

数码相框

用户手册

800P
1000P

本手册中使用的图片和截屏源自 800P。

点击

- › 目录
- › 安全注意事项
- › 入门
- › 播放多媒体
- › 浏览和管理多媒体
- › 使用蓝牙无线功能
- › 自定义设置
- › 附录

请仔细阅读本手册，了解有关正确使用和维护数码相框的说明。

说明性图标

在开始使用前，请先熟悉本说明书中的图标：



小心 - 可能会损坏相框或其他设备



注意 - 说明、使用提示或附加信息

©2010 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

- 未经 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD 允许，严禁复制或散布本手册的内容
- 本手册中的产品规格或内容可能会因产品功能升级而有所变更，恕不另行通知。

目录

安全注意事项	3
入门	5
包装盒中的物品	5
了解相框	6
安装相框	9
连接适配器并接通电源	9
自定义基本设置	10
了解主菜单	11
查看时间和日期	12
连接外部存储设备	13
选择存储位置	14
连接至电脑	15
从电脑传输文件	16
播放多媒体	18
播放幻灯片	18
播放视频	23
播放音乐	25
浏览和管理多媒体	27
浏览文件	27
管理文件	28
使用蓝牙无线功能	31
寻找其他已启用蓝牙的设备并与其配对	31
使用蓝牙无线功能接收数据	32
使用蓝牙菜单	33
有关使用蓝牙的信息	34
自定义设置	35
调整幻灯片效果	35
设置时间和日期	35
设置和使用闹铃	36
自定义常规设置	38
自定义蓝牙设置	39
更新或重置相框	40
附录	41
用作电脑的迷你显示器	41
更新固件	42
故障排除	43
规格	45
正确处理相框	46
Samsung 全球联系信息	47
软件许可	47

安全注意事项

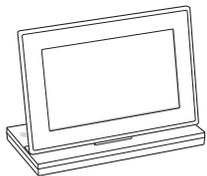
警告：

- 为防止电击，请勿打开或取下相框盖或背板。相框内部无用户可以自行维修的零部件。只允许具备相关资格的人员维修相框。
- 为避免火灾，请务必将此相框放在远离所有明火（如蜡烛）的地方。
- 相框上的狭槽和开口是所需的通风口。如欲保证运行可靠及防止过热，请勿堵塞或盖住这些开口。
 - 请勿盖住狭槽或开口。
 - 请勿将相框放在柔软的表面，例如床、沙发或地毯，以防堵塞细孔或开口。
 - 请勿将相框放在通风不良的封闭空间内，例如书柜或贮存柜。
- 请勿将相框置于散热器等发热物体的附近或其表面上，或者暴露在直射阳光下。
- 请勿让相框沾水。不要将相框放在水源附近，例如浴缸或水槽，或者水或其他液体可能会溅到或滴到相框上的地方。如果相框被弄湿，请立即断开电源并联系经销商或经过授权的维修中心。
- 请勿超过壁装电源插座、延长线或适配器的规定负载，否则可能会造成火灾或电击。
- 请将所有电源线布在远离走道和其他物品的地方，以免电源线被踩踏，或者受到上方或旁边物品的挤压。确保插头端和适配器接头处的电线无缠结且未受到挤压。
- 雷雨天气或长时间无人照管和使用相框时，请从墙上拔下电源插头。这样可以避免因电流浪涌而损坏相框。
- 连接电源线之前，请确保相框的指定电压与本地电源相对应。

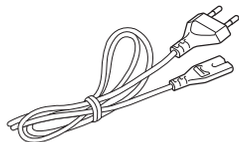
安全注意事项

- 切勿在相框的开口中插入任何金属物件，否则可能会导致电击。确保使用相框时电源线已完全插入。从插座中拔出电源线时，请牢牢抓住电源线，切勿用湿手触摸电源线。
- 如果发现异常情况，例如相框发出异常声音或烧焦气味，请立即拔下电源插头并联系经销商或经过授权的维修中心。
- 建议不要将相框安装在灰尘很多、温度很高或很低、湿度很高或会接触到化学物质的地方，或者让相框在这些地方长时间运行。
- 仅可使用正确接地的插头和插座来连接相框。如果接地不当，可能会导致电击或损坏设备。
- 请将本相框和所有配件放在儿童接触不到的地方。
- 请勿将相框安装在不平稳的地方，例如安装不稳的架子上、斜面上或相框可能会受到震动的地方。
- 请勿让相框掉落或受到任何强烈撞击。如果相框受损，请断开电源线并联系经销商或经过授权的维修中心。
- 清洁相框之前，请务必先拔下电源线。仅可使用柔软的干布擦拭相框。请勿让相框接触任何化学物质，例如石蜡、苯、酒精、稀释剂、杀虫剂、空气清新剂、润滑剂、清洁剂等，否则可能会损坏相框的饰面，造成保修无效。
- 请使用柔软的干布清洁相框。
 - 避免使用苯或稀释剂等易燃物质或湿布清洁相框。否则可能会损坏相框。
 - 避免用指甲或尖锐的物品刮擦屏幕。
 - 避免用喷水的方式清洁相框。如果相框进水，可能会导致火灾、电击或故障。
 - 避免在本产品附近使用超声波增湿器，否则可能会导致产品表面出现白斑。

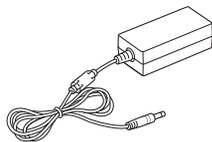
📦 包装盒中的物品



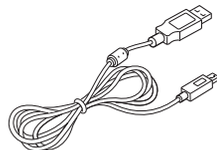
数码相框



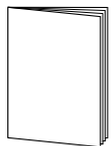
电源线*



适配器



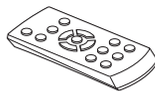
USB 线



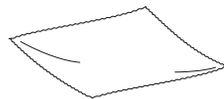
快速入门指南
和保修卡**



光盘
(用户手册)



遥控器

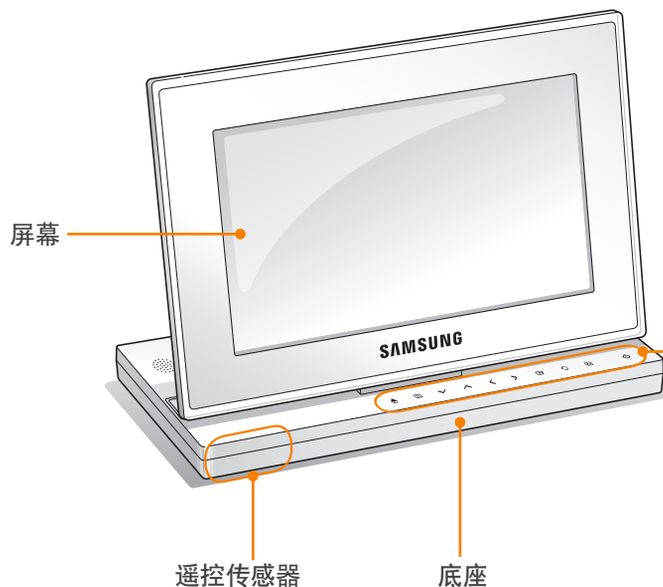


擦拭布

* 根据所在地区的不同，插头形状可能有所不同。

** 根据所在地区的不同，可能不提供保修服务。

相框正面



触控式按钮* 说明

触控式按钮*	说明
	开启/关闭相框 (触控并按住)
	访问主菜单
	访问菜单
	滚动菜单或项目 (上/下/左/右)
	选择菜单或项目; 执行所选功能
	返回上一级
	在任意屏幕中播放幻灯片; 在播放幻灯片期间更改查看模式

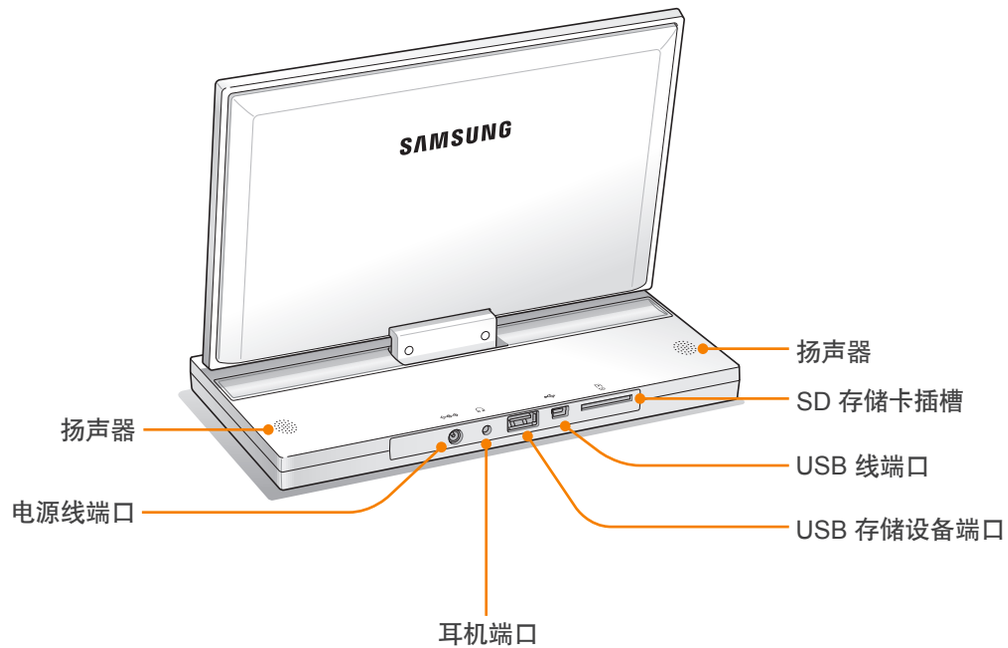
* 本手册中的说明依据触控式按钮。请仔细阅读本手册并正确使用。



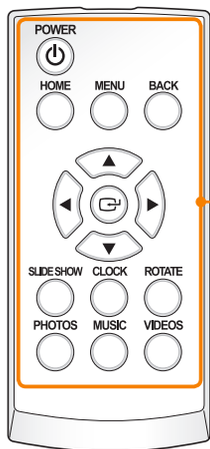
触控式按钮的使用注意事项

- 仅可使用手指操作触控式按钮。使用触控式按钮时应确保双手干净干燥。
- 轻轻触碰所需功能对应的按钮。
- 接触传感器在潮湿的环境中可能无法正常工作。
- 如果触控式按钮消失, 可轻触触摸板让按钮出现。

相框背面



遥控器



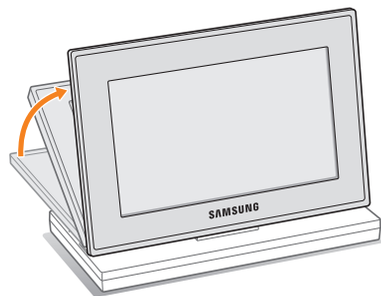
按钮	说明
	开启/关闭相框
	访问主菜单
	访问菜单
	返回上一级
	滚动菜单或项目 (上/下/左/右)
	选择菜单或项目
	在任意屏幕中播放幻灯片；在播放幻灯片期间更改查看模式
	查看时间和日期
	播放幻灯片期间旋转照片
	访问照片列表屏幕
	访问音乐列表屏幕
	访问视频列表屏幕



- 遥控器务必要指向相框上的遥控传感器 (第 6 页)。
- 转动至左侧打开电池盖，更换电池，然后转动至右侧关闭电池盖。



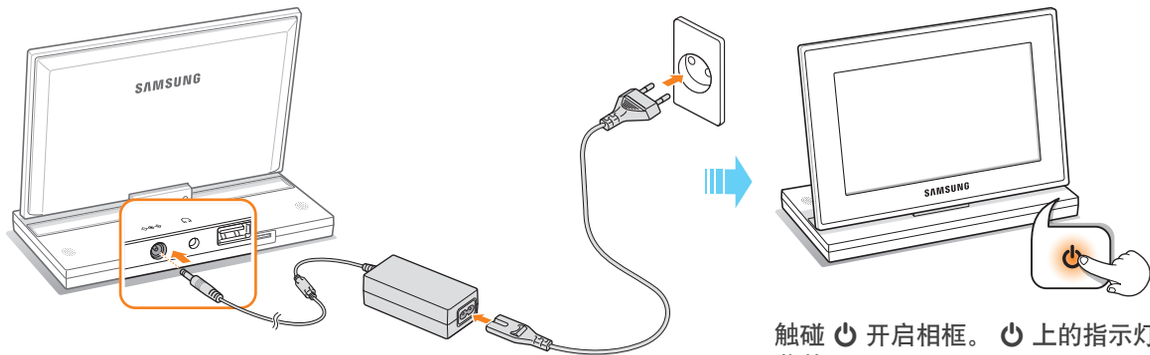
安装相框



 不要用力压相框或用力将屏幕转向错误的方向，否则可能会损坏相框。



连接适配器并接通电源



 根据所在地区的不同，插头形状可能有所不同。

触碰  开启相框。该按钮上的指示灯将亮起，并显示主菜单。
如欲关闭相框，可按住 .

自定义基本设置

首次开启相框时，将显示快速设置屏幕。
选择一种语言，然后自定义相框的基本设置。



- 1 滚动至所需语言并触碰 .
- 2 选择**是**启动设置向导。
- 3 按照屏幕提示根据自己的偏好自定义相框。

设置	说明
查看模式	选择幻灯片的查看模式（第 19 页）
幻灯片转换	选择幻灯片的转换效果（第 21 页）
时钟设定	设置当前时间和日期（第 12 页）
启动模式	选择相框开启时的启动模式（第 38 页）

- 4 设置完成后，选择**是**查看产品指南。
- 5 查看相框的基本使用说明，然后选择**完成**。



了解主菜单

可以在主菜单屏幕上访问以下菜单。



菜单	说明
照片	浏览存储在内存或外部存储设备上的照片和更改选项 (第 18 页)
音乐	聆听存储在内存或外部存储设备上的音乐和更改选项 (第 25 页)
视频	查看存储在内存或外部存储设备上的视频和更改选项 (第 23 页)
蓝牙	使用蓝牙无线功能连接其他无线设备 (第 31 页)
时钟	查看当前时间和日期 (第 12 页)
Mini Monitor	将相框用作电脑的副显示器 (第 41 页)
设置	自定义设置 (第 35 页)

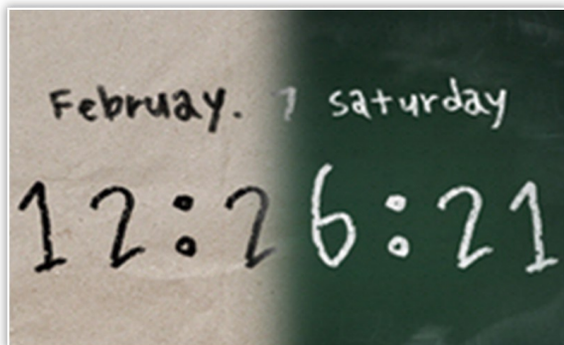


- 可以设置在相框开启时启动其他功能而不是主菜单 (启动模式, 第 38 页)。
- 使用其他功能时或屏幕保护程序处于活动状态时, 触碰  可以访问主菜单屏幕。



查看时间和日期

检查当前时间和日期或自定义时钟设置。



▲ 时钟 1



▲ 时钟 2



▲ 时钟 3



▲ 时钟和日历 1



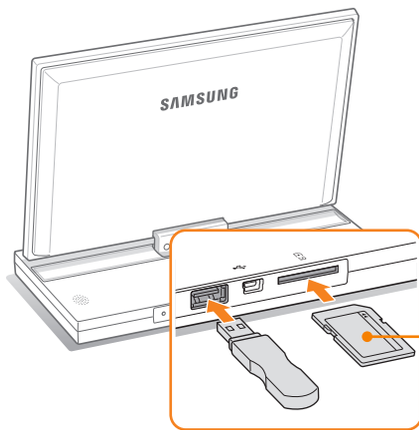
▲ 时钟和日历 2

- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**时钟**并触碰 。
 - 将显示当前时间和日期。
- 2 触碰  并选择**设置**。
- 3 滚动至**时钟**并触碰 。
- 4 滚动至以下其中一个选项并触碰 。
 - 对于时钟设定，触碰 < 或 > 选择需要的选项并触碰 ^ 或 v 来设置值。

选项	说明
时钟设定	设置当前时间和日期
日期格式	选择日期显示方式 (YYYY.MM.DD、MM.DD.YYYY、DD.MM.YYYY)
时间格式	选择时间显示格式 (12 小时制、24 小时制)
时钟类型	选择时钟类型 (时钟 1~3、时钟和日历 1~2)

连接外部存储设备

可以将 USB 存储设备或 SD 存储卡连接至相框。相框支持外部存储设备使用 FAT16 和 FAT32 文件格式系统。



插入 SD 存储卡，使金属触点朝下。将卡推入，直到其锁定到位。



如欲取出 SD 存储卡，轻推存储卡，让其从相框脱开。



- 如果在电源打开时连接外部存储设备，将弹出一个窗口。如欲以幻灯片形式打开存储在外部存储设备上的照片，请选择幻灯片。
- 不同类型存储卡的推荐存储容量：

SD	最大 2 GB
microSD	最大 2 GB
miniSD	最大 2 GB
SDHC	最大 32 GB
microSDHC	最大 8 GB
miniSDHC	最大 4 GB
USB	最大 32 GB

选择存储位置

连接有外部存储设备（SD 存储卡或 USB 存储设备）时，可以选择文件的来源。



1 在主菜单屏幕上，滚动至存储位置列表。

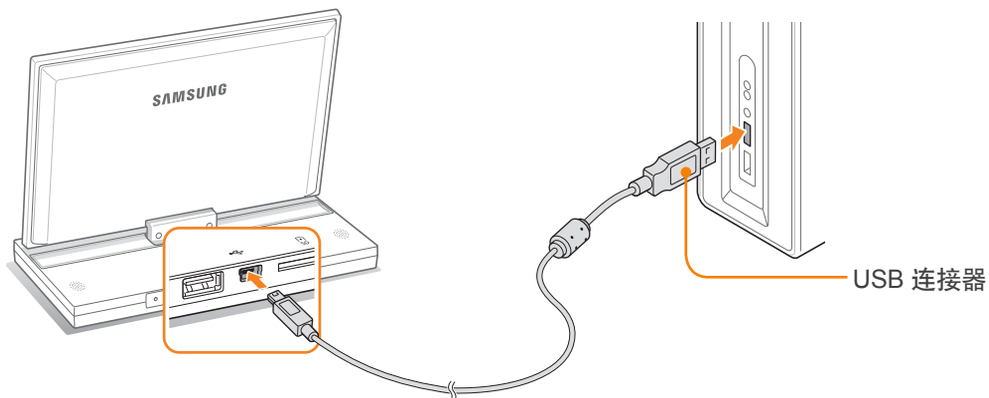
2 滚动至以下其中一个存储位置并触碰 。

存储位置	说明
帧存储器	内存
SD 卡	SD 存储卡（外部）
USB	USB 存储设备（外部）

 在浏览照片时也可更改存储位置，方法是触碰  并选择选择存储设备（第 28 页）。

连接至电脑

将相框连接至电脑后，可以传输文件（第 16 页），或将相框用作迷你显示器（第 41 页）。
将 USB 线的小端连接至相框，大端连接至电脑的 USB 端口。



从电脑传输文件



-  相框中默认嵌入有一些文件。如果内存不足，可以删除这些常备文件。
- 如果照片很大，将会占用更多内存，并且预览播放也会很慢。可以将照片分辨率更改为 800 X 480（针对“800P”）或 1024 X 600（针对“1000P”）。也可将相框设置为复制并自动调整照片大小（Frame 存储器复制，第 38 页）。

从电脑传输文件

- 1 用随附的 USB 线将相框连接至电脑（第 15 页）。
 -  如果相框关闭，先将其连接至电脑，然后再开启相框。
- 2 选择**大容量存储装置**。
 - 连接成功后，屏幕上会出现“大容量存储装置”，并且电脑上会弹出一个窗口。
 -  如果将相框连接至电脑，同时将其用作迷你显示器（第 41 页），则需要使用 Frame Manager 程序切换至大容量存储装置模式。有关详细信息，请参阅 Frame Manager 的用户手册。
- 3 打开文件夹查看文件。
 - 可移动磁盘驱动器将在电脑上显示为“800P”或“1000P”。在“我的电脑”上打开对应型号的驱动器，然后复制照片。
- 4 将文件从电脑复制到相框，或从相框复制到电脑。



从电脑断开相框与电脑的连接

确保正确断开连接，以免损坏相框或数据。

1 单击  Windows 任务栏上的。



2 单击所弹出的消息。



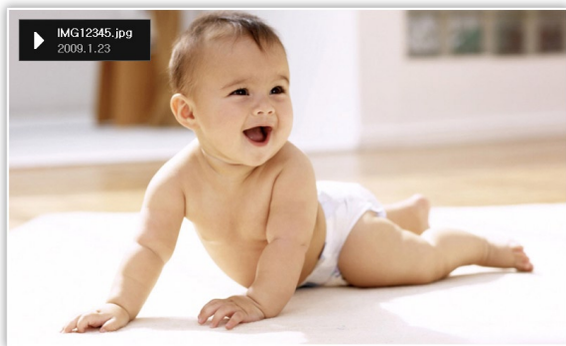
3 仅能在消息显示可以安全移除硬件时断开 USB 线。

-  • 请勿在复制文件期间断开 USB 线，否则会导致数据丢失或相框损坏。
• 电脑上有打开的相框文件时，连接不会终止。请先关闭相框文件，然后再试。



播放多媒体

播放幻灯片



1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡**或**USB**）。

2 滚动至**照片**并触碰 .

3 滚动至文件并触碰  或  播放幻灯片。

 如欲用指定照片播放幻灯片，可触碰  并选择选择多个文件（第 28 页）。

4 使用下列按钮控制播放过程：

触碰式按钮	说明
	访问主菜单
	访问幻灯片菜单
	调整背景音乐的音量
	查看前一张照片或下一张照片
	暂停或继续播放幻灯片
	返回上一级
	更改查看模式

播放多媒体 播放幻灯片 (续)



▲ 仅照片



▲ 照片和时钟



▲ 照片和日历



▲ 多视图 1



▲ 多视图 2



▲ 多视图 3

更改查看模式

播放幻灯片期间，可以在屏幕上显示时钟或日历，或在一个屏幕上显示多张照片。

播放幻灯片期间重复触碰  可更改查看模式。

• 每次触碰 ，查看模式均会更改（仅照片 → 照片和时钟 → 照片和日历 → 多视图 1 → 多视图 2 → 多视图 3）。

- 还可通过访问设置 → 照片下的查看模式来更改查看模式（第 22 页）。
- 在显示时钟或日历前设置当前时间和日期（第 35 页）。
- 放映幻灯片时，触摸 < 或 > 可查看前/后一张照片。





使用幻灯片菜单

控制幻灯片并调整幻灯片设置。

- 1 在播放幻灯片期间触碰 。
- 2 滚动至以下其中一个选项并触碰 。

选项	说明
旋转	旋转照片 (初始状态、90°、-90°、180°)
缩放	放大照片 (x1、x2、x4)
背景音乐	打开/关闭背景音乐
设置	访问设置菜单 (第 21 页)



- 仅可在仅照片模式及照片和时钟模式下旋转或缩放照片。
- 缩放照片时，可触摸 、、 或  来移动照片。如欲退出缩放模式，请触碰 。

- 3 完成后，触碰 。
- 如果在设置菜单中触碰 ，则会出现主菜单。要播放幻灯片，可触碰 。



选择幻灯片效果

调整幻灯片的转换效果、速度、播放模式或照片顺序。

- 1 在播放幻灯片期间触碰 。
- 2 选择**设置**。
- 3 滚动至**照片**并触碰 。



还可通过访问设置下的照片来选择幻灯片效果。

- 4 滚动至以下其中一个选项并触碰 。

选项	说明
幻灯片转换	选择转换效果 (无效果、淡入淡出、百叶窗、交叉梳状、棋盘格、幻灯片、擦除、丝状、滚轮、圆形、缩放、钻石、加号、揭开式、推开、梯形、随机)
幻灯片播放速度	选择幻灯片播放速度 (快、正常、慢)
幻灯片模式	<ul style="list-style-type: none">• 所有照片: 按文件名顺序播放所有照片• 文件夹中的照片: 按文件名顺序播放选定文件夹中的所有照片• 一张照片: 重复播放选定照片



选项	说明
幻灯片顺序	<ul style="list-style-type: none"> • 正常播放: 按文件名顺序播放照片 • 随机播放: 随机播放照片
查看模式	更改查看模式 (第 19 页)
宽高比	<ul style="list-style-type: none"> • 原始大小: 以原始大小显示照片。照片大于屏幕时, 将照片调整为屏幕大小, 但比率保持不变 • 自动调整: 将照片调整为屏幕大小, 但比率保持不变 (可能不会显示照片的某些部分) • 适合宽度: 调整照片大小, 使其适合屏幕宽度 • 适合屏幕大小: 调整照片大小, 使其适合屏幕 • Slide Fit*: 调整照片大小, 使其适合屏幕最长边。相框将自动从左到右或从上到下滚动照片的余下部分 (例如, 全景照片或横向照片)
显示照片信息	设置幻灯片显示每张照片的详细信息

* 在 Slide Fit 模式下, 如果尝试查看分辨率低于 184 ppi 或最长边高于 2600 像素的照片, 则照片可能会扭曲失真。

5 触碰  来播放幻灯片。

播放视频



最佳视频分辨率或编解码器

视频	比特率	1000 ~ 1500 Kbps
	分辨率	<ul style="list-style-type: none"> • 800P: 640 x 384 • 1000P: 640 x 375
音频	AVI	MP3, 48 KHz (采样率), 双声道, 128 Kbps
	MP4	mp4a (AAC-LC), 48 KHz (采样率), 双声道, 128 Kbps

- 1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡**或**USB**）。
- 2 滚动至**视频**并触碰 。
- 3 滚动至文件并触碰  播放视频。
- 4 使用下列按钮控制播放过程：

触碰式按钮	说明
	访问主菜单
	访问视频菜单
	调整音量
	跳到上一个文件或下一个文件；在文件中快退或快进（触碰并按住）
	暂停或继续播放
	返回上一级

-  如果在暂停视频播放时的一段时间内未使用相框，将会出现屏幕保护程序。如欲返回视频播放器屏幕，可触碰除  之外的任意按钮。

播放多媒体 播放视频（续）



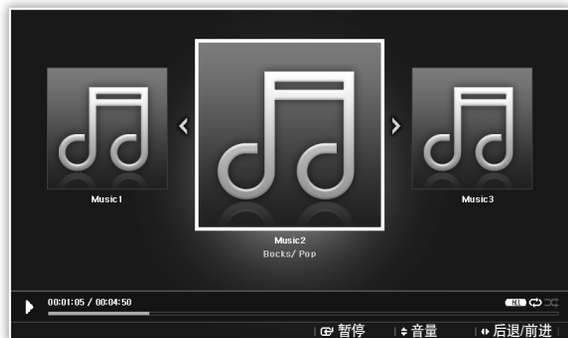
使用视频菜单

- 1 在播放期间触碰 。
- 2 滚动至以下其中一个选项并触碰 。

选项	说明
播放模式	<ul style="list-style-type: none">• 所有视频：按文件名顺序播放所有视频• 文件夹中的视频：按文件名顺序播放选定文件夹中的所有视频• 一个视频：重复播放选定视频
播放顺序	<ul style="list-style-type: none">• 正常播放：按顺序播放视频• 随机播放：随机播放视频
重复	设置为重复播放
设置	访问设置菜单

- 3 完成后，触碰 。
 - 如果在设置菜单中触碰 ，则会出现主菜单。要播放视频，请参阅“播放视频”中的步骤 1~3。

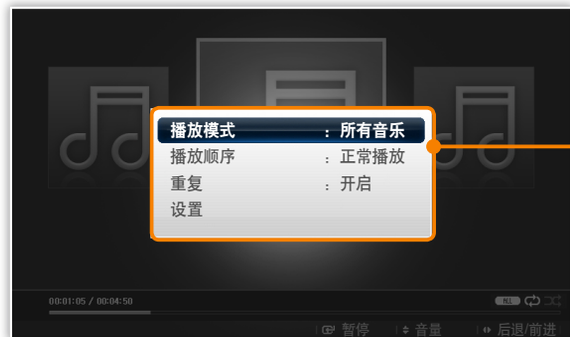
播放音乐



- 1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡**或**USB**）。
- 2 滚动至**音乐**并触碰 。
- 3 滚动至文件并触碰  播放音乐。
- 4 使用下列按钮控制播放过程：

触碰式按钮	说明
	访问主菜单
	访问音乐菜单
	调整音量
	跳到上一个文件或下一个文件；在文件中快退或快进（触碰并按住）
	暂停或继续播放
	返回上一级

- 如果在未播放音乐的一段时间内未使用相框，将会出现屏幕保护程序。如欲返回音乐播放器屏幕，可触碰除  之外的任意按钮。
- 当播放用可变比特率 (VBR) 编码的音乐文件时，屏幕显示的播放时间可能会与实际播放时间不同。



使用音乐菜单

- 1 在播放期间触碰 。
- 2 滚动至以下其中一个选项并触碰 。

选项	说明
播放模式	• 所有音乐：按文件名顺序播放所有音乐文件
	• 文件夹中的音乐：按文件名顺序播放选定文件夹中的所有音乐文件
	• 一首音乐：重复播放选定音乐文件
播放顺序	• 正常播放：按文件名顺序播放音乐文件 • 随机播放：随机播放音乐文件
重复	设置为重复播放
设置	访问设置菜单

- 3 完成后，触碰 。
 - 如果在设置菜单中触碰 ，则会出现主菜单。要播放音乐，请参阅“播放音乐”中的步骤 1~3。



浏览和管理多媒体

浏览文件

访问**照片**、**视频**或**音乐**菜单并浏览文件。



1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡**或**USB**）。

2 滚动至**照片**、**视频**或**音乐**，并触碰 。

3 触碰 、、 或  以浏览文件。

• 如欲查看文件夹中的文件，滚动至文件夹并触碰 。

 如果一段时间未使用相框，将会出现屏幕保护程序。触碰  来访问当前使用的屏幕。



管理文件

复制或删除存储在内存或外部存储设备上的文件。



- 1 浏览文件时，触碰 。
- 2 滚动至以下其中一个选项并触碰 。

选项	说明
复制	将选定文件夹或文件复制到其他存储位置 (第 29 页)
删除	删除选定文件夹或文件 (第 30 页)
选择多个文件	选择多个文件作为幻灯片查看、进行复制或删除
选择存储设备	更改存储位置 (第 14 页)
设置	访问设置菜单 (第 35 页)



- 复制到相框的照片会自动调整大小，以适合屏幕大小。如欲以原始大小复制照片，可在主菜单屏幕上选择设置 → 常规 → Frame 存储器复制 → 原始大小（第 38 页）。
- 与原始照片相比，调整后的照片的分辨率降低，但文件更小，因此可以存储更多照片。

复制文件

将外部存储设备（SD 存储卡或 USB 存储设备）连接到相框，然后将文件从外部存储设备复制到相框或从相框复制到外部存储设备。

- 1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡** 或 **USB**）。
- 2 滚动至**照片**、**视频**或**音乐**，并触碰 .
- 3 滚动至要复制的文件并触碰 。
 - 如欲复制选定文件夹中的所有文件，可选择文件夹。
- 4 滚动至**复制**并触碰 .
- 5 选择要将文件复制到的目的地。
 - 选定文件即被复制。



删除文件

- 1 在主菜单屏幕上，选择存储位置（**帧存储器**、**SD 卡**或**USB**）。
- 2 滚动至**照片**、**视频**或**音乐**，并触碰 。
- 3 滚动至要删除的文件并触碰 。
 - 如欲删除选定文件夹中的所有文件，可选择文件夹。
- 4 滚动至**删除**并触碰 。
 - 如欲删除多个文件，选择**选择多个文件**。
- 5 选择**是**进行确认。
 - 选定文件即被删除。

使用蓝牙无线功能[🌿]

连接至其他无线设备进行数据交换。

寻找其他已启用蓝牙的设备并为之配对



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**蓝牙**并触碰 。
 - 默认情况下，蓝牙无线功能为开启状态。
 - 如欲关闭蓝牙无线功能，在主菜单屏幕上，选择**设置** → **蓝牙** → **蓝牙模式** → **关闭**。
 - 2 选择**搜索**以寻找其他已启用蓝牙的设备。
 - 3 滚动至某个设备并触碰 。
 - 当其他设备的所有者输入相同 PIN 码或接受连接时，即完成配对。相框的默认 PIN 为 0000。
 - 如需终止蓝牙连接，请移至其他任意屏幕，连接将自动终止。
 - 如需在连接耳机等 A2DP 设备时终止蓝牙连接，可滚动至连接的设备，并触碰 。
-  如果反复查找和取消蓝牙功能，则遥控器和触碰式按钮可能会因为相框不稳定而停止工作。
- 当与A2DP设备连接时，请勿接收文件，如蓝牙耳机。结束与A2DP设备的连接来接收文件。

使用蓝牙无线功能接收数据



- 1 在设备列表中，滚动至其中一个配对设备并触碰 。
- 2 滚动至**照片列表**并触碰 。
 - 将显示所连接设备的照片列表。
 连接至耳机或扬声器时照片列表将被禁用。
- 3 选择要复制的文件并选择**复制**。
 - 选定文件即被复制到相框内存。
 除了蓝牙屏幕，您可以接收来自任何屏幕的文件。如果您不能接收文件，请选择**设置** → **蓝牙** → **蓝牙模式** → **开启**，然后选择**关闭**（第 39 页），重新启动蓝牙无线功能。

使用蓝牙菜单



1 在设备列表中，滚动至其中一个配对设备并触碰 .

2 滚动至以下其中一个菜单并触碰 .

菜单	说明
照片列表*	访问配对设备的照片列表（第 32 页）
重命名	重命名配对设备
删除	删除其中一个配对设备
全部删除	删除所有配对设备
设置	访问设置菜单（第 39 页）

* 所选设备未连接至相框时照片列表将被禁用。

有关使用蓝牙的信息

- 蓝牙无线功能最大可在 10 米（30 英尺）范围内传输数据。该距离可能会因为障碍物而缩短，如墙壁或人员，或者使用或生成无线电波的其他设备（例如，WLAN 设备或工作于 2.4GHz 频带上的其他手机）。障碍物或其他无线设备会干扰蓝牙无线连接并缩小有效范围。
- 相框的无线天线位于  的前方。为获得最佳效果，请确保您处于蓝牙连接的最大距离以内，并且设备之间没有障碍物。来自其他设备的干扰可能会导致相框发出不正常的噪音或功能失常。
- 蓝牙无线功能可能会对医疗设备造成干扰。在医院、飞机和火车中，或在自动门、报警装置或可燃气体附近，请勿使用相框或其他启用了蓝牙的设备。
- 相框支持安全设置，能够与其他启用了蓝牙的设备进行安全连接。然而，在与其他启用了蓝牙的设备连接时，应该始终采取预防措施确保数据的安全。如果因蓝牙无线连接而丢失任何私人信息，Samsung 概不负责。
- 相框中的蓝牙无线功能可能不与所有启用了蓝牙的设备都兼容。为获得最佳效果，请只与经过蓝牙技术联盟认证的设备配对和连接，并确保符合设备的蓝牙规范。即使设备经过了蓝牙技术联盟认证，也可能发生某些不兼容的情况，并且可能无法使用某些特性或功能。
- 如果通过蓝牙无线连接播放音乐，根据所在区域或物理环境中的无线设备，可能会遭受来自其他设备的干扰，音乐可能暂时中断，或者相框的功能会受限。



自定义设置

根据偏好定义相框设置。

调整幻灯片效果



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**照片**并触碰 .
- 3 选择并调整幻灯片效果（第 21 页）。

设置时间和日期



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**时钟**并触碰 .
- 3 设定时间和日期并自定义时钟设置（第 12 页）。

设置和使用闹铃

为重要事件设置和控制闹铃。



设置新闹铃

- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**闹铃**并触碰 .
- 3 滚动至空闹铃并触碰 .
- 4 触碰 、、 或  以设置闹铃详细信息。



- 5 完成后，选择**确定**。
 -  将出现在屏幕右上角。

 指定时间仅可设置一个闹铃。重复的闹铃将被忽略。



关闭闹铃

闹铃响起时，触碰除  之外的任意按钮可关闭闹铃。如果不关闭闹铃，闹铃会响一分钟。

取消闹铃

- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**闹铃**并触碰 .
- 3 滚动至要取消的闹铃并触碰 .
- 4 滚动至**关闭**并选择**确定**。

自定义常规设置



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**常规**并触碰 .
- 3 滚动至以下其中一个选项并触碰 .

选项	说明
快速设置	设置基本设置，包括相框的语言（第 10 页）
语言	选择显示语言（第 10 页）
亮度	调整屏幕的亮度
按钮声音	设置按钮声音
自动打开/关闭 图片	设置自动开关屏幕的时间（例如，可将屏幕设置在您要睡觉时关闭，或在您清晨起床时开启）  设置此选项且屏幕关闭时，触碰除  之外的任意按钮可再次打开屏幕。
启动模式	选择相框开启时的启动模式 <ul style="list-style-type: none"> • 主页：启动后显示主菜单 • 上次模式：以上次使用的模式启动 • 幻灯片：启动后显示幻灯片
Frame 存储器 复制	<ul style="list-style-type: none"> • 原始大小：以原始大小复制照片 • 调整大小：以缩小的尺寸复制照片，从而获得最佳屏幕分辨率
屏幕保护程序	选择屏幕保护程序（幻灯片或时钟）

自定义蓝牙设置



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**蓝牙**并触碰 .
- 3 滚动至以下其中一个选项并触碰 .

选项	说明
蓝牙模式	开启或关闭蓝牙无线功能
密码	设置蓝牙无线功能的密码 • 相框的默认 PIN 为 0000
设备信息	查看设备信息或为相框重命名

更新或重置相框



- 1 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 2 滚动至**支持**并触碰 .
- 3 滚动至以下其中一个选项并触碰 .

选项	说明
升级软件	用最新的固件更新相框（第 42 页）
重新设置	将所有设置和选项重置为其出厂默认值（时间和语言设置除外）
产品指南	查看使用相框的基本说明
产品信息	查看产品信息，例如型号、固件版本、内存使用情况或版权

用作电脑的迷你显示器

相框可用作电脑的迷你显示器（副显示器）。请在电脑上安装 Frame Manager 程序并使用 USB 线将相框连接到电脑。有关详细信息，请访问 Samsung Electronics 网页 (<http://www.samsung.com>) 并查找“800P”或“1000P”。



将相框用作迷你显示器的系统要求

- 操作系统：Windows XP (SP2, SP3) 或 Vista (32 位)
- USB：Extended Host Controller (EHCT) (USB 2.0)
- RAM：512 MB（至少）
- CPU：2.4 GHz（至少）

用前须知

- 阅读《Frame Manager 用户手册》以正确安装程序。
- 使用相框随附的 USB 线。
- 请勿将相框用作主显示器。否则，屏幕可能无法正常工作。
- 将相框用作迷你显示器时，请触碰 \vee 或 \wedge 以调整亮度。
- 如果已将程序图标或窗口移动到副显示器，请在用完后将其移回主显示器。
- 使用某些视频卡时，相框可能无法正常工作。在这种情况下，请尝试将硬件加速设置为无。

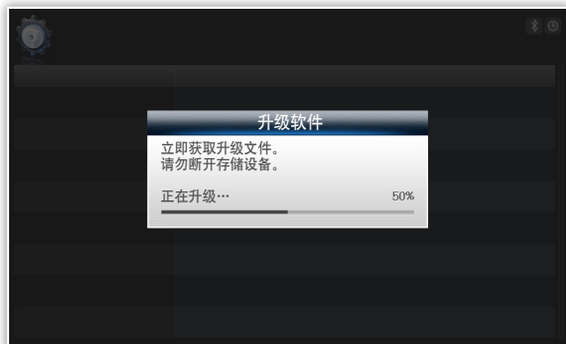
如欲将硬件加速设置为“无”：

1. 右键单击 Windows 桌面，选择属性。
2. 出现“显示属性”窗口后，选择设置 \rightarrow 高级 \rightarrow 疑难解答 \rightarrow 硬件加速，然后将指针拖动到无。

- 在 Windows Vista 中，将相框用作迷你显示器时可能无法正常使用 Aero 3D 效果，并且某些视频可能无法在相框上播放。
- 相框不作为 Windows Presentation Foundation 应用程序运行。

更新固件

请从 Samsung Electronics 网页 (<http://www.samsung.com>) 下载和安装最新固件。



- ✎ 更新固件前，请务必备份好您的文件（照片、视频或音乐），以免文件丢失。
- 进行更新时：
 - 请勿断开外部设备（SD 存储卡或 USB 存储设备）与相框的连接。
 - 请勿触碰任何按钮。
 - 请勿插入任何其他存储卡。
 - 请勿关闭相框。
- 可通过访问设置 → 升级软件中的产品信息，确认固件是否已更新到最新版本。

- 1 将外部存储设备（SD 存储卡或 USB 存储设备）连接至电脑（第 13 页）。
- 2 将下载的最新固件复制到外部存储设备。
 - 将固件复制到存储设备上的根文件夹下。
- 3 断开外部存储设备与电脑的连接，然后将其连接到相框。
- 4 在主菜单屏幕上，滚动至**设置**并触碰 .
- 5 滚动至**支持**并触碰 .
- 6 滚动至**升级软件**并触碰 .
- 7 选择外部存储设备。
 - 固件将进行更新。
- 8 更新完成后，关闭相框，移除外部存储设备（SD 存储卡或 USB 存储设备），然后再打开相框。

故障排除

如果在使用相框的过程中遇到问题，请尝试以下操作。

问题	解决方案
无法打开相框。	确认电源线是否连接正确。
使用 USB 连接器连接相框与电脑时，屏幕闪烁且相框自动关闭。	可能是电脑的 USB 端口出了问题。
时钟屏幕边缘漏光。	如果屏幕显示黑色，可能会导致透出光线，这是液晶面板的特性造成的。这属于正常现象。
时间设置不正确。	电源适配器断开较长时间时，可能会丢失当前的时间设置。请始终连接电源适配器。
打开相框或播放幻灯片时需要等待一段时间才可显示出照片。	如果照片分辨率较高或文件较大，所需的等待时间可能会更长。
即使内存尚留有可用空间，照片也不会复制到内存。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果内存的 FAT 分区受到破坏，照片可能无法复制到内存。 • 请在内存中指定一个用于复制照片的文件夹。
外部设备（USB 存储设备或 SD 存储卡）无法正常工作。	<ul style="list-style-type: none"> • 确认设备连接是否正确。 • 确认外部存储设备中存储的照片是否是 JPEG 格式。损坏的文件无法显示。 • 相框可能不支持该设备。可尝试使用其他设备。
JPEG 照片无法播放。	<ul style="list-style-type: none"> • 以 CMYK 模式保存的 JPEG 照片无法显示。 • 使用图片编辑器（如 Photoshop 或 Paintshop）编辑的 JPEG 照片可能无法正确显示。在电脑上编辑完照片后，请将照片保存为 JPEG 格式，然后再播放幻灯片。
某些照片无法以幻灯片形式显示。	相框最多可读取 10,000 张照片。超出该限制的照片无法以幻灯片形式显示。
照片比例不正确。	在主菜单屏幕上，选择 设置 → 照片 → 宽高比 → 原始大小 。
预览播放缓慢。	照片较多或文件较大时，预览会比较慢。
即使存储卡上只有一张照片或将幻灯片模式设为一张照片，幻灯片效果也会应用到照片。	应用该效果是为了保护显示面板。

问题	解决方案
存储卡上的照片按照什么顺序进行显示?	照片排列的依据是文件名, 按照“数字序号 – 大写字母 – 小写字母”的顺序进行排列。
幻灯片无法自动启动。	确认是否将设置 → 常规中的启动模式设置为幻灯片 (第 38 页)。
启动了自动打开/关闭图片功能, 但屏幕无法自动打开。	<ul style="list-style-type: none">• 确认当前时间设置是否正确。• 如果在启用自动打开/关闭图片功能后触碰  来关闭相框, 屏幕就不会自动打开。只有当屏幕通过关机时间设置自动进行关闭时, 屏幕才会自动打开。
如何重置相框?	在设置 → 支持中选择重新设置可恢复出厂默认设置, 但是时间和语言设置不会重置。

数码相框

型号		800P	1000P		
显示面板	类型	8" TFT LCD	10" TFT LCD		
	分辨率	800 X 480	1024 X 600		
文件格式	照片	BMP JPEG (不支持 CMYK 格式) • 支持的最大分辨率为 16,000 X 16,000 • 支持的最大比例为 1:6 到 6:1			
	音乐	MP3 (频率: 8 ~ 48 Khz, 比特率: 8 ~ 320 Kbps)			
	视频	视频编解码器	格式 组合		性能
		M-JPEG (*MOV、*.AVI)	封装格式	视频	
			MOV	JPEG	PCM
			AVI	MJPEG	PCM
		* PCM: PCM、ADPCM、ALAW、MULAW			
MPEG-1 (*.MPG)		封装格式	视频	音频	
	MPG	MPEG-1	MP2		
	* MP2: MPEG-1 Layer II				
MPEG-4 (*AVI、*.MP4)	封装格式	视频	音频		
	AVI	MPEG-4	MP3/PCM/AC-3		
	MP4	mp4v	AAC		
	* MPEG-4: MPEG-4 ASP * AAC: AAC-LC				
内存	2 GB				
USB	主机 (USB 2.0) / 设备 (USB 2.0)				
电源	额定	外部直流 12 V			
	耗电功率	开: 11 W / 关: 低于 1 W		开: 11 W / 关: 低于 1 W	

规格 (续)

常规	尺寸 (宽 X 高 X 深)	228.0 mm X 167.4 mm X 118.0 mm (相框安装完毕后) 228.0 mm X 27.0 mm X 193.4 mm	272.0 mm X 197.4 mm X 118.0 mm (相框安装完毕后) 272.0 mm X 27.0 mm X 223.6 mm
	重量	670 g	750 g

* 产品的设计可能因型号而异。规格如有变更，恕不另行通知。

* 本设备是一款 B 类数码产品。

蓝牙

发射类型	F1D
射频电源	II 类
传输功率	0.1 mW
传输频率	2402 ~ 2480 MHz
频道数	79
调制系统	GFSK / 8D PSK
通信系统	半双工通信
振荡系统	晶体振荡系统

* 射频电源可能因用户环境而异。

支持的规格版本	2.0+EDR
剖面	OPP(Client), FTP(Server/Client), A2DP, AVRCP, GAVDP
蓝牙 QD ID	B015915
模块	BTM0605C4NA
温度	0 ° C ~ +40 ° C
湿度	0 % ~ 95 %

正确处理相框

请遵照当地法规和适用法律处理产品。

Samsung 全球联系信息

如有任何关于 Samsung 产品的问题或意见，请联系我们。

地区	联络中心	网站
亚太地区	AUSTRALIA	1300 362 603 www.samsung.com
	CHINA	400-810-5858 010-6475 1880 www.samsung.com
	HONG KONG	(852) 3698-4698 www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
	INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282 www.samsung.com
	INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777 www.samsung.com
	JAPAN	0120-327-527 www.samsung.com
	MALAYSIA	1800-88-9999 www.samsung.com
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786) www.samsung.com

地区	联络中心	网站
亚太地区 (续)	PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777 www.samsung.com
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864) www.samsung.com
	TAIWAN	0800-329-999 www.samsung.com
	THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232 www.samsung.com
	VIETNAM	1 800 588 889 www.samsung.com

软件许可

如要发送有关开放源代码问题的疑问和请求，请通过电子邮件 (vdsmanager@samsung.com) 联系 Samsung。

- 本产品使用一些根据 Independent JPEG Group 许可传播的软件程序。
- 本产品使用一些根据 Freetype Project 许可传播的软件程序。
- 本产品使用一些根据 OpenSSL Project 许可传播的软件程序。
- 本产品使用一些根据 MPL 许可传播的软件程序。
- 本产品使用一些根据 GPL/LGPL 许可传播的软件程序。

GPL 软件：Linux Kernel、Busybox、Binutils、U-boot、wireless_tools、pump / LGPL 软件：Glibc、ffmpeg、smpeg、libphoto2、libusb、libtpt、SDL、libiconv

要查看详细信息，请单击光盘主屏幕上的 **Software License**。

电子相框 (LAMP 使用)

环境保护期限适用条件

环境温度：0~40℃

环境湿度：10%~80%

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路组件	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代正不懈地努力着。

1. 我们承诺：

- 接收消费者寄回或送回的报废产品。

具体地址请拨打：800-810-5858进行咨询。

注：消费者承担邮寄，快递等相关费用。

2. 本产品已经取得中国环境标志认证

- 环境标志表示本产品与同类产品相比,具有低毒少害,节约资源等环境优势,对保护人体健康及生态环境更有益。

- 您可以登录www.sepa.gov.cn查询中国环境标志相关信息。

CCC合格声明

此产品根据GB4943-2001,GB9254-1998,
GB17625.1-2003,标准获得CCC认证。

