会损坏电路板。
- 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。粗暴地对待设备会损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。涂抹可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。

这些建议都同等地适用于您的设备、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 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

重要的安全信息 儿童

您的设备及其配件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。

要传输数据文件或信息，本设备需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，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，应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

医疗设备

任何无线电发射设备 (包括无线电话) 的操作都可能对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭移动设备的医院或保健场所，请关闭本设备。医院或保健场所可能正在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在无线设备和植入的医疗设备 (如心脏起搏器、植入式心脏复律除颤器、植入耳蜗等) 间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸)，以避免对医疗设备的潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议：

- 当无线设备开机时，总是应保持无线设备与医疗设备之间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸)。
- 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，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭无线设备。
- 请阅读并遵守其植入的医疗设备制造商的指示。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用有任何疑问，请向您的健康护理人员咨询。

助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑（防锁）制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备制造商或代理商咨询。

只能让专业人士维修设备，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。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用本设备。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，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

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，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。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限制使用无线设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往（但并非始终）有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区。请向使用液化石油气（如丙烷或丁烷）的汽车制造商咨询以确定此设备能否在其汽车附近使用。

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。如果两种通话都启动，则设备会尝试同时通过蜂窝网络和互联网通话供应商进行紧急呼叫。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。依赖于您的设备，还可能需要进行以下操作：

- 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。
 - 将情景模式从离线或航班情景模式切换到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，使设备做好拨打电话的准备。
 - 3 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（比吸收率）

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，包含了一些安全系数，以确保各个年龄阶段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 瓦特 / 千克（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，本设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.51 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附加信息。

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.51 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

索引

定位记录	16
多媒体资料	25

符号/数字

GPRS	15
IM	23
My Nokia	35
PC 套件	33
PictBridge	15
PIN 码	9
PUK 码	9
SIM 卡	6, 8
— 服务	16
SIM 卡信息	16
USB 数据线	15

A

安全模块	9
按键	6

B

帮助信息	11
保密码	9
备忘	28, 33
本手机号	19
笔画输入法	20
壁纸	13
拨号快捷操作	14

C

重拨	19
出厂设置	36
传统英文输入法	21
存储卡	6, 25

D

打印图像	26
单键拨号	14, 18, 19
当前待机模式	10, 13
电池	7
电池电量状态	9
电子名片	32
电子邮件	22

E

耳机	7
----	---

F

分组数据	15
------	----

G

广播信息	16
------	----

H

航班模式	10
航班模式查询	11
呼叫等待	19
呼叫转接	19
互联网	28
缓冲存储	29
缓存数据	29

J

即时信息	23
即显信息	23
计算器	33
键盘锁	8
节电保护	13
节电模式	9
均衡器	28

K

开机铃声	11
快捷操作	10, 13

L

浏览器	28
立体声强化	28

M

密码功能	9
免提	18
秒表	33

N	
农历	32
诺基亚客户服务中心	34
诺基亚原厂配件	36

P	
拍摄图像	24
配置设置	16
配置设置服务	36
拼音输入法	19
屏幕	9
屏幕保护图案	13

Q	
清晰语音	19
情景模式	12

R	
任意键接听	19
软件更新	35

S	
声控拨号	18
声控命令	14
视频短片	24
收音机	27
数据线	15
数字版权	38
输入法	19
睡眠模式	13

T	
特别提示	34
提示音	12
通讯记录	18
通讯录	
— 存储空间	31
通用分组无线业务	15
图片	24
图像	24

W	
腕带	8
网络	28
网络命令编辑器	16
网络运营商功能表	16
位置信息	16

X	
下载	35
显示设置	13
限制密码	9
信号强度	9
信息发送	22
信息中心号码	21

Y	
扬声器	18
预想英文输入法	21
音乐播放器	26
应用软件	30
游戏	30
语言	11
语音备忘	28
语音识别	14

Z	
照相机	24, 25
指示符号	10
中文输入法	19
主题元素	12
状态指示符号	9
字典	33
自动键盘锁	11
字体大小	13
组成部分	6

How to obtain an English Nokia 6600s 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 Nokia 6600s Sales Package.

To obtain a Nokia 6600s 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.