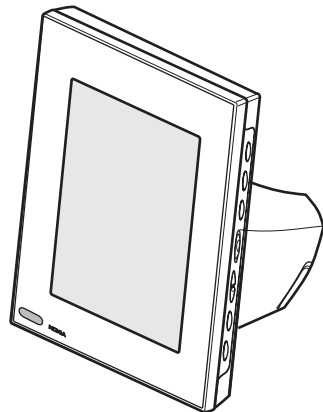


## 诺基亚电子相框 SU-7 用户手册



9311381  
第1版



声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 SU-7 符合以下指令：1999/5/EC。

此声明的全文可经由

[http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

**CE 168**

版权所有 © 2004 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的商标或注册商标。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。

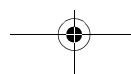
诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

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。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

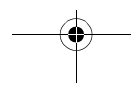
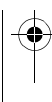
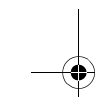
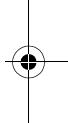
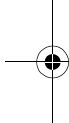
9311381/第 1 版





## 目录

安全事项 .....	4	3. 使用诺基亚电子相框 .....	15
简介 .....	6	查看图像 .....	15
电源 .....	6	编辑图像 .....	15
技术数据 .....	6	启动和关闭屏幕保护程序 .....	16
图像格式 .....	7	调整屏幕亮度 .....	16
1. 概述 .....	8	使用诺基亚电子相框发送图像 .....	17
2. 使用入门 .....	11	使用诺基亚电子相框接收图像 .....	17
安装诺基亚电子相框 .....	11	使用诺基亚电子相框的彩信功能接收图像 .....	19
启动和关闭诺基亚电子相框 .....	12	维护和保养 .....	20
输入 PIN 码 .....	12	重要的安全信息 .....	21
配置彩信设置 .....	13		
短信息 .....	13		





## 安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规则可能会导致危险或触犯法律。本手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



**当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要使诺基亚电子相框接入移动网络。**



**干扰**

所有设备都可能受到干扰，从而影响性能。



**在医院里应关闭电子相框**

请遵守有关规定或条例。在医疗设备附近时，请不要使诺基亚电子相框接入移动网络。



**加油时应关闭电子相框**

请勿在加油站内使诺基亚电子相框接入移动网络。在燃料或化学制品附近时请不要使用电子相框。



**在爆破地点附近应关闭电子相框**

请勿在进行爆破操作的地方使诺基亚电子相框接入移动网络。请遵守有关的限制规定，并执行任何相关的规定或条例。



**合理的使用**

仅可在正常位置上使用诺基亚电子相框。如非必要，请勿接触天线区域。



**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诺基亚电子相框。



**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说明。请勿连接不配套的产品。



**制作备份**

切记备份所有重要的数据。



**防水性**

您的诺基亚电子相框不具备防水性能。请保持其干燥。



## 安全事项



### 重要须知:

仅可在干燥的环境下使用充电器。切勿在诺基亚电子相框、充电器或二者的任何部件潮湿时，使用充电器为诺基亚电子相框供电。如果诺基亚电子相框接触到盐水，请立即用沾有清水的软布擦拭以避免腐蚀。然后请务必将诺基亚电子相框仔细擦干。

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。

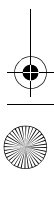
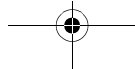
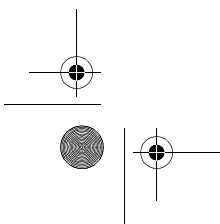
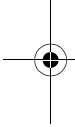
## ■ 网络服务

本手册中所描述的诺基亚电子相框经认可适用于 EGSM 900 和 GSM1800 网络。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前，您必须向您的服务供应商申请开通所需的服务并从服务供应商处索取使用说明。



注意：有些网络可能不支持某些基于语言的字符和/或服务。



简介

## 简介

诺基亚电子相框 SU-7 是一种配件产品，可用于查看您使用支持 IrDA 标准的诺基亚手机或其他兼容设备拍摄或接收的数字图像。您可以通过红外 (IR) 端口将诺基亚电子相框连接至兼容设备。如果在诺基亚电子相框内插入了 SIM 卡，则也可以通过彩信<sup>1</sup> 接收新图像。

您可以将诺基亚电子相框放置在桌上，然后逐幅或以幻灯片放映方式查看图像。诺基亚电子相框自带三幅预装图像，且您可以方便地从兼容设备接收新图像或删除旧图像。

使用诺基亚电子相框前，请仔细阅读本《用户手册》。

### ■ 电源

使用任何充电器为诺基亚电子相框供电前，请先检查充电器的型号。诺基亚电子相框需由电源 ACW-5A 供电方可使用。

 **警告！** 仅可使用经制造商认可，适用于此特定型号配件的充电器。使用其他类型的充电器会违反对此配件的认可或保修条款，并可能导致危险。

有关认可充电器的供货情况，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。

### ■ 技术数据

- 重量: 570 克
- 长(最大值)/宽(最大值)/高(最大值):  
170 毫米 / 129 毫米 / 123 毫米
- 屏幕: 5.1 英寸透射式背光 STN 彩色 LCD 屏幕, 320×240 像素, 水平方向, 4096 色。本文档中图像的分辨率可能不同于诺基亚电子相框实际显示图像的分辨率。

1. 多媒体信息 (Multimedia Messaging Service, MMS) 的具体市场名称可能因服务供应商或市场的不同而不同，例如中国移动的多媒体信息服务又称为中国移动彩信服务，请向您的网络运营商或服务供应商查询。



## 简介

- 工作温度: 0 °C 至 40 °C
- 兼容性: 诺基亚电子相框 SU-7 与支持通过红外 (IrDA) 发送图像的手机和其他设备兼容。请注意, 如果不能启动兼容诺基亚手机的图像发送功能 (IrDA 发送功能), 则诺基亚电子相框可以在手机的 IR 连接启动后从手机提取图像。诺基亚电子相框也可以通过彩信接收由大多数支持彩信的手机发送的图像。
- IrDA 标准: IrOBEX 1.3 接收/发送, IrTranP 接收
- 支持的图像格式: JPEG 和 GIF (不包括动画 GIF)
- 支持的图像大小: 最大为 1024×768 像素, 可达到 200 kB。由于图像处理技术不同, 甚至可能达到 1 MB<sup>1</sup>。

## ■ 图像格式

诺基亚电子相框可将所有收到的图像转换为分辨率为 320×240 像素的 JPEG 格式图像。如果收到图像的分辨率不同于此分辨率, 则诺基亚电子相框会调整图像的大小, 以使其充分适应屏幕的大小。

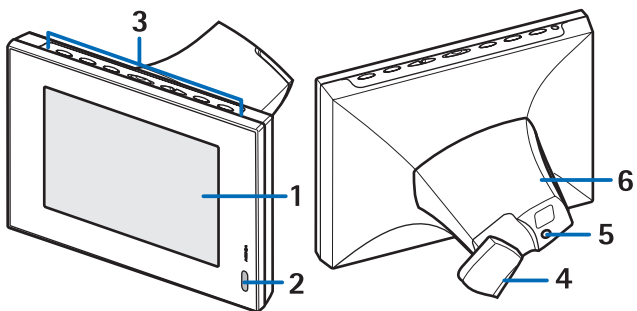
因为诺基亚电子相框不会以原始格式储存收到的图像, 所以从诺基亚电子相框发出的图像均为 JPEG 格式, 因而, 切记应备份原始图像。

1. 如果通过彩信接收图像, 则彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

概述

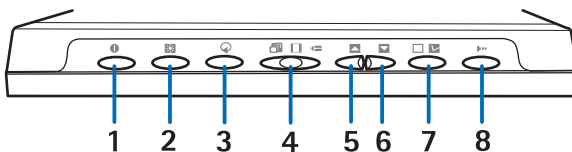
## 1. 概述

诺基亚电子相框包括以下部分：



1. 屏幕
2. 红外 (IR) 端口
3. 控制键
4. 桌面支架
5. 充电器插孔
6. 后盖

您可以使用诺基亚电子相框顶部的控制键来操作电子相框。这些控制键包括：



1. 电源开/关键
2. 显示/亮度键
3. 旋转键



## 概述

## 4. 模式切换键:

- 幻灯片放映模式
- 图像查看模式
- 编辑模式

## 5. 向上滚动键

## 6. 向下滚动键

## 7. 标记键

## 8. IrDA 键

您可以采用三种方式按控制键。这三种方式是：

- 快速按—按键时间不得超过一秒
- 按—按键时间至少持续一秒
- 按住—向下按住控制键，且按键时间至少持续三秒

## 屏幕上的指示符号



此指示符号表示图像已标记，可供查看。



诺基亚电子相框的存储空间已满，诺基亚电子相框中已储存了 50 幅图像。如果在图像传送过程中存储空间已满，则将停止传送剩余的图像。



诺基亚电子相框正在将图像顺时针旋转 90°。



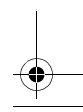
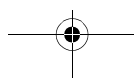
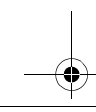
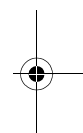
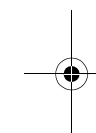
诺基亚电子相框正在切换下一幅图像。



诺基亚电子相框正在切换上一幅图像。



确认图像已成功删除。





## 概述



当诺基亚电子相框尝试建立 IrDA 连接时，此指示符号会闪烁。当连接已建立且诺基亚电子相框正在发送或接收图像时，此指示符号将连续显示。



确认图像已成功接收或发出 (接收设备确认图像已收到)。



诺基亚电子相框不支持此图像。例如，当图像过大或格式不兼容时。



图像传送出错。



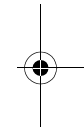
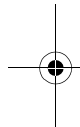
当诺基亚电子相框下载收到的彩信时，此指示符号会闪烁。彩信成功储存在诺基亚电子相框中后，此指示符号会一直显示，直至您查看并接受/删除彩信。



网络连接已建立。未建立连接时，此图标上会划有 / 标记。



可使用 GPRS 服务。不能使用 GPRS 服务时，此图标上会划有 / 标记。

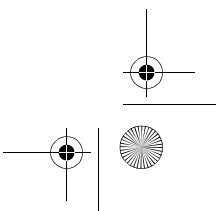
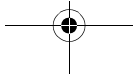
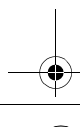


001/001

此指示符号表示已标记为需要查看的图像的数量，以及诺基亚电子相框中共储存了多少幅图像。诺基亚电子相框中最多可储存 50 幅图像。

[Progress bar]

当诺基亚电子相框处理收到的图像时，会显示此进度条。

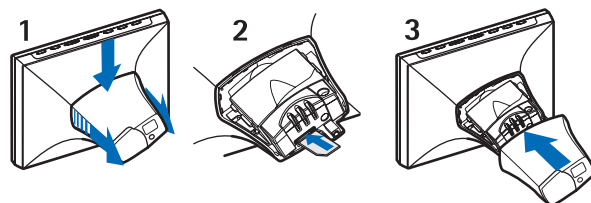


## 2. 使用入门

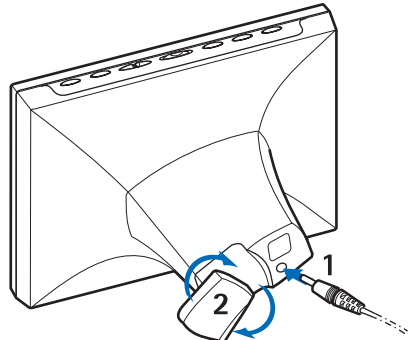
### ■ 安装诺基亚电子相框

**警告！**当电源插头插在交流电源插座中时，请不要安装、移动或取出 SIM 卡，以免损坏 SIM 卡。

- 若要通过彩信接收图像，则必须在诺基亚电子相框中插入 SIM 卡。



- 使诺基亚电子相框的屏幕朝内，向下按电子相框的后盖，然后将其取下。
- 将 SIM 卡插入 SIM 卡插槽，确保 SIM 卡的触点朝上，并且卡的切角在您的右侧。
- 为诺基亚电子相框装上后盖。
- 将充电器的连接线插头插入诺基亚电子相框背面的插孔中(1)。
- 将充电器插到交流电源插座上。





## 使用入门

4. 将诺基亚电子相框放置在桌面上，且控制键朝上。如果您的大多数图像都为纵向图像，则可以竖直放置诺基亚电子相框，并使控制键位于屏幕的右侧。



**注意：**所有无线电发射设备都会发射信号，因而可能对不同的电子设备(如PC、电视等)产生干扰。请将电子相框放置在距离其他电子设备较远的位置，以免受到干扰。

您可以旋转位于诺基亚电子相框背面的桌面支架，以调整诺基亚电子相框的摆放角度(2)。

## ■ 启动和关闭诺基亚电子相框

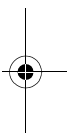
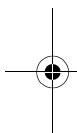
按 **①** 可启动诺基亚电子相框。

请注意，如果已将SIM卡插入电子相框，则电子相框会在启动后自动接入移动网络。当禁止使用移动设备(例如手机)时，请不要在插入SIM卡的情况下启动电子相框。

按 **①** 可关闭诺基亚电子相框。

请注意，如果SIM卡存储空间已满，则诺基亚电子相框最多可能需要一分钟才能启动并显示第一幅图像。

不使用诺基亚电子相框时，请切断电源。



## ■ 输入 PIN 码

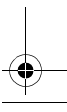
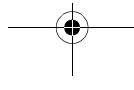
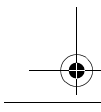
如果已为SIM卡启动了PIN码请求功能，则当接通电源时，诺基亚电子相框会提示输入PIN码。



**注意：**若要关闭PIN码请求功能，请按手机《用户手册》中的说明将SIM卡插入手机并关闭PIN码请求功能。

1. 快速按 **▲** 或 **▼**，直至所需PIN码的第一个数字突出显示在屏幕上。
2. 快速按 **□** **▼** 以选择该数字。

屏幕上会显示“\*”，表示已选择第一个数字。



## 使用入门

3. 按照第 1 步和第 2 步的说明逐个选择 PIN 码的其余各位数字。
4. 如果 PIN 码正确，则诺基亚电子相框会显示图标 。如果 PIN 码错误，则会显示图标 ，且您必须重新输入 PIN 码。

## ■ 配置彩信设置

如果诺基亚电子相框已预装了彩信设置，则可以跳过此步骤(除非需要重新配置彩信设置)。如果未预装彩信设置，请向您的经销商查询。如果未预装彩信设置，而您又希望通过彩信接收图像，则可以通过“空中传送”信息或短信息配置彩信设置，请参见下文中的详细说明。

请注意，网络运营商还可能通过基于 Web 的“空中传送”信息提供彩信设置。请向您的网络运营商咨询是否提供了此项服务。

如果配置成功，则诺基亚电子相框会显示图标 。如果配置失败，则会显示图标 ，且您必须重新发送配置信息。

## 短信息

如果您的网络运营商不提供“空中传送”信息服务，则您可以使用短信息向诺基亚电子相框发送设置。

 **注意：**在发送设置之前，请先将模式切换键拨至  以使诺基亚电子相框进入编辑模式。

您必须向诺基亚电子相框内插入的 SIM 卡的电话号码发送以下短信息命令。有关命令需要的准确数值，请向您的服务供应商咨询。

- 31 <接入点名称>  
设置 GPRS 接入点名称的命令。
- 32 <URL 地址>  
设置彩信服务中心地址的命令。
- 41 <用户名>  
设置彩信连接用户名的命令。



## 使用入门

- 42 <密码>

设置彩信连接密码的命令。

- 33 <IP 地址>

设置网关 IP 地址的命令。

- 27 <号码>

设置短信息服务中心号码的命令。

- 43 <on 或 off>

启动或关闭密码提示功能的命令。

- 45 <on 或 off>

启动或关闭连接安全功能的命令。

- 44 <1 或 2>

设置连接鉴权方式的命令。鉴权方式为普通 (1) 或安全 (2)。

- 46 <1 或 2>

设置连接类型的命令。连接类型为临时 (1) 或持续 (2)。

- 22 <on 或 off>

启动或关闭 PIN 码请求功能的命令。

- 99

恢复出厂设置的命令。在默认情况下，诺基亚电子相框未预装彩信设置。

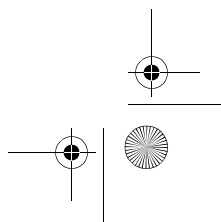
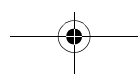
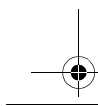
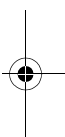
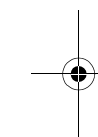
- 9

查看当前设置的命令。诺基亚电子相框会向发出命令的手机号码回复当前设置。

您可以逐个发送命令，或将若干命令合并在一条信息中发送。

如果合并命令，则必须用逗号 (无空格) 分隔各条命令。例如，  
31 APN1,43 on,44 1。

如果发送了错误的命令，则可以重新发送包含正确数值的命令。如果设置正确，但诺基亚电子相框仍无法通过彩信接收图像，请向您的网络运营商咨询以排除故障。



使用诺基亚电子相框

### 3. 使用诺基亚电子相框

#### ■ 查看图像

如果诺基亚电子相框中只有一幅图像，则当您启动诺基亚电子相框时，该图像将自动显示。如果有幅图像，则可以设置诺基亚电子相框，使其只显示一幅图像，或以幻灯片放映模式连续显示若干幅图像。

设置诺基亚电子相框以显示一幅图像：

1. 将模式切换键拨至 。
2. 快速按  或  以滚动翻查图像并选择需要显示的图像。按住  或  可以三秒间隔自动滚动翻查图像。

您可以滚动翻查所有已标记的图像。有关如何标记图像的更多信息，请参见第 15 页的编辑图像。

设置诺基亚电子相框以幻灯片放映模式显示图像：

- 将模式切换键拨至 。

诺基亚电子相框会连续显示所有已标记的图像，且每幅图像每次会显示 30 秒钟。有关如何标记图像的更多信息，请参见第 15 页的编辑图像。

#### ■ 编辑图像

当诺基亚电子相框启动且选择了编辑模式时，您可以删除图像并标记需要显示的图像。

删除图像：

切记备份您的图像，例如将其发送并储存在其他兼容设备中。

1. 将模式切换键拨至 .
2. 快速按  或  直至诺基亚电子相框显示需要删除的图像。
3. 按住  和  直至图标  显示在屏幕上。



### 使用诺基亚电子相框

#### 标记需要显示的图像:

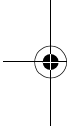
1. 将模式切换键拨至 。
2. 快速按  或  以滚动翻查图像。
3. 如果希望显示某幅图像, 请在该图像出现在屏幕上时快速按   以标记该图像。诺基亚电子相框会以图标  表示所有已标记的图像。如果要取消标记图像, 请在已标记的图像出现在屏幕上时快速按  .

诺基亚电子相框会自动标记新收到的图像。如果不显示新收图像, 则可以按上述步骤取消标记。

#### 旋转图像:

您可以在编辑模式下或查看图像时旋转图像。

当屏幕上显示需要旋转的图像时, 按  可将图像顺时针旋转 90°。诺基亚电子相框会储存图像旋转后的状态, 因此当诺基亚电子相框下次显示同一幅图像时, 将使用旋转后的方向。



## ■ 启动和关闭屏幕保护程序

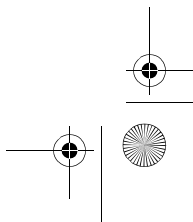
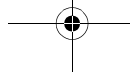
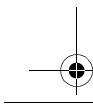
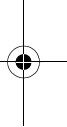
如果想只关闭屏幕而不关闭诺基亚电子相框, 则可以启动屏幕保护程序。按住  可启动屏幕保护程序。如果诺基亚电子相框中有尚未查看的彩信, 则即使启动了屏幕保护程序, 图标  也会继续显示在屏幕上。如果在屏幕保护程序启动后下载了新的彩信, 则图标  会出现在屏幕上。

按任意控制键可重新启动屏幕。

如果在 18 小时内未按任何控制键, 则诺基亚电子相框会自动启动屏幕保护程序。

## ■ 调整屏幕亮度

当电源接通时, 您可以快速按  以调整屏幕的亮度。诺基亚电子相框共设五个亮度级别, 每次按  可提高一个级别。若已达到最高亮度级别, 则当您再次按  时, 诺基亚电子相框会返回最低亮度级别。





## 使用诺基亚电子相框

当电源接通时，在诺基亚电子相框的屏幕上选择需要发送的图像。

1. 根据需要，启动图像接收设备的 IR 端口。
2. 使诺基亚电子相框和兼容图像接收设备的 IR 端口相互正对，并确保两台设备间无任何障碍物。两台设备间允许的最大距离为 1.5 米，最大传送角为 15°。
3. 按 和 以发送图像。当诺基亚电子相框尝试与接收设备建立连接时，图标 会闪烁。图像传送过程中，图标 会停止闪烁。当图像成功发出后，诺基亚电子相框会显示图标 .

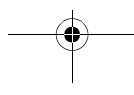
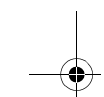
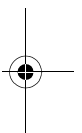
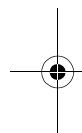
## ■ 使用诺基亚电子相框接收图像

当电源接通时，诺基亚电子相框可以接收图像。请注意，诺基亚电子相框会转换收到的图像以将其显示在屏幕上。有关更多信息，请参见第 7 页的图像格式。

图像接收步骤会因发送设备而异。如果发送设备能够通过 IR 发送图像，则可以在诺基亚电子相框处于 IR 被动接收模式时从兼容设备发送选定图像。如果发送设备不能启动图像发送功能，则诺基亚电子相框可以使用 IR 主动接收模式从发送设备的默认图像文件夹提取所有图像。

### 通过 IR 接收图像：

1. 如果您希望诺基亚电子相框中的图像按指定顺序排列，快速按 或 滚动至所需图像，以将新收图像储存在其后。
2. 使诺基亚电子相框和兼容图像发送设备的 IR 端口相互正对，并确保两台设备间无任何障碍物。两台设备间允许的最大距离为 1.5 米，最大传送角为 15°。





### 使用诺基亚电子相框

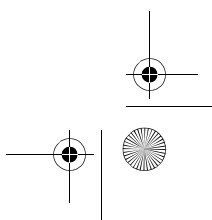
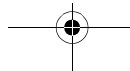
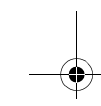
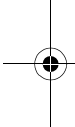
3. 当发送设备开始发送图像时，诺基亚电子相框会进入 IR 被动接收模式并显示图标 。有关如何在兼容设备上启动发送功能的更多信息，请参见该设备的《用户手册》。
4. 在图像传送过程中，诺基亚电子相框会显示图标 ，并会逐幅显示收到的图像。
5. 图像成功接收后，诺基亚电子相框会返回此前选用的模式，且新收图像会作为下一幅图像储存在当前显示图像的后面。  
如要编辑新图像，请参见第 15 页的编辑图像。

#### 通过 IR 提取图像：

诺基亚电子相框可从图像的原储存设备的默认目录中提取全部图像。诺基亚电子相框中最多可储存 50 幅图像。如果在图像传送过程中达到此限制，则传送会终止且诺基亚电子相框中总共只会储存 50 幅图像。

1. 如果您希望诺基亚电子相框中的图像按指定顺序排列，快速按 或 滚动至所需图像，以将新收图像储存在其后。
2. 使诺基亚电子相框和兼容的图像原储存设备的 IR 端口相互正对，并确保两台设备间无任何障碍物。两台设备间允许的最大距离为 1.5 米，最大传送角为 15°。
3. 启动图像原储存设备的 IR 连接。有关如何执行此操作的更多信息，请参见该设备的《用户手册》。
4. 按 以进入 IR 主动接收模式。诺基亚电子相框会显示图标 。
5. 在图像传送过程中，诺基亚电子相框会显示图标 ，并会逐幅显示收到的图像。
6. 全部图像都成功接收后，诺基亚电子相框会返回此前选用的模式，且新收图像会作为下一幅图像储存在当前显示图像的后面。

如要编辑新图像，请参见第 15 页的编辑图像。





## 使用诺基亚电子相框

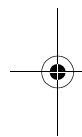
**■ 使用诺基亚电子相框的彩信功能接收图像**

注意：要使用此功能，诺基亚电子相框必须接入移动网络。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要使诺基亚电子相框接入移动网络。

当诺基亚电子相框接通电源且接入移动网络后，就可以通过彩信接收图像。请注意，诺基亚电子相框会转换收到的图像以将其显示在屏幕上。有关更多信息，请参见第 7 页的图像格式。如果收到的彩信包含声音片段或文字，则只有图像会储存在诺基亚电子相框中。

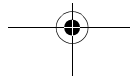
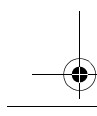
接收图像会使诺基亚电子相框自动进入彩信接收模式并显示图标 。图像下载后，图标 会闪烁且即使诺基亚电子相框处于幻灯片放映模式，屏幕上的图像也不会改变。图像下载完毕后，图标 停止闪烁。如果在图像下载过程中切断诺基亚电子相框的电源，则所有未完全下载的图像都会被放弃。

在您查看图像前，诺基亚电子相框不会显示下载的图像。在您查看并接受/删除下载的图像之前，图标 会一直显示在屏幕上。如果一次下载了多幅图像，则该图标的一侧会出现下载图像的数目。

**查看图像：**

1. 如果您希望诺基亚电子相框中的图像按指定顺序排列，快速按 或 滚动至所需图像，以将新收图像储存在其后。
2. 快速按 以查看存储器中最早收到且尚未查看的图像。如果已知发信人的电话号码，则该号码会与下载的图像一起显示在屏幕上。
3. 若要储存图像，快速按 。图像会作为下一幅图像储存在此前显示图像的后面。电话号码则不会储存。

若要立即删除图像，请按住 和 ，直至图标 显示在屏幕上。





维 护 和 保 养

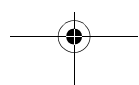
## 维护和保养

您的诺基亚电子相框 SU-7 是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长诺基亚电子相框的使用寿命。

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 请保持诺基亚电子相框干燥。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。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放诺基亚电子相框。这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将诺基亚电子相框存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将诺基亚电子相框存放在过冷的地方。否则当诺基亚电子相框温度升高(至常温)时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开诺基亚电子相框。非专业人员对诺基亚电子相框的处理会损坏电子相框。
- 不要扔放、敲打或振动诺基亚电子相框。粗暴地对待电子相框会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗诺基亚电子相框。
- 不要用颜料涂抹诺基亚电子相框。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂质，从而影响正常操作。

如果诺基亚电子相框不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要，那里的人员将帮您安排维修事宜。

要以符合环境标准的方式回收废旧配件，请向您当地的诺基亚服务网点咨询或查阅当地有关正确处理家用电子消费品的规定。





## 重要的安全信息

### ■ 电源

诺基亚电子相框的电源 ACW-5A 可将供给电压交流电转换为低压直流电。

**注意：**电源插座应放置在操作方便的位置，且上面不应有任何覆盖物。电源的绝缘层应符合二级绝缘标准。

**警告！危险电压。**请勿尝试打开后盖下方的外壳。

**注意：**电源仅限室内使用！请勿在水中、雨中或有灰尘的环境下使用电源。

当长时间不使用诺基亚电子相框或当电源未连接电子相框时，请断开电源与插座的连接。

### ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用诺基亚电子相框的地方或电子相框有可能造成干扰或危险时，一定要断开电子相框与移动网络的连接。

仅在正常操作位置上使用诺基亚电子相框。

请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近诺基亚电子相框，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

### ■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽诺基亚电子相框的射频信号。

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米(6 英寸)，以避免手机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：

- 当诺基亚电子相框接入移动网络时，应该保持电子相框和心脏起搏器间的距离至少在 20 厘米(6 英寸)；
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭诺基亚电子相框。

### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。



## 重要的安全信息

### 其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括诺基亚电子相框)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断开诺基亚电子相框与移动网络的连接的医院或保健场所,请断开连接。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。

### 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求断开诺基亚电子相框与移动网络的连接的场所,请断开连接。

### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请断开诺基亚电子相框与移动网络的连接,并遵守所有文字和图形的指示。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。

建议用户在加油站(服务站)断开诺基亚电子相框与移动网络的连接。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止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、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)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

