



用户手册
诺基亚 **PC 套件 7.1**

NOKIA

目录

简介 1

诺基亚 PC 套件应用程序	1
必备条件 2	
更多信息 4	

安装诺基亚 PC 套件 5

安装前的准备工作	5
从 CD-ROM 安装诺基亚 PC 套件	5
从 Web 安装诺基亚 PC 套件	6
卸载诺基亚 PC 套件	6
更改诺基亚 PC 套件中使用的语言	7

安装驱动程序..... 8

连接手机和 PC 9

选择连接类型	9
通过数据线连接手机	10
通过红外连接手机	10
通过蓝牙连接手机	10
配对设备以进行蓝牙连接	11
已连接的手机	11

使用诺基亚 PC 套件 12

“诺基亚 PC 套件”主窗口	13
在 PC 上备份手机内容	14
在手机和 PC 之间同步数据	15
使用手机连接到互联网	17
从 PC 将应用程序安装到手机	17
在 PC 上管理手机内容	18
为手机创建联系人	19
从 PC 发送信息	19
创建日历项	21
将手机中的图像储存到 PC	21
将音乐从 CD 传送到手机	22
在 PC 和手机间传送视频文件	23

术语和缩写 24

安全说明..... 25

索引 26

简介

本指南提供了有关诺基亚 PC 套件的安装、将手机连接到 PC 以及使用诺基亚 PC 套件应用程序的说明。

诺基亚 PC 套件应用程序

利用诺基亚 PC 套件，可以编辑、保存诺基亚手机数据并将其与基于 Microsoft Windows 的 PC 系统同步。诺基亚 PC 套件包括以下应用程序：

使用诺基亚 PC 套件可以执行的操作	相应的应用程序	图标
将手机中的个人数据备份到 PC。 将个人数据从 PC 恢复到任何受支持的手机。	备份 (诺基亚内容复制器)	
在手机和 PC 之间同步个人数据。	同步 (诺基亚 PC 数据同步软件)	
将手机用作调制解调器，将 PC 连接到 Internet。	连接到 Internet (一键接入)	
创建、编辑和查看手机上储存的联系人。 通过彩信或电子邮件共享名片。	联系人 (诺基亚通信中心的“联系人”视图)	
从 PC 发送文字信息和彩信。 查看信息并将信息整理到文件夹中。	信息 (诺基亚通信中心的“信息”视图)	
编辑和管理手机上的日历项。	日历 (诺基亚通信中心的“日历”视图)	
在手机与 PC 之间传送文件 在 PC 上查看手机文件和文件夹。 请注意，您可以在 Windows 资源管理器中将手机作为 Windows 便携式设备进行管理或使用诺基亚手机浏览器进行管理，具体情况取决于 PC 上安装的操作系统和 Microsoft 软件。	文件管理器	
复制 CD，创建和整理 PC 上的音乐曲目，并将它们传送到手机。 将音乐曲目转换为可在手机上播放的格式。	传送音乐 (诺基亚音乐管理器)	
将图像和视频短片从手机储存到 PC。	储存图像 (图像存储)	

使用诺基亚 PC 套件可以执行的操作	相应的应用程序	图标
在 PC 和手机间传送视频文件。	传送视频 (诺基亚视频管理器)	
从 PC 将游戏和其他程序安装到手机。	安装应用程序 (诺基亚应用程序安装器)	
从互联网下载 Nokia Software Updater (诺基亚软件更新器), 然后更新手机软件以获得附加功能并提高性能。	更新手机软件 (Nokia Software Updater)	
从互联网下载地图并为诺基亚地图应用程序将这些地图预装到手机中。	下载地图 (诺基亚地图加载器)	

有关您可以利用“诺基亚 PC 套件”应用程序执行的的任务的信息, 请参阅应用程序帮助以及本指南中的第 5 节 *使用诺基亚 PC 套件*。



注意: 在诺基亚 PC 套件初级版中不包括“诺基亚音乐管理器”、“图像存储”和“诺基亚视频管理器”。

必备条件



注意: 下面列出的系统要求在诺基亚 PC 套件 7.1 的发布日期有效。有关最新信息, 请查看诺基亚 PC 套件网页 (www.nokia-asia.com/pcsuite)。

目的	必备条件
安装和运行诺基亚 PC 套件	<ul style="list-style-type: none"> • 至少 300 MB 可用磁盘空间 • 以下一种操作系统: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista 32 位和 64 位版本 • Windows XP Professional x64 版本 (Service Pack 2) • Windows XP (专业版或家庭版) (Service Pack 2 或更高版本) • 对要安装软件的 PC 具有管理员权限
将手机连接到 PC	至少需要以下连接设置之一 <ul style="list-style-type: none"> • USB 数据线 (DKU-2、DKE-2、CA-53、CA-70 或 CA-101) 和 PC 上的兼容端口 • 串行连接数据线 CA-42, 而且 PC 上要有兼容的端口 • PC 上有红外 (IrDA) 端口 • 蓝牙无线技术设备和软件

目的	必备条件
<p>在手机和 PC 之间创建蓝牙无线技术连接</p>	<p>与以下任一受支持的蓝牙堆栈兼容的蓝牙无线技术设备：</p> <p>Windows Vista 32 位和 64 位版本：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 蓝牙堆栈 • WIDCOMM 蓝牙堆栈，驱动程序版本 6.x • Toshiba 蓝牙堆栈，驱动程序版本 5.10.12 • IVT BlueSoleil 蓝牙堆栈，驱动程序版本 5.0.5 <p>Windows XP x64：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 蓝牙堆栈 • Toshiba 蓝牙堆栈，驱动程序版本 5.10.12 • IVT BlueSoleil 蓝牙堆栈，驱动程序版本 5.0.5 <p>Windows XP：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 蓝牙堆栈 • Toshiba 蓝牙堆栈，驱动程序版本 4.0、5.0 和 5.10.12 • WIDCOMM 蓝牙堆栈，驱动程序版本 1.4.2、3.x、4.x 和 5.0 • IVT BlueSoleil 蓝牙堆栈，驱动程序版本 3.x 和 5.0.5 <p>注意： 您的诺基亚移动设备可能不支持上述蓝牙技术及其版本。请查看您的诺基亚移动设备用户指南，以详细了解其与所列蓝牙技术的兼容性。</p> <p>注意： 检查 PC 上已经安装了哪种蓝牙堆栈：在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击帮助 > 关于诺基亚 PC 套件... > 显示系统信息对话框。如果在您的 PC 上找到的蓝牙堆栈不受诺基亚 PC 套件的支持，则此信息也会显示在系统信息中。</p>
<p>用诺基亚 PC 套件应用程序执行任务</p>	<p>一部兼容的手机。某些功能只能与支持这些功能的手机型号一起使用。例如，并非所有手机型号都支持发送彩信。</p> <p>要想查看您的手机型号支持的诺基亚 PC 套件、诺基亚 PC 套件应用程序和连接类型，请参阅 www.nokia-asia.com/pcsuite。</p>



注意： 如果可能，您的手机、操作系统和诺基亚 PC 套件应使用相同的语言。这样可使得所有诺基亚 PC 套件应用程序都能够手机上正常工作。



注意： 在使用诺基亚 PC 套件时，请务必使用原装的诺基亚数据线，以确保诺基亚 PC 套件应用程序的可靠运行。请检查数据线上的标签。



注意： 在本指南中，所有涉及 PC 的内容也同样适用于便携式计算机。

更多信息

有关诺基亚 PC 套件的更多信息，请参阅以下资料：

- **诺基亚 PC 套件帮助**，其中包含详细的诺基亚 PC 套件使用说明。要将其打开，请单击“帮助”>“帮助主题”，单击窗口中的“帮助”按钮，或者在“诺基亚 PC 套件”应用程序中按 F1。
- **诺基亚 PC 套件演示**，包含诺基亚 PC 套件应用程序的动画演示。要将其打开，请在诺基亚 PC 套件主窗口中单击**网络 > 诺基亚 PC 套件演示**。要使用演示，您必须建立互联网连接。
- **诺基亚 PC 套件常见问答搜索**，其中包含诺基亚 PC 套件的故障排除信息。要访问信息，请在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击**“网络” > “中的诺基亚 PC 套件” > “PC 套件常见问答”**。浏览常见问答搜索数据库须连接互联网。
- **诺基亚支持讨论板**，在这里您可以与其他用户讨论诺基亚产品，例如 PC 软件。要将其打开，请在诺基亚 PC 套件主窗口中单击**网络 > 网络上的诺基亚 PC 套件 > 诺基亚支持讨论**。要访问讨论板，您必须建立互联网连接。

有关如何使用诺基亚手机的信息，请参阅手机的用户指南。



提示：可注册免费的“Nokia Connections”（诺基亚连接）每月新闻稿，以获得有关诺基亚最新款手机、附件和软件（如新版本的 PC 套件）的有用信息和特别优惠。“Nokia Connections”（诺基亚连接）有多种语言版本，可以通过电子邮件方式传送给您或传送到您的手机中。要通过 Internet 订阅“Nokia Connections”（诺基亚连接），请在“诺基亚 PC 套件”主窗口中选择 **Web > 注册**。



注意：请仔细阅读有类似标记的注释文字，它们通常包含可帮助您避免潜在问题的信息。

安装诺基亚 PC 套件

您可以从 CD-ROM 或从诺基亚 PC 套件网页 www.nokia-asia.com/pcsuite 上安装诺基亚 PC 套件。您必须具有对 PC 的管理员权限才能在其上安装软件。

要在手机和 PC 之间建立连接，需要在 PC 上安装驱动程序。安装诺基亚 PC 套件以及用“取得连接”向导将手机连接到 PC 时，会自动安装驱动程序。有关详细信息，请参阅本指南中的第 3 节**安装驱动程序**。



提示：如果您已安装了诺基亚 PC 套件并连接到了 Internet，则当出现可下载的新版本诺基亚 PC 套件或最新版本的修补程序时，诺基亚 PC 套件会显示一条通知。

安装前的准备工作

如果您的 PC 上已经安装较早版本的诺基亚 PC 套件（5.x, 6.x 或 7.x），则安装过程中会自动替换较早的版本。如果由于某种原因需要您手动卸载较早版本，安装程序会提示您这么做。

如果要使用蓝牙连接，请先在 PC 上安装蓝牙无线技术软件，然后再安装诺基亚 PC 套件。有关可与诺基亚 PC 套件一起使用的蓝牙软件的详细信息，请参阅本指南中的第 1.2 节**必备条件**。

如果您准备从诺基亚 PC 套件 6.41 或更早版本升级到诺基亚 PC 套件 7.1，请在升级前使用现有的诺基亚 PC 套件同步手机，以避免出现重复的日历约会。安装诺基亚 PC 套件 7.1 后，再重新同步。

从 CD-ROM 安装诺基亚 PC 套件

如果您手机的销售软件包中有 CD-ROM，则可以从 CD-ROM 安装诺基亚 PC 套件。

1. 要开始安装，请在 PC 的 CD-ROM 驱动器中插入 CD-ROM，并单击安装选项。
2. 选择安装语言并单击“确定”。即可启动安装程序。
3. 按照屏幕上的说明操作，并注意以下事项：
 - 互联网连接建立后，诺基亚 PC 套件会检查诺基亚 PC 套件网页上是否有诺基亚 PC 套件的更新版本或最新版本的修补程序。如果有，则建议您从诺基亚 PC 套件网页下载并安装最新版本。
 - 在继续安装之前，您必须阅读并接受许可协议。
 - 在安装过程中，可能会要求您重新启动计算机。
4. 安装完成时，会自动打开“取得连接”向导，您可以选择要使用的连接类型。
5. 可能需要为短信息/彩信和联系人分组安装 PC 套件支持，具体取决于您的手机型号。“取得连接”向导会通知您安装情况。请注意，必须在手机的用户界面上完成安装。

从 Web 安装诺基亚 PC 套件

1. 打开 Web 浏览器并进入 www.nokia-asia.com/pcsuite > **Download**（下载）。
2. 从兼容型号列表中选择您的手机型号。
3. 从下拉列表中选择要下载的语言，然后单击 **Download**（下载）。
4. 单击 **Run**（运行）或 **Open**（打开），开始安装。
或者
单击 **Save**（保存），将文件保存到您的 PC 上。然后，浏览到已下载的文件，单击该文件以开始安装。
5. 按照屏幕上的安装说明操作，并注意以下事项：
 - 在继续安装之前，您必须阅读并接受许可协议。
 - 在安装过程中，可能会要求您重新启动计算机。
6. 安装完成时，会自动打开“取得连接”向导，您可以设定要使用的连接类型。
7. 可能需要为短信息/彩信和联系人分组安装 PC 套件支持，具体取决于您的手机型号。“取得连接”向导会通知您安装情况。请注意，必须在手机的用户界面上完成安装。

卸载诺基亚 PC 套件

1. 单击“开始”>“程序”>“诺基亚 PC 套件”>“卸载诺基亚 PC 套件”。
 2. 按照屏幕上的说明操作，直到删除程序文件。
- 或者
1. 单击“开始”>“设置”>“控制面板”。
（如果您使用的是 Windows XP，请使用“控制面板”的“经典视图”。）
 2. 双击“添加/删除程序”。
 3. 在“当前安装的程序”列表中，选择“诺基亚 PC 套件”。
 4. 单击“更改/删除”。如果单击“更改”，则需要在打开的窗口中单击“删除”。
 5. 按照屏幕上的说明操作，直到删除程序文件。



注意：卸载诺基亚 PC 套件时，与诺基亚 PC 套件一起安装的驱动程序也会被卸载。如果在安装诺基亚 PC 套件之后单独更新了“诺基亚数据线驱动程序”，则不会卸载这些驱动程序。

更改诺基亚 PC 套件中使用的语言

如果您已经安装了诺基亚 PC 套件，并希望更改诺基亚 PC 套件应用程序使用的语言，请执行下列操作之一：

- 安装另一种语言的相同版本的诺基亚 PC 套件：卸载诺基亚 PC 套件，然后选择从 CD-ROM 或诺基亚 PC 套件网页重新安装新语言的套件。
- 安装另一种语言的较新版本的诺基亚 PC 套件：选择安装新语言的诺基亚 PC 套件。在安装过程中会自动替换旧版本的诺基亚 PC 套件及其语言。



注意：如果可能，您的手机、操作系统和诺基亚 PC 套件应使用相同的语言。这样可使得所有诺基亚 PC 套件应用程序都能够手机上正常工作。

安装驱动程序

要将连接手机和 PC 以便使用“诺基亚 PC 套件”应用程序，您需要在 PC 上安装连接驱动程序。安装诺基亚 PC 套件以及用“取得连接”向导将手机连接到 PC 时，会自动安装连接驱动程序。

在没有有线网络可供使用时，如果要将手机用作调制解调器以便连接到互联网之类的网络业务，则需要在 PC 上安装调制解调器驱动程序。诺基亚 PC 套件会自动安装所需调制解调器驱动程序。

下表显示了不同连接类型所需的驱动程序：

连接类型	连接驱动程序	调制解调器驱动程序
USB 数据线 DKU-2、DKE-2、CA-53、CA-70、CA-101 串行数据线 CA-42	已自动安装。	已自动安装。
红外	PC 上必须要有红外端口。通过红外将手机连接到 PC 时，会自动安装驱动程序。	通过红外将手机连接到 PC 时，会自动安装诺基亚红外调制解调器。
蓝牙无线技术	必须在 PC 上安装受支持的蓝牙堆栈。通过蓝牙将手机连接到 PC 时，会自动安装驱动程序。	当您在“取得连接”中将手机与 PC 配对时，将自动安装 PC 连接蓝牙调制解调器。 如果您的 PC 上安装有 Microsoft Bluetooth，则还将自动安装标准蓝牙调制解调器。

连接手机和 PC

您需要将手机连接到 PC 才能执行以下操作：

- 在诺基亚 PC 套件应用程序和手机之间传送信息。例如，同步日历约会或传送图像。
- 将手机用作调制解调器，以便让 PC 连接到互联网之类的网络业务。

选择连接类型

您可以通过 USB 或串行数据线、红外 (IrDA) 或蓝牙无线技术将手机连接到 PC。完成诺基亚 PC 套件安装后，会打开“取得连接”向导，该向导可引导您完成要使用的连接类型的配置过程。

可选择的连接类型取决于您的手机型号和 PC 所支持的连接类型。要查看您的手机支持哪些连接类型，请参阅 www.nokia-asia.com/pcsuite 或手机的用户指南。

连接类型	详细信息
USB 数据线 DKU-2、DKE-2、CA-53、CA-70、CA-101	使用 USB 数据线可在手机和 PC 之间进行快速、可靠的数据传送。 您可以同时建立多个 USB 数据线连接，甚至可以同时建立串行连接和 USB 连接。 如果您的手机没有附带数据线，则可以从诺基亚零售商处购买一根。
串行数据线 CA-42	使用串行数据线可在手机和 PC 之间建立可靠的连接。 您每次只能建立一个串行数据线连接。 如果您的手机没有附带数据线，则可以从诺基亚零售商处购买一根。
红外	使用红外可在短距离内以无线方式将手机连接到 PC。手机与 PC 之间的距离最好不要超过一米（约三英尺）。
蓝牙	蓝牙无线技术可在短距离内以无线方式将手机连接到 PC。手机与 PC 相互之间的距离必须在 10 米半径之内（大约 30 英尺）。



注意：有些手机型号具有一种称为“自动锁定时间”的可选安全设置，该设置可指定超时时间；如果设备处于待机模式，则在超时会后会被锁定。您必须首先解除手机锁定，然后才能在手机与诺基亚 PC 套件之间建立连接。

通过数据线连接手机

1. 在“取得连接”中，选择“数据线连接”作为连接类型。
2. 当“取得连接”发出提示时，将数据线连接到 PC，然后将数据线的另一端连接到手机。
3. 首次使用数据线连接时，必须等待“取得连接”安装完所需的驱动程序。



注意：虽然 CA-42 电缆是串行电缆，仍请将它连接到计算机的 USB 连接器，因为 Windows 会将其识别为 USB 电缆。通常会自动选择 COM 端口。否则，可以在诺基亚连接管理器中手动配置它。要访问诺基亚连接管理器，请在“诺基亚 PC 套件”主窗口中单击**设置 > 管理连接**。选择“串行”电缆连接类型，然后单击**配置**以设置 COM 端口。在首次使用此连接之前，您只需进行一次此配置。



注意：通过 USB 数据线将手机连接到 PC 时，请确保在手机中选择了默认模式，如果想与手机一起使用诺基亚 PC 套件，则应选择 PC 套件模式。有关可用的 USB 模式的更多详细信息，请参见您手机的用户指南。



注意：在使用诺基亚 PC 套件时，请务必使用原装的诺基亚数据线，以确保诺基亚 PC 套件应用程序的可靠运行。请检查数据线上的标签。

通过红外连接手机

1. 启动手机的 IR 端口。有关说明，请参阅手机的用户指南。
2. 如果您正在使用 Symbian 手机，则确保已在手机上选择使用红外连接类型。有关说明，请参阅手机的用户指南。
3. 摆放好手机与 PC 的位置，以使它们的 IR 端口相互对准。
4. 连接会自动创建。

通过蓝牙连接手机

1. 让您的手机能被其他蓝牙设备看到，并激活手机的蓝牙连接。有关说明，请参阅手机的用户指南。
2. 首次激活蓝牙时，会要求您为手机取一个名字。每次将手机和 PC 配对时，都会使用这个名字。
3. 确保 PC 上的蓝牙堆栈已打开。
4. 如果您使用蓝牙适配器，请确保将其插入 PC。
5. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，选择手机图像顶部的**单击此处连接手机**文字以打开**取得连接**，然后按照向导中的说明操作，将手机和 PC 配对。

如果您需要检查您的 PC 上安装了哪些蓝牙堆栈，请在诺基亚 PC 套件主窗口中单击**帮助 > 关于诺基亚 PC 套件... > 显示系统信息对话框**。如果在您的 PC 上找到的蓝牙堆栈不受诺基亚 PC 套件的支持，则这一信息也会显示在系统信息中。

配对设备以进行蓝牙连接

要使用蓝牙作为连接类型，需要将手机与 PC 配对。配对是指为两台要通信的蓝牙设备编码，以便它们可以交换数据。在首次使用此连接之前，您只需将设备配对一次。

请按照“取得连接”中的配对说明操作，并注意以下事项：

- 如果使用“取得连接”所生成的密码，请按提示将其输入到手机中。或者，您可以创建自己的密码（1 到 16 个数字字符），当出现提示时，先将该密码输入 PC 然后再输入手机中。此密码只使用一次，所以您不必记住它。
- 您必须授权诺基亚手机与 PC 之间的连接。当手机屏幕上出现连接请求时，选择“是”。
- 您可以将 PC 设定为已授权，这就是说，不需要对您的手机与 PC 之间的各个连接单独授权。找到手机上的“已配对设备”视图，选择您的 PC，然后编辑将要授权或受信任（具体取决于您手机上使用的术语）的 PC。

已连接的手机

当您手机连接到 PC 后，可以在“诺基亚 PC 套件”主窗口的手机选择和进度指示窗格中看到手机的名称和连接类型。



提示：您可以在诺基亚 PC 套件的主窗口中重新命名您的手机。要执行此操作，请单击**设置 > 重新命名手机**，然后在显示连接的手机名称的字段中输入新名称。

如果您将多部手机连接到 PC，请从该窗格的下拉列表中选择要使用的手机。

如果您要在当前已连接的手机之外再连接一部新手机，或者要更改已连接手机的连接类型，您可以在“取得连接”向导中执行这些操作。要启动该向导，请在“诺基亚 PC 套件”主窗口中单击**设置 > 添加更多手机**。

使用诺基亚 PC 套件

下面一节给出了有关诺基亚 PC 套件应用程序的使用说明。要获得更详细的说明，请参见诺基亚 PC 套件帮助 ([帮助 > 帮助主题](#)) 和演示 ([网络 > 诺基亚 PC 套件演示](#))。



注意： 在诺基亚 PC 套件初级版中不包括“诺基亚音乐管理器”、“图像存储”和“诺基亚视频管理器”。



注意： 并非所有手机型号都支持发送彩信等功能。要了解您的手机可使用哪些诺基亚 PC 套件应用程序，请访问 www.nokia-asia.com/pcsuite。

若要打开诺基亚 PC 套件，请执行以下任一操作：

- a. 在 Windows 通知区域中，单击“诺基亚 PC 套件”图标。
- b. 在计算机桌面上，双击“诺基亚 PC 套件”图标。
- c. 在 Windows“开始”菜单中，单击“程序”>“诺基亚 PC 套件”。



提示： 每次启动 PC 时都会打开诺基亚 PC 套件。如果您要避免自动启动，请转到 PC 套件主窗口中的“文件”菜单，然后取消选择**启动时调用**选项。

“诺基亚 PC 套件”主窗口



图 1. 诺基亚 PC 套件主窗口的示例显示“日历”窗格 (英文图示)

“诺基亚 PC 套件”主窗口分为下述各区域：

区域	描述
“应用程序”窗格	<ul style="list-style-type: none"> 显示诺基亚 PC 套件所含的标准应用程序，还可能显示您从诺基亚 PC 套件网页下载并安装的其他应用程序。 要打开某个应用程序，请单击该应用程序图标或者从“文件”菜单中选择该程序。
“状态”窗格	<ul style="list-style-type: none"> 显示通知，告诉您可为手机安装的新附加应用程序、已安装附加应用程序的更新或诺基亚 PC 套件更新。

区域	描述
“手机选择和进度指示”窗格	<ul style="list-style-type: none"> • 显示当前与 PC 连接的手机。另外还指示所连接手机的电池电量 (具体取决于您使用的手机型号和连接类型), 并显示有关手机上可用存储空间量的详细信息。 • 如果您尚未将手机连接到 PC, 请使用“取得连接”向导建立连接。要访问“取得连接”向导, 请选择手机图像顶部的单击此处连接手机文字。 • 如果您将多部手机连接到 PC, 请从该窗格的下拉列表中选择要使用的手机。 • 您可以重新命名手机, 方法是单击设置 > 重新命名手机, 然后在显示连接的手机名称的字段中输入新名称。 • 要传输手机上的音乐、图像、视频文件和应用程序, 请将文件拖放到手机图像上。
“信息”窗格	<ul style="list-style-type: none"> • 当您单击窗格下的“信息”图标时, 将显示连接的手机收件箱中的文本信息。要浏览这些信息, 请单击“信息”窗格下的箭头。 • 右键单击信息可回复信息、转发信息或从手机中删除信息。 • 单击信息可在诺基亚通信中心的“信息”视图中将其打开, 在这里可以转发信息, 或者创建新文字信息和彩信。 • 要更新“信息”窗格中显示的信息, 请按 F5 键。 • 单击信息窗格顶边上的手柄, 可最大化或最小化该窗格。
“日历”窗格	<ul style="list-style-type: none"> • 当您单击窗格下的“日历”图标时, 将显示连接的手机中的日历。 • 如果您将鼠标光标悬停在某个标有小三角的日期上, 您将看到一个工具提示, 显示有关相关日期日历项的详细信息。 • 您可以通过添加新约会项以及修改或删除现有约会项来编辑日历。 • 要浏览日历, 请单击当前显示的月份上面的箭头。 • 要更新“日历”窗格中显示的日历项, 请按 F5 键。 • 单击“日历”窗格顶部边缘的句柄可最大化或最小化窗格。



提示: 如果不想在诺基亚 PC 套件主窗口中查看“信息”窗格或“日历”窗格, 请单击**设置 > 设置...**, 转至手机选项卡, 然后清除**显示信息**或**显示日历**复选框的选择。

在 PC 上备份手机内容

诺基亚内容复制器允许您在 PC 上备份手机中的内容。您可以备份所有内容, 或选择要备份的内容。为防止重要数据丢失, 应定期备份手机内容。

您可以将手机内容恢复到最初执行备份的同一型号的手机中，也可以将内容导入另一型号的诺基亚手机中。如果要备份文件恢复到最初执行备份的同一型号的手机中，则手机中的现有数据将被备份文件中的数据替换。



注意： 在诺基亚内容复制器备份或恢复手机内容时，请不要使用手机或断开手机的连接。



注意： 由于版权保护的缘故，您可能无法复制、修改、传送或转发某些图像、铃声和其他内容。



注意： 有些内容只能恢复到与最初进行备份的手机型号相同的手机中，具体取决于目标手机支持的数据类型。

备份手机内容

1. 将手机连接到 PC。请注意，USB 数据线是在手机和 PC 间传送大型文件时的最快连接类型。
2. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“备份” 打开诺基亚内容复制器。
3. 单击“备份”。
4. 从可用内容类型列表中，选择要备份的内容，然后单击“下一步”。
5. 单击备份文件的名称和存储位置，然后单击“下一步”。在备份完手机内容之后，如果要查看有关备份操作的详细信息，请单击“查看报告”。

恢复或导入备份文件

1. 将手机连接到 PC。请注意，USB 数据线是在手机和 PC 间传送大型文件时的最快连接类型。
2. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“备份” 打开诺基亚内容复制器。
3. 单击“恢复”。
4. 选择要恢复或导入的备份文件，然后单击“下一步”。
5. 从可用内容类型列表中，选择要恢复或导入的内容，然后单击“下一步”。在恢复或导入完手机内容之后，如果要查看有关恢复或导入操作的详细信息，请单击“查看报告”。

在手机和 PC 之间同步数据

诺基亚 PC 数据同步软件可用于在诺基亚手机和 PC 个人信息管理器 (PIM) 之间同步联系人、日历项/待办事项、备忘录和电子邮件。您还可以在诺基亚手机和受支持的 Web 浏览器之间同步书签和 RSS 订阅源，或者在诺基亚手机和 PC 之间同步文件和文件夹。同步意味着手机和 PC 将拥有类似的信息。请注意，并非所有手机型号都支持同步电子邮件、书签和 RSS 订阅源等。

可以将兼容的诺基亚手机与下列 PC PIM 应用程序同步：

- Microsoft Outlook 2000、2002、2003 和 2007
- Microsoft Outlook Express / Windows 通讯簿
- Microsoft Windows 日历和联系人

- Lotus Notes 5.x、6.x、7.0 和 8.x
- Lotus Organizer 5.x 和 6.x

创建第一个同步任务

1. 将手机连接到 PC。
2. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“同步”  以打开诺基亚 PC 数据同步软件。
3. 第一次打开诺基亚 PC 数据同步软件时，会自动打开设置向导。可以跳过该向导并使用默认设置启动同步，也可以按照屏幕上的说明完成向导中的步骤。建议您按照向导指示，获取同步所需的正确的个人设置。按照屏幕上的说明进行设定，例如：
 - 要与手机同步的 PIM 应用程序。
 - 要同步的信息。
 - 选择的要同步的项目设置。
4. 在向导的“完成”页面中，如果要设置自动同步和冲突解决方案，请单击“高级”。

有关这些设置的更多信息，请参阅诺基亚 PC 套件的帮助。

新建同步任务

1. 将手机连接到 PC。
2. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“同步”  以打开诺基亚 PC 数据同步软件。
3. 单击“设置”。
4. 单击“创建新设置”。
5. 在“设置”向导页中进行选择，例如选择要在同步时使用的 PC PIM 应用程序、要同步的信息以及同步范围。
6. 在向导的最后一页中，如果要设置自动同步和冲突解决方案，请单击“高级”。根据您选择的同步信息，“设置”窗口中的相应选项卡会处于活动或不活动状态。在活动选项卡中填写信息。
7. 单击“确定”，完成新同步任务的创建过程。

有关这些设置的更多信息，请参阅诺基亚 PC 套件的帮助。

当诺基亚 PC 数据同步软件处于活动状态时，在任务栏的最右边，Windows 通知区域中会出现“诺基亚 PC 数据同步软件”图标：

-  表示手机已连接。可以单击此图标来打开 PC 数据同步软件，或右键单击此图标来访问诺基亚 PC 数据同步软件的菜单命令，
-  表示手机未连接。



注意：默认情况下，诺基亚 PC 数据同步软件在您打开 PC 时不会设定为自动启动。使 PC 数据同步软件在您打开 PC 时自动启动：

1. 单击“诺基亚 PC 套件”主窗口中的“同步”。
2. 右键单击 Windows 通知区域中的“诺基亚 PC 数据同步软件”图标。
3. 选择“启动时启用”。

使用手机连接到互联网

使用诺基亚 PC 套件的“一键接入”应用程序，您可以将手机用作调制解调器，以创建到互联网的网络连接。可通过数据线、红外或蓝牙无线技术建立连接。

要将手机用作调制解调器，必须做好以下准备：

- 支持分组数据的手机和预订。
- 在 PC 上安装进行数据通信的相应软件。
- 从家庭服务提供商或互联网服务提供商处预订合适的网络服务。
- 在 PC 上安装相应的调制解调器驱动程序。诺基亚 PC 套件会自动安装这些程序。



注意：如果您的手机不支持分组数据，则可以通过创建拨号连接的方式来接入互联网。请参阅诺基亚 PC 套件帮助中有关将手机用作调制解调器的说明。

连接到互联网

1. 将手机连接到 PC。
2. 如果诺基亚 PC 套件和手机之间使用 CA-42 串行数据线或红外进行连接，则必须取消选择连接类型，以便使用调制解调器连接类型。创建连接时，以及在调制解调器已断开的情况下重新选择连接时，“一键接入”可自动取消选择连接类型。
3. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**连接互联网**  可打开“一键接入”。10 秒钟后，“一键接入”自动将您的手机用作调制解调器连接互联网。
或者
打开“一键接入”，然后单击**配置**以选择要使用的调制解调器，并从运营商列表中选择您的网络运营商，然后单击**连接**以建立互联网连接。
4. 不再需要连接时，单击“断开连接”，即可关闭互联网连接。

从 PC 将应用程序安装到手机

使用诺基亚应用程序安装器，您可以将 Symbian 和 Java™ 应用程序 (例如日历或游戏) 或小组件从 PC 安装到手机中。可以使用诺基亚应用程序安装器安装的文件类型取决于您所使用的手机型号。可能的文件类型有 .SIS、.SISX、.JAR、.N-GAGE 和 .WGZ。您可以将应用程序下载到 PC，例如从诺基亚网页或其他服务提供商的网页下载。另外，也可以安装自己创建的应用程序。

将应用程序安装到手机

1. 下载要安装的应用程序的 .SIS、.SISX、.JAR、.N-GAGE 或 .WGZ 文件。
2. 将手机连接到 PC。
3. 在 Windows 资源管理器中，双击要在手机上安装的 .SIS、.SISX、.JAR、.N-GAGE 或 .WGZ 文件。诺基亚应用程序安装器会将应用程序安装到您的手机中。

请注意，如果您的手机使用的是 Symbian 操作系统，则需要在手机上完成安装。

要打开“诺基亚应用程序安装器”，请单击“诺基亚 PC 套件”主窗口中的“安装应用程序”。要查看使用说明，请参阅“诺基亚应用程序安装器”的帮助。

有关手机上可安装的应用程序类型的详细信息，请参阅手机的用户指南。



注意：诺基亚不为非诺基亚站点提供的应用程序提供担保。如果您选择从这些站点下载应用程序，应像从其他任何站点下载程序一样，对其安全性或内容采取相应的预防措施。

在 PC 上管理手机内容

当您的手机通过诺基亚 PC 套件与 PC 连接时，您可以查看手机上的文件和文件夹，在 Windows 资源管理器中像处理 PC 上的任何文件或文件夹一样在手机和 PC 间传送这些文件和文件夹。

除了手机存储空间之外，如果手机中有存储卡和大容量存储器，则它们显示为手机子文件夹。请注意，并不是所有手机型号都支持存储卡或大容量存储器。

在 PC 上查看手机内容

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**文件管理**。Windows 资源管理器在以下选项下打开：
 - **我的电脑 > 便携式设备 > 诺基亚 xxxx**，其中“xxxx”是手机的型号。如果您已经给手机指定了别名，例如“我的手机”，则文件夹将显示这个名称。
或者
 - **我的电脑 > 诺基亚手机浏览器 > 诺基亚 xxxx**，其中“xxxx”是手机的型号。如果您已经给手机指定了别名，例如“我的手机”，则文件夹将显示这个名称。
3. 双击手机名称可浏览手机的内部文件夹和文件。

请注意，您可以在 Windows 资源管理器中将手机作为 Windows 便携式设备进行管理或使用诺基亚手机浏览器进行管理，具体情况取决于 PC 上安装的操作系统和 Microsoft 软件。



提示： 要刷新手机内容，请单击**视图 > 刷新**，或单击 **F5**。



注意： 当从 PC 向手机复制受版权保护的文件 (例如，您从诺基亚音乐商店获得的音乐曲目) 时，请使用 USB 数据线连接，并在连接 USB 数据线时在手机中选择“媒体传送”模式。然后使用 Windows 媒体播放器将这些文件同步到手机中。

为手机创建联系人

在诺基亚通信中心的“联系人”视图中，您可以编辑和管理手机上储存的联系人信息。如果您的手机型号支持，则除了显示手机上储存的单个联系人外，还将显示联系人分组。您可以储存的联系人信息包括多个电话号码、电子邮件地址和联系人图像。您还可以通过彩信和电子邮件发送电子名片 (vCard)、从另一部手机复制联系人，以及在手机和 PC 间导入和导出联系人。



注意： 只有储存在手机内部存储器中的联系人会显示在“联系人”视图中。如果号码仅储存在 SIM 卡上，则必须先将它们复制到手机的内部存储空间以便在“联系人”视图中查看它们。

为手机创建新的联系人

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**联系人** 。诺基亚通信中心的“联系人”视图即会打开。
3. 选择**文件 > 新建 > 联系人**。联系人对话框打开，显示多个空字段。
4. 根据需要在这些字段中输入联系人的详细信息。联系人的姓和名是必填字段。要向姓名添加更多详细信息，请单击**全名**。要添加单独的“常用地址”、“住宅地址”和“办公地址”和电话号码，请单击**高级**。
5. 单击**确定**。该联系人将保存在您的手机上。

从 PC 发送信息

在诺基亚通信中心的“信息”视图中，您可以在 PC 中接收和发送文字信息和彩信、将信息整理到文件夹中、以电子邮件形式发送信息，以及在手机和 PC 间导入和导出文字信息。

发送文字信息

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**信息** 。诺基亚通信中心的“信息”视图即会打开。
3. 选择**文件 > 新建 > 信息**。即会打开一个空的信息对话框。

4. 通过以下方式选择信息收信人：
 - 在**收信人**字段中写入收信人的电话号码。
 - 单击**选择收信人**以打开联系人数据库，双击以选择收信人，然后单击**确定**。
5. 在文字区域中编写您的信息。
6. 单击**发送信息**。您的短信息将被发送至选定收信人。

发送彩信



注意：如果您在**受限或指导**模式下编辑彩信，则您的多媒体文件将转换为手机优化的格式。要检查此选项，请选择**工具 > 彩信创建模式**。

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**信息** 。诺基亚通信中心的“信息”视图即会打开。
3. 选择**文件 > 新建 > 信息**。即会打开一个空的信息对话框。
4. 单击**切换至彩信创建模式**。
5. 通过以下方式选择信息收信人：
 - 在**收信人**字段中写入收信人的电话号码。
 - 单击**选择收信人**以打开联系人数据库，双击以选择收信人，然后单击**确定**。
 同样，您可以在**抄送**字段添加收信人。
6. 编写信息的主题。
7. 在幻灯片区域中编写您的信息。
8. 要向幻灯片中增加媒体项，请单击以下按钮之一：
 - **添加图像或视频**
 - **添加音乐**

有关支持的图像、视频和音乐文件的信息，请参见下表。

文件类型	支持的文件格式
图像	*.jpg、*.png、*.bmp、*.svg
视频	*.avi、*.3gp、*.mp4、*.mpg、*.wmv、*.mov
音乐	*.amr、*.aac、*.mid、*.mp3、*.wav、*.wma

9. 浏览要添加的文件，然后单击**打开**。即会显示**转换选项**对话框。

10. 执行以下操作之一：

- 要以现有格式使用文件，请单击**使用原始格式**。
- 要将文件转换为手机优化格式，请定义转换选项，然后单击**转换**。如果在媒体转换选项中选择**用于此信息中的所有内容**复选框，则当您添加相同类型的更多文件时，将自动使用相同的选项。

11. 选定的文件将被添加到幻灯片中。

12. 要在此信息中添加更多幻灯片，请单击**添加幻灯片**，然后重复第 7 到第 10 步。

13. 单击**发送信息**。您的彩信将被发送至选定收信人。

创建日历项

在诺基亚通信中心的“日历”视图中，您可以查看所连接手机的日历项、创建新日历项、编辑或删除现有日历项、搜索和过滤日历项，以及在手机和 PC 间导出和导入日历项。日历项包括约会、备忘、生日和提醒。

创建日历项

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**日历** 。诺基亚通信中心的“日历”视图即会打开。
3. 在月视图中，突出显示所需日期。
或者
在周视图或日视图中，突出显示所需日期和时间。
4. 选择**文件 > 新建 > 日历项 > [所需日历项类型]**。
5. 填写所需字段并根据需要定义日历项详细信息。
6. 保存您所做的更改。该日历项即会保存在设备日历上。

将手机中的图像储存在 PC

使用“图像存储”，您可以将用手机照相机拍摄的相片和视频短片储存在 PC。

1. 将手机连接到 PC。
2. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“储存图像”  以打开“图像存储”。
3. 如果您以前没用过“图像存储”，当手机连接到 PC 并且打开“图像存储”时，会自动打开设置向导。您必须先定义要存储的文件类型（图像或视频）、存储的目标文件夹以及存储文件时“图像存储”进行的操作，然后才可以储存图像。
4. 单击“立即存储”。文件即存储到您定义的文件夹中。

如果要更改设置，请单击“图像存储”主窗口中的“设置”。例如，您可以定义是否希望每次将手机连接到 PC 时，都将新的图像和视频自动存储到 PC 中，也可定义用于查看图像和视频短片的应用程序。有关这些设置的更多信息，请参阅诺基亚 PC 套件的帮助。

将音乐从 CD 传送到手机

使用“诺基亚音乐管理器”，您可以复制包含曲目和唱片信息的音频 CD，在手机和 PC 上创建并整理数码音乐文件和播放列表，在手机和 PC 之间传送音乐文件和播放列表，以及播放 CD 或 PC 上的音乐。

例如，使用“诺基亚音乐管理器”可以播放 AAC、MP3 和 M4A 格式的音乐曲目。



注意：使用 USB 数据线（DKU-2、DKE-2、CA-53、CA-70 或 CA-101）连接时，在手机和 PC 之间传送大文件（如音乐文件）的速度要比使用其他连接类型更快。



注意：如果您的手机不受支持，“诺基亚音乐管理器”标题栏将会通知您。



注意：版权保护可能会阻止您复制和传送某些音乐。

将音乐从 CD 传送到手机

1. 将手机连接到 PC。
2. 将音乐 CD 插入您 PC 的 CD 驱动器或 DVD 驱动器中。
3. 在“诺基亚 PC 套件”主窗口中，单击“传送音乐” 以打开“诺基亚音乐管理器”。
4. 打开 CD 视图以查看该 CD 上的曲目。
5. 若要重命名文件，请突出显示所需的曲目，右键单击其中任意一首曲目，然后从弹出菜单中选择“编辑”。
6. 选择要传送到手机的曲目。
7. 单击“文件”>“复制到手机”。文件将被转换为 .aac 或 .m4a 文件格式，并传送到手机中。



提示：如果手机中插入了存储卡，则默认情况下曲目将保存到存储卡上。您可以在“选项”>“设置”中选择手机选项卡更改手机的目标文件夹。

还可以从 PC 中搜索音乐曲目并将其传送到手机。要执行此操作，请单击“扫描 PC 上的音乐文件”，然后将所选的曲目复制到手机。

如果您的手机支持播放 M4A 格式的音乐曲目，则可以使用 eAAC+ 编码从 CD 复制音乐。为此，请单击“选项”>“设置”，然后在“转换”选项卡上，选择“M4A”作为“转换格式”。使用此转换格式时的压缩率要高于使用 AAC 编码时的压缩率，这样您就可以将更多的音乐保存到手机存储器或存储卡上。有关受支持格式的详细信息，请参考手机的用户指南。

在 PC 和手机间传送视频文件

使用“诺基亚视频管理器”，您可以播放视频文件、扫描 PC 上的视频文件、在手机和 PC 间传送视频文件、将视频文件转换为优化移动格式，以及将视频文件从支持的网络浏览器下载到您的手机和 PC 上。请注意，并非所有手机型号均能使用“诺基亚视频管理器”。

从 PC 向手机传送视频文件

1. 将手机连接到 PC。
2. 在诺基亚 PC 套件主窗口中，单击**传送视频**  以打开“诺基亚视频管理器”。
3. 选择**工具 > 设置**。在**视频质量**选项卡上，选择所需的播放质量。在**文件夹**选项卡上，选择要在其中扫描视频文件的 PC 文件夹。在**存储**选项卡上，选择是要将视频储存在手机存储器还是存储卡上。要关闭窗口，请单击**保存配置**。
4. 选择**工具 > 扫描 PC 中的视频**。PC 中找到的视频文件将列在“扫描结果”视图中。
5. 突出显示要传送到手机的一个或多个视频文件。
6. 选择**文件 > 传送到手机**。

术语和缩写

术语	解释
COM 端口	一种输入/输出端口，通过它可以连续地传送和接收数据。串行端口是 PC 上的一个插口。它用于将串行设备（通常指打印机、调制解调器或鼠标）连接到计算机并与这些设备通信。串行端口会被指定 COM1 和 COM2 这样的名称。
PIM	Microsoft Outlook 和 Lotus Notes 之类的个人信息管理程序。利用 PIM 应用程序，您可以管理个人和业务信息，如通讯簿、日历和备忘录信息。
RSS 订阅源	RSS 订阅源是一种跟踪经常更新的网站（如博客或新闻站点）的方法。当您订阅了 Internet 上的订阅源后，可获悉该站点的内容更新。因此，您无需浏览到某个特定站点以查看是否有更改或新文章。
SP	Service Pack。应用于已安装应用程序的软件修补程序。
Symbian	一种智能电话操作系统，由无线通信行业的大型公司所拥有的软件许可公司提供。
分组数据	一种数据传输技术（如 GPRS、3G），它不使用连续信道，而是以分组形式传送和接收数据。用户只需按已发送和接收的数据量缴费。
复制	将数据从一种介质形式复制到硬盘的过程。例如，将音乐从音频 CD 复制到 PC。
蓝牙堆栈	在 PC 上运行蓝牙所需的一套软件。
蓝牙无线技术	一种提供短程无线链接的技术，以使移动式计算机、手机、数码相机和其他便携式设备无需数据线即可彼此通信。具有蓝牙无线技术支持的诺基亚移动设备允许用户在短距离内以无线方式连接到另一个兼容的蓝牙设备。
驱动程序	一种计算机程序，用于让另一个程序与某个硬件设备通信。
小组件	小组件是独立的 Web 应用程序，使您可以从手机访问多个 Web 服务。
修补程序	修补程序是一种软件，旨在提高计算机程序的可用性或性能，或者用于修复计算机程序的问题。

安全说明



重要安全说明

将本产品与手机一起使用时，手机和计算机的用户指南中的所有安全说明同样适用。

请记住为所有重要数据制作备份副本，以免数据丢失或更改。

只可安装和使用来源可靠的应用程序和其他软件，这些来源应提供足够的有害软件防范措施。

索引

- CA-101 数据线.....8, 9
- CA-42 数据线.....8, 9
- CA-42 电缆.....10
- CA-53 数据线.....8, 9
- CA-70 数据线.....8, 9
- COM 端口.....10, 24
- DKE-2 数据线.....8, 9
- DKU-2 数据线.....8, 9
- PIM.....15, 24
- RSS 订阅源.....15, 24
 - 同步.....15
- Symbian.....24
- Windows 便携式设备.....19
- 一键接入.....17
- 互联网, 连接到.....17
- 传送音乐.....22, 23
- 信息视图.....19
- 储存图像.....21
- 创建
 - 同步任务.....15
 - 联系人.....19
- 卸载诺基亚 PC 套件.....6
- 发送彩信.....19
- 发送文字信息.....19
- 同步数据.....15
- 图像
 - 传送到 PC.....21
 - 存储.....21
- 图像存储.....21
- 在 PC 上查看手机内容.....18
- 复制.....24
 - CD 中的音乐.....22, 23
- 安装
 - 应用程序到手机.....17
 - 诺基亚 PC 套件
 - 从 CD-ROM.....5
 - 从 Web.....6
- 小组件.....17, 24
- 应用程序
 - 安装到手机.....17
 - 诺基亚 PC 套件.....12
- 彩信, 发送.....19
- 手机
 - 用作调制解调器.....17
 - 连接到 PC.....9
- 手机内容
 - 在 PC 上查看.....18
 - 备份.....14
 - 恢复或导入.....14
- 手机软件, 更新.....2
- 数据线
 - 将手机连接到 PC.....10
- 文件管理器.....18
- 文字信息, 发送.....19
- 日历视图.....21
- 更新手机软件.....2
- 术语.....24
- 电缆
 - 连接驱动程序.....8
- 相片..... 请参阅 图像, 请参阅 图像
- 系统要求.....2
- 红外.....9
 - 将手机连接到 PC.....10
 - 连接驱动程序.....8
- 联系人, 创建.....19
- 联系人视图.....19
- 蓝牙无线技术.....9, 24
 - 堆栈.....24
 - 堆栈.....3
 - 将手机连接到 PC.....10
 - 连接驱动程序.....8
 - 配对.....11
- 视频短片
 - 存储.....21
- 语言, 更改.....7
- 诺基亚 PC 套件
 - 主窗口.....13
 - 初级版.....2
 - 应用程序.....1
 - 自动启动.....11, 12, 14
- 诺基亚 PC 数据同步软件.....15
- 诺基亚内容复制器.....14
- 诺基亚地图加载器.....2
- 诺基亚应用程序安装器.....17
- 诺基亚手机浏览器.....19
- 诺基亚视频管理器.....2, 23
- 诺基亚软件更新器.....2
- 诺基亚音乐管理器.....22

连接		选择连接类型	9
到互联网	17	配对蓝牙设备	11
到互联网	17	音乐, 传送到手机	22, 23
手机到 PC	9		

法律声明

版权所有 © 1997-2008 诺基亚公司。保留所有权利。

未经诺基亚事先书面许可，严禁以任何形式复制、转让、分发或存储本文档中的部分或全部内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

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，以及内部和商业使用权相关的信息，请访问 <<http://www.mpegla.com>>。

With respect to MP3 content, supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute MP3 content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets, and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit <http://mp3licensing.com>.

对于 MP3 内容，提供本产品并不表示授予许可，也不暗示用户有权分发给在以下系统中使用本产品创建的 MP3 内容：可产生收益的广播系统（陆地通讯、人造卫星、电缆和/或其他分发渠道）、流式应用程序（通过互联网、内部网和/或其他网络）、其他内容分发系统（付费音频或音频点播应用程序等）或物理介质（压缩盘、数字通用光盘、半导体芯片、硬盘、存储卡等）。此类使用需要单独的许可证。有关详细信息，请访问 <http://mp3licensing.com>。

在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

本指南中的信息专为“诺基亚 PC 套件 7.1”编写。诺基亚实施不断发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，诺基亚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用性和针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。

