Nokia E90 Communicator 简体中文说明书



www.myreadme.com

说明书之家 荣誉出品

Nokia E90 用户使用手册

安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或者触及法律。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。驾驶时应首要考虑交通安全。

干扰

• 所有的无线设备都可能收到干扰,从而影响性能。

在医院里应关机

• 请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。

在飞机上应关机

•请遵守任何相关的限制规定。无线设备会对飞机产生干扰。

加油时应关机

•请遵守任何相关的限制规定。在燃料或化学制品附近时请不要使用本设备。

在爆破地点附近应关机

•请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用本设备。

合理的使用

• 如产品文本所述,仅可在正常位置上使用本设备。如非必要,请勿接触天线区域。

使用合理的维修服务

• 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

• 只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。

防水性

• 本设备不具备防水功能。请保持其干燥。

制作备份

• 切记为设备中储存的全部重要信息制作备份或者保留一份手写记录

连接其他设备

• 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。请勿连接不配套的产品。



紧急呼叫

确保设备处于网络服务区内且电话功能已启动。根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机状态,输入紧急号码,然后按通话键。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备经认可适用于 GSM850、 900、 1800 、1900 及WCDMA2100网络。有关网络的更多信息,请向您的服务提供商咨询。

设用设备时,请遵守地方制度,隐私与他人版权(如复制权利)。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、音乐(包括铃声)。

本设备支持互联网连接及其他连接方式。如同计算机,本设备可能遭到病毒、恶意信息和应用程序,以及其他有害内容的侵袭。请小心谨慎,且在打开信息、接受连接请求、下载内容以及接受安装请求前先确保来源可靠。要为设备提供更多安全保护,请考虑在设备及任何与设备相连的计算机上安装、使用并定期更新防病毒软件、防火墙及其他相关软件。

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会造成干扰或危险时,请不要开机。

办公室应用程序支持 Microsoft Word、PowerPoint 和Excel (Microsoft Office 2000、XP 和 2003) 的常用功能。并非所有格式的文件都可查看或修改。

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用本设备的电话功能。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会为您提供必要的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设备的部分功能。在这种情况下,这些功能将不会出现在设备功能表中。 您的设备也可能进行了一些特殊配置,如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。有关更多信息,请向您的服 务供应商咨询。

本设备支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议(HTTP和 SSL)。设备的部分功能,如电子邮件、网络浏览、多媒体信息及下载等,都要求所用网络支持相关技术。



配件、电池和充电器

取出电池前,请务必关闭设备并断开设备与充电器的连接。

使用任何充电器为本设备充电前,请先检查充电器的型号1。本设备需由 DC-4、 AC-4充电器供电才可使用。

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、充电器和配件可能会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,请向您的经销商查询。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。



设备基本信息

提示:您的服务供应商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。在这种情况下,这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能拥有一些特殊配置,如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

型号: Nokia E90-1. 以下信息为本机的使用说明 需要了解更多关于该用户手册的信息,请登陆诺基亚官方网站。

欢迎使用

按 \$3>帮助>欢迎使用

在您首次开机时,会打开欢迎使用。请从以下选项中进行选择:

- 指南一提供设备基本信息及使用方法。详情见17页指南。
- 传送一从兼容的诺基亚设备传送某些内容,如名片夹和日历项。请参见第19页的"从其他设备传送内容"。
- 设置向导一配置各种设置,请参见第17页设置向导。
- 演示一含有设备功能演示的链接。
- 运营商一含有运营商首页入口的链接。

设备屏面与通讯器的切换

设备屏面的应用、功能与通讯器是相同的,如果您在应用屏面功能的时候,打开设备内部的通讯器,功能演示的位置是一样的,这时候屏面的功能会自动关闭。如果你再想转换到屏面使用,请按住屏面上的。3保持几秒钟,打开应用菜单。选择你现在正在使用的应用程序。如果您想将这项功能自动持续保留在屏面,按30/工具>设置>常规>个性化选择>显示器>屏面显示器到桌面>关闭

当用通信设备来演示某些应用程序时,往往包含一个预览窗口。预览窗口只供观看,你不可以选择或开放项目。

如果你有一个即时电话或网络电话,并将其由屏面转为通讯器,扬声器会自动启动。



当你关闭通讯器,扬声器将变为静音,这时声音来自听筒。如果你有一个即时的视频通话,你可以使用设备背面的相机。当你打开通讯器时,也可以使用通讯器内的相机。

菜单键,方向键,和字元键(chr键)

按下菜单键 5, 进入设备中的应用程序。按 5, 从一个应用程序返回到菜单,并保持这个应用程序在后台运作。请按住 5看到一列应用程序都在后台运行。这将增加电池电力的消耗,缩短电池寿命。

利用方向键移动,可以做选择。你可以在菜单或不同的应用程序和目录选择上,下,左,右移动。按下方向键,可以打开应用程序,文件或编辑设定。

写信息时,按字元键打开一串特殊字符,请使用方向键在列表中选择需要的字符。

添加符号时,按住字元键,同时按住A或者E键,多次重复直到你找到需要的字符。

菜单

您可以通过菜单打开设备或储存卡上的所有应用程序。菜单包含了应用程序和文件夹。

设备中安装的所有应用程序都被默认保存在安装文件夹中。

打开一个应用程序, 指向该程序, 然后按下方向键。

查看在一个目录中的应用程序,选择选项>更改查看>目录查看。要想返回到网络查看,选择选项>更改查看>网络查看。

查看设备或储存卡中不同应用程序和数据的内存消耗,并查看可释放内存容量时,请选择选项>储存详情。

创造一个新的文件夹,选择选项>新建文件夹。

重新命名一个新的文件夹,选择选项>重新命名。

重新排列文件夹,滚动至需要移动的应用程序,选择 选项>移动。应用程序旁会出现一个查看标志,滚动至新的位置,选择 确定。

将一个应用程序转移到不同的文件夹,滚动至需要移动的程序,选择 选项>移至文件夹,新建文件夹,并确认。

从网络中下载应用程序,选择选项>下载应用程序。



数个应用程序得常用动作

你可以在数个应用程序中找到以下常用动作: 要更改操作模式,或关掉或锁定装置,简短按下电源键。

如果一个应用软件有数个标签,向左或右滚动来打开一个标签。

以保存配置在应用程序中的设置,选择返回。

储存文档,请选择选项>储存。根据您使用的应用程序,有不同的存储选项。

发送文件,选择选项>发送。您可以在电子邮件或多媒体信息中,或者使用蓝牙或红外线来传送文档。

复制,按住shift键,用方向键选择文本。请按住shift键,并选择拷贝。若要粘贴,请滚动到你想要粘贴的文本,按住shift键,并选择粘贴。如果应用软件有自己的复制和粘贴指令,这种方法可能失效。

选择不同的项目,如信息,文档,或通讯录,滚动到你想要选择的项目。如果选择一项,选择选项>标记/未标记>标记,如果选择所有项目,选择选项>标记/未标记>全部标记

提示:要选择某一对象(如某一文本的附件),首先滚动到该对象,这时在对象周围将出现四方形的标记。

待机模式

你的装置有两种不同的待机模式: 待机模式和动态待机模式。

动态待机模式

在裝置電源開啟並進入可用狀態後,但尚未輸入任何字元或進行其他選擇時,即處於動態待機模式。在動態待機模式中,可以檢視服務供應商和網路、各種不同圖示(如鬧鈴圖示等)以及要快速存取的應用程式。



待机

在待机模式中,你可以看到不同的咨讯,如您的服务供应商,时间和不同的图示(如闹钟图示)。 查看最近拨打的号码,按下通话键。滚动到号码或姓名,再次按下通话键以进行拨号。

若要拨打语音信箱(系统服务),按住1。

查看日历资讯, 向右滚动。

撰写和发送短信, 向左滚动。

用屏面键盘书写信息

传统英文输入法

当你使用传统的文字输入法时,Abc是显示在右上角。

ABC与abc表示大小写格式。abc显示为句子的第一个字母为大写和所有其他字母都自动为小写。123为数字模式。 反复按数字键1-9,直至需要的字母出现。按数字键可以输入的字符并未全部标在按键上。如果要输入的下一个字母恰好与当前输入的字母位于同一按键,请等待光标出现,然后输入下一个字母。

要输入数字, 请按住数字键。

字母和数字模式的转换,请按住#号键。

要删除某一字符,按删除键。按住删除键可以删除多个字符。

需要最常见的标点符号,按1键。多次按1可以输入所需的标点符号。

按*可打开特殊字符列表。朝相应的方向(上,下,左,右)滚动浏览列表,然后按方向键输入所需的字符。插入空间,请按0。按三次0,可将移动光标移到下一行。

切换不同的输入法, 按#。

预想英文输入法

- 1 快速按两次#号键, 启动预想英文输入法。图示×出现, 预想英文输入程序被启动。
- 2 书写文字, 按2-9 。按一次键即可输入一个字母。
- 3 当你输完单词且其是您所需要的单词时,如果要进行确认,请按向右滚动键或按0插入空格。



如果这个单词不是您需要的,请重复按*查看词典中其他相匹配的单词。

如果单词后面出现"?",则表示词典中没有你所需要的单词。需要在词典中增加单词,请选择拼写,使用传统 英文输入法输入所需单词,然后选择确认。该单词被添加到词典中,如果词典的存储空间已满,则新单词会替 换最早增加的单词。

输入复合词的前半部分;要确认输入,请按向右滚动键。输入复合词的后半部分。要结束复合词的输入,请按 0插入空格。

关闭预想英文输入法, 快速按两次#。

改变输入语言

当你编写信息时,您可以更改书写语言。举例来说,如果你连续按6键数次可以显示特殊的字符。

如果你写信息时,将非拉丁字母转为拉丁字母,例如电子邮件或网页的地址,你可以选择 选项〉编写语言。以及可以使用拉丁字元的编辑语言。

音量控制

警告: 当扬声器打开时,不要将该装置靠近耳朵,因为音量可能会过大。

若要在电话时调整音量,请向左或右滚动。

在使用扬声器时调整音量,请按通讯器上的chr++或者chr--键。

若要调节音乐播放器或收音机的音量,请向左或右滚动。

情景模式

重要提示: 离线情景模式下你不能拨打或接收任何来电,或使用其他需要接入蜂窝网络的功能。但您仍然可以拨打设备中的官方紧急号码。要拨打电话,您首先必须通过变换情景模式激活手机功能。如果该设备已经被锁定,请输入锁码。

按\$3>工具>情景模式。

你可以调整和定制铃声,警铃,以及给不同事件安置不同的铃声,环境或号码组。在待机状态下,正在使用的情景模式显示在显示器的顶部。但是,如果当前情景模式为常规模式,屏幕上只显示今天的日期。



在离线情景模式下,设备的启动,发送或接收讯息,使用无线区域网路,蓝牙,全球定位系统,或调频广播都将收到阻碍,任何处于操作中的互联网连接都可能被关闭。脱机状态并不阻止其后无线局域网、蓝牙连接的建立,以及全球定位系统或调频广播的重新启动,在建立和使用这些特性时,请遵守任何相应的安全要求。

提示: 需要改变情景模式,请简短按电源键。选择你需要启动的情景模式。

创建新的情景模式,请选择选项>创建新的情景模式,定义设置。

定制情景模式, 先选择一种情景模式, 然后 选项>个性化选择。

要改变一种情景模式,选择你需要的模式,然后选择>启动。如果您选择了脱机状态,将不能发送或接收讯息。

如果要删除设立的情景模式,选项>删除情景模式。你不能删除设备中默认的情景模式。

主题

按\$\$\工具\主题。

通过主题, 你可以改变设备演示的外观, 如背景图片和颜色。

改变所有应用程序的主题,选择 常规文件夹。

要改变某一特殊应用程序,选择 特殊应用程序文件夹。

要改变待机状态下的背景图片, 你需要 选择壁纸文件夹。

选择屏幕保护图象或为其编写文本,选择 能量保护文件夹。

存储器

您可以在两种类型的存储器中储存储存数据或安装应用程序:装置存储器和卸除式存储器。

装置存储器是多种应用程序共享的动态内存池。装置存储器数量很多,但是其容量不能增加到超过出厂设置的最大值。应用软件,图像与音乐都存储在系统存储器中.

动态存储器是一个数据库,与智能卡或存储卡相似,它并不与设备相连,智能卡存储关于网络运营商和通讯录的信息,存储卡作为一个外部存储软件来储存应用程序,图片,音乐,通讯录,文字,或任何其他形式的电子数据。高容量的存储卡功能也同时具备.

查看正在使用的内存或剩余内存,以及每种数据类型消耗了多少内存,则按\$\\$\>选项\存储详情\手机内存或存储卡。



提示:请定期删除数据、将数据传输到存储卡或电脑,以确保你有足够的内存空间。

存储卡

按等>工具>内存

您的诺基亚设备只支持FAT16和FAT32档案系统的存储卡。如果您使用来自其他设备的存储卡或想确保存储卡与您的诺基亚设备的兼容性,你可能需要使用诺基亚装置将存储卡格式化。将存储卡格式化,会永久删除储存卡内的的全部数据资料。

你插入和转移存储卡时,不用取出电池或将设备断电。当存储卡正在存取时请勿移动。操作中途转移可能会损 坏存储卡及设备,存储卡中的数据也很有可能丢失。

如果您的存储卡不能使用,有可能是存储卡型号错误,该卡不能格式化,或者卡的文件系统被损坏。

Micro SD

仅可使用经诺基亚认可、适用于此设备的miniSD卡。诺基亚采用经行业标准认可的存储卡,但并非所有其他品牌的产品均可在设备上正常使用或与本设备完全兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和设备,而且存储于其中的资料可能因此而损毁。

该设备使用Micro SD。

为确保互用性,请使用与设备兼容的microSD卡,并检查microSD卡的制造商或供应商。其他存储卡与设备不兼容,请勿使用。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和设备,而且存储于其中的资料可能因此而损毁。

存储卡的使用

安全弹出存储卡,请选择 选项>动态存储卡。

存储卡格式化,请选择选项>存储卡格式化。将存储卡格式化,将会永久删除卡内储存的全部数据资料。咨询您的零售商,确定使用存储卡之前是否需要格式化。

改变存储卡的名称,请选择 选项>存储卡名称。

你可以给存储卡设置密码,以防止未经授权的访问。设定密码,请选择 选项>设定密码。密码可以长达8个字符,并有大小写区分。密码保存在您的设备中。当您在同一设备中使用存储卡时,不再需要输入密码。并非所有的存储卡都支持密码保护。

删除存储卡密码,请选择选项>删除密码。密码删除后,



存储卡中的数据资料将不被保护。

打开锁定的存储卡,请选择选项>打开存储卡。输入密码。 检查应用程序和数据所消耗的内存,请选择选项>存储卡详情。

帮助和指南

设备中有针对特定任务的帮助和指南,没有用户使用手册,你也可以找到相应问题的答案。

设备帮助

阅读运行中应用程序的说明,请选择选项>帮助。

指南

按等〉帮助〉指南。

指南为您提供设备及使用方式的信息。

设置向导

按\$3>工具>设置向导。

根据网络运营商的信息,设置向导为您的设备配置运营商(彩信,GPRS和因特网),电子邮件,按键通话(网络服务),以及视频共享(网络服务)设置。

使用这些服务,你可能需要联系您的服务供应商,以启动一个数据连接或其他服务。

如果您的无线服务供应商未提供设置向导,它可能不会出现在设备的菜单里。联系您的服务供应商或经销商以获取关于设置向导的更多信息。

设备的特点,智能卡,无线服务供应商,以及设置向导数据库中数据的可用性决定了设置向导中设置项目的可用性。

启动设置向导,请选择 开始。第一次使用设置向导时,设置配置会引导您如何使用。

如果没有插入智能卡,你需要登陆无线服务供应商主页或者联系您的服务供应商。

如果向导提供的主页或服务供应商是错误的,请从列表上选择正确的信息。如果设置配置中断,那么该设置没有被定义。关闭该向导后,你可以开始使用配置的应用程序。



向导已完成设置设定档后,将进入设置向导主界面,请选择 确定。

如果您无法使用设置向导,请访问诺基亚手机设定网站www.nokia.com。

诺基亚pc套件

您可以通过dvd或网站安装诺基亚pc套件,该套件只适用于windows 2000和windows xp。安装诺基亚pc套件后,你可以备份,使您的设备与兼容计算机同步,并在两者之间移动文件,或将您的装置作为一个调制解调器来使用。



设备之间的传输

按多〉工具〉传输

你可以通过蓝牙连接或红外连接将某些内容(如名片夹)从兼容的诺基亚设备传送至诺基亚e90。可传输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,如果另一台设备支持同步,您还可以在该设备与诺基亚e90之间同步数据。

如果您需要从你先前的装置传输数据,可能需要插入SIM卡。诺基亚E90在传输资料时不需要SIM卡。

使用蓝牙传送数据

- 1 在信息视图中,选择继续。
- 2 选择 经蓝牙。这两台设备必须支持选定的连接类型。
- 3 启动其他设备中的蓝牙装置,并在诺基亚E90中选择继续,开始搜寻已启动蓝牙功能的设备。
- 4 搜索到目标后,选择停止。
- 5 从列表中选择其他设备。您需要在诺基亚E90上输入识别码(1到16位数字),识别码只能使用一次,用于确认此次连接。
- 6 在您的诺基亚E90中输入密码,然后选择 确认。在另一台设备上输入相同的密码,选择 确认。设备配对成功。详情见"配对设备",第45页。

部分资料以信息的方式,将传输资料应用程序传送至其他设置。若要在其他设置上传输资料安装,请开启讯息,并遵照屏幕上的指示进行。

7 从诺基亚E90中选取要从其他设置传输的内容。

使用红外线传送数据

- 1 在信息视图中,选择继续。
- 2 选择经红外线。这两种设备必须支持选定的连接类型。
- 3 连接两个设备。见"红外线传输"第47页。
- 4从诺基亚E90中,选取要从其他设置传输的内容,并选择确认。

内容会从其他装置复制到装置中的相应位置。复制时间的长短取决于需要传送的数据量。您可以取消传送并在稍后继续。



资料传输所需的步骤可能会随着装置以及您先前是否曾经中断资料传输而有所不同。可以传输的项目则视其他装置而定。



电话

接听电话

提示: 您的服务供应商所提供的通话和服务的票单取决于网络功能,帐单,税金等等。

若要拨打或接听电话,必须将装备开机,装置中必须安装有效的SIM卡,且必须行动电话系统的服务区内。

若要接听电话,请按下通话键。

若要拒绝电话,请按下结束键。

若要将铃声静音拒绝接听来电,请选择静音。

若要在来电插播功能启动时于通话期间接听新来电,请按通话键,第一通电话便会保留。若要结束目前通话,请按下结束键。

拨打电话

重要事项:如果该设备已被锁定,输入锁码以启动手机功能。当设备被锁定,您仍旧可以拨打设备中的官方紧急号码。要拨打紧急号码时,若本设备处于在离线情景模式或已被锁定,你可能需要先输入锁定密码,然后将本装置切换为通话操作模式。

如果要拨打电话,请输入电话号码(含区域号码),并按下通话键。

提示:拨打国际长途电话,需要加上"+"字符(取代国际拨出代码),然后输入国家或地区代码(根据需要可忽略区号前的0)和电话号码。

结束通话或取消拨号, 按下结束键。

如果使用已储存的联系人拨打电话,在待机状态下选择 通讯录。输入名字的前几个字母,然后滚动到该名字 所在位置,并按下通话键。见"通讯录"第42页。

如果要从日志中选择拨打号码,按下通话键,查看你最近拨通或尝试呼叫的20个号码。滚动到你需要的号码或 名字,并按下通话键。见"日志"第28页。

拨打电话时需要调节音量,请向左或右滚动。

需要将语音通话转换到视频通话时,请选择 选项>转到视频通话。这时语音通话将被关闭,并同时向接受方发出视频通话的请求。



会议电话

- 1 拨打会议电话,选择与会者的号码,并按下通话键。
- 2 要呼叫第二位与会者,请选择选项>新通话。
- 3 与所有与会者通话,请选择 选项>会议通话 将所有通话合并为一个会议电话。

在会议中要关掉麦克风的声音,请选择 选项〉静音。

要使一位与会者退出会议通话,并选择 选项>会议通话>挂断一方。

要与一位与会者单独通话,滚动到该与会者,并选择 选项>会议通话>单独通话。

视频电话

进行视频通话时,你必须处在UMTS网络服务范围内。如需视频通话服务的取得及订阅方式,请联系您的网络运营商或服务提供商。如果通话接收者使用的是相兼容的行动电话,您还可以在通话时观看您与接收者之间的即时双向视讯。您装置相机所截取到的视频影像将会显示给视频通话的接收者。视频通话时只能在两者之间进行。

警告: 在使用扬声器时,请勿将设备靠近耳朵,因为音量可能会过大。

拨打视频电话,请输入电话号码或从通讯录中选择联系人号码,然后选择 选项>通话>视频通话。当视频通话 开始时,装置背面的照相机将会自动启动。如果使用通讯器,通讯器上的照相机就会启动。如果照相机功能已 启动,视频传送会被关闭。

禁用发送音频,视频或音视频,请选择选项>禁用>发送音频、视频或音视频。

使用扬声器接收音频,请选择 选项>启动扬声器。关掉扬声器,使用听筒通话,请选择 选项>启动手机。

改变图象位置,请选择选项>改变图象位置。

缩放图像,请选择 选项>放大或缩小。

结束视频通话,与同一联系人开始语音通话,请选择选项>转为语音通话。



视频共享

分享视频

- 1 接收人的电话必须兼容。您的设备已经在SIP服务器上注册过,通话开始后,你就可以开始分享视频。
- 2从您的设备中发送视频直播或录像剪辑,请选择选项>分享视频>直播视频或录音剪辑。预览剪辑,请选择选项>播放。
- 3 你可以通过通讯录,或者直接输入收件人号码或SIP地址,来发送邀请。接收人接受邀请后,视频共享开始。
- 4 结束分享视频,请选择停止。但通话仍然正常。

接受视频分享邀请

当您收到视频分享邀请时,手机上会显示来电者的姓名或sip的地址。

接受邀请,请选择 接受。

拒绝邀请,请选择 拒绝。通话仍然正常进行。

网络通话

你的设备支持网络通话。如需拨打紧急电话,手机会优先尝试行动电话网络进行拨号。如果无法使用行动电话 网络拨打紧急号码,则装置会尝试通过网络电话供应商来拨打紧急通话。使用行动网络拨打紧急电话时,请确 保手机开机。使用网络拨打紧急电话,需视无线局域网络信号强弱,以及您的网络供应商是否提供此服务而定。 如需了解网络紧急通话是否可用,请咨询您的网络电话供应商。

按\$3>连接>网络电话

VoIP (Voice over Internet Protocol) 技術是一組可協助您可以在電腦之間、行動電話之間,以及VoIP裝置和 您透過 IP 網路 (例如網際網路) 撥打電話的通訊協定。





傳統電話之間建立 VoIP 通話。您的裝置必須在 WLAN 的涵蓋範圍內,才能撥打或接聽 VoIP 通話。例如。根据您的国家或地区,网络电话服务可能不同。

创建网络电话情景模式

进行网络通话前,你必须建立网络电话模式。

- 2 选择 代理服务器>传输类别>自动。
- 3 选择 返回, 使您返回到连接设置的主界面。
- 4 选择 网络电话>选项>新的情景模式。输入名称,并选择你刚建立的SIP情景模式。

连接到网络电话服务时自动设定创建情景模式,请按写〉连接〉网络电话〉理想情景模式。

手动登录到网络电话服务,请选择 登录>需要时,以及传输类别>SIP设置中的UDP或TCP。

连接网络通话服务

拨打或接收网络电话,你的设备必须连接到网络电话服务。如果您选择了自动登录,您的设置会自动连接到网络电话服务。如果你选择手动登录到网络服务,请从列表中选择一个可用网络,并选择 确认。

列表上的的网络每15秒自动更新一次。更新网络,请选择 选项>刷新。使用此选项,如果您的无线局域网未显示在列表上,请刷新。

为即将离开的电话选择网络呼叫服务,如果该设备连接到一个以上的网络服务,请选择 选项>更改服务来设置新的服务项目,请选择 选项>设置服务。只有当网络服务未被设置时该功能有效。

保存你目前连通的网络,请选择 选项>储存网络。储存的网络在名单上标有星号。

使用隐藏无线局域网连接到网络电话服务,请选择 选项>使用隐藏的网络。

结束网络服务连接,请选择选择>断开网络服务。

拨打网络电话

您可以应用拨打语音电话的所有应用程序(如通讯录)来拨打网络电话。



你可以滚动需要的通讯录,并选择 通话>选项>网络电话。

在待机模式下拨打网络电话,请输入电话号码或网络地址,并按下通话键。

使用屏面键盘拨打网络电话,输入地址时,不以一个数字开始,而是按下任意数字键,然后按住#键保持几秒钟以清除屏幕,并把数字模式转换为字母模式。然后输入地址,并按下通话键。

为即将离开的来电定置首选呼叫类型,请按\$\\$\`连接\网络电话\选项\设置\首选通话类型\网络电话。当您的设备连接到网络电话服务,所有通话都可以设置为网络电话。

单号拨键

快速拨号允许你在待机模式下按住某个数字键来拨打电话。

若要删除指定给数字键的电话号码,请选择选项>取消。

若要修改指定给数字键的电话号码,请选择 选项>变更。

转接来电

按\$3>工具>设置>电话>来电转接。

您可以将来电转移到你的语音信箱或其他电话号码,有关详情,请向您的服务供应商咨询。

转接语音,数据,传真或电话,请从下列选择来电转接选项:

- •所有的语音电话,数据通话,或传真来电——转接所有来电,数据或传真电话。
- •如果手机占线——通话时你可以转接来电。
- •如果未接听——在装置响起后经过一段指定时间后转接来电。在延迟时间: 栏位中, 定义转接来电前装置发出响铃的时间。
- •如果不在服务范围——当设备关机或超出系统讯号涵盖范围时,转接来电。
- •如果无法接通——同时启动前三个设定。这个选项会在设备忙,未接听,或无回应时转接来电。

检查目前的转接状态,滚动到转接选项,并选择选项>检查状态。

若要停止转接语音来电,请滚动到转接选项,并选择 选项>取消。



通话限制

你可以限制设备拨打或接收电话(网络服务)。若要变更设定,需要服务供应商提供的限制密码,通话限制会 影响所有通话,包括数据通话。

通话限制和来电转接功能不能同时进行。

启动通话限制功能时,您也许仍能拨打特定官方紧急号码。

若要限制通话,请选择语音通话限制,并从下列选项选取:

- •限制拨出电话——防止您的设备拨打语音电话。
- •限制所有来电——限制来电。
- •限制拨出国际电话——限制拨打国外或外地电话。
- •国外漫游时限制来电——在国外时限制来电。
- •限制国际长途电话(不包括本国电话)——防止拨打国外或外地电话,但允许拨打本国电话。 若要检查语音通话限制的状态,请选择 限制选项,然后选择 选项>检查状态。 若要停止所有语音通话限制,请选择 限制选项,然后选择 选项>取消所有限制。

网络通话限制

变更限制密码

发送DTMF音频

在来电控制您的语音信箱或其他自动电话服务时,您可以发送DTMF音频。

发送DTMF音频步骤:

- 1 拨打电话,等待对方接听。
- 2 按\$\\$\选项\发送DTMF音频。
- 3 进入DTMF音频序列,选择一个预先设定的序列。

将DTMF音频附在名片卡上



2 进入音频序列。在DTMF音频之前或之间插入约2秒钟的停顿,进入P.

通话时您选择发送DTMF音频之后才能设置设备,进入W.

3 选择完成。

语音邮件

按等〉工具〉通话信箱。

当你第一次打开语音邮件应用程序,你需要输入语音信箱的号码。要变更号码,请选择选项>更改号码。打电话给你的语音信箱,请选择选项>呼叫语音信箱。

在待机模式下打电话给你的语音信箱,请按住1;或按1,然后按通话键。



日志

按\$\$>目志。

日志储存了设备的通信历史记录。只有当网络支持这些功能,设备开机并在网络服务区内时才能查看未接来电及已接来电。

查看最近未接,已接,及已拨电话,请选择最近电话。

提示: 在待机模式下打开已拨电话,请按通话键。

查看最近通话时间,请选择 通话时间。

查看数据包连接中的数据传输量,请选择数据包。

监测通信

监测所有的语音电话,文字讯息,或数据连接,在该装置中,打开总日志选项。

查看信息详情,滚动至对象,然后按下方向键。

提示:不止一个部分的文字讯息发送和数据包连接,仅作为一项通信事件记录。语音信箱连接,多媒体信息中心,或网页显示为数据包连接。

从一项通信事件中添加电话号码至通讯录,请选择选项>储存至通讯录,并选择一个新的或现存的通讯录。

复制数字,例如将其粘贴到文字信息,请选择 选项>复制数字。

查看通信事件类型,请选择选项>筛选,并选择需要的筛选。

永久删除日志内容,最近来电记录,信息传讯报告,请选择 选项>删除日志。删除某一事件,请选择 事件和 选项>删除。

日志设置

选择 选项>设置。

在日志中,给所有通信事件设定时间,请选择日志时间及选定时间。如果您选择无日志,所有日志内容将被永久删除。



信息

选择 选项>信息。

在信息中(网络服务),你可以发送和接收文字信息,多媒体信息及邮件。你也可以收到网络服务信息,小区广播信息,及特殊信息(含数据)和发送服务指令。

发送或接收信息, 你可能需要做好以下工作:

- •在设备中插入有效的sim卡和处于行动电话系统的网络服务区内。
- •确认系统支持你要使用的信息功能,并且这些功能在SIM卡中已启用。
- •在装置上定义网络接入点(IPA)的设置。见"接入点",第68页。
- •在装置上定义电子邮件帐户设置。见"电子邮件帐户设定",第33页。
- •在装置上定义简讯设置。见"简讯设置",第33页。
- •在装置上定义多媒体信息设置。见"多媒体信息设置",第33页。

该设备可能会辨识SIM卡供应商并自动设定部分信息设定。若非如此,您可能需要手动定义这些设定或联系您的服务提供商以进行设定。

信息和通过蓝牙连接或红外接收到的数据都存储在收件箱文件夹。电子邮件信息都储存在信箱里。你写的信息储存在草稿箱文件夹。正等待发送的信息储存在发件箱文件夹,已发送信息,不包括蓝牙和红外信息,都存储在已发送箱文件夹。

提示:信息放置在发建发件箱文件,比如,您不在网络服务区内的时候。您也可以设定下次连接到你的远程信箱时发送邮件。

需要信息报告,请选择选项>设置>文本信息或多媒体信息>接收报告。该报告被保存在报告文件夹。

组织信息

创建一个新文件夹以编辑信息,请选择 我的文件夹〉选项〉新建文件夹。 重新命名文件夹,请选择 选项〉重命名文件夹。你只能重新命名你所建立的文件夹。 将信息转移到另一个文件夹,请选择 选项〉移至文件夹,选择需要转移到的文件夹,并 确认。



若要按特定顺序排序信息,请选择 选项>排序依据。你可以依据日期,发件人,主题,或信息类型来排列信息。 查看信息属性,请选择信息,然后 选项>信息详情。

信息读取

信息阅读器会大声读取您收到的信息。

播放收到的信息,请按住左选择键。

开始阅读收件箱或信箱中的信息,请选择选项>播放。

开始收件箱或信箱中的下一条信息,请向下滚动。再次阅读,请向上滚动。从一条信息最开始,向上滚动可以 听到上一条信息的内容。

要调节音量,向左或右滚动。

暂停阅读, 简短按一下左选择键。继续阅读, 再次按左选择键。

结束阅读,按下结束键。

设定语音属性,按等>工具>演讲。

简讯(文本信息)

按等>信息。

您的设备支持发送字符数超过单条信息限制的短信。字符数超出限制的信息将作为一系列的两条或多条信息发送。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,及使用部分语言选项(如中文)输入的字符会占用了更多的空间,因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

- 1 书写文本信息,请选择 新信息>文本信息。
- 2 发送时,输入收件人的电话号码,或按下方向键从通讯录中添加联系人。如果你输入一个以上的号码,请用分号隔开。
- 3 输入信息文字。若需要使用范本,请选择 选项〉插入〉范本。
- 4 选择 选项>发送以发送信息。

提示:您的设备可能显示被将信息发送至设备中设置的信息中心号码。设备可能不显示收信人是否已收到信息。 有关信息服务的更多详情,请向您的服务提供商咨询。

图片信息

按等>信息

提示: 图片信息仅当您的服务提供商支持时方可使用。只有相兼容且图片信息功能的设备,



可以接收和显示图片信息。信息展现的不同取决于接收装置。查看图片信息时,从收件箱文件夹中打开信息。

发送图片信息

- 1 发送图片信息,请选择选项>发送。
- 2 发送时,输入收件人的电话号码,或按下方向键从通讯录中选择联系人。如果你输入一个以上的号码,请用分号隔开。
- 3 进入文本你的信息。文本可以有120个字符。若要使用范本,请选择 选项>插入>范本。
- 4 选择 选项>发送。

多媒体信息

仅当设备兼容时,可以接收和显示多媒体信息。信息呈现的不同取决于接收装置的不同。 按^{\$3}>短信。

多媒体信息(MMS),可以包含文本和物件,如图像,声音片段,或视频片断。在发送或接收多媒体信息之前,您需要设置您的手机,您的装置可能会辨认SIM卡供应商,并自动配置多媒体信息设定。若非如此,请向您的服务供应商咨询。见"多媒体信息设置"第38页。

编辑和发送多媒体信息

- 1 创建一个新的信息,选择新增信息>多媒体信息。
- 2 发送时,输入收件人的电话号码,或按下方向键从通讯录中选择联系人。如果你输入一个以上的号码,请用分号隔开。
- 3 在主旨栏中,输入信息的主旨。若要变更看见的栏位,请选择 选项>地址栏位。
- 4 输入信息文字,请选择 选项>插入物件以加入多媒体物件。你可以添加如图像,声音剪辑,或视频剪辑等物件。无线网络可能会限制媒体信息的大小。如果插入的图片超过这个限制,设备可能会把图片缩小,以便能够发送出去。
- 5 每条信息的幻灯片只能包含一个视频或声音剪辑。如果需要添加更多,请选择 选项〉插入新媒体〉幻灯片,若要在你的信息中改变幻灯片的顺序,请选择 选项〉移动。
- 6 若要在发送前预览多媒体信息,请选择 选项>预览。
- 7 选择 选项>发送。



删除多媒体信息中的物体,请选择选项>删除。给当前多媒体信息设置发送选项,请选择选项>发送选项。

建立简报

如果彩信创建模式设置设为限制,则无法创建多媒体简报。要改变该设置,请选择信息〉选项〉设置〉多媒体信息〉彩信创建模式〉免费。

- 1 创建简报,请选择 新增信息>多媒体信息。
- 2 发送时,输入收件人的电话号码,或按下方向键从通讯录中选择联系人。如果你输入一个以上的号码,请用分号隔开。
- 3 选择 选项>创建简报和简报范本。范本可用于定义可包含在简报中的多媒体物件,物件的出现位置,及影像和幻灯片间显示的效果。
- 4 滚动到文本区,并输入文字。
- 5 若要在简报中插入图像,声音,视频,或备注,滚动到相应的物件位置,并选择选项>插入。
- 6 添加幻灯片, 请选择 插入>新的幻灯片。

预览简报,请选择 选项>预览。多媒体演示只能在相兼容且支持该功能的设备中播放。且播放效果取决于设备。 选择简报的背景颜色,及给不同的幻灯片选择背景图片,请选择 选项>背景设置。

设置图片或幻灯片间显示的效果,请选择 选项>效果设置。

检视简报

预览简报,请从收件箱文件夹打开多媒体信息。滚动到简报,并按方向键。

若要暂停简报,按屏幕下方任一选择键。

若要继续简报,请选择选项>继续。

如果文字或图片过大无法在屏幕上显示,请选择 选项>启动滚动,滚动地看到整个简报。

在简报中查询电话号码、电子邮箱或网页地址,请选择 选项>查询。你可以使用这些号码和地址来打电话,发送信息,或建立书签。

电子邮件

若要接收和发送电子邮件,你必须有一个远程信箱服务。这项服务由网络服务提供商,系统服务提供者,或您的公司所提供。你的设备符合网络



标准SMTP, IMAP4(第1次修订),及POP3,并有不同具体的电子邮件解决方案。其他电子邮件提供商可能提供与用户指南所述的不同的服务。要了解更多详情,请向您的电子邮件提供商或服务提供商咨询。

若要使用您的装置发送,接收,检索,回复及转发邮件,你还必须做到以下几点:

- •设置互联网接入点(IAP)。见的"连接设置(接入点)"第87页。
- •设立一个电子邮件帐号,并设置正确。见"电子邮件帐户设置",第39页。

按照远程信箱和互联网服务供应商的说明操作。联系您的网络和因特网服务供应商或经营者以取得正确的设置。

邮箱指南一设立电子邮箱

按\$3>信息>信箱

如果您选取了邮箱但是没有设定您的电子邮件帐户,则会提醒您执行此动作。若要开始使用信箱引导设定电子邮件账户,请选择是。

- 1 开始进入电子邮件设置,请选择开始。
- 2 在邮箱类型中,选择imap4的或pop3,并选择下一页。

提示: pop3协议是用于储存及截取电子邮件或网络邮件信息的邮局通讯协定版本。imap4是网络信息接入通讯协定版本,可让您于信息仍在电子邮件服务器上时以存取和管理电子邮件信息,你还可以选择将需要的信息下载到设备上。

- 3 在我的电子邮件地址里,输入您的电邮地址。选择 下一页。
- 4 邮件接受服务器,输入接受您的电子邮件的远程服务器的名字,并选择下一页。
- 5 邮件发送服务器,输入发送您的电子邮件的远程服务器的名字,并选择下一页。基于您的设备运营商,你可能需要利用你的移动通信运营商而不是你的电子邮件提供商的邮件发送服务器。
- 6 在接入点中,选取您的装置在截取电子邮件时应使用的网络接入点,如果您选取总是询问,每次装置开始截取电子邮件时,都会询问应使用哪一网络接入点。但是您选取接入点,则装置自动进行连线。选取下一页。每一次都要询问,那么每一次检索电子邮件时,它都会询问应该使用互联网接入点。请选择下一页。
- 7 输入新信箱的名称, 然后选择 完成。
- 当你创建一个新邮箱时,您为邮箱指定的新名称将取代信息主页检视中的信箱,你最多可拥有6个信箱。如果你已确定了几个信箱,选择其中一个作为你的默认邮箱。每一次当你开始创建新的电子邮件信息时,选取你要使用的邮箱。设置默认信箱,请选择选项>设置>电子邮件>默认邮箱和邮箱。



连接到远程信箱

发送给你的电子邮件并不是自动由您的设备接收,而是由远程信箱接收。要阅读电子邮件,你必须先连接到远程信箱,然后提取出你所需要的电子邮件信息。

- 1 提取需要的电子邮件信息并查看,请在信息主页检视中选取你的邮箱。当设备询问是否连接到信箱时,请选择 是。
- 2 要将电子邮件信息提取到您的设备,请选择 选项>提取电子邮件>新增,已提取您从远程信箱提取的信息,全部以提取所有先前未提取的信息。
- 3 若要离线管理您的电子邮件,以节省在连接费用和不可获取的数据连接,请选择 选项>中断连接,断开与远程信箱的连接。离线时你在远程邮箱文件夹中做的改变,会在你下一次在线和同步化时于远程信箱生效。

阅读和回复电子邮件

重要提示: 打开信息时请谨慎行事。电子邮件中可能包含病毒或对本设备或电脑造成损害。

若要阅读收到的电子邮件,请从信箱中打开。

若要打开附件,请选择选项>附件。滚动到附件,然后按方向键。

只回复发件人, 请选择 选项>回复>发件人。

若要回复电子邮件的所有发件人,选择选项>回复>所有人

若要删除所发送的电子邮件中的附件,请选择 附件与选项>删除。

提示: 如果你是回复包含附件的电子邮件,附件不包含在回复中。如果你转发邮件,附件包含在内。

设定信息优先顺序,请选择选项>发送选项>优先顺序。

设定电子邮件的发送时间,请选择选项>发送选项>发送消息。选择立即发送,或选择在线时发送。(你不在线工作)

若要拨打发件人电话,可以在通讯录中找到该发件人,然后选择选项>呼叫。

若要以简讯或多媒体信息回复发件人,请选择选择>创建信息。

若要转发邮件,请选择选项>转发。



删除信息

请定期清空发件箱、回收站与收件箱中的邮件,以释放存储空间。若仅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。若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。取消删除,请选择选项>恢复。

远程电子邮箱的子文件夹

如果您在远程服务器上的IMAP4的信箱中建立子文件夹,你可以通过设备来查看和管理这些文件夹。你只能订阅imap4的信箱中的文件夹。

检视imap4信箱中的文件夹,需要建立连接,请选择选项>电子邮件设定>提取设定>文件夹订阅。

若要检视远程文件夹,请选取 文件夹与选项>订阅。每次连线,订阅的文件夹将自动更新。如果文件夹很大,可能需要一些时间。

更新文件夹列表,请选取 文件夹与选项>更新文件夹列表。

特殊信息

按\$\$>短信。

你可能会收到一些特别的信息,包含数据,如运营商的标识,铃声,书签,或网络或电子邮件帐户设置。 保存这些信息内容,请选择 选项〉储存。

发送服务命令

你可以向服务提供商,发出一个服务请求消息(又称为USSD指令),要求启动某些网络服务。联系您的服务提供商咨询服务请求的文本。

发送服务请求消息,请选择 选项>服务指令。输入服务请求文本,然后选择 选项>发送。

接收小区广播信息

从您的服务提供商接收不同主题的信息,如天气或交通情况,请选择 选项>小区广播(网络服务)。现有的主题和相关的主题号码,请联系您的服务提供商咨询。小区广播信息不能通过UMTS(3g)网络被接收。数据包连接可能阻碍小区广播的接收。



聊天室

按\$3>连接>即时信息。

聊天室(im)(网络服务)支持您与其他人使用即时信息通话,以及参加讨论具体特定主题的论坛(即时信息组)。各服务供应商提供即时信息服务器,你可以在注册后登陆。服务供应商支持的即时信息服务器性能可能不同。

如果您的无线服务提供商未提供IM,它可能不会显示在设备中的菜单上。关于注册即时信息服务及费用的更多详情,请向您的服务提供商咨询。

您可能会从服务供应商接收到特殊的文字设置信息,如果没有收到,请手动设定设置。

定义聊天室设置

定义即时信息应用程序的设置,请选择选项>设置>即时信息设置。你可以,例如,设置你的屏幕姓名和IM警报铃声。

与IM (聊天室) 用户通话,并查看和编辑您的IM通讯录,你必须登录到聊天室服务器。添加聊天室服务器,请选择 选项>设置>服务器设置>服务器。向您的服务提供商咨询正确设置。将该服务器设置为自动登录服务器,请选择选项>设置>服务器设置>默认服务器。

定义设备与聊天室服务器的连接方式,请选择 选项>设置>服务器设置>聊天室登录类型。建立设备和默认的服务器之间的一个自动连接。选择自动。仅当您使用家庭网络时启动自动连接,请选择家庭网络自动连接。当你打开聊天室应用程序时即连接,请选择对打开启动。刚成立的。手动连接服务器,及登录到IM主页服务器,请选择 选项>登录。输入你的用户ID及密码。当你在服务器上注册之后,会从您的服务供应商那获得用户 名和密码,及其他登录设置。

聊天室通话

启动通话

搜索即时信息用户和用户帐号,请选择 即时信息通讯录〉选项〉新的IM通讯录〉搜索。你可以通过用户的名称,账户,电话号码及电子邮件地址进行搜索。

要查看会话,请选择一个参与者。

继续会话,输入你的信息,并选择选项>发送。

没有关闭会话状态下返回到会话列表,请选择返回。结束会话,选择选项>结束会话。

开始了新的会话,请选择 选项>新的会话。你可以在另一个通讯录中开设新的会话。但是,你不能在同一通讯录中同时开设两场会话。



在即时信息中插入图象,请选择选项>发送图像,并选择你想要发送的图象。 在会话中想储存会话,请选择选项>录制会话。会话保存为纯文本文件,你可以在记录应用程序中打开查看。

聊天室群组

启动聊天室群组。仅在您登录到聊天室服务器,及服务器支持IM时该功能有效。

创建一个聊天室群组,请选择 选项>创建新组群。

参加一个聊天室群组或继续组群会话,滚动到该组群,然后按方向键。输入信息,请选择 选项>发送。

加入不在列表上的聊天室群组,但你知道该组群的帐号,请选择选项>加入新群组。

离开聊天室群组,请选择 选项>离开聊天室群组。

寻找聊天室群组及帐号,你可以利用该群组的名称,主题及成员(用户ID)检索。

添加一个IM用户到这个该组,请选择 选项>添加会员。从你的IM通讯录中选择用户或者输入联系人的用户帐号。从IM组中删除一个成员,请选择 选项>删除。

提供成员对组群的编辑权力,请选择选项〉添加编辑权力。从IM通讯录中选择一个用户或输入该用户的帐号。拥有编辑权利的用户可以编辑组群设置以及邀请或禁止其它用户加入该组。

去除某一成员的组群编辑权力,请选择选项>删除。

阻止某一IM用户加入该组,选择 选项>添加至黑名单。选择从IM通讯录中选择一个用户或输入该用户的帐号。允许禁止用户加入小组,请选择 操作>删除限制。

服务信息

按等>信息

服务信息由服务供应商发送到用户手机。服务信息可能含有通知,例如新闻头条,服务,或信息内容的下载链接。

定义服务信息设置,请选择选项>设置>服务信息。

下载服务或信息内容,请选择 选项>下载信息。



在下载之前请查看发送者信息,网址,失效日期,以及其他详细信息。下载请选择 选项>信息>详情。

信息设置

按3>信息>选项>设置。

填补要求必须设定及标有红色星号的位置。

您的装置可能会认可SIM卡供应商和自动配置正确的文字讯息,多媒体讯息,和GPRS设置。如果没有,请向您的服务提供商咨询正确的设置,命令设置从,在配置信息中从您的服务提供商获取设置信息,或者使用设置向导应用程序。

文本信息设置

按\$\\$〉信息>选项>设置>文本信息。

从下列中选择:

- •信息中心——查看现有的信息中心。
- •可用的信息中心——选择一个信息中心发出信息。
- •汉字编码——选择减少支持存在另一种编码系统时的自动字符转换。
- •接收报告——如果你想通过网络发送传输报告(网络服务)请选择确定。
- •信息有效期——选取信息中心尝试传送信息的时间,如果无法在有效期内找到信息的收件人,则信息会从多媒体中心删除。
- •信息发送方式——将信息转换为另一种格式,如文字,传真,传呼或电子邮件。仅当您确定信息中心支持该操作时使用。联系您的网络运营商。
- •优先连接——当发送文本信息时,选择优先发送方式。
- •经同一信息中心回复——选择你是否需要回复信息使用同一信息中心号码(网络服务)。

多媒体信息设置

按\$3>信息>选项>设置>多媒体信息。

确定以下设置:

- •影像大小——选择小或大以调整多媒体信息中的影像大小。选取原始大小以维持多媒体信息中的原始影像大小。 小。
- •多媒体信息建立模式——选取限定格式可使您的装备避免在多媒体信息中,加入系统或接收装置可能不支援的内容。若要接收有关加入这类内容的警告,请选取引导建立。



若要建立对附件类型没有任何限制的多媒体信息,请选取自由建立。如果你选取限定格式,则无法建立多媒体简报。

- •使用中的存取点——选取要用于连线至多媒体信息中心的预设存取点。如果预设存取点已由服务供应商在装置中预先设定,则您可能无法变更。
- •多媒体攫取——选取总是自动以永远自动接收多媒体信息、于原注册系统时自动以接收可从信息中心拮取新多媒体信息的通知(例如,让您出国或在原注册系统外时)、手动以手动从信息中心攫取多媒体信息、或关闭以避免接收任何多媒体信息。
- •允许匿名信息——选取您是否要接收来自未知发件人的信息。
- •接收广告——选择你是否希望收到定义为广告的信息。
- •接收状况报告——选取是,使已传送信息的状态显示在通讯记录中(系统服务)。如果多媒体信息是传送至电子邮件地址,则可能无法收到传送报告。
- •拒绝发送状态报告——选取是,不要从您的装置传送已接收多媒体信息的传送报告。
- •信息有效期——选取信息中心尝试传送信息的时间,如果无法在有效期内找到信息的收件人,则信息会从多媒体中心删除。最长期限是系统允许的时间上线。

电子邮件帐户设置

按等>信息>选项>设置>电子邮件。

如果您尝试设定邮箱设置但但是尚未设定您的电子邮件帐户,请打开信箱引导帮助您设定电子邮件账户。 如果你已经确立了一个信箱,滚动到它,然后按方向键,编辑设置。

可供编辑的设备可能会有所不同。一些设置可能预先已由您的服务提供商设定。

用户设置

选择电子邮件帐户,选项>编辑>用户设置,并确定以下设置:

- •我的名称——在您发送电子邮件时,在输入电子邮件地址之前输入您自己的姓名。
- •回复邮件——选择您是否希望将邮件间接发送到到一个不同的地址。输入直接发送的电子邮件地址,只能选择一个。
- •删除电子邮件——选择你是否只从装置或从设备和服务器删除电子邮件信息。选择每次删除邮件时自动询问。
- •发送信息——选择立即发送电子邮件立即或者连接时发送邮件。



- •给自己发送副本——选择是否要在远程信箱以及您在我的电子邮件地址:中定义的地址中储存电子邮件副本。
- •包括签名——选择是否要在电子邮件中附上签名。
- •新电子邮件提示——选择是否要在信箱收到新电子邮件时,接收新邮件指示符号、发出提示音或显示提示信息。
- •新邮件提示——选择在收到新邮件时,您是否要收到新的电子邮件通知、铃声与备注。

提取设置

选择电子邮件帐户,并选择>编辑>提取设置,并确定以下设置:

- •要提取的邮件(仅供pop3信箱使用)——选择您是否只要拮取电子邮件标题资讯,如发件人,主题和日期,电子邮件,或有附件的电子邮件。
- •提取数量——选择您要从远程服务器提取至信箱的电子邮件数量。
- •imap4的文件夹路径(仅供imap4的信箱使用)——定义所订阅文件夹的资料夹途径。
- •文件夹订阅(仅供imap4的信箱使用)——订阅远程信箱的其它文件夹并从中提取内容。

自动提取设置

选择电子邮件帐户,然后选择选项>编辑>自动提取,并确定以下设置:

- •电子邮件检索一选择从你的远程信箱或家庭网络下自动拮取新的电子邮件,新的电子邮件仅在家庭网络下被拮取,如旅行等则不被拮取。
- •提取日——选择要提取电子邮件到装置的天数。
- •提取小时——定义提取电子邮件的时间。
- •提取间隔时间——选择提取新邮件的间隔时间。
- •电子邮件通知-选择收到的电子邮件时是否获得提示。

广播信息

按\$\\$/信息\选项\设置\广播信息。

从下列选择:

- •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。
- •栏目检测——选择启动,在广播主题列表中演示新主题。

其他设定

按写〉信息〉选项〉设置〉其他

从下列选项中选择:

•储存已发信息——选择是否要在发出的信息文件夹中储存已发信息。



- •信息储存数量——定义每次可在发出信息文件夹内储存的已发信息最大的数量。当达到此限额时,最早的信息 就会被删除。
- •使用的储存——如果设备中插有兼容的存储卡,则选择用于储存信息的存储空间: 手机存储或存储卡。 •文件夹查看——定义信息在收件箱显示的方式。



名片卡 (通讯录)

按写〉通讯录。

在通讯录中,你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铃声或萎缩图象。您页也可以创建名片分组,这样就可以同时向多位收件人发送短信息或电子邮件。您可以将收到的名片信息(名片)增加至名片夹。仅可在兼容的设备间发送和接收名片信息。

在SIM卡与储存卡之间复制名片

如果您已经将联系人储存在SIM卡上,您可以把他们直接复制到储存卡。

要将SIM卡上的联系人复制到存储卡,请选择选项>sim卡联系人>SIM卡电话簿。标记要复制的联络人或选择选项>标记/未标记>全部标记以复制所有联系人。选择选项>复制到通讯录。

若要将储存卡上的联系人复制到sim卡,请选择选项>复制到SIM电话簿。请选择选项>sim卡联系人>SIM卡电话簿。标记要复制的联络人或选择选项>标记/未标记>全部标记以复制所有联系人。选择选项>复制到SIM卡。

提示:如果您在先前设备中储存了联系人,你可以使用传输程序来复制这些联系人。见"设备之间的传输"第19页。

搜索联系人,搜索栏中输入该联系人姓名的第一个字母。以该字母开头的联系人列表将会显示出来。

管理通讯录

要添加名片,请选择选项>新名片。

要在名片内插入小型微缩图象,请打开名片,选择 选项〉修改〉增加微缩图象。这样,当该名片归属的联系人呼叫您时,相应的微缩图像就会显示在屏幕上。

收听名片的声音标签,请选择选项>播放语音标签。

修改名片中的信息,请选择选项>修改。

提示: 您也可以使用诺基亚pc套件中的诺基亚联系人编辑器增加或修改名片。

发送名片信息,请选择选项>发送。

你可以指定名片的默认号码或地址。这样,如果一张名片有若干个号码或地址,您就可以轻松地使用特定号码或地址呼叫该名片或向其发送信息。在进行声控拨号时也使用默认号码。



改变名片地默认信息,请打开名片,并选择选项>默认值。选择您希望增加号码或地址的默认名片,然后选择设定。

要添加联系人到组,请选择选项>添加到组(仅创建了一个组)。

提示: 查看联系人属于哪一组, 请选择 选项>所属组。

给名片中的电话号码添加快速拨号键,请选择选项>添加单键拨号。

要改变联系人中前后名字的顺序,请选择 选项>设置,以及最后、第一个名字,或名第一、最后的名字。

管理联系人群组

建立联系人群组,同时将文字或电子邮件信息出给数名收件者。

- 1 打开联络人群组书签,并选择 选项>新建分组。
- 2 输入分组名称,并选择 确认。
- 3 打开名片分组, 然后选择 选项>增加成员。
- 4 滚动至你想添加到组的名片,并按方向键进行标记。
- 5 选择 确认,将选定的名片增加至组。

从名片组中删除名片,请滚动到想要删除的名片,然后选择 选项>从名片分组删除。

要重新命名名片分组,请选择选项>重新命名。

为名片增加铃声

您可以选取联系人或联系人群组的铃声。如果来电者的电话号码与通话一起传送,且您的装置辨认出该号码,则当联系人来电时,铃声便会播放。

要选取联系人或联系群组铃声,请开启联系人或联系人群组,并选择 选项〉铃声。铃声清单便会开启。选取要使用的铃声,并选取确定。

若要移除铃声,请从铃声清单中选取默认铃声。

名片

你可以使用VCard或诺基亚精简名片格式,将名片(contact card)当作名片(busniess card)传送,接收,浏览,并储存。

若要发送名片,从通讯录中选取名片,并选择选项〉发送,并选取发送的方式。输入电话号码或地址,或从通讯录中新增收件人。选择选项〉发送。如果您选择通过简讯发送,名片将不带有微缩图像。 要查看收到名片,请从显示的通知中选取开启,或从简讯中的收件箱资料夹中开启讯息。



储存接收到的名片,请选择 选项〉储存名片。

日历

按\$\$>目历。

在日历中,您可以创建并查看安排的事件和约会。您也可以设定日历项目的闹铃。

您可以使用诺基亚PC套件将您的日历资料与相兼容的电脑同步处理。如需同步处理的详细资料,请参阅诺基亚 PC套件手册。

创建日历项

您可以创建四种类型的日历项目:

- •会议项目有特定的日期和时间。
- •备忘项目与整天相关,但不与一天中的特定时间相关。
- •年度纪念日项目会在生日或特殊日期提醒您。其会参照特定日期,但不会参照某天的特定时间。年度纪念日项目会在每年重复。
- •待办事项项目可提醒您含有到期日的工作。但不会提醒某日的特定时间。

若要建立日历项目,请滚动至日期,并选择选项〉新增项目。选取项目的类型。会议、备忘、年度纪念日或待办事项项目的可用设定会随着情况而不同。

若要删除日历项目,请选择选项>删除,选择删除某日以前的日历项或所有日历项。

发送日历项到相兼容的设备,请选择选项〉发送〉经简讯,经多媒体,经电子邮件,经蓝牙或经红外连接发送。添加己疏导的日历项目,打开信息中的日历项目附件,并选择选项〉保存到日历。

回复日历选项,请选择接收,暂定或拒绝。如果你选择接收或者暂定,该项目将会被添置到您的日历。如果您以电子邮件的形式回复日历项目的发件人。选择是的,该信息将被保存在发件箱中等待发送。

待办事项

您可以创建并维护必须在特定日期之前完成的工作或工作清单。每项任务可以安排预定时间及警铃。创建待办事项项目

- 1 滚动到日期,并选择选项>新项目>待办事项。
- 2 在项目栏中选择项目。
- 3 输入预定日期。
- 4 给待办事项项目设定警铃,请选择警铃>开启。输入警铃的时间与日期。



- 5 指定项目的重要性,重要性图示为(!)高和(一)低。中没有图示。
- 6 定义同步栏中项目如何操作,选择日历在线时该项目隐藏或公开,隐藏时在同步状态下不将项目复制到电脑。

日历检视

若要在不同的日历检视之间切换,请在任一日历检视中选取选项。从清单选取检视类型。

若要设置默认日历检视,请选择选项>设置>默认检视及需要设置的检视。

若要在日历检视中检视特定日期,请选择选项〉移至日期,输入日期。



时钟

按写〉时钟。

通过时钟您可以查看本地时间和时区信息,设定及编辑闹钟,或修改日期和时间设定。

闹钟

打开闹钟标志

设定闹铃,请选择选项>设定闹钟,然后输入闹铃时间。启动闹铃后,屏幕上将显示×。

要关闭闹铃,请选择停止,或要使闹铃暂停约5分钟,请选择重响。如果闹铃时间到而设备关机,则设备会自行开机并发出闹铃铃声。如果选择停止,手机会询问您是否需要开机以便拨打电话或接听电话。选择 是否可关闭设备,或选择是否拨打和接听电话。在使用手机可能引起干扰或危险场合,请不要选择是。

更改闹铃时间, 选择选项>重设闹铃。

若要移除闹铃,请选择选项>取消闹铃。

世界时钟

打开世界时钟视图可以查看不同的城市的时间。

在列表中增加城市,请选择选项>增加城市。

要改变手机中确定时间和日期的城市,请选择 选项>设定为当前的城市。该城市将显示在时钟主界面上,且设备时间为该城市所在时间,检查时间与时区的正确性。

从列表中删除城市,请选择选项>删除。

时钟设置

选择选项>设置。

要更改时间或日期,请选择时间或日期。

要更改待机模式下时钟的显示类型,请选择时钟显示类型〉指针时钟或数字时钟。

要允许无线网络自动更新设备内的时间、日期及时区信息(网络服务),请选择时钟闹铃铃声。要更改闹钟铃声,请选择时钟闹钟铃声。



Office 应用程序

按写,然后选择 Office.

Office 应用程序并未提供所有语言版本。部分文件可能因为中文字型而无法正确显示。 大型的档案文件可能会无法开启或可能需要一段时间。

文件管理

按 \$3, 然后选择 Office > 文件管理

使用档案管理,您可以管理您手机上和存储卡上的档案和数据夹的内容和属性。您可以开启、建立、移动、复制、重新命名及搜寻档案和数据夹。版权保护可能会使某些档案无法传送。

打开设备列表或存储卡列表。

选择一个或多个文件, 选择 选项 > 标记/不标记 > 标记。

发送所选文件, 选择 选项 > 发送

移动或复制文件到其他文件夹,选择选项 > 移动或复制到文件夹。

原始的文件夹例如在 中的声音文件夹是不能移动的。

寻找文字若要在文件中寻找文字,请选取选项 >查找,在查找字段中输入文字,并按下导航键。含有此字段的文件夹或文件将会显示在手机上。

如果要查看其中文件的详情的话,请选择选项〉详细,要查看此文件的再线的附加信息,选择选项〉附加详情。

搜索

按S>Office > 搜索。

使用搜索功能,您能够搜索到在联系人,记事本,约会,日程安排,电子邮件信息,彩信,文本信息中的内容;您也可以通过文件名搜索到在你手机中或内存卡中的文件。

- 1. 选择您要搜索的文件类型。如果要更改类型的话,请重新选择。如果要搜索所有类型,请选择全部。如果要移除所有类型,请选择全部不选择。
- 2. 输入您要搜索的关键词或部分关键词。如果有两个关键词,请在关键词之间加入空格。您也只能搜索具有两个关键词的内容。
- 3. 选择搜索。

提醒:通配符将对您的搜索有很大的帮助。在搜索内容中用"?"可代替一个任何字符;而"*"可以一个都不代替或代替多个字符。如果您要使用"?"或"*"字符的话,"*"只能用在关键词的前面或后面。



例如"*s?all*"可以代替 shall 或 development。

若要查看前面搜索的结果, 请选择选选项〉前一结果。

计算器

按 \$3, 选择 Office > 计算器。

注意: 此计算器的精确度有限,仅适用于简单的计算。

若要执行运算,请输入运算的第一个数字。从函数图中,并选取函数,例如加或减。输入计算的第二个数字, 再选取 =。

计算器会依照输入的顺序执行运算。运算结果会保留在编辑器字段中,可以做为新运算的第一个数字。

若要储存运算结果,请选取选项 > 内存 > 储存。储存的结果会取代内存中先前所储存的数字。

若要从内存中撷取运算的结果并在另一个运算中使用,请选取选项 > 内存 > 重现记忆。

若要查询前次储存的结果,请选取选项 > 上次计算结果。

结束计算器应用程序或关闭设备并不会清除内存。下次开启计算器应用程序时,您还是可以叫出前次储存的结果。

Nokia 群组套件

按\$\frac{1}{2} > Office > 群组。

使用 Nokia 群组套件,您就可以建立、编辑和删除群组,并传送信息、查看群组的网页和通讯记录,以及拨打电话给群组。

若要建立新的群组,请选取选项 > 群组 > 新增。为群组命名,并视需要输入会议通话服务的信息。然后,为该群组选取成员。

若要选取功能,请先选取所要套用功能的群组,向右卷动至动作列,然后选取所要的功能。如果不要将该功能 套用至所有的群组成员,请开启该群组,并按导览键选取所要的成员。然后,再选取该功能。

若要寻找比功能列上所显示更多的功能,请选取选项 > 功能。可使用的动作如下:

- 拨号 一 拨打电话给群组或所选取的群组成员。群组成员会陆续接到电话并在在线等候,直到全体接通并整合为在线会议通话为止(系统服务)。参与者的数目上限须视系统服务而定。
- 建立信息 一 将短信、彩信或电子邮件发送给群组或所选取的群组成员。
- 会议服务通话 拨号至为所选取群组而定义的会议通话服务(系统服务)。



- 通讯记录 一 查看群组或所选取群组成员的通讯记录。
- 群组搜寻 一 搜寻与群组或群组成员相关的内容。
- 即按即说 通过即按即说(系统服务)与群组或所选取的群组成员进行通信。
- 群组网络书签 一 开启包含群组网页的书签数据夹。

若要选取显示在动作列上的动作以及显示的顺序,请选取选项 > 设置 > 动作列图示。

编辑群组

若要新增群组成员,请选取选项 > 成员 > 加入。若要移除群组成员,请选取选项 > 成员 > 移除。

若要编辑成员的详细信息,请选取选项 > 成员 > 编辑。

若要选择是否在屏幕上显示群组成员的图片,请选取选项 > 设置 > 检视连络人影像。

若要查看成员属于哪一个群组,请选取选项 > 成员 >所属群组。

Quick office

按写, 然后选择 office>Quick office

Quick office 由Quick word, Quick sheet, Quick point和Quick manager等付费软件组成。您可以使用此软件新建,浏览和编辑Microsoft Office 2000, XP, and 2003的文档(*.doc,*.xls 和 *.ppt)和纯文本文档。并非所有的文件格式或功能都能支持。不支持 Apple Macintosh。

若要打开一个文件,请按导航键。Quick office 将会调用相应的程序打开此文件。

多功能记事本

按\$3> Office > 多功能记事本。

你可以通过多功能记事本创建,修改和浏览各种不同的笔记,例如会议记录,随笔,购物清单等。您可以在笔记中插入图片,视频,音频等文件。也可以在笔记中链接其他应用程序,如联系人;并可以将笔记发送给其他 人。

若要创建笔记,请开始写。

若要创建文件夹, 请选择选项〉创建〉新文件夹。

若要将笔记按照日期,时间,文件名或大小分类,请选择选项〉创建〉分类。

若要移动文件或文件夹,选取目标项目,然后选择选项〉创建〉移动到。选择您要移动到的目标文件夹。若要编辑设置,请选择选项〉设置。



若要将笔记通过短信、彩信、电子邮件、蓝牙或红外发送、请选择选项〉发送。

创建和编辑笔记

若要创建笔记,将光标移动到此项目上,按导航键。

若要插入图片,声音,视频,名片,网页书签或文件,请选择选项〉插入对象。

若要在笔记中添加新项目,请选择选项〉插入新项目。您能够录音,录像和截图。

若要加入黑体,斜体和下划线或者更改笔记中字体颜色的话,请按住 shift 键,并使用导航键选取文本内容,然后选择选项〉文本。

若要将联系人与笔记相链接,请选择选项〉笔记链接到电话〉添加联系人。这样的话,当您在拨打或接听此联系人的电话时就能看见此笔记。

多功能笔记本设置

选择设置。

若要将笔记保存在手机的内存中,请选择使用的内存〉手机内存。

若要保存到存储卡中,请选择使用的内存〉存储卡。

若要更改多功能笔记本的排版,请选择更改视图〉格式。

若要在一个清单中查看笔记文件,请选择更改视图〉列表。

若要在拨打或接听电话时查看笔记,请选择电话接通时显示笔记〉是。

提醒: 如果您临时不想在电话接通时显示笔记,请选择电话接通时显示笔记〉否。这样的话您就不需要删除 笔记和联系人卡片的链接了。

换算器

按\$ Office > 换算器.

单位换算的精确度有限,且会发生舍入误差。

换算方法

- 1. 卷动至类型字段,并选取选项 > 转换类型以开启度量清单。卷动至要使用的度量单位,并选取确定。
- 2. 卷动至第一个单位字段,并选取选项 > 选取单位。选取要换算的单位,并选取确定。卷动至下一个单位字段,并选取要换算的单位。
- 3. 卷动到第一个数值字段,并输入要换算的值。其它的数值字段会自动变更,以显示换算后的值。

设置基本货币及汇率

注意: 更改基本货币时,由于先前设置的所有汇率已被清除,所以您必须输入新汇率。进行货币换算前,必须选择基本货币并新增汇率。基本货币的汇率一律为 1。基本货币可决定其它货币的换算比率。

- 1. 若要设置货币单位的汇率,请卷动至类型字段,并选取选项 > 汇率。
- 2. 货币清单便会开启,您可以在顶端看到目前的基本货币。卷动至货币类型,并输入要为每个单一货币单位设置的汇率。



- 3. 若要更改基本货币,请卷动至该货币,并选取选项 > 设置为基准货币。
- 4. 选取完成 > 是以储存更改。

输入所有必要的汇率后,即可进行货币换算。

PDF 阅读器

按\$3> Office > Adobe Reader.

使用 Adobe Reader,您可以在设备屏幕上阅读pdf文档,搜索PDF文档中的文本信息,更改设置如缩放和页面查看,并可以通过电子邮件将PDF文件发送出去。

Zip 管理器

按写, 然后选择Office〉Zip 管理器.

Zip 管理器应用程序可用于压缩文件。压缩后的文件将占用较少的存储空间且更易于发送给其他设备。也可以 取消或更改压缩文档的密码以便更好的保护文档。也可以更改设置,例如压缩比例或文件名称等。 您可以将档案文件储存在设备或存储卡中。

打印

您能通过本手机打印文件;可以预览,定义页面设置,选择打印机及打印文件。但是游戏文件是不能打印的,如多媒体文件或其他特殊文件。

若要给您的手机配置打印机,请选择\$3 > Office >打印机 > 选项 > 添加.

若要将此打印机设备为手机的默认打印机,请选择选项〉设置为默认。在打印前,请确认手机已经连接上此打印机。

若要打印一信息或一文件,请选择选项〉打印。

若要打印文件,请选择选项〉打印选项〉打印的文件,然后找到要打印的文件的路径。

若要更改打印设置,请选择选项〉打印选项。在此您能选择要使用的打印机,打印文件的份数及要打印的页码范围。

在打印前,若您要更改页面设置,请选择选项〉打印选项〉页面设置。您能调整页面大小和方向,定义页面边 距,插入页眉页脚等。页眉页脚的最大长度为 128 个字符。

若要预览要打印的文件, 请选择选项〉打印选项〉预览。

无线键盘

按号> Office > 无线键盘

使用无线键盘应用程序可以安装具有蓝牙的人机接口设备的 NOKIA 的或兼容的无线键盘。



连接到键盘

- 1. 激活手机中的蓝牙连接: 按写> 连接 > 蓝牙 > 蓝牙 >开。
- 2. 打开无线键盘的电源。
- 3. 按\$3 > Office > 无线键盘 >选项 >查找键盘,设备开始查找既有蓝牙连接的设备。
- 4. 从列表中选择键盘,并按下导航键进行连接
- 5. 为了使键盘以手机配对,请在手机上按下一个密码(1-9的数字),然后在键盘上按下同样的数字。
- 6. 如果要选择键盘布局,请从手机的列表中选择。

当键盘名称出现在手机的列表中时,他就已经和键盘连接,当键盘上的绿灯缓慢闪烁是,表示键盘已经可以用了。

断开键盘连接

若要断开蓝牙连接,但是不关闭无线键盘,请选择选项〉键盘断开。 若要断开键盘,并且关闭蓝牙连接,请按\$3> 连接>蓝牙 > 5 。 要了解更多的键盘操作及维护方面的知识,请参考其说明书。

记事本

按\$> Office > 记事本。

您可以创建并发送记事本文件到兼容设备上,也可将将接收到的纯文本文件保存文记事本文件。 若要创建一新的笔记,请选择选项〉新笔记。

若要发送笔记到兼容设备上, 请选择选项〉发送。

若要查看插入到日历文件中作为描述性的笔记,请打开此日历,选择描述。

若要推出记事本,请选择选项〉退出。



连接

此手机提供数种选项可连接至因特网、公司内部网络,其它手机或计算机。您的手机也支持有线的连接解决方案,也就是通过 Nokia 计算机端套件 (PC Suite) 的 USB数据线来连接。您也可以使用VOIP,即按即说、实时讯息(聊天室)和调制解调器的联接方式进行连接通讯。

调制解调器

按写> 连接> 调制解调器

和计算机相连接时,可以将手机当作一个调制解调器,从而计算机可以通过手机的调制解调器功能连接到网络。在将设备当做调制解调器使用之前

- 您的计算机中必须具备适当的数据通讯软件。
- 您必须向服务提供商或因特网服务提供商,申请适当的系统服务。
- 您必须在计算机上安装适当的驱动程序。您可能需要安装或更新红外线或蓝牙驱动程序。

若要使用红外线将设备连接至兼容计算机,请按导航键。请确定设备与计算机的红外线通讯端口彼此直接相对, 而且中间没有任何障碍物。

若要使用蓝芽将手机连接到计算机,请从计算机启动连接。若要在您的设备中启动蓝芽,请选取功能表 > 连接方式 > 蓝芽并选取蓝芽 > 开。

如果您使用数据线将您的设备连接到计算机,请从计算机启动连接。

请注意,当您将设备当做调制解调器使用时,可能无法使用其它某些通讯功能。

数据线连接

按\$\$> 连接> USB.

您可以使用 USB 数据传输线,将手机连接到电脑。将 USB 数据传输线连接到手机的USB接口。若要更改一般常用的数据传输线的设备类型,请按下导航键。

使用传输线连接前,请先在计算机上安装 USB 数据传输线驱动程序。您可以使用数据传输,而不需安装USB数据传输线驱动程序。



使用数据线将「计算机端套件」连接到手机,便可将手机做为调制解调器使用。

使用数据传输线连接,从您的计算机存取和传输数据。若要使用数据传输模式,请确定您并未在「Nokia 计算机端套件」的「管理」连接设置中选取 USB 连接类型。将记忆卡插入设备,使用 USB 数据传输线将设备连接到计算机,然后在系统询问要使用的模式时,选取数据传输。在此模式中,您的设备可做为大量储存设备,而且可以在计算机的移动设备的盘符中看到该设备。设备将切换到离线操作模式(如果选取)。从计算机结束连接(例如,从 Windows 的 [拔除或退出硬件] 精灵),以避免存储卡损坏。

连接管理

按写> 连接> 连接管理

在激活的连接中,可以看到开启的数据连接:数据通话、打包的数据连接和无线局域网络连接。 若要查看网络连接的详细信息,请从清单中选取连接,选项 > 详细信息。显示的信息类型取决于连接类型。 若要断开网络链接,请从清单中选取连接,选项 > 中断连接。 若要同时结束所有激活的网络连接,请选取选项 >中断所有连接。

搜寻无线局域网络

若要搜索范围内的可用无线局域网络,请选取功能表 > 连接方式 > 连接管理 > 可使用的 WLAN 网络。屏幕上会显示找到的网络清单。可用的无线局域网络查询会显示范围内的无线区域网路清单、其网络模式(基础结构或无线网络)、信号强度图标和网络加密图标,以及您的设备目前是否与网路连接。

若要检视网络的详细信息,请按导航键。

若要在网络中建立因特网接入点,请选取选项 > 定义接入点。

蓝牙



蓝牙技术可以使两台设备之间最大距离不超过 10 米 (约 33 英尺)建立蓝牙连接的。使用蓝牙连接功能,您可以发送图像、视频片段、名片,纯文本文件,日历等到具有蓝牙功能的设备,例如计算机。

由于支持蓝牙无线技术的设备通过无线电波进行通信,所以您不需要保持本设备和其他设备相互正对。只需保证建立蓝牙连接的两台设备之间最大距离不超过 10米即可。不过,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。

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。

使用蓝牙连接发送与接收数据

在某些地区,使用蓝牙无线技术可能受到一些限制。请向当地主管部门或服务供应商咨询。

使用需要蓝牙无线技术的功能,或在使用其他功能时在后台运行这些功能,则会更快地消耗电池的电量,缩短电池的使用寿命。

- 1. 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。如果邻近范围内有多个蓝芽设备,请给予设备唯一的名称。
- 2. 选取蓝芽 > 开。
- 3. 选取本机可见性 > 全部或自定义。如果选择自定义的话,您要设置要一个时间段以便在此时间段内您手机是可见的。使用蓝芽技术设备的其它使用者现在便可以看到您的设备和所输入的名称。
- 4. 打开储存所需发送内容的应用程序。
- 5. 选择发送内容,然后选择选项〉发送〉经蓝牙。屏幕上会显示支持蓝牙无线技术且在信号覆盖范围内的设备。

提醒:如果您曾经用蓝牙发送过数据,此时将显示出以前发送过的设备清单,如果要搜寻更多的设备,请选择更多。

6。选择你要发送到的设备。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密码。 连接建立后,设备会显示正在发送数据。

信息中的已发送文件夹不会保存使用蓝芽连接所发送的信息。

要用蓝牙接收信息,请选择蓝牙〉开和本机可见性 > 全部,然后可以接收未配对的设备或隐藏的设备发来的文家,如果选择隐藏的话,则只能接收配对了的设备发来的文件。

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收信息。



如果接收,收到的内容将储存在信息的收件箱文件夹内。

提醒:您可以使用兼容外围产品(支持「档案传输操作模式客户端」服务,例如笔记型电脑)来存取手机或存储卡中的文件。

在发送或接收完数据之后,蓝牙回自动断开。只有 NOKIA 的计算机套件或其他外设如耳机在不使用的状态 xia 仍然保持蓝牙的连接。

设备配对

打开配对设备列表。

配对前,请创建您自己的密码(1至 16位数字),并与另一台设备的用户协商使用相同的密码。无用户界面的设备可使用原厂设置密码。您只需要输入一次密码。

完成配对后,部分音频增强型配件会自动连接至您的设备。如果没有自动建立连接,请滚动至所需的增强型配件,然后选择选项>连接。配对后,即可授权连接。配对和授权连接可更快且更轻松地进行连接,因为您不必在每次建立连接时,接受已配对设备之间的连接。

远端 SIM 卡存取的密码必须有 16 位数字。

- 1. 选取选项 > 新配对设备。设备会开始搜寻范围内的蓝牙设备。如果以前已使用蓝牙传送数据,则会显示以前的搜寻结果清单。若要搜寻更多蓝牙设备,请选取其它设备。
- 2. 选取要配对的设备,并输入密码。也必须对其他设备输入相同的密码。
- 3. 选取是,在您的手机与其它设备之间自动进行连接,或选取否,在每次尝试连接时手动确认连接。配对后,会将设备储存到已配对设备页面。

若要提供已配对设备的昵称,以便只在您的手机上显示,请选取已配对的设备,并选取选项 > 指定简称。若要删除配对,请选取要删除配对所属的设备,并选取选项 > 删除。若要删除所有配对,请选取选项 > 全部删除。如果您目前已连接到设备,并取消与该设备的配对,则会立即移除配对,连接也会中断。

若要允许配对设备自动连接到您手机,选择授权设备。您的设备可能会在您不知情的情况下与该设备建立连接。设备不会分别请求您的确认或授权。仅可对您自己的设备 (例如兼容的耳机或PC)或属于您信任的人士的设备使用此设置。如果您想每次都必须分别接受该设备的连接请求才可以建立连接的话,请选择设为未授权设备。若要用蓝牙的音频外围设备如耳麦,您需要将设备以手机配对。从外围设备的说明书中了解密码和更多的功能,要了解此设备,请先打开设备。



有些音频设备会自动连接您的手机,但是很多不会,请选择此设备,然后选取选项〉外围音频设备。

安全性提示

当您不使用蓝牙连接时,请选择蓝牙〉关或本手机可见性〉隐藏。 请勿与未知设备配对。

蓝牙连接图示

▶ 蓝牙已打开。

(▶) 当图标闪烁时,蓝牙正在连接其他设备。当图标一直显示,蓝牙连接已建立。

远程 SIM 卡模式

当无线设备为远程 SIM 卡模式时,您仅能使用兼容的连结外围产品(例如,车用免持听筒套件)来进行通话。 在此模式中,除了内建于其中的紧急号码之外,无线设备将无法拨号。若要使用设备拨号,您必须先退出远程 SIM 卡模式。如果设备已上锁,请输入密码以便解锁。

您可以使用远程SIM卡操作模式,从兼容的车用免持听筒套件设备来操作手机的SIM卡。通过此种方式,您就不需要使用另外一张 SIM 卡来获取 SIM 卡数据以及连接 GSM 网络。

若要使用 SIM 卡操作模式, 您需要下列配件:

- 支持蓝牙无线技术的兼容车用免持听筒套件设备
- 手机中有效的SIM 卡

如需车用免持听筒套件及设备兼容性的详细信息,请参阅 www.nokia.com 以及车用免持听筒套件用户指南。

使用远程 SIM 卡模式

- 1. 按 **3**> 连接 > 蓝牙> 远程 SIM 卡模式 > 开。
- 2. 在车用免持听筒套件设备上打开蓝牙。
- 3. 使用车用免持听筒套件设备搜寻兼容的设备。如需相关说明,请参阅车用免持听筒套件的用户指南。
- 4. 从兼容设备清单中选取您的手机NOKIA E90。
- 5. 若要将设备配对,请将车用免持听筒套件设备屏幕上显示的蓝芽密码输入至设备。

提醒:如果您已通过启动的使用者操作模式,从车用免持听筒套件使用 SIM 卡,车用免持听筒套件就会自动搜寻具有该 SIM 卡的设备。如果找到您的手机,且自动授权已启动,则当您开启设备时,设备便会自动连接到 GSM 网络。



启动远程 SIM 卡操作模式时,您可以在设备上使用不需要网络或 SIM 卡服务的应用程序。

要授权给车用免持听筒套件设备自动连接。请按 3 〉连接 〉蓝牙,并打开已配对设备页面。选取车用免持听筒套件设备,并输入蓝牙密码。当设备要求自动连接时,请选取是。如果选取否,您就必须接受本设备置发出的每一个连接请求。

要退出远程 SIM 卡模式,请按\$3 > 连接 > 蓝牙> 远程SIM卡模式> 关。

红外线

不要将红外线(IR)光束指向他人的眼睛,或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。通过红外连接,您可以与兼容设备进行数据(如名片、日历备忘和媒体文件)传送。

发送接收数据

- 1. 确保发送设备和接收设备的红外接口相互正对,设备的位置比距离和角度更重要。
- 2. 要启动设备的红外接口,请按 😘> 连接 > 红外。
- 3. 打开对应设备的红外功能,等待数秒,等待红外连接建立。
- 4. 请在应用程序或档案管理中找出所需文件,并选取选项 > 发送 > 通过红外线。如果红外线启动后一分钟尚未开始传输数据,那么连接将会取消,且必须重新开始。通过红外线接收到的所有文件都会保存在信息中的[收件箱]文件夹中。设备距离太远的话,链接将会中断,但是在关闭红外线之前,其红外线依然在发光。

英特网接入点

接入点指的是您的设备连接到网络的位置。若要使用电子邮件和多媒体服务,或连接到因特网并浏览网页,您首先必须定义这些服务的因特网接入点。您可能需要设置多个因特网接入点,这取决于您要打开网站。例如,浏览网页可能需要一个接入点,而进入您公司的内部网络可能需要另一个接入点。若要通过 GPRS 连接到因特网,您的设备可能已预先设置好了因特网的接入点。

当您第一次启动设备时,可能会根据您 SIM 卡中的服务供货商信息自动设置接入点。



您也可以从服务供应商的信息中接收接入点设置。这可以减少您自行输入设置的数目。 可用的选项可能因情况而不同。您的服务供货商可能已预先设置部分或所有接入点。因此可能无法另行新增、 编辑或删除。如需有关接入点及其设置的详细信息,请连络您的服务供货商和电子邮件服务供货商。

为数据呼叫设置英特网接入点

- 1. 按 😘 工具 > 设置 > 连接> 接入点。
- 2. 选取选项 > 新接入点 来创建新的接入点;或者从列表中选择一个现有的接入点,然后选择选项 〉 复制接入点,新接入点可在此接入点上进行更改。
- 3. 定义下列设置
- 连接名称 一 输入连接的描述性名称。
- 数据呼叫方式 选取数据通话还是高速(GSM)。
- 拨号号码 一 输入您调制解调器接入点的电话号码,在国际区号前加"+".
- •用户名 一 输入使用者名称(如果服务供应商要求的话)。使用者名称通常需区分大小写,而且是由您的服务供货商所提供。
- 提示输入密码 一 选取是,设置每次登入服务器都要输入密码;或者选取否将密码储存在设备中并且自动登录。
- 密码 一 输入密码(如果服务供货商要求的话)。密码通常需区分大小写,而且是由您的服务供应商所提供。
- 验证 选取安全, 永远以加密方式发送密码: 或选取一般, 尽可能地以加密方式传送密码。
- 首页 一 输入当您使用此接入点时,要显示为首页的网页网址。
- •数据呼叫方式 一 选择对等,综合业务服务网 V.110 或综合业务服务网 V.120。
- •最大数据速度 选择数据传输的速度限制。如果选择自动,传输速率将由网络决定,可能会受到网络拥挤程度的影响。很多服务提供商都会限制较高的速度。
- 4. 定义完基本设置后,请选择选项 > 高级设置来定义高级设置,或选择返回,保存设置并离开。



设置数据包(GPRS) 的因特网接入点

- 1. 选取 3 > 工具 > 设置 > 连接设置 > 接入点。
- 2. 选取选项 > 新增接入点。若要使用现有的接入点作为新接入点的基础,请选取使用现有的设置。若要以空的接入点开始,请选取使用预设设置。
- 3. 定义下列设置。
- 连接名称 一 输入连接的描述性名称。
- 数据传输方式 一 选取封包数据。
- 接入点名称 一 输入接入点名称。此名称通常由您的服务供货商或系统业者提供。
- 使用者名称 输入使用者名称(如果服务供应商要求的话)。使用者名称通常需区分大小写,而且是由您的服务供货商所提供。
- 提示输入密码 一 选取是,设置每次登入服务器都要输入密码;或者选取否将密码储存在装设备中并且自动登入。
- 密码 一 输入密码(如果服务供货商要求的话)。密码通常需区分大小写,而且是由您的服务供应商所提供。
- •验证 一 选取安全, 永远以加密方式传送密码; 或选取一般, 尽可能地以加密方式传送密码。
- 首页 一 输入当您使用此接入点时,要显示为首页的网页网址。
- 4. 定义设置后,请选取选项 > 高级设置以定义高级设置,或选取返回,保存设置并离开。

数据包(GPRS) 的因特网接入点的高级设置

设置完数据包(GPRS)的因特网接入点的基本设置后,选择选项〉高级设置。 定义下列设置:

- •网络类型 选择 IPv4 或 IPv6 作为 internet 协议类型。Internet 协议决定了数据的传输方式。
- •手机的 IP 地址 给您的设备输入一个 IP 地址。选取自动从服务提供商处获取 IP 地址,此设置仅适用于选择网络类型为 IPV4 以上。
- •域名服务器地址 为主要域名服务器输入 IP 地址。如果服务提供商需要的话,还要输入次要域名服务器输入 IP 地址。地址有服务提供商提供。
- •代理服务器地址— 请输入代理服务器地址。代理服务器是介于服务提供商和用户中间的媒介。他们能加强服务的安全或提高接入服务的速度。



无线局域网(WLAN)

有些地方对 WLAN 是有限制的,例如法国。使用前请咨询当地政府。您的手机可以接入到当地的 WLAN。如要使用的话,必须保证网络可用并且您手机已经连接上了它。

查看可用的无线局域网

若要查看可用的 WLAN,请选择 3 > 工具 > 设置 >连接> WLAN > 显示可用的 WLAN。如有可用的,他们将显示在手机上。

提醒: 您也可以搜索可用的 WLAN。

WLAN 连接

重要信息:请给连接加密,这样可以降低未授权的接入点接入的风险。

若要应用 WLAN, 您必须在此 WLAN 中创建一个英特网接入点(IAP), 用这个接入点连接到英特网。当您利用 WLAN 的接入点创建了一个数据连接时, WLAN 连接就已经建立了。当数据传输完成时,连接断开, 您也可也手动断开连接。详情请参阅 44 页"通讯管理器"。

当您在通话或传送数据时,您可以同时应用 WLAN。你同一时间内只能接入一个 WLAN,但是多个程序可以共用一个接入点。当手机处于无信号状态时,如果 WLAN 可用的话,您仍然可以用 WLAN 的服务。请记着建立 WLAN 时加密。如果您的手机离开了原有接入点的范围,到达另一个 WLAn 区域,漫游功能将会将您的手机连接到其他属于同一的网络的接入点。只要您手机处于同一个网络的接入点时,您手机就能一直连接到网络。 提醒: 当要输入 MAC 地址时,请手记中输入*#62209526#,MAC 地址将显示在手机上。



WLAN 向导

按\$3> 连接> WLAN 向导

WLAN 向导可以帮助您查找并连接到 WLAN。当您运行此程序时,手机开始搜索区域内可有的 WLAN 并将其列在清单中。

若要更新可用 WLAN 的清单,请选择选项〉刷新。

若要打开或继续使用 WLAN 的接入点浏览网页,请选择要连接到的网络,然后选择选项 >启动浏览器 或 链接到浏览器。

若要断开 WLAN 连接,请选择选项〉断开 WLAN。

若要查看 WLAN 的详情,请选择选项〉详情。

若要为选取的 WLAN 自定义英特网接入电,请选择选项〉自定义接入点。

连接 WLAN 时,请给连接加密,这样可以降低未授权的接入点接入的风险。

用向导设置主从模式

在主从模式下 WLAN 向导会显示您的 WLAN 连接和网络搜索状态。要查看可用的选项,选择排列显示状态,然后确定。通过状态,您可以用 WLAN 连接启动网页浏览器,断开 WLAN,搜索 WLAN 和设置网络搜索的开启与关闭。

如果 WLAN 搜索功能关闭,关闭一直会显示在此模式下。

要开启搜索功能并搜索网络的话,选择排列显示状态,然后按确定。

要搜索可用的 WLAN,选择排列显示状态,按确认键,然后选择搜索 WLAN。

要关闭搜索 WLAN 功能,选择排列显示状态,然后按确定。然后选择关闭 WLAN 搜索。

当网页浏览器打开时,WLAN 向导会自动为所选的 WLAN 创建接入点,这接入点也能用于其他需要 WLAN 连接服务的应用程序。

当您选择了一个加密的 WLAN 时,您会被要求输入密码。若想连接隐藏的网络,请输入正确的服务器识别码。

WLAN 接入点

搜索区域内的可用 WLAN, 选择 > 连接 > WLAN 向导。要在 WLAN 中创建一个 internet 接入点,请选择选项 >自定义接入点。 要查看列表中连接的详情,请选择选项〉详情。 当应用程序调用了接入点时,可以选择这个创建的接入点。 你也可以通过搜索 WLAN 来建立接入点或通过通讯管理器来创建接入点。详情请参考 44 页"通讯管理器"。



WLAN 接入点手动设置

- 1. 按\$3 > 工具 > 设置 > 连接设置 > 接入点。
- 2. 选取选项 > 新增接入点。若要使用现有的接入点作为新接入点的基础,请选取使用现有的设置。若要以空的接入点开始,请选取使用预设设置。
- 3. 定义下列设置。
- 连接名称 一 输入连接的描述性名称。
- 数据传输方式 一 选取无线局域网络。
- WLAN 网络名称 若要输入服务器识别码(SSID),换言之,用来识别特定无线局域网络的名称,请选取手动输入。若要从区域内的无线局域网络中选取网络,请选取搜寻网络名称。
- 网络状态 一 如果您正在连接的网络为隐藏状态,请选取隐藏,或者如果其非为隐藏状态,则选取公开。
- WLAN 网络模式 如果您选取基础结构,设备将可以互相进行通讯,并通过无线局域网络接入点与有线局域 网络设备进行通讯。如果您选取无线网络,设备可以与其它设备直接发送与接收数据,且无需无线局域网络接入点。
- WLAN 安全模式 您必须选取与无线局域网络接入点中所使用的相同安全模式。如果您选取WEP(有线等效协定)、802.1x 或 WPA(在 Wi-Fi保护下接入),您也必须设置相关的额外设置。
- WLAN 安全性设置 一 为选取的WLAN 安全模式编辑安全性设置。
- 首页 一 输入当您使用此接入点时,要显示为首页的网页网址。

无线局域网连接设置

请参阅68页的"无线局域网"。



网络

按码> 网络.

若要浏览网络,您必须先设置因特网接入点。如果您要使用数据通话或 GPRS连接,您的无线网络必须支持数据通话或 GPRS,而且必须启动 SIM 卡的数据服务。您的设备可能已根据 SIM 卡自动设置了网际网络接入点。如果未设置,请咨询服务提供商以取得正确的设置。

请向您服务提供商查询服务、价格和费用的相关内容。服务供货商也会提供您如何使用其服务的说明。

接入点

您的设备可能已根据 SIM 卡自动设置了网际网络接入点。如果未设置,请咨询服务提供商以取得正确的设置。 提醒:您可以从服务提供商接收因特网接入点设置(特殊文字信息),或从服务提供商的网页查找到。 您也可以手动输入设置因特网接入点。请参阅第 47 页的因特网接入点。

浏览网页

要浏览网页,您可以输入网址,再按导航键。 请仅使用您信任的服务,以及有提供适当安全措施与保护让您不受有害软件侵害的服务。

提醒: 当您开始输入地址时,先前浏览过的网址若符合输入的字符串便会显示。若要打开网页,请卷动至该地址,并按下导航键。

使用导航键浏览,显示成网页的光标,可让您向上、下、左、右卷动网页。当您在链接上移动光标时,光标会变成一只手。请按导航键来开启链接。若要浏览网页,请选取书签,并按下导航键。您也可以输入网址,再按导航键。

若要开启网页连结,请卷动至该连结并按导航键。在网页上,新连结将显示蓝色底线,先前造访过的连结则为紫色。当做连结的影像则有蓝色外框。

访问过的网址会储存在自动书签文件夹中。

书签

本手机可能有加载一些尚未和 Nokia 结盟的网站书签。Nokia 不为这些网站负责或担保。连接任何Internet 网站时均须谨慎注意安全性和其内容。

若要查看书签网页,请卷动至该书签,并按下导航键。

若要浏览另一个网页,请选取选项 > 浏览选项 > 移至网址,输入网址,并选取移至。

若要删除书签,请卷动至该书签,并按清除键。

若要新增书签,请选取菜单 > 网络 > 选项 > 书签管理 > 新增书签。卷动至名称以输入书签的描述名称、卷动至地址以输入网页地址、卷动至接入点来变更连线至网页的接入点、以及卷动至用户名或密码以输入您的用户名和密码(如果服务供货商要求)。

断开连接

若要结束连接并离线查看浏览器网页,请选取选项 >进阶选项 > 中断连接;若要结束连接并关闭浏览器,请选取选项 > 退出。

清除缓存

缓存是一种可用来暂存数据的内存。如果您曾经尝试或曾经存取需要密码的加密数据,使用之后请清除缓存。 您存取的信息或服务会储存在缓存中。

若要清除快取,请选取选项 > 进阶选项 > 清除缓存。

新闻信息及博客

按等> 网络 > 新闻信息.

新闻信息通常包含标题和文章,通常与最近的新闻或其它主题有关。例如网页中有博客连接的地方,可直接选取即新增为收取点。

若要下载新闻信息或博客,请卷动至该处,并按导航键。

若要新增新闻信息或博客,请选取选项 > 编辑收取点 > 新收取点,并输入信息。

若要编辑新闻信息或博客,请卷动至新闻讯息,选取选项 > 编辑收取点 > 编辑,并修改信息。

普通设置



选取选项> 设置 > 普通,并按如下设置:

- •接入点 选择网页的接入点。
- •首页 —选取要做为首页的网页。选取预设来使用设置为首页、选取使用者自订以输入首页地址,或选取使用 目前页面以使用目前开启的网页。
- 迷你缩图 选取是否要将整个网页,缩小成您目前查看的网页顶端的缩图。
- •历史纪录 一 选取要返回浏览历史记录时,是否要将已访问过的网页缩到最小。
- •Java/ECMA 指令码 部分网页可能包括程序指令,这些指令会影响网页的外观,或网页及其浏览器之间的互动。若要拒绝使用此类指令码,请选取已关闭(例如,如果在下载时遇到困难)。
- 安全性警告 一 选取显示或隐藏,显示或隐藏浏览期间可能收到的安全性警告。

页面设置

选取选项>设置 > 页面,并按如下设置:

- 加载影像与声音 一 选取否可在浏览时更快加载网页,因其不会加载网页中的影像。
- 屏幕大小 一 选取全屏幕,使用整个显示区域来浏览网页。在全屏幕模式下浏览时,可以按左选择键来开启选项,并使用可用的选项。
- •字体大小 一 选取浏览网页时所使用的字体大小。
- •音量 设置网页中声音的大小。
- •封锁弹出式窗口 选取是否允许弹出式窗口。部分弹出式窗口可能是必要的(例如,在网页型邮件系统中用来撰写电子邮件的小型窗口),但其可能包含您不想要的广告。
- •预设编码 选取您的语言的正确字符编码。
- 自动刷新 选择设置您浏览的网页是否自动刷新

个人隐私设置

选取选项>设置 > 个人隐私,并按如下设置:

- •自动书签 选取开,将访问过的网页地址自动储存在自动书签文件夹中。若要隐藏文件夹,请选取隐藏文件夹。
- •数据表格的保存 选择是否保存网页中的表格数据,如果为不保存,以前的数据也将删除。.
- •Cookies 选取允许或拒绝发送和接收 Cookie。Cookie 是网络服务器收集您造访的各种网页的资讯。如果您在网络上购物(例如,保留您购买的项目,直到抵达结帐网页为止),则需要 Cookie。然而,此信息可能会被滥用(例如,您可能在设备中收到不想要的广告)。
- •发送序列号— 选择是否将您手机的机身串号发布到互联网上。

新闻信息设置

若要设置新闻信息和博客是否自动更新,请选择选项 > 设置 > 新闻信息 > 自动更新。



.全球定位系统 (GPS)

按码>GPS.

全球定位系统(Global Positioning System, GPS)是一种全球无线电导航系统,它由 24 颗卫星以及监视卫星运转情况的地面站组成。本设备装有 GPS 接收器。

GPS 终端设备 (例如您设备上的 GPS 接收器)将从卫星接收低功率的无线电信号,并测量这些信号的传播时间。通过对传播时间的计算, GPS 接收器可以确定它所在的位置 (精确到米)。

本 GPS 坐标采用 WGS-84 坐标系统的表示方法,以十进制格式表示坐标的经纬度值。

全球定位系统(Global Positioning System, GPS)由美国政府运营,该系统的准确性和维护工作也由美国政府完全负责。因美国政府对 GPS 卫星的调整,或因美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划的变更,均可能使定位数据的精度受到影响。当然,卫星排列位置不合理也会影响定位数据的精度。能否接收到 GPS 信号以及相应的信号质量情况可能会受您所在的位置、周围建筑物、自然因素以及天气状况的干扰。由于 GPS 接收器仅在室外才能接收 GPS 信号,所以只能在室外使用。

GPS 仅用于辅助导航。该系统不适用于精确定位,所以请勿在定位或导航时完全依赖 GPS 接收器提供的定位数据。

短距离测试精度有限,偶尔会有错误发生。精度也会受到 GPS 信号的强弱的影响。

地图

按\$\$>GPS>地图

使用地图,您可以:查看当前您在地图上的位置、浏览各个城市的地图、搜索地址和各种您感兴趣的地点、规划从一个位置到另一个位置的路线。此外,您还可以购买更多服务,例如城市指南和带语音指导功能的导航服务。

浏览地图

当您打开地图时,会看到全球纵览地图。当设备接收到卫星信号后,地图就开始对您的设备进行定位,并放大到您当前在中国的位置。与此同时,地图软件调出你当前位置的地图。这些图片自动保存在你的存储卡上。



当您的自制变化时, 地图就会自动地读出来并显示在显示屏上面。

您当前所在的位置会在地图中标出。指南针 (默认情况下指向北方) 会显示地图的方位。

要在地图上移动,请按向上、向下、向左或向右滚动键。

要查看地图上某一位置的详细信息,请滚动至该位置,然后按导航键并选择详请。

要返回到您当前所在的位置,选择返回,或选项 > 当前位置即可。

要缩放地图,请按*或#。

要在二维视图和三维视图间切换,请按空格键或0。

要定义在地图上显示何种您感兴趣的地点,请选择选项〉视图〉类别,然后选择所需类别。

要查看您旁边的感兴趣的地点,请选择选项〉搜索〉搜索周边。

要查看其他地点旁的感兴趣的地点,请选择选项〉搜索〉按类别。

保存地点

要给您当前位置做截图,请选择保存地点〉存为图片。截图保存在多媒体文件夹中。

要将位置已标记的形式保存在收藏夹中,请按导航键,然后选择保存地点〉存为标记。为新地标输入名称,并选择该地标所属的类别。

要查看保存的标记请选择选项〉收藏夹。

要将标记发到兼容设备,请选择收藏夹〉选项〉标记地点〉发送地点。如果要将标记包含在文本信息中发送,信息将会修改为纯文本文档。

地图设置

检查设备上的地图软件是否最新,选择选项〉设置〉网络〉选项〉检查更形。

防止设备自动上网下载更新,选择选项〉设置〉网络〉使用网络〉关。

要调整保存地图软件的缓存,选择选项〉设置〉最大内存卡使用率。这个只实用于手机上插入了存储卡的情况。当存储卡满了的时候,就的地图数据会被删除。缓存不会为空。

在使用地图时,要查看卫星数量和卫星信号强度时,选择选项〉查看〉卫星信息。



搜索位置

要通过名称搜索的话,选择选项〉搜索〉通过名称。也可以输入要搜索的名称的第一的字,然后选择搜索。要搜索位置,选择选项〉搜索〉通过地址。此时您必须输入国家,城市。

要搜索您保存在联系人中的地址,选择选项〉搜索〉通过地址〉选项〉从联系人中选择。

要将搜索结果显示在地图上, 按确认键。

要在搜索结果中切换, 上下拨动导航键。

要在地图上移动,选择选项〉全屏,然后用导航键。

规划线路

要规划一条从一地到另一地点的线路,选择选项〉规划线路。选择要规划的起点和终点,然后选择选项〉显示线路。此时设备将显示规划好的线路。

要调整规划线路的设定,如交通的优先权,选择选项〉设置〉路线。

要查看规划好的线路,选择选项〉线路详情,再向右拨导航键。

要查看地图上的地点,选择选项〉再地图上显示。

要模拟规划好的线路,选择选项〉开始模拟。

要返回地图查看模式,选择选项〉全屏。

GPS 数据

GPS 数据用于提供指向选定目的地的路线指导信息、您当前所在位置的相关位置信息以及旅游信息 (例如,到旅游目的地的大致距离及路途所需的大致时间)。

要使用 GPS 数据,您设备上的 GPS 接收器必须至少从三颗卫星接收位置信息,以便计算您所在位置的坐标。 联系您的服务提供商以获取更多的本地和政府的规定。GPS 只用于导航,不能用于精确定位,也不要过分依赖 于 GPS 接收机的定位和导航作用。

按\$\$> GPS > GPS 数据。

GPS 数据用于查看您现在所出的位置,找到如何去您想要去的地方的路线,距离。选择导航可以查看您一路的导航信息。当前位置能显示您当前的位置信息及旅行的距离。能查看您旅行的信息如距离,时间,平均速度和最大速度等。

要使用此程序,您设备上的 GPS 接收器必须至少从三颗卫星接收位置信息,以便计算您所在位置的坐标。要选择一个定位方法来给您的设备定位,选择选项 > 位置设定,



移动到目的地位置然后选择选项 > 启用。

要了解卫星信号的强度,选择选项〉卫星状态。

要设置一个位置或标记点为目的地,选择导航〉选项〉设置目的地。您也可以输入经纬度来确定目的地。

要删除目的地,选择导航〉选项〉停止导航。

要保存您的当前位置为标记,选择导航或定位,然后选择选项〉保存位置。

使用测距功能,选择旅途距离〉选项〉起点。

要结束测距功能, 选择选项〉停止。

要重置所有区域并重新计算距离,选择旅途距离〉选项〉重置。

要改变单位,选择选项〉设置〉测量系统〉英制或公制。

要进入高度校准来校准 GPS 接收机接收到的卫星高度,选择选项〉设置〉高度校准。

标记

按\$3> GPS > 标记。

标记是你在本手机上保存的地理位置,它能在其他兼容设备中显示此位置。您能够使用内置的 GPS 接受模块来创建标记。

要创建标记,请选择选项〉新标记。

可以选择当前位置来完成一个当前位置的经纬度的记录,也可以通过在地图软件中输入经度,纬度,海拔,名称,地址或类别来定位。

要查看地图上的标记,请选择选项> 在地图上显示。



商务语音应用功能

即按即说

按写,然后选择 Connectivity > PTT.

即按即说(网络服务)提供具有同种功能手机的用户直接的语音联系,就像用对讲机一样。

您可以使用即按即说与个人或群组进行会谈,或是加入某个频道。频道就像是聊天室:您可以拨号至频道,以查看是否有人在在线。频道通话不会提示其它参与者,参与者只要加入频道即可开始进行对话。在即按即说通讯中,当一个人说话时,其它参与者便透过内建的扩音器聆听,并由参与者轮流发话以响应彼此。由于一次只能有一个参与者说话,因此会限制每次发话时间的上限。如需系统的发话时间长度的详细信息,请咨询系统业者或服务提供商。

在使用即按即说之前,您必须先定义即按即说接入点及即按即说设置。您可以从提供即按即说服务的服务提供 商,接收包含在特殊简讯中的设置。

设置

选取选项 > 设置 > 使用者设置来定义您自己的参数,或连接设置来改变连接参数。请连续您的服务商,以便得到正确的参数。

由于服务商的不同,参数可能有所不同。

登陆即按即说服务

如果您已在使用者设置中将应用程序启动设置为开启,则在启动即按即说时便会自动登陆该服务。若非如此,您就必须手动登陆。

若要登陆即按即说服务, 选取选项 > 启动即按即说。

当设备的铃声类型设置是设置为哔一声或无声,或是正在进行手机通话时,您就无法拨打或接听即按即说通话。

即按即说通话

警告: 使用扩音器时,请勿将设备拿到耳朵旁边,因为音量可能非常大。

即按即说通话,选取选项 > 联系人。

若要拨打即按即说通话,请从清单中选取一或多位联系人,并按语音键。在即按即说通话期间,请记得将设备 拿到您的正前方,



以便看见屏幕。屏幕显示会在轮到您发话时通知您。请朝向麦克风说话,并且不要用手覆盖住扩音器。在说话期间,请持续按住语音键。发话结束后,请放开该按键。

若要结束即按即说通话,请按结束键。

当您接到即按即说通话时,请按通话键接听来电,或按结束键结束通话。

即按即说联系人管理

若要查询、添加、修改、删除或拨号给联系人,请选取选项 > 即按即说联系人。手机通讯簿中的姓名清单便会显示,并提供有关连络人登入状态的信息。

若要拨号给所选取的联系人,请选取选项 > 1 对1 通话。

若要拨打群组通话,请选取选项 > 即按即说群组通话。

若要回拨给联系人,请选取选项 > 回拨。

若要接听一个拨回的通话,请选取显示来接收回波的请求,然后按通话键进行通话。

建立频道

若要建立频道,请选取选项 > 新频道 > 建立新频道。

若要向即按即说服务注册频道,请选取选项 > 注册。

若要加入频道, 请选取您要加入的频道, 然后按通话键。

若要邀请用户加入频道,请选取选项〉发送邀请。

若要查看频道中目前的参与者,请选取选项 > 当前成员。

若要查看参与者的详细信息,请选取选项〉联系人详情。

当您登录到即按即说时,此软件将自动连接您上次用的频道。

退出即按即说

选取选项 > 退出。选取是,以注销并关闭服务。如果您要让该应用程序在背景执行,请按否。

录音机

按等> 多媒体 > 录音机

您可以使用录音机,录制长达 60 秒的语音备忘、将录音储存为声音文件,以及播放声音文件。录音机支援 AMR 文件格式。

按通话键激活录音机,但是如果您已经登陆了即按即说软件,此时通话键将会激活即按即说软件而不是录音机。



若要录制语音备忘,请选取选项 > 录制声音文件。选取暂停可暂停录制,而选取录音则可恢复录制。完成录制后,请选取停止。声音文件会自动储存。录音的长度上限为 60 秒,但是也必须视设备内存和记忆卡上的可用储存空间而定。

播放录音

若要聆听刚录制的录音,请选取播放。进度列会显示录音的播放时间、位置和长度。选取停止可取消播放。若要暂停播放录音,请选取暂停。选取播放时,即可恢复播放。

录音文件的设置

您收到或录制的录音都是默认存储在手机的内存中除非您改变了文件的存储路径。您必须储存要保存的档案。若要改变文件的存储位置,请选取选项〉设置〉使用的存储器。

如要改变录音质量, 请选择选项〉录音质量。

提示: WAV 是最常用的文件格式,但是 AMR 是更小更实用的语音文件格式

语音助理

按写>工具>助理。

语音助理应用程序会阅读屏幕上的文字,让您使用设备的基本功能时不必观看屏幕。 自下列项目选取:

- 通讯簿 一 聆听通讯簿清单中的项目。如果拥有超过 500 位连络人,请勿使用此选项。
- 最近通话 一 聆听未接和已接通话、已拨号码和常用电话等信息。
- 语音信箱 一 收取并聆听语音讯息。
- 拨号器 一 拨打电话号码。
- 时钟 一 聆听目前的时间和日期。

若要聆听更多选项, 请选取选项。

语音

按写>工具>语音。

透过语音,您可以设置阅读器的语言、声音和声音属性 若要设置阅读器,请选择语言。



若要设置读音,请选择声音,声音和语言种类相关。

若要设置读音速度,请选择语音设置〉读。

若要设置音量, 请选择语音设置〉音量。

若要听声音效果,请打开声音文件列表,选择一个文件,然后选择播放文件。

声控指令

按等>工具 > 声控指令。

使用声控指令来拨打电话以及启动设备上的应用程序、操作模式或其它功能。

设备会为通讯录中的项目及声控指令应用程序中的指定功能建立语音卷标。说出声控指令后,设备便会将说出的文字与设备中的语音卷标进行比对。语音指令不是基于说话的人的声音,而是基于大众的语音语调来设计的,这样就加大了软件的通用性。

拨打电话

联系人的语音卷标是储存在通讯簿中名片上的姓名或昵称。若要聆听语音卷标,请开启名片,然后选取选项 > 播放语音卷标。

- 1. 若要使用声控指令拨打电话,请按住语音键。
- 2. 在您听到提示音或看到显示之后,请清楚读出储存在名片上的名称。
- 3. 设备会以所选取的设备的语言,播放所辨识的联系人的已合成语音卷标,并且显示姓名和号码。在经过 1.5 秒的时间之后,设备就会开始拨号。如果所辨识的联系人不正确,请选取下一页以查看其它相符的联系人清单,或选取结束以取消拨号。

当制定了默认联系号码时,即使一个联系人下游几个号码,设备还是优先先择默认号码。否则则按照手机号, 手机号(家用),手机号(商务),座机号,座机号(家用),座机号(商务)的顺序拨号。

启动应用程序

本设备会为声控指令应用程序中所列的应用程序建立语音卷标。

若要使用声控指令启动应用程序,请按住语音键,并清楚说出声控指令。如果所识别的应用程序不正确,请选取下一页以查看其它相符的应用程序清单,或选取结束以取消。

若要将更多应用程序加入清单中,请选取选项 > 新应用程序。

若要变更应用程序的声控指令,请卷动至该应用程式,并选取选项 > 变更指令。输入新的声控指令,并选取确定。



更改模式

设备会为每个操作模式建立声控指令。若要使用声控指令启动操作模式,请按住语音键,并清楚说出操作模式的名称。

若要更改声控指令,请移动到所要的操作模式,并选取操作模式 > 选项 > 更改指令。

声控指令设置

选取选项 > 设置。

合成器会以所选取的设备语言播放已辨识的声控指令。若要将其关闭,请选取设置〉合成器 > 关。 当手机的主要使用者变更时,若要重设语音辨识的学习功能,请选取重设语音调整。



媒体应用程序

按3>媒体

媒体包含各种媒体程序,可以让你保存并观看图像,录音,及播放声音剪辑。

Realplayer

按\$\psycket{k}\rightarrow\rightar

Realplayer 能播放保存在设备存储器或记忆卡中的视频和音频文件,或者适从一个邮件信息或兼容电脑中传来的文件,或是从网上传到设备上来的文件。它支持扩展名为 MPEG-4,MP4 (不是流媒体), 3GP, RV, RA, AAC, AMR, and Midi 文件。Realplayer 不一定支持上述全部文件格式。

播放影片與串流連結

警告: 当扬声器启动时,请勿将装置靠近耳朵,因为声音可能过大。

若要選取以 RealPlayer 播放的聲音及影片檔,請選取 選項〉開啟,然後滚動至裝置或記憶卡上的多媒體檔。若要播放串流多媒體,請選取指向多媒體檔的網頁連結,然後選取播放;或連線至網路,瀏覽影片或聲音 檔,然後選取播放。RealPlayer 可以識別兩種連結;指向 RAM 檔案的 rtsp:// URL 以及 http:// URL。開始串流內容之前,裝置必須先連線至網站並且對該內容進行緩衝處理。如果網路連線問題導致播放錯誤,RealPlayer 會自動嘗試重新連線至網際網路存取點。

- 要在播放的时候调整音量,请左右滚动。
- 若要在播放中快轉或倒帶影片,請向上或向下滚動并按住。
- 若要停止播放或流媒体,选择停止。缓冲或连接至流媒体结点停止,则该影片停止播放,并且开始绕回重新播放。
- 若要在要从网页上下载视频文件,选择选项>下载视频。
- 要查看全屏视频文件,选择选项>全屏播放。全屏会拉大视频直到覆盖整个屏幕,但分辨率不变。

提示: 要在正常大小和全屏之间切换, 按键盘上的 2



Realplayer 设置

您可以从服务器获取 Realplayer 设置的信息。 若要手动设置,请选择 选项>设置>视频或者流媒体。

音乐播放器

警告:扬声器工作的时候,不要把设备靠在耳边,因为音量会过大。按\$3>媒体>音乐播放器

借助音乐播放器,您可以播放音乐文件,创建或者收听播放列表。音乐播放器支持扩展名为 MP3 或者 AAC 的文件。

收听音乐

警告:请调整适当音量收听音乐。长期暴露在高音量的环境下会损害您的听力。

要选取音乐曲目,选择选项>音乐资料库。所有曲目会列出您设备上的所有音乐。若要查看排序的歌曲,请选择专辑,音乐家,类型或者作曲家。

要播放歌曲,选择选项>播放。要暂停播放,滚动至11并按方向键。

若要选取上一首或下一首曲目,请向上或向下滚动。

若要控制音量,请向左或向右滚动。要关掉音量,向左滚动直到音量消失。

若要停止播放曲目,请滚动至█并按方向键。

若要重复播放音乐曲目,请选择 选项>重复播放。选取全部以重播当前文件夹中的所有曲目,单曲以重播指定曲目,或者关闭以取消重播。

若要以随即顺序播放曲目,请选则文件夹及选项>随机播放。

若要于设备中添加或者删除音乐文件后,更新音乐库。请选择 选项>更新音乐库。音乐播放器会搜索设备存储器中的音乐文件夹并更新至音乐库。

查看音乐详情,选择选项>查看详情。

播放列表

您可以创建新的播放列表或者添加音乐,或者选取储存的播放列表。 若要创建新播放列表,请选择选项>音乐资料库>播放列表>选项>新播放列表。 如要将曲目添加至播放列表,打开播放列表,然后选择 选项>添加音乐。

均衡器

按等>媒体>音乐播放器>选项>均衡器。



您可以借助均衡器自定音乐的音质。您可以根据音乐类型,如古典或摇滚,使用预设的频率设定。您也可以根据自己的收听喜好,设立自定的设定。

当均衡器开启时, 音乐播放的其他功能便无法使用。

若要在播放音乐时,使用预设的频率设定,请选择选项>启动。

若要修改预设频率设定,请选择 选项>编辑, 选择该频率,向上或下滚动以加强或减弱频率。你可以在播放中马上找到适合的频率。

若要建立自己的频率设定,请选择选项>新预设。输入预设频率设定的名称。并向上或向下滚动调整至与播放相一致。

Flash 播放器

按号>媒体>Flash 播放器

借助 Flash 播放器,您可以对专为行动装置制作的 Flash 文件进行查看,播放与互动。

若要播放 Flash 文件,请滚动至该文件,并按方向键。

若要发送 Flash 文件到兼容设备,选择选项>发送。版本保护可能会使某些文件无法传送。

要在设备存储器上和记忆卡上存储的 flash 文件间切换,请打开同步标签。

播放 flash 文件时,若要改变 flash 文件的质量,请选择选项>质量。如果您选择高质量,一些 flash 文件的播放可能会变得不稳定,并且由于它的原始设置而变慢。要提高播放质量,请将文件质量设置改变为正常或低质量。

照相机

按\$3>媒体>照相机

您可以通过内置照相机拍摄即时照片或者视频片断。照片格式为.jpeg格式,视频片断则为.mp4.或者 3gpp格式。

照像

您的设备最高象素为 2048×1536。

照像的时候将屏幕当作观景窗,对准要拍摄的物体,半按拍照按钮。照相机将对目标进行对焦。然后按拍照键。 设备会将照片保存在照片库中。

提示: 若要在拍照之前放大或缩小,请向左或向右滚动。



照相机工具栏

工具栏可以给您提供不同操作和设置的快捷键。滚动至需要的操作,按方向键。若您希望在拍照或录像前后显示工具栏,请选择 选项>显示图标。若要隐藏工具栏,请选择 选项>隐藏图标。再次显示工具栏,则按方向键。拍摄图象或录制视频片段之前,可在当前工具栏的以下选项中进行选择:

- *在摄像模式和照相模式之间切换。
- *选择场景。场景可以帮助你根据环境调整正确的颜色和灯光设置。
- *使用闪光灯模式(仅适用于图像)
- *启动自动定时器(仅适用于图象)
- *启动连拍模式(仅适用于图象)
- *选择颜色效果。
- *调整白平衡。
- *调整感光度(仅适用于图象)
- *调整曝光补偿。(仅使用于图象)

可用的选项因所处的拍摄模式和视图而异。

拍摄图象后

删除拍摄图象,选择从工具栏中删除。 选择返回至观景窗,拍摄其他图象。 打印图象, 请在工具栏中选择打印。 设置图象为动态待机模式下的背景图片,请选择 选项>设置壁纸。 设置联系人图象,请选择 设置来电联系人图象显示。 要查看或修改图象, 请按 3>媒体>图片库>图象

录制视频剪辑

在工具栏中选择 视频模式。开始记录视频片断,按拍照键。暂停记录,选择 暂停键;恢复记录,选择 继续键。停止记录,选择 停止键。设备将片断保存在图像库中。

录制视频后

要播放您录制的视频片断,请在在工具栏中选择播放。 若要删除视频片断,请在工具栏中选择删除。 录制一段新视频,请在工具栏中选择新视频。



媒体库

按3>媒体>媒体库

使用媒体库进入并使用不同类型的媒体文件,包括图像、视频、音乐和声音。所有可查看的图像和视屏,以及 所有接收到的音乐和声音都会自动存储到媒体库中。您可以浏览、打开和创建文件夹,或者将一些项目标记、 复制、移动到某个文件夹。声音文件可以用音乐播放器打开,视频片断和流媒体链接则在 Realplayer 中打开。

要打开一个文件或文件夹,滚动到目标文件,按滚动键。

要创建一个新文件夹,请选择选项>管理>新文件夹。

要复制或移动文件,请选定一个文件,然后选择选项>管理>移动至文件夹,新文件夹,移动至记忆卡,复制到记忆卡,复制到电话存储器,或移动到电话存储器。

要用浏览器下载文件到存储器,选择下载视频,下载歌曲,或者下载声音。浏览器开启,您就可以选择一个书签或者进入下载地址。

要选择一个文件,选择选项>查找。输入您要找的文件名称,匹配文件就会出现。

图像

按号>媒体>存储器>图像

图像有两种形式:

- 在图像浏览器中,您可以管理文件,删除文件,给存储于设备或记忆卡中的文件重命名。您也可以将图像设置为显示屏的墙纸,或将它们添加到链接。
- 当您在图像浏览器中选中一个图像并打开时,您可以查看,发送个人图像。

下列格式的文件模式是可以使用的: JPEG,BMP,PNG和 GIF87a/89a。设备并不一定支持所有文件格式。要打开查看一个图像,选择选项>打开。

要打开上一个或下一个图像,向左或向右滚动。

要在显示屏上放大一个图像,选择选项>放大。要在显示屏上缩小一个图像,选择缩小。

要全屏查看一个图像,选择选项>全屏。要返回到正常大小,选择选项>正常界面。

要选装图像,选择选项>旋转。选择向右,图像将顺时针旋转90度,选择向左,图像将逆时针旋转90度。



管理图像文件

要查看图像的具体信息,选择选项>查看详情。

要发送图像,选择选项>发送,并选择发送的方式。

要给图像重命名,选择选项>重命名。

要将图像设置为墙纸,选择选项>使用图像>设置为墙纸。

要将图像添加到一个链接,选择选项>添加到链接。链接程序打开的时候,您可以为图片选择链接。

管理图像

要创建文件夹管理图像,选择选项>管理>新建文件夹。

要将图像移动到另一个文件夹,选择选项>管理>移动到文件夹。滚动到您想要的文件夹,然后选择移动。

无线电广播

按\$3>媒体>无线电广播

您可以使用无线电广播搜索电台,收听节目,并将节目保存到您的设备。您可以在使用设备其他功能的时候将广播节目开在后台。连线耳机发挥着天线的作用,所以即使您是通过扬声器收听,还是务必保持耳机连接。当你打电话或接电话的时候,广播就停止播放,当您结束通话,它又自动恢复。即使设备处于离线状态,您也可以收听无线电广播。

要自动调台,选择×或者×按钮。

要手动调台,选择选项>手动调台,然后进入频道。

要保存电台,选择选项>保存电台。在列表上选择频道的位置。频道欲键盘上的数字是相同的。在键盘上快速按号码就会打开已保存的电台。如果您保存的频道为 10 或者比 10 还高,那么先按 1,再按后面的数字。

要收听下一个电台,选择×按钮,要收听上一个电台,选择×按钮。您也可以通过按耳机上的应答键来调台。要调整音量,向左或向右滚动。

要从耳机切换到扬声器,选择选项>开启扬声器。要再调回耳机,选择选项>关闭扬声器。

要把无线广播设成后台运作,选择选项>后台运作。

要关掉无线电广播, 选择退出。

3-D 铃声

按\$\\$>媒体>3-D 铃声

要使您的铃声具有三位立体效果,选择 3-D 铃声效果>开启。并不是所有铃声都支持 3-D 效果。要改变铃声的 3D 效果,选择音轨,挑选想要的效果。

要修改 3-D 效果,从下列选项中选择:





- 音轨速度-选择声音从某一方向 向另一方向移动的速度。这个选项不对所有效果有效。
- 回响一调整回音效果,选择列表中想要的效果。
- •多普勒效应一选择开启,您在靠近设备的时候,声音就会更高,而您离开的时候,声音就会变低。这个设置不对所有效果有效。

要收听又3-D效果的铃声,选择选项>播放音乐。



设置

按等〉工具〉设置。

您可以自行定义和修改您的装置的各种设定。修改这些设置会影响装置中数种应用程序的操作。 系统业者或服务供应商可能已预设装置中的部分设定,你无法更改这些设定。 选择需要编辑的设定,并进行下列步骤:

- 。在兩個值 (例如,開或關) 之間切換。
- 。從清單中選取值。
- 。開啟文字編輯器並輸入值。
- 。開啟滑桿,向左或向右滚動以減少或增加值。

常规

按\$3>工具>设置>常规

选择从以下几点:

- 。个性化——改变显示设置,并进行个性化装置。
- 。日期和时间——更改日期和时间。 。增强型附件——定义增强型附件的设置。
- 。安全——定义安全设置。
- 。工厂设置——恢复原有装置设置。

个性化设置

按\$3>工具>设置>常规>个性化。

屏幕设置

确定屏幕显示照明所需的灯光亮度,请选择屏幕〉光线感应器。

改变字体大小,选择屏幕>字体大小。

调整启动屏幕保护图案之前的时间长度,选择屏幕〉省电屏幕保护逾时。

给屏幕选择一个受欢迎的说明或标识,请选择屏幕>受欢迎的说明或标识。您可以选择默认说明,并输入您自 己的文本,或选取图象。

选择最后一次按键后屏幕变暗的速度,请选择屏幕〉灯光逾时。

当你关闭通讯器后,选择在封面屏幕上继续启动的应用程序,请选择屏面>封面屏幕至桌面>关闭。

选择是否启动动态待机模式,请选择待机模式>动态待机。



给方向键和选择键指派快捷键,请选择待机模式>捷径。这些捷径在动态待机模式下不可用。

给应用程序指派快捷键,请选择待机模式>待机应用程序。

选择是否显示或隐藏运营商标识,选择运营商标志〉开或关。

选择是否在动态待机模式中显示收件箱或信箱,请选择待机模式>动态待机邮箱。

选择动态待机模式下显示的插件,请选择待机模式〉待机模式插件。你可以,举例来说,查看你有多少语音邮件。现有的插件可能会因情况而有所不同。

语音设置

选择为语音或视频电话选择铃声、请选择铃声〉铃声或视频电话语音。

设定铃声类型,请选择铃声〉铃声类型。你也可以设定该装置发出的铃声,当通讯录有联系人联系你,你可以对应联系人姓名设置相应的铃声,请选择铃声〉来电者姓名。

设置铃声音量大小,请选择铃声〉铃声音量。

设置各种警报铃声,请选择铃声>信息提示声,电子邮件提示声,日历闹钟铃声,或闹钟铃声。

接收电话时,将设备设为振动,请选择铃声〉振动提示。

设置设备按键音的音量大小,请选择铃声〉按键音。

设置警报音开或关,请选择铃声〉警报音。

语言设置

设置设备的屏幕显示语言,请选择语言>电话语言。

选择编写备忘录及信息的语言,请选择语言〉编辑语言。

选择是否使用预想输入,选择语言〉预想输入。重设预想词典的原始状态,请选择语言〉重设预想字典。

日期和时间设置

按\$\\$\工具\设置\常规\日期和时间。

从下列项目中选取:

- 。时间——输入时间。
- 。时区——进入时区。
- 。日期——输入日期。
- 。日期格式——更改日期的显示方式。
- 。日期分隔符号——变更用于分隔日、月和年的符号。
- 。时间格式——选择取 12 小时或 24 小时制。



- 。时间分隔符号——选择用于分隔小时与分钟的符号。
- 。时钟类型——选择指针或数字式时钟。
- 。闹铃铃声——选取闹铃要使用的铃声。
- 。工作日——选取你工作的时间。
- 。网络运营商的时间——请选择自动更新以更新时间,日期,时间和时区信息(网络服务)。这项服务不一定适用于所有网络。

增强型配件设置

按\$3>工具>设置>常规>增强型配件。

带有大多数增强型配件, 你可以做到以下几点:

设置在每次将特定的兼容配件连接至设备时要启动的情景模式,选择默认情景模式。

设置是否希望设备在收到来电的 5 秒后自动应答,选择自动应答〉开。如果将铃声类型设为蜂鸣或无声,则自动应答无效。

当设备附加增强型配件时照亮,请选择灯光>开。

设备安全

按\$3>工具>设置>常规>安全。

定义如下安全设置:

- 。手机和 SIM 卡——给您的设备和 SIM 卡调整安全设置。
- 。证书管理——管理您的安全证书。
- 。追踪保护对象——管理您的交易安全。
- 。安全模块——管理您的安全模块。

避免使用与紧急号码类似的密码,以防止意外拨打紧急号码。密码显示为星号。当您更改密码时,请输入当前密码,再输入新的密码两次。

恢复原始设置

要恢复原始设置,选择出厂设置。这时您的装置必须锁码。恢复原始设置后,设备可能需要一段较长的时间恢复功能。文件,通讯资料,日历项目,文档并不受影响。

电话设置



通话设定

将电话号码设置为显示在被叫方手机屏幕上,请选择呼叫〉发送本机号码〉确定。选取由网络决定您的号码是否发送,请选择由网络设定。

进行网络通话时,将您的网络电话地址显示在被叫方手机屏幕上,请选择呼叫〉发送本机网络通话地址〉确定。如果您在通话中接到新来电,希望得到通知。请选择呼叫〉呼叫等待〉选项〉启动。

选择是否设置网络电话提示,请选择呼叫〉网络呼叫提示。你会获得错过电话的通知。

设置默认呼叫类型,请选择呼叫〉默认呼叫类型,如果您拨打 GSM 电话,请选择语音呼叫,如果您使用网络电话,请选择网络呼叫。

发送短消息说明拒绝通话的原因,请选择呼叫〉拒绝电话短信〉确定。设定文本,请选择呼叫〉信息文本。

网络设定

按\$\\工具\设置\手机\网络。

您可以选择网络模式和双模式,即 UMTS 或 GSM 模式。在双模式下,设备将在这两种模式中自动转换。 选择运营者,并选择手动选取可用网络或自动从网络列表中选择可取网络。 设置当设备用于微蜂窝网络(MCN)中时的显示,请选择 小区信息显示〉开启。

连接设置

按多〉工具〉设置〉连接。

从下列选项中选择:

- 。接入点——設定新的或編輯現有的接入點。服務供應商可能已預設裝置的部分或所有接入點,因此您可能無法建立、編輯或移除這些接入點。设立新的或编辑现有接入点。
- 。分组数据——决定分组数据連線的使用時機, 並輸入將手機做電腦數據機時所使用的接入點。
- 。无线局域网——决定装置是否要在无线局域网可用时显示图示,并决定装置搜索网络的频率。
- 。数据通话——设定自动通话连线自动结束时的逾期时限。
- 。SIP 设定——检视或建立 SIP 的操作模式。
- 。网络通话——定义网络通话的设定。
- 。设定档——检视并删除信任的服务器(装置可从中接收设定档设置)

若要取得無線区域網路或訂閱分组數據服務,以及正確連線和設定檔設定的相關訊息,請連絡系統業者或服務供應商。



可用來編輯的設定可能因情況而不同。

接入点

按\$3>工具>设置>连接>接入点。

接入点是指裝置藉由數據連線,與網路進行連線的位置。若要使用電子郵件和多媒體服務或瀏覽網頁,您必須先定義這些服務的接入點。

服務供應商可能已預設裝置的部分或所有存取點,因此您可能無法建立、編輯或移除這些接入點。

为了创造一个新的接入点,请选择选项〉新增接入点或从列表中选择一个现有的接入点,然后选取选项〉重复接入点以将该接入点作为新接入点的基本准备。

分组数据设置

按写〉工具〉设置〉连接〉分组数据。

您的裝置支援支援分组数据連線,例如 GSM 網路的 GPRS。當您在 GSM 與 UMTS 網络中使用裝置時,可能會有多個數據連線同時啟動;接入點可以共用數據連線,且數據連線仍可保持啟動(例如在語音通話期間)。請參閱第55頁的連線管理。

定义分组数据设置,请选择分组数据连接,選取仅當您在支援的網络範圍內開啟裝置電源時,裝置便會自動向分组数据网络自行註冊。選取當需要時,只有當應用程式或動作需要時,才建立分组数据连接。选取接入点,輸入服務供應商所提供的接入点名稱,以便將手機當電腦數據機使用。

这些设置影响到分组数据连接的所有接入点。

WLAN 设置

按\$\\了具\设置\连接\无线局域网。

若要在目前位置有無線區域網路可用時顯示圖示,請選取顯示狀態〉是。

若要選取裝置掃描可用無線區域網路並更新圖示的時間間隔,請選取掃描網路。只有在選取顯示狀態〉是 時,才能夠看見此設定。

检验唯一媒体接入控制地址(MAC),请在待机状态下输入*#62209526#。该地址将在屏幕上显示出来。

WLAN 安全设置

选择接入点>选项>新接入点,或者选择接入点和选项>编辑。

在进入地址栏中,选择 WLAN 安全模式,选取你需要的模式。



EAP

按等>工具>设置>连接>接入点

EAP(extensible authentication protocol 可扩充式外挂协定)外挂程序可在无线网络中使用,以对无线装置或验证服务器进行验证。不同的 EPA 外挂程序也让您可以使用各种 EAP 方法(网络服务)。 您可以查看将 EAP 插件安装在您的设备上(网络服务)。

- 1,要定义 EAP 插件的设置,选择选项>新接入点,并定义一个以 WLAN 为数据传输者的进入地址。
- 2, 选择 802.1x 或者 WPA/WPA2 为安全模式。
- 3,选择WLAN安全设置>WPA/WPAS>EAP>EAP插件设置。

若要在使用接入点连线至 WALN 时,使用 EAP 外挂程序,请选取需要的外挂程序,然后选择 选项>启用。可用于此存取点的 EAP 外挂程式旁边会加上核对标记。如果不使用外挂程序,请选择选项>关闭。 要编辑 EAP 插外挂程序,选择选项>编辑。

若要变更 EAP 外挂程序设定的优先顺序,请选择 选项>提高优先顺序,以便在以接入点连线至网络时优先尝试使用此外挂程序。或者选取 选项>降低优先顺序,在尝试使用其他外挂程序之后才使用此外挂程序进行网络验证。

要获知更多关于 EAP 插件详情, 查看设备帮助。

数据呼叫设置

按等>工具>设置>连接>数据呼叫。

数据呼叫自动停止后,在没有数据交换发生的情况下,要设置这里的间歇时长,选择在线时间。选择用户定义键入您自己的时间,或者选择无限制,这样会保持连接直到您选择选项>断开连接

Session initiation protocol (SIP) 设置

按\$3>工具>设置>连接>SIP设置。

Session initiation protocol(SIP)时用来创建,修改和结束特定类型的一人或多人交流(网络服务)。SIP 情景模式包含给这些交流进行的设置。SIP 情景模式默认用于会议交流的功能被强化了。

要创建一个 SIP 情景模式。选择 选项>添加新的情景模式>使用默认情景模式或者使用当前情景模式。

网络呼叫设置

按等>工具>设置>连接>网络电话



要创建一个新的网络呼叫情景模式,选择选项>新的情景模式。要编辑当前情景模式,选择选项>编辑。

设定档

您會接收來自系統業者、服務供應商或公司資訊管理 部門所寄來的訊息,其中包含信任伺服器之設定檔設定。 這些設定會自動儲存在設定檔中。您可能會從信任的伺服器收到某些設定檔設定,例如存取點、多媒體或電子 郵件服務及聊天室或同步處理設定等等。

若要刪除信任伺服器的設定檔,請选择选项>刪除。由此伺服器所提供的其他應用程式設定檔 設定也會一併刪除。

应用程序设置

按**%>**工具>设置>应用程序。 从列表中选择相应的应用程序。



设备和数据管理

数据备份

远程设定档系统服务

按多〉工具〉设备管理

通过设备管理, 你可以管理用户的设备上的数据与软件。

你可以连接到服务器并接收装置的设定档设定。你可能会收到系统业者,服务供应商和公司咨讯管理部门寄来的服务器操作模式及不同的设定档。装置中不同应用程序所使用的连线和其他设定可能包含设定档设定。可用的选项可能因情况而不同。

当设备设置需要更新时远程设定档往往由服务商开始。

创建一个新的服务器,请选择选项>新建服务器。

连接到服务器并接收设备的文件档设置,请选择选项〉开始接收文件档。

查看所选服务器的文件档日志,请选择选项>查看日志.

应用程序管理

按\$3>安装>应用程序管理.

通过应用程序管理,你可以查看所安装的软件包装,名称,版本号,类型,和大小。您可以查看安装程序的详情,以及将其从手机或指定安装设置中删除。

重要提示:确定安装和使用的应用软件和其它软件来源信任,如已签署Symbian协议或已通过java认证测试的应用程序。



启动键

按写〉工具〉启动键。

一些媒体文件,如图片,音乐,视频剪辑受到数字使用权保护。启用键可以允许或限制其使用。举例来说,通过一些启动键你可以在有限的时间里听一段音乐。你可以回放,快进,或暂停,但一旦你停止,就不能进行别的操作。

查看你的启动键类型,选择有效键,无效键,或不能使用键。

查看启动键详情,请选择选项>启动键详情。

启动按键,进入启动键 主界面,然后选择无效案件>选项>获取启动键。在提示下建立网络连接,你将被引导至站点,从那里你可以获得媒体购买权。

删除文件的权利,打开有效键标志或不在使用的按键标志,滚动到想要删除的文件,并选择选项>删除。同一 媒体文件有多项权力,所有权利将被删除。

组群键显示了涉及组群权力的所有文件。如果您已经下载了具有相同权力的多种媒体文件,并都具有相同的显示。你可以通过有效或无效键标志打开组群查看,打开组群权利的文件夹,并进入这些文档。

组群重命名,请选择选项>重新命名。输入新的组群权利名称。

同步数据

按写〉工具〉同步处理。

使用同步处理,可将您的联系人,日历,记事本,或信箱,借由相应的应用程序与相容的电脑或远程网络服务器进行同步处理。你的同步处理设置会储存在同步操作模式中。应用程序使用SyncML技术进行远程同步,如需SyncML相容性的详细咨讯,请联系要与装置进行同步处理的应用程序的供应商。

您可能会从您的服务提供商收到关于同步设置的信息。可进行同步处理的应用程序可能因情况而不同,如需更 多详情,请联系您的服务提供商。

创建同步操作模式

若要建立操作模式,请选择选项>新同步处理操作模式,并建立名称,然后选择同步处理操作模式的应用程序,以及需要的连接设备。详情请联系您的服务提供商。

选择同步操作的应用程序

- 1 选取同步操作的应用程序,请选择选项>编辑同步操作模式>应用程序。
- 2 选取所需的应用程序,并选择包括于同步操作>确定。



3 指定远程数据库和同步类型设置。

条码识别

按写〉工具〉条码。

使用条码应用程序给不同类型的代码解码,如条形码和杂志编码。编码可能包含一些信息,如网络地址,电子邮件地址,电话号码。这些解码信息以图标的形式位于显示屏的上端。条码应用程序使用设备的照相机扫描编码。

使用相机扫描编码。选择扫描编码。设置显示屏红线之间的编码,解码信息出现在显示屏。

储存扫描数据,请选择选项>储存。数据保存在.Bcr格式。

查看先前储存的解码信息,请选择保存数据。打开一个代码,按方向键。

如果在一分钟内无按键使用,该设备将自动转换为待机状态以节省电池电力,要继续扫描或查看储存信息,按方向键。

下载!

按写>下载!

通过下载! (网络服务),您可以在这里浏览,下载,并安装项目,例如从网上下载最新的应用程序和相关文件。

该项目是根据诺基亚或独立的服务供应商提供的目录和文件夹分类。有些项目可能需要收费,但你通常可以免费预览。

确定应用软件和其它软件的来源足够安全,并能对抗有害的软件再下载。



安全性

固定拨号

按\$\\$\\名片夹\选项\sim卡通讯录\固定拨号联系人。

使用固定电话服务,你可以将设置的通话限制在某些特定号码。并非所有的SIM卡都支持固定电话服务。更多详情,请向您的服务供应商咨询。

当固定拨号启动时, 您依然可以使用内置于装置中的官方紧急号码进行通话

1 为了限制通话,请选择选项>新的SIM通讯录,然后在允许呼叫的电话列表上输入联系人姓名和电话号码,或者选择从联系人中添加来将该联系人复制到通讯录。利用国家号码前缀来限制通话,在号码列表中输入国家前缀。所有允许呼叫的号码需要拨打国家前缀号码。

2 请选择选项>启动固定拨号。你需要使用pin2码才能启动和解除固定拨号,或编辑你的固定电话通讯录。如果你不具备代码,请联系您的服务提供商。取消该服务,请选择选项〉解除。

提示: 当固定拨号服务启动时,要发送文本信息至SIM联系人,你需要将文本信息中心号码添至固定拨号列表。

认证管理

重要提示:仅当认证正确使用时,能降低远程连接和软件安装风险,有利于增加设备的安全性。认证本身不提供保护措施;认证管理必须包含正确、真实,可信的认证以增加设备的安全性。认证有时间限制。认证很可能显示"认证过期"或"证书无效",所以请检查设备当前的日期和时间是否正确的。

在更改任何认证设置之前,你必须确定认证业主的真实性以及该认证是否属于列表上的所有者。

按\$\\工具\设置\常规\安全\认证管理。

数字认证是用来验证软件来源,但这样做并不能保证安全。有三种不同类型的认证:权威认证,个人认证和服务器认证。在安全连接期间,一台服务器会将服务器认证发送到您的装置。接收后,它必须通过储存在您的装置中的权威认证。如果服务器不真实或认证不正确,您将会收到通知。

从一个网站上下载一个认证,或接收以电子邮件的附件形式的认证,或通过蓝牙或红外线连接的信息认证。当您连接到网上银行或远程服务器需要输入个人信息时,认证将被使用。其他情况,减少病毒或其它恶意软件的风险,或下载安装软件至手机时检验软件的真实性,也可以使用认证。

提示: 当你添加新的证书,请核对其真实性。

安全模块

按\$3>工具>设置>常规>安全>安全模块。

要查看或编辑安全模块,滚动到它,然后按方向键。

查看安全模式的详细资料,请选择选项〉安全模块。

密钥库中包含了安全模块的内容。删除密钥库,请选择密钥库,然后选取需要的密钥库,选择选项〉删除。您可能无法删除密钥库中所有的安全模块。

存储卡安全

按多〉工具〉内存。

你可以以设定密码的方式来保护您的存储卡,以防止未经授权的访问。设定密码,请选择选项〉设置密码。密码可以长达8个字符,并区分大小写的。密码储存在您的设备中。你使用同一装置的存储卡是不必再输入密码。如果您在另一种装置上使用存储卡,你需要输入密码。并非所有的存储卡都支持密码保护。

删除存储卡密码,请选择选项>删除密码。删除密码后,存储卡中的数据不阻止未经授权者访问。

打开锁定存储卡,请选择选项>解锁存储卡。输入密码。

如果你不记得解锁密码,你可以选择将卡格式化,则存储卡将被解锁并且密码被删除。存储卡格式化将会毁坏储存卡中的数据。

锁定设备

当设备锁定时,您依然可以使用内置于装置中的官方紧急号码进行通话。 以防止设备内容被查看,请在待机状态锁定装置。按电源键,选择锁定手机,





捷径

以下是为您可用的部分键盘快捷方式,在您的装置。捷径可让应用程序变得更有效率。 普通捷径

电源键	按住开关机。		
菜单键	按一下打开进入所有程序的主菜单。		
	按住打开菜单列。启动程序,请选择该程序或关闭任何程序,选择该程序,按回车键。		

启动待机模式

左选择键+*	锁定或解除锁定按键。	
通话键 开启通话记录。		
0	按住打开网络浏览器中的主页。	
#	按住可在无声与标准模式中转换。	
1	按住可拨号到语音信箱。	
数字键(2-9)	使用单键拨号拨打电话号码。您必须先启动单号拨键(按53>工具>设定>通话设定>单键拨号	
	>开)	

网络

*	缩小页面
#	放大页面
2	打开搜索框
5	查看已开页面
8	查看总体页面
9	打开可以输入新网址的地址栏
0	打开书签文件夹

影像检视器

通话键	传送影像
0	缩小
5	放大



7	缩小。按两下可变为全屏。	
4	向左滚动放大的图象。	
6	向右滚动放大的图象。	
2	向上滚动放大的图象。	
8	向下滚动放大的图象。	
3	顺时针旋转。	
1	逆时针旋转。	
*	在全屏与一般检视之间切换。	

编辑捷径

编科 建位		
字元键	按一下查看键盘上没有的特殊字符。	
Chr+tab	在启动应用程序之间切换。	
Ctrl+A	全选。	
Ctrl+C	复制。	
Ctrl+V	粘帖。	
Ctrl+X	剪切。	
Ctrl+Z	删除。	
Ctrl+向右滚动	使光标向前移一格。	
Ctrl+向左滚动	使光标退后一格。	
Chr+向右滚动	移动到行尾。	
Chr+向左滚动	移动到行头。	
Chr+向上滚动	翻到前一页。	
Chr+向下滚动	翻到后一页。	
Ctrl+chr+向上滚动	移至文件开头。	
Ctrl+chr+向下滚动	移至文件结尾。	
Shift+向右滚动	选择右边的下一个字母。	
Shift+向左滚动	选择左边的下一个字母。	
Ctrl+shift+向右滚动	选择右边的下一个词。	
Ctrl+shift+向左滚动	选择右边的下一个词。	
Shift+回车键	从右边删除文档。	
Chr+字母	插入重音符号。	
Shift+字元键	改变编写语言。	
Shift+向上滚动	选择上端或光标左边的文本。	
Shift+向下滚动	选择下端或光标右边的文本。	



术语

3G

第三代通用移动通信。一个数字移动通信系统,主要目的是为了全球广泛应用以及提供增加的带宽。**3G**可以使用户使用更多种类的服务,例如多媒体。

AD-hoc operating mode

点对点模式。在无线局域网中,点对点模式允许您和其他无线局域网支持的设备进行数据收发。这些功能可能需要第三方的软件支持。只需要为连接做简单的配置,而不需要设置无线局域网的接入点。点对点的工作模式设置简单,但是通讯只限于和在信号覆盖范围内并支持兼容无线局域网技术的设备。

Cookies

Cookies 是当你浏览某网站时,服务器发送给您的一个非常小的信息。如果接受了服务器的 Cookies 的话,服务器会记录您浏览过的网页,您的兴趣爱好或您浏览的信息等

DNS

域名服务器。用于将域名(如 www.nokia.com)转换成 IP 地址(192.100.124.195)的英特网服务器。由于英特网是基于 IP 地址的,虽然域名好记,但是他们必须通过 DNS 转换成为 IP 地址。

DTMT tones

双音多频。双音多频系统应用于按键式电话。DTMF给每个键设定一个特殊频率,这样的话为微处理器就能非常容易的识别每个按键。DTMF允许您使用语音信箱,计算机电话系统等。

EAP

可扩展认证协议。EAP 插件用于无线网络认证无线设备和服务器认证。

EGPRS

拓展的GPGS服务。EGPRS类似于GPRS,但是带来更快的连接。要了解更多有效的EGPRS信息,请联系您的服务提供商。



GPRS 通用分组无线业务。**GPRS**给手机提供了接入到数据网的途径,当短的脉冲数

据在无线网络上传输时,GPRS应用分组数据技术。分组发送数据的优点在于只有在收发数据时才占用网络。由于GPRS能够有效的利用网络,所以它能够

快速的连接到网络并提供快速的数据传输。

要使用GPRS功能,您必须联系服务提供商,并开通GPRS服务。

在通话工程中,您将不能建立 GPRS 连接。如果已经建立了连接的话,连接将

被置于等待状态。除非网络支持两种传输模式。

GPS 全球定位系统。GPS 是一个全球性的无线导航系统。

HSDPA 表示高速下行分组接入技术。HSDPA给3G终端带来更高的数据传输速度。在无

线接入网的限制下,HSDPA可以给指令及多媒体请求带来更快的响应速度。

HTTP 超文本传输协议。 一种用于网络的传输协议。

HTTPS 安全超文本传输协议,基于安全连接的超文本传输协议。

IMAP4 网络邮件获取协议 4.0 版。一种用于进入远程邮箱的协议。

Internet access point Internet 接入点就是设备接入到网络的点。要想收发邮件,享受多媒体服务,

连接到英特网或浏览网页的话,您必须首先给设备设置还网络接入点。

Infrastructure operating mode 基础构架模式。基础构架模式包括两类连接:无线设备通过无线局域网接入

点进行互联或者无线设备通过无线局域网接入点连接到有线局域网设备。基础构架模式的优点在于通过接入点,您能够在网络上做更过的控制。无线设备可以通过有效的局域网接入服务器,例如公司的数据库,电子邮件,英特网和其

他网络资源。



PIN 个人标识号。PIN 码能够保护您的设备不受为授权用户的侵入。PIN 码依靠 SIM

卡的支持。如果选择了要求输入PIN码,当您每次打开设备时,都会要求输

入标志码。PIN 码长度为 4-8 位数字。

PIN2 只有部分SIM卡支持PIN2码。PIN2 码是由SIM卡支持,用于进入手机的特定功

能的标志码。PIN2码长度为4-8位数字。

POP3 Post Office Protocol, version 3。一个远程接收和发送邮件的协议。

SIP 会话启动协议。SIP 用于创建,修改或终止和单个或多个用户的多种形式会话。

服务器识别码。SSID 是用于进入特殊无线局域网的识别码。

Streaming 流媒体。在浏览网页时不先下载到设备,而是边浏览边下载音频或视频文件的数

据传输技术。

UMTS 通用移动通讯系统。UMTS 是一个 3G 移动通讯系统。UMTS 允许音频和视频文

件在无线设备间传输。

当您的设备使用 GSM 和 UMTS 网络时,多种数据可以同时传输,而且接入点能够共享数据连接。在使用 UMTS 网络时,通话的同时依然能够进行数据连接。

UPIN 用于 UMTS 网络上的 PIN。

USIM 用于 UMTS 网络上的 SIM 卡。

USSD command USSD command 是一个可以通过您手机发送到操作者或服务提供商,用于激活

应用程序或远程配置各种设置的服务请求。

VoIP 语音通过 IP 协议传输的技术。VoIP 是一种允许电话语音在 IP 网络(如公司网络)

上传输的技术。

VPN 虚拟专用网络。VPN 安全地用于企业内部网或服务器的连接,如电子邮件系统。

WAP 无线应用协议。使用无线通信的应用的开放式国际标准。



WEP 有线等效加密。WEP 是对在两台设备间无线传输的数据进行加密的方式。

WLAN 无线局域网。当您利用 WLAN 的接入点创建了一个数据连接时,WLAN 连接就

已经建立了。当数据传输完成时,连接断开。

如果您的手机离开了原有接入点的范围,到达另一个 WLAn 区域,漫游功能将会将您的手机连接到其他属于同一的网络的接入点。只要您手机处于同一个网络的

接入点时,您手机就能一直连接到网络。

WPA Wi-Fi 网络安全存取。是一种 WLAN 安全性解决方案。

WPA2 Wi-Fi 网络安全存取第 2 版。是一种 WLAN 安全性解决方案。



电池信息

本设备由充电电池供电。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。

若是初次使用更换的电池,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。

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。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。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

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。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°*和77°F)之间。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度远低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

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。



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维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。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的标志,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。
- 3 刮开标签一侧,会发现20个数字密码,例如12345678919876543210。移动电池使得数字密码朝上。从上到下阅读数字密码。
- 4 遵照www.nokia.com/batterycheck 的指导检验20个数字密码的真实性。
- 针对亚太平洋地区的国家包括印度: 输入20个数字密码, 例如, 12345678919876543210。并发送至+61 427151515。



• 仅针对印度:输入Battery及20个数字密码,如Battery12345678919876543210,并送至5555。 国家及国际运营者费用将会申请。你会收到关于密码是否被识别的信息说明。 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维修点或经销商处以寻求帮助。使用未经制造商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,还可能使对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



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。

外理

你的产品,说明书或包装上的轮制箱子是为了提醒您在欧盟所有与电有关的及电子产品,电池和蓄电池用完后都需要被分类处理。不要随便处理这些垃圾。



回收这些垃圾可以阻止环境破坏,有益于人体健康并提高了资源的可持续性使用。你可以从零售商,地方废品权威,国家生产责任组织或您的诺基亚地区代理商那获得这些信息,更多详情,见www.nokia.com.



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。

要传送数据文件或信息,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。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

任何无线电发射设备 (包括无线电话)的操作都可能会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。

起搏器 起搏器生产商建议无线设备和心脏起搏器间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸),以避免设备对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士应遵循以下建议:

- •总是应保持本设备与起搏器之间的距离在 15.3厘米 (约 6 英寸)以上;
- •携带本设备时,不应将其放在胸部的口袋内;
- •应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话,以减少造成干扰的潜在因素。
- •怀疑有干扰发生,请关闭设备并将其移至较远的位置。



•阅读并遵照制造商关于医疗设备的用法。

如果您对于具有医疗设备的本手机有任何问题,请向您的健康医疗提供商咨询。

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,请向您的服务提供商咨询。

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的制造商或代理商咨询。

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。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。在飞机上使用本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. 限制使用无线电设备的规定。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、以液化石,油气(丙烷或丁烷) 为动力的汽车、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。



紧急呼叫

重要须知:和其他无线设备相同,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。鉴于此,不能保证在任何情况下都能接通。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。有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入设备中。
- 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。如果正在使用某些功能,您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。当设备处于离线或航班 情景

模式下时,您必须先切换至其他情景模式以启动通话功能,然后才能够拨打紧急电话。有关更多信息,请参见本手册或向您的服务提供商咨询。

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 (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 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。此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.65 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。

