

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PhotoFrame

8FF3FP Series

7FF3FP Series

6FF3FP Series



SC 用户手册

1

PHILIPS

目录

简介

1. 重要信息	3	7. 技术参数	25
1.1 安全预防与维护	3	8. 常见问题解答	27
1.2 PhotoFrame 数码相框的保养	3	9. 服务与担保	28
1.3 回收	4		
2. 数码相框	5		
2.1 包装盒内物品	5		
2.2 控制按钮和菜单导航	6		
2.3 连接	6		
2.4 产品特点	7		
3. 开始使用	8		
3.1 产品摆放	8		
3.2 连接电源	8		
3.3 开启数码相框	8		
3.4 初始设置	8		
4. 使用 PhotoFrame 数码相框	11		
4.1 查看照片	11		
4.2 查找照片	11		
4.3 复制照片	12		
4.4 通过 PhotoFrame 数码相框删除照片	12		
5. 数码相框的更多功能	14		
5.1 菜单导航	14		
5.2 照片菜单	14		
6. 设置	17		
6.1 幻灯片播放顺序	17		
6.2 过渡效果	17		
6.3 频率	18		
6.4 拼贴画	18		
6.5 背景色	19		
6.6 亮度	19		
6.7 语言	20		
6.8 存储卡	20		
6.9 定时功能 (自动开机/关机)	21		
6.10 检查 PhotoFrame 数码相框的状态	22		
6.11 旋转功能 (自动翻转)	23		
6.12 开启/关闭按键音	23		
6.13 按键帮助	24		

简介

飞利浦 PhotoFrame 数码相框可根据所显示的照片垂直或水平放置。您可将其与主电源连接后，置于房间内某处，用以持续显示照片。

1. 重要信息

1.1 安全预防与维护

请阅读以下说明，并在连接和使用 PhotoFrame 数码相框时严格遵循：

- 为防止损坏显示屏，不得对 LCD 面板施加过重压力。移动 PhotoFrame 数码相框时，请用手抓住边框，不得将手或手指放在 LCD 面板上。
- 长时间不用时，请拔出 PhotoFrame 数码相框的电源插头。
- 如果需用略湿的布擦拭 PhotoFrame 数码相框，请拔出其电源插头。断开电源时，可用干布擦拭屏幕。但是，切忌使用酒精、溶剂或氨基液体。
- 如果您已严格遵循本手册之说明，而 PhotoFrame 数码相框仍然无法正常工作，请咨询维修技术人员。
- 仅允许有资质的维修人员打开机盖。
- PhotoFrame 数码相框应避免阳光直射，远离炉子及任何其他热源。
- 使 PhotoFrame 数码相框保持干燥。为避免触电，请勿使其受到雨淋或置于潮湿环境中。
- 确定 PhotoFrame 数码相框安放位置时，务必保证电源插拔方便。
- 为避免触电危险或防止设备永久性损坏，不得将 PhotoFrame 数码相框暴露在雨水或潮湿环境下。

1.2 PhotoFrame 数码相框的保养

- 1 避免跌落**
PhotoFrame 数码相框是一种精密的电子设备，无法承受跌落造成的冲击力。
- 2 防潮**
PhotoFrame 数码相框不具防潮能力。将其暴露在湿气或任何液体之下，都可能损坏 PhotoFrame 数码相框。
- 3 避免碰撞或刮伤**
PhotoFrame 数码相框的 LCD 面板由玻璃制成，因此异常作用力和锐利边缘均易使其受损。
- 4 屏幕清洁**
仅能使用干燥软布清洁屏幕。
- 5 使支架远离各种线缆**
务必使 PhotoFrame 数码相框支架远离各种线缆，以免将 PhotoFrame 数码相框绊倒在地。
- 6 温度和湿度限制**
工作温度：
0° ~ 40° (摄氏度) / 32° ~ 113° (华氏

度)

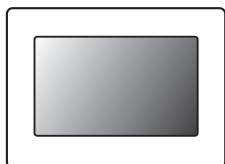
湿度：20% ~ 80%

1.3 回收

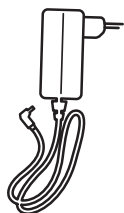
- 为减少对环境的危害，PhotoFrame 数码相框的 LCD 屏幕不含汞或镍镉化学物质。处理 LCD 屏幕时，请尽可能利用您当地的回收途径。
- PhotoFrame 数码相框采用可以回收利用的材料制成。为减少环境中的废物排放量，请查明当地是否有拆解旧电视并回收有用物质的公司，也可就回收事宜咨询您的经销商。
- 请通过您当地的相关废物处理机构来处理纸盒和包装材料。

2. 数码相框

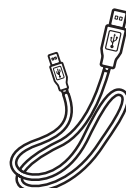
2.1 包装盒内物品



PhotoFrame 数码相框



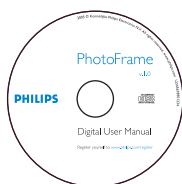
电源适配器



用于 PC 的 USB 数据线

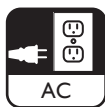


快速入门指南



光盘（含用户手册和自动运行软件）

需要的其它物品



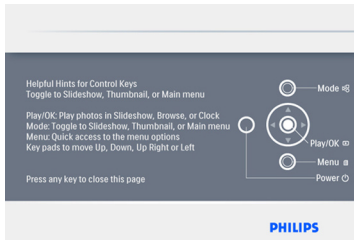
电源插座



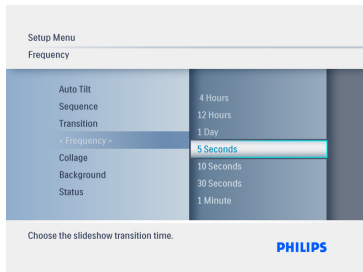
存有数码照片的存储卡或电脑（PC）



2.2 控制按钮和菜单导航



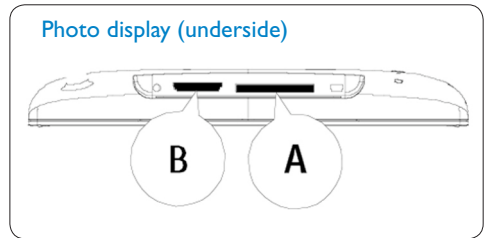
- 按压 PhotoFrame 数码相框背面的控制按钮即可进行控制。
- 控制按钮和说明显示在菜单屏幕的右上部分。



使用导航控制器在菜单间进行切换。向左、向右移动导航控制器，可访问各级菜单。

2.3 连接

2.3.1 存储卡



SD/MMC/MMC+/MS/xD 记忆卡

插入存储卡：

- 将存储卡插入相框插槽。
- 对于 xD、SD、MMC、MMC+ 卡或记忆棒，将其滑入插槽，锁定到位。
- 将 USB 驱动器插入插槽。
- 几秒钟之后，存储卡上的照片将显示出来并以幻灯片模式开始播放。

将存储卡插入 PhotoFrame 数码相框之后，严禁立即取出存储卡；当 PhotoFrame 数码相框正在清点照片数量时，也不得拔出存储卡。请等至屏幕稳定后再行取出。

取出存储卡：

- 取出 xD、SD、MC、MMC+ 卡、记忆棒和 USB 驱动器时，只需轻轻拔出即可。

ⓘ 注：

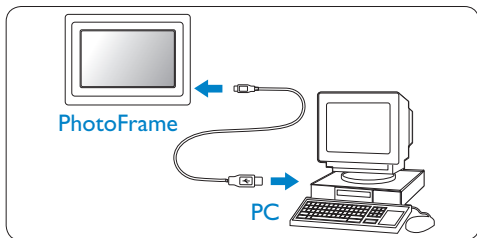
若要删除存储卡上的照片，则不得将其锁定。至于如何解除卡的锁定状态，请遵循相应制造商提供的说明。

2.3.2 USB 连接

对于 Windows PC (XP & Vista)：

- 通过附带的 USB 数据线将 PhotoFrame 数码相框连接至 PC，该设备将识别为大容量存储设备。
- 有关安装以及应用程序的更多详情，请遵循光盘内用户手册的说明。

注：
5.6" 型号不支持连接。



对于 Mac 系统：(OS X)：

- 通过 USB 数据线将 PhotoFrame 数码相框 连接至 Mac 电脑，该设备将识别为大容量 存储设备。
- 选择要传输的照片并在存储卡根目录下直接复制它们。（只支持 JPEG 格式图像）。
- 断开 USB 数据线。

注：
电脑与 PhotoFrame 数码相框间正在复制或传输照片时，严禁断开 PhotoFrame 数码相框

2.4 产品特点

PhotoFrame 数码相框使用灵活、方便，具有以下特点：

- 像素密度高，照片显示锐利、清晰。
- 可直接通过存储卡查看照片——不需要电脑。
- 具有自动翻转功能，无论是纵向还是横向照片均可完美显示。
- 旋转支架提供了最佳的照片查看模式。

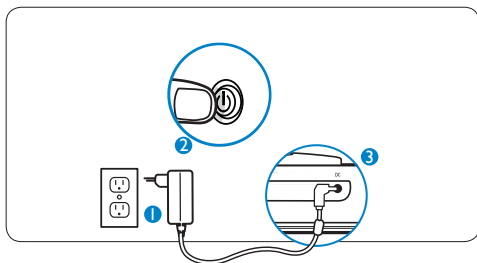
3. 开始使用

3.1 产品摆放

PhotoFrame 数码相框应放在靠近电源插座的平面上。远离高温和潮湿之处。

3.2 连接电源

用自带的电源线连接 PhotoFrame 数码相框和电源插座。



注:

出于安全和最佳稳定性考虑，飞利浦建议调整支架时，其角度要与两个卡定位置一致。否则，PhotoFrame 数码相框可能会跌落，用户需承担相应责任

3.3 开启数码相框

按下电源键。

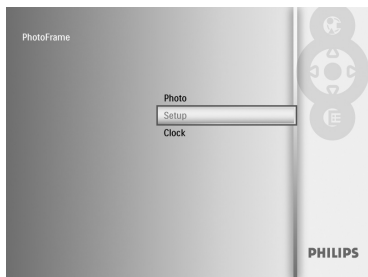


3.4 初始设置

3.4.1 设置语言

按模式按钮，切换至主菜单，选择设置，向下导航至语言。

- 1 向上和向下导航以选择所需语言（可选择英语、法语、西班牙语、意大利语、德语、俄语、荷兰语、丹麦语、简体中文和日语）



- 2 按播放/OK 按钮确认选择。新设置将立即生效。

按模式按钮退出菜单，开始幻灯片播放。

3.4.2 访问菜单

可通过两种方式访问菜单。要在查看照片时快速访问菜单，可按菜单按钮以查看用于编辑照片或设置幻灯片的菜单选项。通过主菜单访问菜单选项：

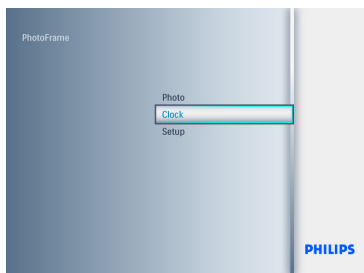
- 1 按模式按钮。
- 2 向下导航，以高亮显示所需菜单（时钟、照片和设置）。
- 3 按播放/OK 以访问菜单。

若要退出菜单，请再次按模式按钮，返回幻灯片播放。

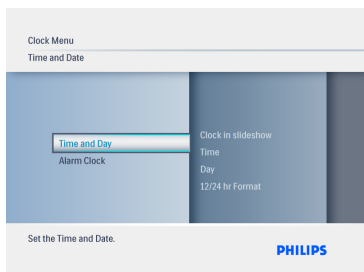
设置时间、日期和闹铃

使用本功能设置 PhotoFrame 数码相框的时间和日期。

- 1 按模式按钮以访问主菜单。
向下导航，以高亮显示时钟并按播放/OK。



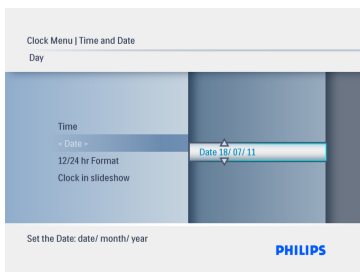
- 2 在时钟屏幕中，按菜单。
向下导航至时间和日期。
向右导航至时间/时间模式/日期并按播放/OK 按钮。



- 3 时间：
 - 向上和向下导航以选择时间。
 - 向左和向右导航可在小时和分钟之间移动。
 - 按播放/OK 按钮确认。

时间模式：
向上和向下导航以选择12小时或24小时模式。

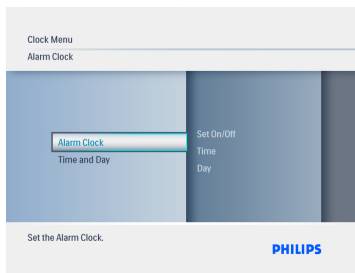
- 日期：
- 向上和向下导航以选择日期。
 - 向左和向右导航可在年、月、日之间移动。
 - 按播放/OK 按钮确认。



按播放/OK 按钮在时钟、幻灯片或浏览模式之间进行切换。
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

注：
设置闹铃之前，必须设置时间和日期。

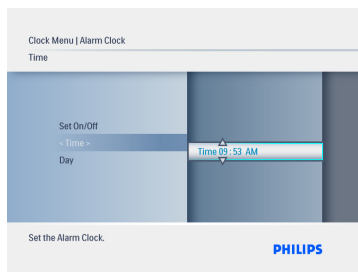
- 4 在时钟屏幕中，按菜单。
向上导航至闹铃。
向右导航至时间/日/开启/关闭并按播放/OK 按钮。



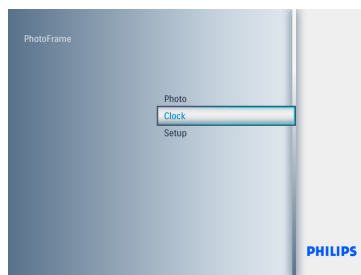
- 5 时间：
 - 向上和向下导航以选择时间。
 - 向左和向右导航可在小时和分钟之间移动。
 - 按播放/OK 按钮确认。

日：

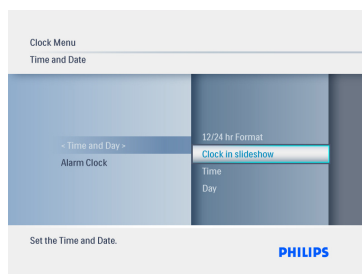
- 向上和向下导航以选择每天、工作日或周末。
 - 按播放/OK 按钮确认。
- 开启/关闭
- 向上或向下导航以选择关闭或开启。
 - 按播放/OK 按钮确认。



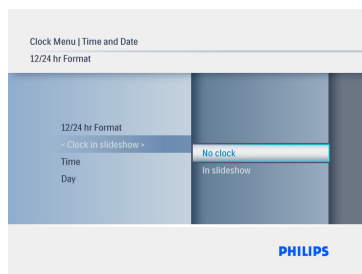
按播放/OK 按钮在时钟、幻灯片或浏览模式之间进行切换。
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。



- 2
- 在时钟屏幕中，按菜单。
 - 向下导航至时间和日期。
 - 向右导航至日期并按播放/OK 按钮。



- 3
- 向上和向下导航以选择显示时钟并按播放/OK。
 - 向上和向下导航以选择不显示时钟或全屏、幻灯片或两种模式。
 - 按播放/OK 按钮确认选择。



按播放/OK 按钮退出菜单，进入幻灯片、浏览或时钟模式

3.4.3. 选择时钟模式

时钟可以显示在全屏或幻灯片模式中，也可在两种模式中均显示。

全屏——在屏幕中央显示时钟，同时显示预选照片。

幻灯片——在屏幕右下方显示时钟。

两种模式——全屏和幻灯片模式中均显示时钟。

在时钟模式下，可通过两种方式显示照片：

- 若要在幻灯片播放时快速访问时钟，请按播放/OK。
- 通过主菜单访问时钟：

- 1
- 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向下导航，以高亮显示时钟并按播放/OK。

4. 使用PhotoFrame数码相框

4.1 查看照片

查看存储卡和 USB 驱动器上的照片

- 1 按模式按钮，进入主菜单。
- 2 在主菜单中，根据安装的存储卡类型，选择照片源（SD/MMC、MMC+ 卡、记忆棒、xD 卡和 USB 驱动器）。
- 3 按播放/OK，以幻灯片模式播放照片。

4.2 查找照片

4.2.1 浏览模式

- 1 以幻灯片模式显示照片时，在照片之间来回移动，向左和向右导航以查找并选择特定照片。
- 2 按播放/OK 按钮在幻灯片和浏览模式之间进行切换。

4.2.2 幻灯片模式

开启 PhotoFrame 数码相框，即自动进入幻灯片模式。向左和向右导航可在照片之间快速移动。

☹ 注 1：
可调整幻灯片频率。有关信息，请参阅“幻灯片频率”一节。

☹ 注 2：
有关幻灯片创建和管理的信息，请参阅“创建和管理幻灯片”一节。

☹ 注 3：
在幻灯片模式中，只需按播放/OK 按钮即可轻松编辑幻灯片。若要直接进入缩略图模式，请参阅照片菜单一节。

4.2.3 时钟模式

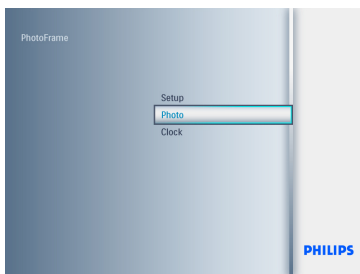
若要在时钟模式下显示照片：

- 1 在幻灯片模式下，通过向左和向右导航在照片之间快速移动。
- 2 按播放/OK 以进入浏览模式，再次按下返回 回时钟模式。

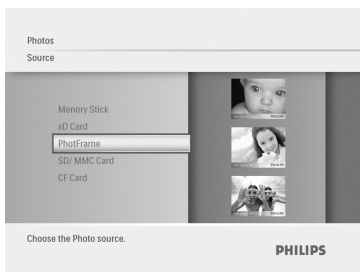
4.2.4 缩略图的访问和导航

通过缩略图模式，可快速查看多张照片。

- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
• 向上导航至相应照片并按播放/OK 按钮。



- 2 • 向下导航以选择要浏览的照片源。
• 按播放/OK 以访问该照片源。



- 3** • 通过向上、向下、向左、向右导航，在照片之间移动并查看较大的图像。



按播放/OK 按钮退出菜单，再次按下则开始播放幻灯片。

4.3 复制照片

与电脑相连时，PhotoFrame 数码相框将被识别为大容量存储设备。通过电脑，可将 JPEG 图片复制到插入 PhotoFrame 数码相框的存储卡内。也可在 USB 驱动器和另一存储设备之间互相复制照片。

4.3.1 从 PC/Mac 电脑复制到 PhotoFrame 数码相框

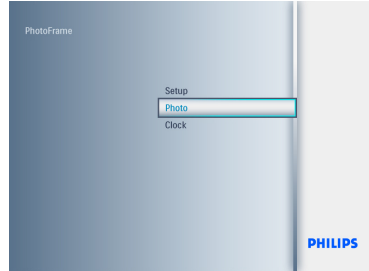
- 1** 将 USB 驱动器/存储卡插入 PhotoFrame 数码相框。
- 2** 按模式，进入主菜单。
- 3** 选择相应照片并进入照片来源。
- 4** 进入缩略图模式，选择一张照片。
- 5** 按菜单以访问照片编辑菜单选项。
- 6** 选择复制到
- 7** 选择数码相框
- 8** 按播放/OK。

注：
数码相框的可用存储空间有限。仅能存储 1-3 张照片。

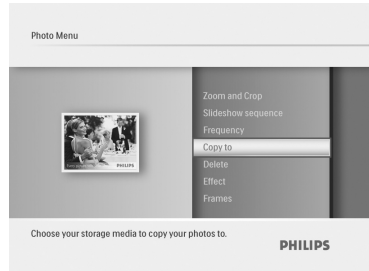
4.4 通过 PhotoFrame 数码相框删除照片

若要腾出存储卡上的空间，可删除一些照片。

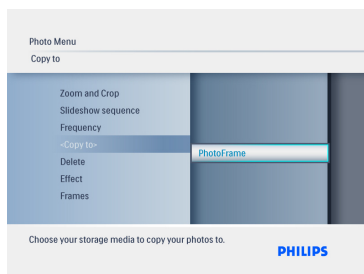
- 1** • 按模式按钮以访问主菜单。
• 向上导航至照片并按播放/OK 按钮。



- 2** • 向下导航，选择要浏览的存储介质并按播放/OK。
• 通过向上、向下、向左、向右键查找要删除的图像。



- 3** • 按菜单按钮并向上导航至复制到。
• 按播放/OK。
• 向上或向下导航至是或否。按播放/OK。
• 向右导航至是，确认删除并按播放/OK。



按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

首次使用 PhotoFrame 数码相框时，删除功能被禁用。若要启用删除功能：

- 1 按模式，进入主菜单。
- 2 向下导航至设置。
- 3 选择删除功能。
- 4 按播放/OK，进入选项列表。
- 5 选择播放/OK。

5. 数码相框的更多功能

5.1 菜单导航

可通过导航控制器和菜单按钮访问各级菜单。打开菜单时，请遵循屏幕右下部显示的有关导航方法的说明。

- 向左和向右移动导航控制器，可访问各级菜单。
- 向上和向下导航以选择各选项。
- 按菜单按钮，进入主菜单。
- 按播放/OK 按钮进行选择。
- 按模式按钮退出当前菜单，开始播放幻灯片。

5.2 照片菜单

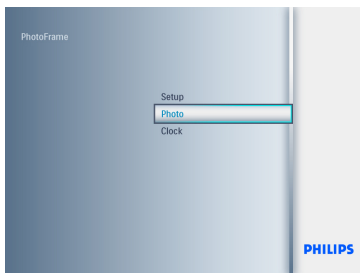
5.2.1 旋转、缩放与裁切

PhotoFrame 数码相框可以更改照片的方向和相框。

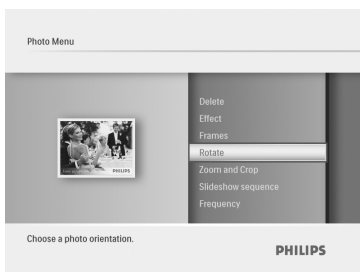
 **注：**
裁切功能只适用于存储在外置存储卡上的原始照片。

旋转

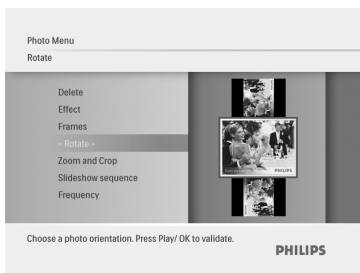
- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向上导航至照片并按播放/OK 按钮。



- 2 • 向下导航，选择要浏览的存储介质并按播放/OK。
 - 通过向上、向下、向左、向右键查找要旋转的图像。



- 3 • 按菜单按钮并向上导航至旋转。
 - 按播放/OK 或向右导航。
 - 向上或向下导航至所需旋转角度。按播放/OK。



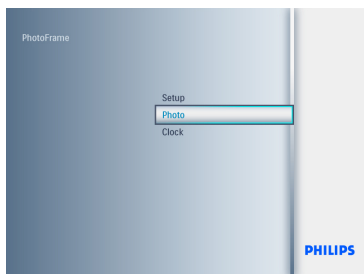
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

缩放与裁切

注 1:
为保证图像质量，建议在将图像转存至 PhotoFrame 数码相框之前进行缩放和裁切操作。

注 2:
通过 PhotoFrame 处理和复制的所有照片都会重新调整大小，以达到最佳显示效果、节省存储空间。

- 按模式按钮以访问主菜单。
向上导航至照片并按播放/OK 按钮。



- 向下导航，选择要浏览的存储介质并按播放/OK。
通过向上、向下、向左、向右键查找要旋转的图像。



- 按菜单按钮并向上导航至缩放与裁切。
按播放/OK 或向右导航。
根据需要，向上或向下导航至放大或缩小。按播放/OK。
向上、向下、向左和向右导航以移动图像。按播放/OK 应用操作。
向右导航至是，确认裁切并返回缩略图模式。

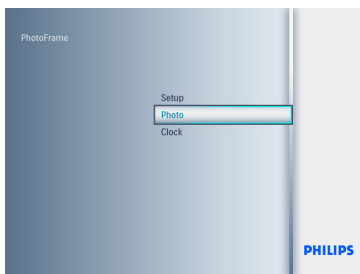


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

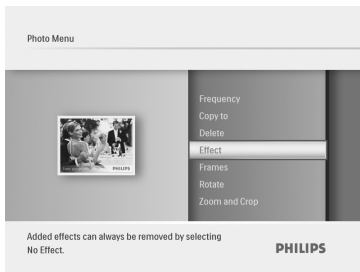
5.2.2 照片效果

本节介绍如何将棕褐色效果应用到照片之中。

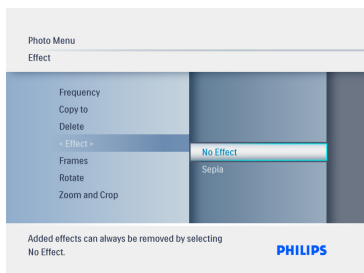
- 按模式按钮以访问主菜单。
向上导航至照片并按播放/OK 按钮。



- 向下导航，选择要浏览的存储介质并按播放/OK。
通过向上、向下、向左、向右键查找要应用效果的图像。



- 按菜单按钮并向上导航至照片效果。
- 按播放/OK 或向右导航。
- 向上或向下导航至所需效果。按播放/OK 确认并返回缩略图模式。



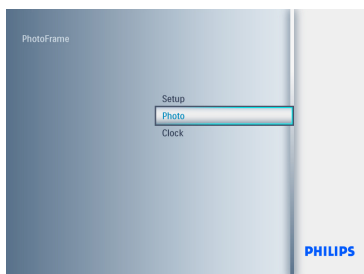
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。



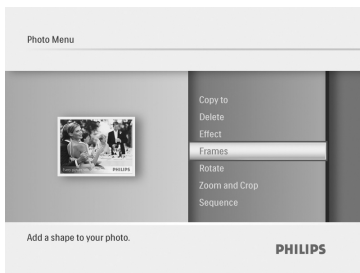
注：
可通过选择“无效果”选项删除效果。

5.2.3 相框

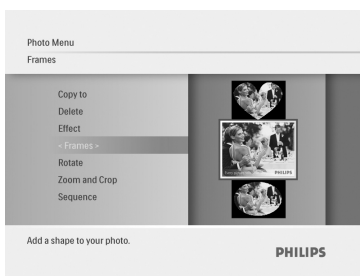
- 按模式按钮以访问主菜单。
- 向上导航至照片并按播放/OK 按钮。



- 向下导航，选择要浏览的存储介质并按播放/OK。
- 通过向上、向下、向左、向右键查找要添加相框的图像。



- 按菜单按钮并向上导航至相框。
- 按播放/OK 或向右导航。
- 向上或向下导航至所需相框。按播放/OK 确认并返回缩略图模式。



按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。



注：
可通过选择无相框选项删除相框。

6. 设置

本节介绍以下内容：PhotoFrame 数码相框幻灯片播放顺序、过渡效果、图像更换频率、拼贴画效果、背景色、亮度和显示语言的设置方法；如何启用存储卡删除功能、自动开关机功能、PhotoFrame 数码相框状态检查功能、翻转功能，如何关闭按键音，以及如何开启和关闭在首次启动 PhotoFrame 数码相框时显示的按键帮助屏幕等。

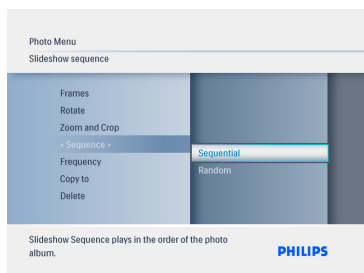
6.1 幻灯片播放顺序

幻灯片可按随机或顺序模式进行播放。

- 1 按模式按钮以访问主菜单。
向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 2 向下导航进入幻灯片并向右导航。
向上和向下导航以选择顺序或随机模式。
按播放/OK 确认。

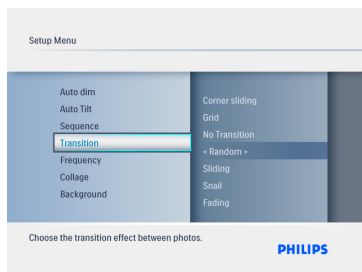


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

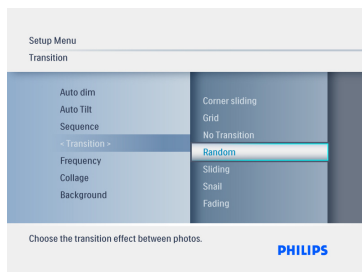
6.2 过渡效果

照片播放时可显示特殊的过渡效果。

- 1 按模式按钮以访问主菜单。
向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 2 向下导航进入过渡并向右导航。
向上和向下导航从以下列表进行选择：无过渡、随机、滑入/滑出、缓慢进入、淡入/淡出、平移、角落滑入/滑出或网格效果。
按播放/OK 确认。



按播放幻灯片退出菜单，开始播放幻灯片。

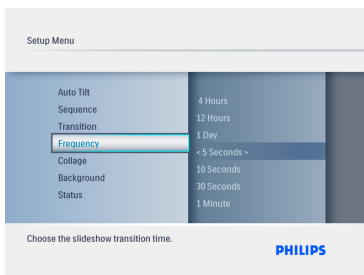
注 1:
本功能适应于存储于任何介质上的所有幻灯片。

注 2:
随机效果将在幻灯片切换时按顺序应用不同的效果。

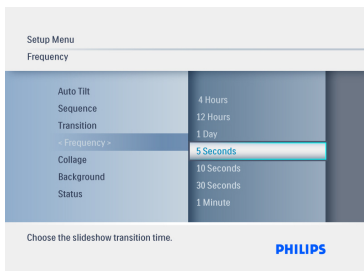
6.3 频率

通过本功能可设置每张照片在幻灯片播放期间的显示时间。

1. 按模式按钮以访问主菜单。
- 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



2. 向下导航进入频率并向右导航。
- 向上和向下导航，选择 1 天、5 秒、10 秒、30 秒、1 分钟、5 分钟、30 分钟、1 小时、4 小时或 12 小时。
- 按播放/OK 确认。



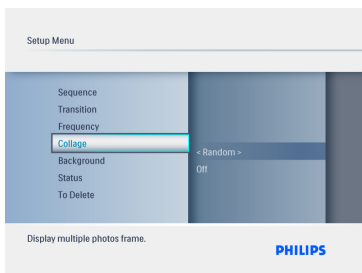
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

注：
本功能适应于存储于任何介质上的所有幻灯片。

6.4 拼贴画

若要同时在屏幕上显示多张照片，可选择拼贴画功能。

1. 按模式按钮以访问主菜单。
- 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



2. 向下导航进入拼贴画并向右导航。
- 向上和向下导航以选择关闭或随机模式。
- 按播放/OK 确认。



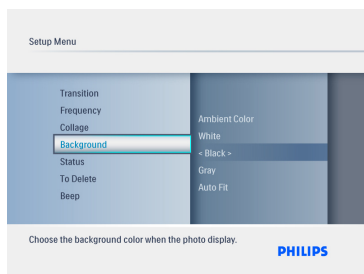
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

注：
如果选择随机，PhotoFrame 数码相框会随机应用不同拼贴画布局方案。

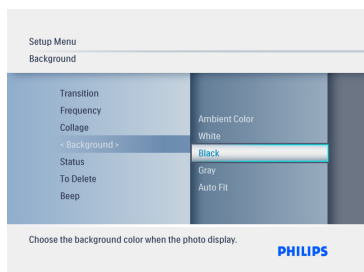
6.5 背景色

通过本功能，可以为小于 PhotoFrame 数码相框显示屏的照片选择背景边缘颜色（此类照片的边缘显示为黑色）。

- 按模式按钮以访问主菜单。
- 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 向下导航进入背景并向右导航。
- 向上或向下导航，选择白色、黑色、灰色、自动填充或环境色。
- 按播放/OK 确认。

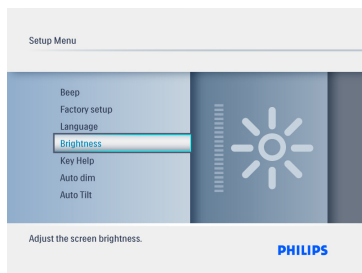


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

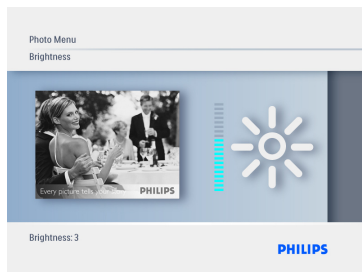
6.6 亮度

根据光线条件更改 PhotoFrame 数码相框的亮度，获得最佳视觉效果。

- 按模式按钮以访问主菜单。
- 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 向下导航进入亮度并向右导航。
- 向上和向下导航，在 0-5 范围内选择屏幕亮度。
- 按播放/OK 确认。

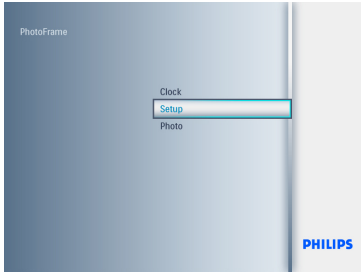


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

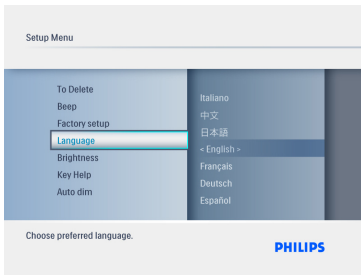
6.7 语言

使用本功能设置 PhotoFrame 数码相框的菜单语言。

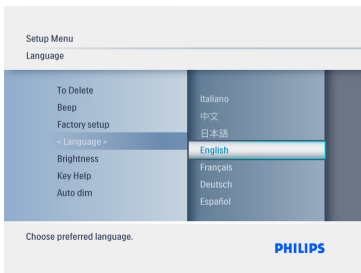
- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 2 向下导航至语言。



- 3 • 向右导航以进入语言菜单。
 - 向上和向下导航，选择所需语言（可选择英语、法语、德语、意大利语、日语、俄语、简体中文、西班牙语、荷兰语和丹麦语）。
 - 按播放/OK 键确认选择。新设置将立即生效。



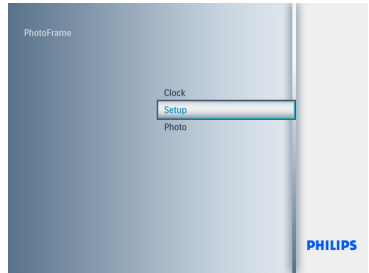
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

6.8 存储卡

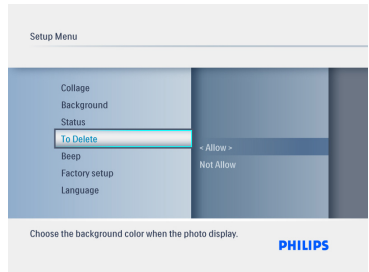
通过本功能，可启用所插入存储卡的删除功能。

删除权限

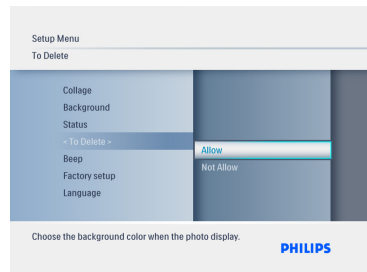
- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 2 向下导航至删除功能。



- 3 • 向右导航并选择不允许或允许。
 - 按播放/OK 确认选择。



按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

6.9 定时功能（自动开机/关机）

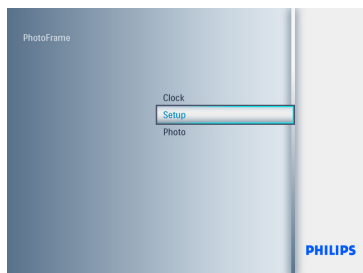
根据个人生活习惯和日程安排，您可能希望 PhotoFrame 数码相框能自动开机和关机。

注：

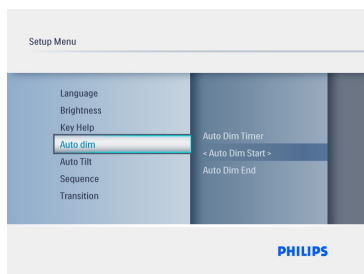
设置本功能之前必须正确设置当地时间（参阅设置菜单的时间与日期部分）

设置开机和关机时间

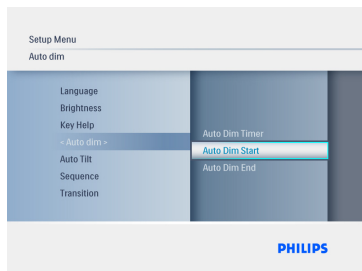
- 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



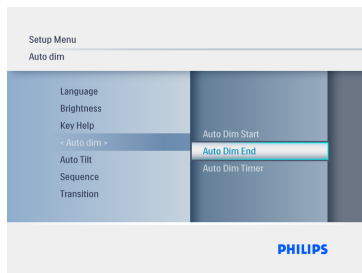
- 向下导航至自动变暗。



- 向右导航以选时限。
 - 向上或向下导航，选择自动变暗开始或自动变暗结束。
 - 向右导航或按播放/OK。

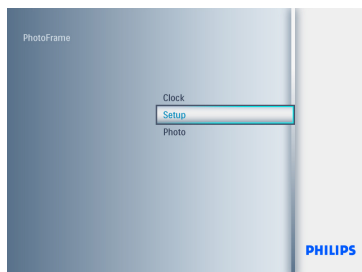


- 向上和向下导航以调整小时数。
 - 向右导航进入分钟。
 - 向上和向下导航以调整分钟数。
 - 按播放/OK，应用设置并返回上一屏幕。

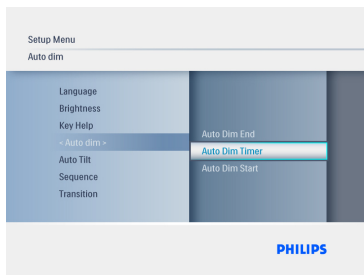


开启和关闭“自动开始和结束”

- 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向上导航至设置并按播放/OK 按钮。



- 向下导航至自动变暗



- 3 • 向右导航以选择开启/关闭变暗。
- 向上或向下导航以选择开启或关闭。
- 按播放/OK 应用设置。



按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。
按播放/OK，进入幻灯片、浏览或时钟模式。

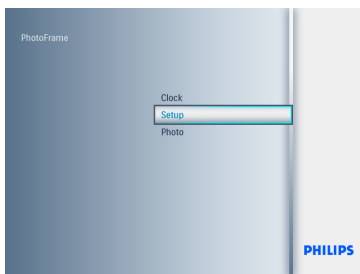
注 1:
PhotoFrame 数码相框将在自动变暗开始时间自动关闭显示屏，如果设定时间已过，则将在下一设定时间时进入自动变暗结束状态。

注 2:
如果您想在自动关机期间开启 PhotoFrame 数码相框，只需按任意键，即可开启 PhotoFrame 数码相框，并一直持续到下一个自动关机时间。

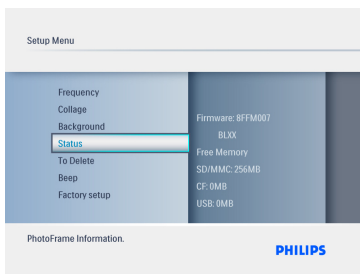
6.10 检查 PhotoFrame 数码相框的状态

您可以检查 PhotoFrame 数码相框的状态：还能存储多少张照片、当前连接的介质以及 PhotoFrame 数码相框软件版本。

- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
- 向下导航，以高亮显示设置并按播放/OK。



- 2 • 向下导航至状态。
- PhotoFrame 数码相框的状态将显示在右侧窗口中。
- 如果 PhotoFrame 数码相框中插有存储卡，则会显示该存储卡的状态（卡的类型和可用存储空间）。



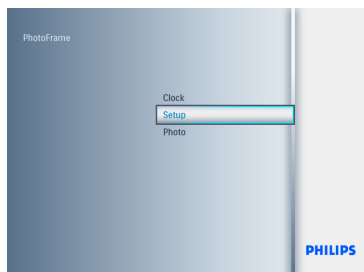
按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

固件：（ PhotoFrame 数码相框软件版本）
连接介质：（列出连接至 PhotoFrame 数码相框的所有存储卡）
连接介质的可用空间：（以 MB 为单位的剩余存储空间）

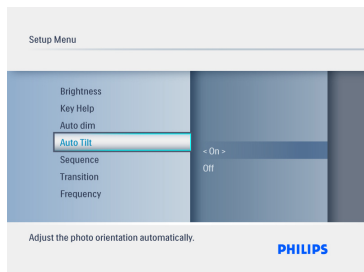
6.11 旋转功能（自动翻转）

通过本功能，无论 PhotoFrame 数码相框是水平还是垂直放置，您的照片都可自动正确定位。

- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
• 向下导航，以高亮显示设置并按播放/OK。



- 2 • 向下导航至自动翻转。
• 向右导航进入开启/关闭。
• 按播放/OK 确认选择。

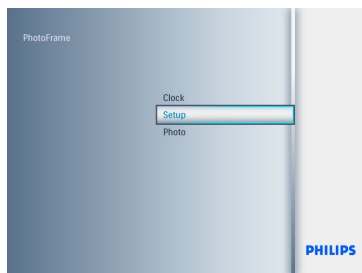


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

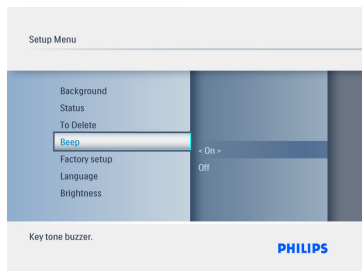
6.12 开启/关闭按键音

开启或关闭按键音

- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
• 向下导航，以高亮显示设置并按播放/OK。



- 2 • 向下导航至按键音。
• 向右导航进入开启/关闭。
• 向下导航并按播放/OK 确认选择。

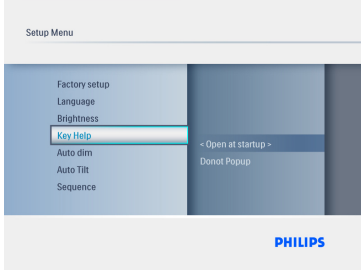


按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

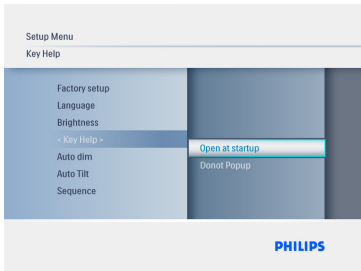
6.13 按键帮助

PhotoFrame 首次开机时，有关控制按钮的说明将显示在屏幕上，持续时间为 10 秒钟或直至按下任意按钮。若要关闭此功能，请遵循以下说明。

- 1 • 按模式按钮以访问主菜单。
 - 向下导航，以高亮显示设置并按播放/OK。



- 2 • 向下导航至按键帮助。
 - 向右导航进入开启/关闭。
 - 向下导航并按播放/OK 确认选择。



按模式按钮退出菜单，开始播放幻灯片。

7. 技术参数

型号：6FF3FPW

图片显示

- 有效显示面积:113.28x84.708 mm
- 分辨率:320x3(RGB)X234
- 可视角度:CR>=&=10 130RL, 110UD
- 使用寿命亮度降至 50%: 20,000小时(最少)

注:

“LED 使用寿命”指在环境温度为 25°C 且 IL=20mA 的情况下, 该模块亮度降至原来的 50% 所经历的时间。

- 亮度:200 cd/m² (标准)
- 纵横比:4:3
- 面板分辨率:320 X234
- 像素密度:0.118(W)X0.362(H) mm

存储介质

- 存储卡类型:SD/MMC/MMC+/xD/MS

尺寸

- 带支架时的标称尺寸 (W x H x D):
167.8x135.3x100.73 mm
- 重量: 0.308 公斤
- (工作) 温度范围:0°C到40°C
- (存储) 温度范围:-20°C到70 °C

电源

- 功耗: 3W

型号：7FF3FPx

图片显示

- 有效显示面积:154.08(W) x 86.58(H) mm
- 分辨率:480x3(RGB) x 234 pixels
- 可视角度:120RL, 100UD (CR>/=10)
- 使用寿命, 亮度降至 50%: 20,000小时
- 亮度:200
- 纵横比:16:9
- 面板分辨率:480X234
- 像素密度:0.107(W) x 0.37(H)

技术参数

存储介质

- 存储卡类型:SD/MMC/MMC+/xD/MS

尺寸

- 带支架时的标称尺寸 (W x H x D):
206.4 x 139.3 x 103 mm
- 重量: 0.366 kg
- (工作) 温度范围:0°C到40°C
- (存储) 温度范围:-20°C到70 °C

电源

- 功耗: 5W

型号：8FF3FPx

图片显示

- 有效显示面积:162 (W) x 121.5(H) mm
- 分辨率:800 x 3(RGB) x 600 pixels
- 可视角度: 120RL, 100UD (CR>/=10)
- 使用寿命, 亮度降至 50%: 20,000
- 亮度:250
- 纵横比:4:3
- 面板分辨率:800x600
- 像素密度:0.0675(W) x 0.2025(H)

存储介质

- 存储卡类型:SD/MMC/MMC+/xD/MS

尺寸

- 带支架时的标称尺寸 (W x H x D):
244.6 x 167.4 x 121.1 mm
- 重量:0.553 公斤
- (工作) 温度范围 :0°C到40°C
- (存储) 温度范围:-20°C到70 °C

电源

- 功耗: 6.3W

- 支持的图片格式：JPEG (DCF 结构) , 最高 1600 万像素
- 放置方式：横向、纵向、照片自动定向
- 按钮与控制键：6 个控制键。1 个播放键, 用于在幻灯片、浏览或时钟模式下播放照片。1 个导航控制器, 可向上、下、左或右导航。1 个热键, 用于在幻灯片模

- 式、缩略图模式和主菜单之间进行切换。1 个菜单键，用于进入编辑菜单/设置菜单，或退出。
- 播放模式：全屏浏览、幻灯片、缩略图浏览
 - 相册管理：创建、删除、编辑、重命名
 - 照片编辑：复制、删除、旋转、缩放与裁切、移动
 - 照片效果：相框、棕褐色
 - 幻灯片设置：拼贴画、随机、顺序、过渡效果
 - 屏幕背景色：黑色、白色、灰色
 - 时钟功能：设置时间和日期、时钟和闹铃、自动变暗（工作日/周末）
 - 设置功能：亮度调节、语言、状态、自动开机/关机、开启/关闭按键音、设置时间和日期、启用/禁用时钟显示、出厂设置和照片来源
 - 系统状态：固件版本、电源、可用存储空间
 - 连接介质状态：连接介质、可用空间
 - OSD 语言：英语、法语、德语、意大利语、日语、俄语、简体中文、西班牙语、荷兰语、丹麦语
 - 即插即用兼容性：Windows XP、Vista 和 Mac OS X
 - 监管许可：BSMI、C-Tick、CCC、CE、FCC、GOST、PSB、UL、VCCI
 - 其他便利特性：兼容 Kensington 锁

8. 常见问题解答

LCD 屏幕是否支持触摸技术？

LCD 屏幕不支持触摸技术。使用背面的按钮控制 PhotoFrame 数码相框。

能否使用不同的存储卡在各个幻灯片照片之间切换？

能。将一种存储卡连接至 PhotoFrame 数码相框时，将会自动播放存储在该卡上的照片。

如果长期持续显示同一张照片，LCD 屏幕是否会损坏？

不会。PhotoFrame 数码相框可以持续显示同一张照片 72 小时而不损坏 LCD 屏幕。

是否可以使用 PhotoFrame 数码相框来删除存储卡上的照片？

可以，该相框支持从外部设备（例如存储卡）删除照片的操作。

是否可以打印 PhotoFrame 数码相框中的照片？

不可以，数码相框不支持直接打印照片。

PhotoFrame 数码相框是如何在 3:2 的屏幕上显示 4:3 高分辨率数码照片的？

为确保较高的图像完整性，PhotoFrame 数码相框在显示照片前会按原始纵横比缩小照片并裁去多余部分。

是否可以在自动关机期间使用 PhotoFrame 数码相框？

能。按任意控制按钮，系统即可回到开启状态。

为什么我的 PhotoFrame 数码相框不能显示某些照片？

数码相机拍下照片并按相机行业标准将以 JPEG 格式保存下来。PhotoFrame 数码相框可以显示符合同一行业标准的照片。但是，有些图片（如网页图像、扫描图像或者专业相机中 RAW 格式的图像）的存储格式并不符合相机行业标准，因此无法在 PhotoFrame 数码相框中正确显示。若要在

PhotoFrame 数码相框中显示此类图片，请使用电脑应用程序将其转换成标准 JPEG 格式。

我的 PhotoFrame 数码相框已经开启，但是系统却毫无反应！

首先，确保系统供电无误。然后，用针状物触发电源按钮旁边的复位按钮，以恢复系统。

为什么我的 PhotoFrame 数码相框设置后不能进入自动关机状态？

首先，确保您已正确设置当前时间、自动关机时间和自动开机时间。PhotoFrame 数码相框将在自动关机时间准时关闭显示屏。如果已过当天的设定时间，则将在第二天的指定时间进入自动关机状态。

我把图片从电脑传到存储卡上，然后再把卡插入数码相框。但数码相框却不显示照片。应该怎么办？

将想传至数码相框的所有照片放到存储卡的根目录中。断开数码相框的电源，插入存储卡，重启数码相框。几秒钟之后，存储卡根目录中的照片将自动添加到 PhotoFrame 数码相框之中。此操作后，不得清空存储卡的根目录。注意，此操作不适用于子目录中的照片。

飞利浦 PhotoFrame 数码相框支持 progressive JPEG 吗？

PhotoFrame 数码相框支持 progressive JPEG 格式的图片，但幻灯片显示可能会非常缓慢。

9. 服务与担保

One Year Limited Warranty (for US and Canada only)

Philips warrants that this product shall be free from defects in material, workmanship and assembly, under normal use, in accordance with the specifications and warnings, for a period of one year from the date of purchase. This warranty extends only to the original purchaser of the product, and is not transferable. To exercise your rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt that shows the product name and the date of purchase. For customer support or to obtain warranty service, please visit our website www.philips.com/welcome or Contact Philips Customer Care Center at: 1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) IN U.S.A., Puerto Rico, or U.S. virgin islands. 1-800-661-6162 (French speaking), 1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) (English or Spanish speaking) in Canada. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. Philips liability is limited to repair or, at its sole option, replacement of the product. Incidental, special and consequential damages are disclaimed where permitted by law. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site www.epa.gov.tw

For help and service, please read the section of Service and Warranty or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. Job Chiu - Environment manager
Philips Electronics Industries (Taiwan) Ltd,
Monitor Business Unit
E-mail: job.chiu@philips.com
Tel: +886 (0) 3 454 9839

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant
Philips Consumer Electronics
E-mail: marten.ten.houten@philips.com
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Ms. Delmer F.Teglas
Philips Electronics North America
E-mail: butch.teglas@philips.com
Tel: +1 865 521 4322

Banned Substance Declaration

This product comply with RoHs and Philips BSD (AR17-G04-5010-010) requirements

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 89/336/EEC (EMC Directive)
- 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/DPF technician for help.

Caution:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Model Number: 6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP

Trade Name: Philips 6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP

Responsible Party: Philips Consumer Electronics North America P.O. Box 671539 Marietta, GA 30006-0026
1-888-PHILIPS (744-5477)

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only

6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP



Tested To Comply
With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

ⓘ Note:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

⚠ Caution:

Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

Les raccordements à cet appareil doivent être réalisés avec des câbles blindés à protections métalliques pour les connecteurs RFI/EMI afin de maintenir la conformité avec les Règlements et la Législation du FCC.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

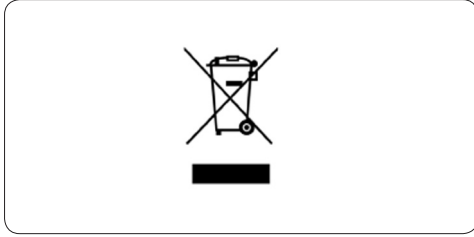
Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést takové opatření, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

- The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.



Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

End of life directives - Recycling

Your new DPF contains several materials that can be recycled for new uses.

Votre nouveau téléviseur contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouvelles utilisations.

Comme tous les produits ACL, cette appareil contenant une petit quantité de mercure, SVP se débarrasser en accord avec les lois fédéral et gouvernemental.

Chinese RoHS (Restriction of Hazardous Substances) rules

Environmental Information

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

Names and Contents of Toxic or Hazardous Substances or Elements

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素名称 (Hazardous/Toxic Substance)		
	铅 (Pd, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, Cadmium)
Housing 外壳	○	○	○
LCD Panel 液晶面板	×	○	○
PVVBs 电路板组件	×	○	○
Accessories (cables) 附件 电源线 连接线	×	○	○

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素名称 (Hazardous/Toxic Substance)		
	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	○	○	○
LCD Panel 液晶面板	○	○	○
PVVBs 电路板组件	○	○	○
Accessories (cables) 附件 电源线 连接线	○	○	○

环保使用期限Environmental Protection Use Period

此标识指期限 十年 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外漏或突变 用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身 财产造成严重损害的期限

This log refers to the period (10years) during which the toxics or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.

电池标识Battery labeling log

环保使用期限Environmental Protection Use Period

此标识指期限 五年 电池中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外漏或突变 用户使用该电池产品不会对环境造成严重污染或对其人身 财产造成严重损害的期限

This log refers to the period (5years) during which the toxics or hazardous substances or elements contained in the **battery** will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.

