

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

PhotoFrame

10FF2 Series

7FF2 Series

5FF2 Series



SC 用户手册

1

PHILIPS

目录

1.	重要信息	3	5.	使用您的PhotoFrame的更多功能	19
1.1	安全注意事项和保养	3	5.1	菜单导航	19
1.2	PhotoFrame的保养	3	5.2	照片菜单	19
1.3	回收	4	5.2.1	旋转、缩放和裁剪	19
2.	您的PhotoFrame	5	5.2.2	移动照片	21
2.1	产品概述	5	5.2.3	照片效果	22
2.1.1	包装箱内的部件	5	5.2.4	边框	23
2.1.2	控制按钮	6	5.3	创建并管理相册	24
2.1.3	连接	6	5.3.1	创建相册	24
2.2	产品亮点	7	5.3.2	重命名相册	25
3.	入门	8	5.3.3	删除相册	25
3.1	放置产品	8	5.3.4	在相册之间复制照片	27
3.2	连接到电源	8	5.4	创建和管理幻灯片	27
3.3	为电池充电	8	5.4.1	创建幻灯片	27
3.4	打开您的PhotoFrame	8	5.4.2	将相册添加到幻灯片	28
3.5	初始设置	8	5.4.3	从幻灯片中删除相册	29
3.5.1	访问主菜单	8	5.4.4	重命名幻灯片	30
3.5.2	选择所需的语言	8	5.4.5	删除幻灯片	31
3.5.3	设置时间、日期和时钟	9	5.4.6	幻灯片放映顺序	32
3.5.4	选择时钟模式	10	5.4.7	过渡效果	33
4.	使用您的PhotoFrame	11	5.4.8	频率	33
4.1	查看照片	11	5.4.9	拼贴	34
4.1.1	查看预先存储的照片	11	5.4.10	背景色	35
4.1.2	查看内存卡上的照片	11	5.4.11	显示时钟	36
4.1.3	查看USB设备上的照片	11	5.5	事件提示	36
4.2	查找照片	11	5.5.1	创建事件提示	36
4.2.1	浏览模式	11	5.5.2	删除事件提示	39
4.2.2	幻灯片模式	11	5.5.3	事件提示暂停	39
4.2.3	访问和导航缩略图	12	5.6	检查您的PhotoFrame的状态	40
4.2.4	快速访问缩略图	12	6.	设置	41
4.2.5	选择照片	13	6.1	亮度	41
4.3	查看幻灯片或相册	14	6.2	语言	41
4.3.1	放映所有相册或选定的幻灯片	14	6.3	内存卡	42
4.4	复制照片	14	6.4	时间、日期和时钟	43
4.4.1	从内存卡复制照片	15	6.5	计时器功能（自动打开/关闭）	44
4.4.2	从PC/Mac复制	16	6.6	旋转功能	46
4.4.3	将照片从PhotoFrame复制到PC/Mac	17	6.7	蜂鸣打开/关闭	46
4.5	删除照片	17	7.	技术数据	47
			8.	常见问题解答	49
			9.	服务和保修	51

简介

为合适照片显示，可以将Philips数字PhotoFrame垂直和水平放置。其内部配有可充电电池，可以在不连接电源线的情况下自由传递使用和显示照片。或者，您也可以将其放在房间中的某个位置，并连接到电源插座来连续显示照片。

1. 重要信息

1.1 安全注意事项和保养

在连接并使用您的PhotoFrame时，请阅读并遵守下列说明：

- 为了保护您的显示器不受损坏，勿用力按液晶显示屏。移动您的PhotoFrame时，请抓住边框将其抬起，请勿将手或手指放在液晶显示屏上将其抬起。
- 如果较长时间不使用PhotoFrame，请断开其电源插头。
- 如果需要用略微潮湿的擦布清洁PhotoFrame，也请断开电源插头。断开电源后，可以使用干布擦拭屏幕。但是，千万不要使用含有酒精、溶剂或氨水的液体擦拭屏幕。
- 当您按照本手册中的说明使用PhotoFrame时，如果设备不能正常工作，请咨询您的服务技术人员。
- 设备箱盖只能由具有资质的服务人员打开。
- 请将PhotoFrame置于避光处，并使其远离炉火或任何其它热源。
- 保持PhotoFrame干燥。为了避免电击，请勿将设备置于雨中或过于潮湿的环境中。
- 放置PhotoFrame时，请确保电源插头和插座位于方便使用的位置。
- 为了避免电击和对设备的永久性损坏，请勿将PhotoFrame暴露在雨中或过于潮湿的环境中。

1.2 PhotoFrame的保养

- 1 不要掉落**
PhotoFrame是一个复杂的电气设备，不能承受由于掉落到地上而造成的振动。
- 2 勿置于潮湿的环境中**
PhotoFrame不具备防潮功能。将其暴露于潮湿或任何液体中都可能损坏您的PhotoFrame。
- 3 请勿加热或刮擦**
PhotoFrame的液晶显示屏是由玻璃制成的，因此对异常用力 and 尖角状物体都很敏感。
- 4 屏幕清洁**
只能使用干燥的软布清洁屏幕。
- 5 电池充电**
首次使用时，请将您的PhotoFrame充满电（充满电后，电池LED将熄灭）。这一过程可能需要3小时或更长时间。仅当电池电量低于特定值时，PhotoFrame才开始为其内部电池再次充满电。这样是为了通过减少不必要的电池充电次数来延长您的PhotoFrame电池的使用寿命。

⚠ 注意：
只有型号为7”和10”的PhotoFrame才有内置电池，型号为5”的设备则没有内置电池。

- 6 保持机柱不被电缆缠绕**
确保您的PhotoFrame机柱不被电缆缠绕，因为电缆可能会将机柱从PhotoFrame拉出到地面。
- 7 温度和湿度限制**
操作温度：0°~ 45°（摄氏度）/
32°~ 113°（华氏度）
湿度：20% ~ 80%

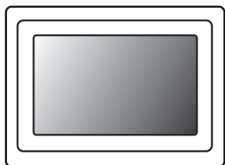
1.3 回收

- 为了将对环境的污染降至最低，PhotoFrame配套的电池不含汞或镉镍。如可能，请使用您所在地区提供的回收设备来处理电池。
- PhotoFrame由可以回收的材料制成。为了将环境垃圾降至最少，请查看您所在地区是否有回收使用过的旧电视的公司，请他们拆卸并收集可用材料，也可以联系您的经销商了解回收提示信息。
- 请通过您所在地区的垃圾处理管理机构处理纸箱和包括材料。

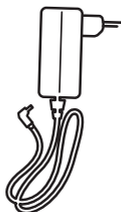
2. 您的PhotoFrame

2.1 产品概述

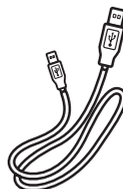
2.1.1 包装箱内的部件



数字PhotoFrame



电源适配器



用于连接到PC的USB电缆
(B型插头)



入门指南



存放在CD上的用户手册
和自动运行软件

其它所需配件

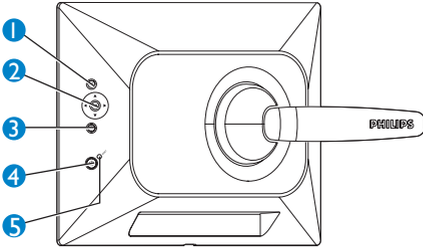


电源插座



存储在内存卡或PC上的数字照片

2.1.2 控制按钮和菜单导航



1. 放映/停止放映幻灯片
2. 导航控制器/确定
3. 菜单
4. 重置按钮
5. 电源开关

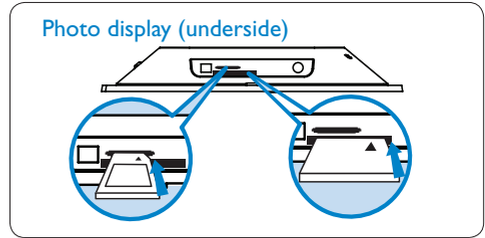
- 按下产品背面的控制按钮，即可开始使用您的PhotoFrame。
- 控制按钮和说明显示在菜单屏幕的底部。



使用导航控制器(Navigation Controller)在菜单之间移动。将其左右移动可以菜单树内循环。

2.1.3 连接

内存卡



- A. CF卡
- B. SD/ MMC /MS / xD卡

插入内存卡:

- 将内存卡插入有框的插槽内。
- 对于CF卡，请先正面朝下将卡平稳地滑入到较大的插槽底部。
- 对于xD、SD、MMC或内存卡，请先正面朝上将卡滑入到较小的插槽底部，直到锁定到位。

几秒钟后，将显示内存卡上的照片并开始放映幻灯片。

请勿在刚刚将内存卡插入到PhotoFrame时或PhotoFrame正在计算照片时将卡取出。请等待，直到屏幕稳定。

取出内存卡:

- 取出CF卡时，请缓慢将卡拔出。
- 取出xD、SD、MMC或内存记忆棒时，请先将卡向前推动以解除锁定，然后再将卡拔出。

ⓘ 注意:

若要将照片从内存卡复制到PhotoFrame，请阅读“复制照片”部分。

* 提示:

- 通过将内存卡永久性插入到PhotoFrame中可增加其内存。这样可使内存卡发挥内存的作用。
- 可以同时使用两个内存卡插槽，因此，其中一个插槽专门用于插入扩展的内存，另一个插槽用于从相机内存卡读取和复制照片。

⊖ 注意:

为了能够删除内存卡上的照片，必须允许内存卡具有此功能。为此，请阅读“设置内存卡”部分。

对于Mac系统：(OS X):

- 使用USB电缆将PhotoFrame连接到Mac。（它将被识别为大型存储装置。）
- 选择要传输的照片，并将它们直接复制到PhotoFrame的根目录下。（只支持JPEG格式的照片）。
- 断开连接USB电缆。
- 几秒钟后，所有照片都将被复制到PhotoFrame中的默认相册中。

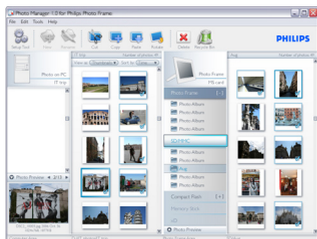
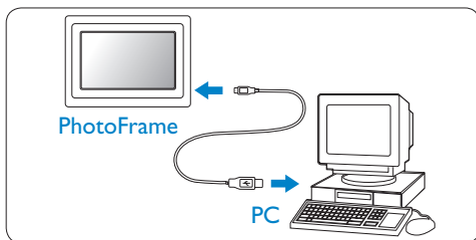
⊖ 注意:

在PC和PhotoFrame之间复制或传输照片时，请勿断开连接PhotoFrame。

USB连接

对于Windows PC (XP和Vista):

- 若要将照片从PC复制到PhotoFrame，请在PC上安装自动运行软件PhotoFrame Manager。
- 有关此应用程序的安装及更多详细信息，请参阅附带CD上“用户手册”中的说明。



2.2 产品亮点

PhotoFrame灵活易于，具有如下特点:

- 高像素密度，可显示近距和明晰照片。
- 直接从存储卡查看照片，而无需使用PC。
- 电池供电时间长达1小时。
- 自动倾斜功能，以便纵向和横向照片以最佳方式显示。
- 可旋转机柱以使用最佳方式查看照片。
- 时钟和事件提示，以便能够记住特别的日子。

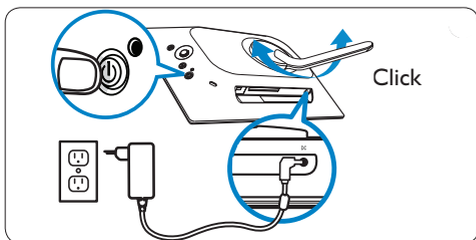
3. 入门

3.1 放置产品

应将PhotoFrame放在平坦表面上，且距离电源插座较近的位置。不要将其置于高温和湿度较大的环境。

3.2 连接到电源

将提供的电源线从PhotoFrame连接到电源插座。



⚠ 注意:

出于安全因素和稳定性考虑，Philips建议把机柱角度调节至发出卡嗒两声的位置。使用其它位置可能导致PhotoFrame掉落。用户需自己进行调节。

3.3 为电池充电

当PhotoFrame关闭时，为电池充满电大约需要2个小时；当打开时，则需要5个小时。按如上所述方法将PhotoFrame连接到电源插座。内部电池将开始充电，电池LED将变成蓝色并闪烁。

3.4 打开您的PhotoFrame

按下电源开关(ON/OFF)按钮。电源LED将变成蓝色，并开始放映幻灯片。



3.5 初始设置

3.5.1 访问主菜单

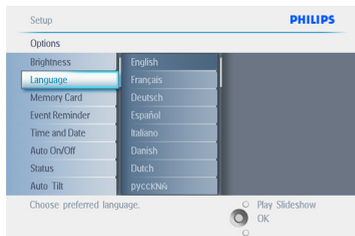
可通过在放映幻灯片或显示照片过程中按下菜单(**Menu**)按钮来访问主菜单，也可以通过从任何菜单项左键单击控制器(**Controller**)，直到返回到主菜单。

3.5.2 选择所需的语言

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



2 向下导航转到语言(Language)。



- 3 向右导航进入语言(Language)菜单。
- 上下导航以选择您所需的语言（请在英文(English)、法文(French)、西班牙语(Spanish)、意大利文(Italian)、德文(German)、俄文(Russian)、中文(Chinese)和日文(Japanese)之间选择）。
- 按确定(OK)按钮确认选择。新设置将立即生效。

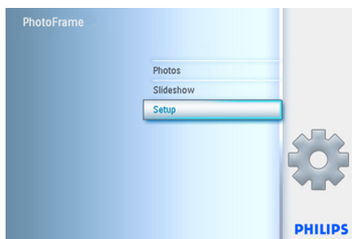


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

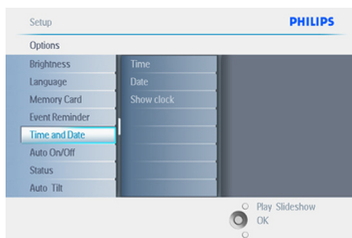
3.5.3 设置时间、日期和时钟

使用此功能设置PhotoFrame的时间和日期。

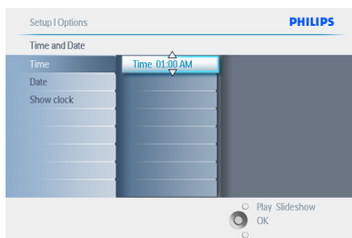
- 1 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(Setup)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问设置(Setup)菜单。



- 2 向下导航到时钟(Clock)。
- 向右导航以访问时间设置。



- 3 时间:
 - 上下导航可选择时间。
 - 左右导航在小时、分钟和上午/下午之间移动。
 - 按确定(OK)按钮确认选择。



日期:

- 上下导航可选择日期。
- 左右导航在日期、月份和年份之间移动。
- 按确定(OK)按钮确认选择。

按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

☰ 注释 1:

必须先设置时间和日期，才能设置事件提示和自动开/关闭功能。

☰ 注释 2: 显示时钟

您可以让时钟以幻灯片和浏览模式显示在屏幕上图片的顶部。

3.5.4 选择时钟模式

可以使用全屏模式或幻灯片模式，也可以同时使用这两种模式查看时钟：

全屏模式 — 时钟显示在屏幕中心，并且不显示任何照片。

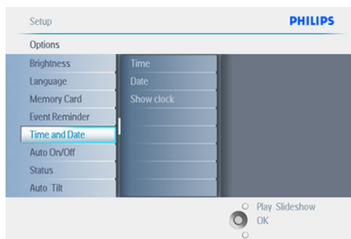
幻灯片模式 — 在屏幕右下角处显示时钟。

同时使用两种模式 — 以全屏模式和幻灯片模式显示时钟。

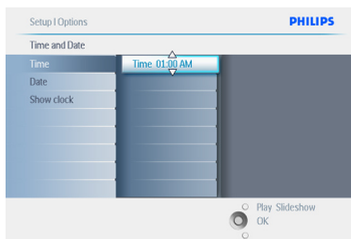
- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(Setup)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问设置(Setup)菜单。



- 2 • 向下导航到时钟(Clock)。
- 向右导航以访问时间设置。



- 3 • 上下导航可选择显示时钟(Show Clock)。
- 向右导航，然后上下导航以选择无时钟(No Clock)、全屏(Full Screen)、以幻灯片模式(In Slideshow)或同时使用两种模式(Both)。
- 按确定(OK)按钮确认选择。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

4. 使用您的PhotoFrame

4.1 查看照片

4.1.1 查看预先存储的照片

可以使用幻灯片模式或通过照片菜单来查看预先存储的照片。

- 1 在主菜单(**Main Menu**)下选择照片，选择照片框的来源。
- 2 选择相册。
- 3 在相册内导航，并查看位于屏幕右侧的图像，或按放映幻灯片(**Play Slideshow**)按钮。

4.1.2 查看内存卡上的照片

- 1 在主菜单(**Main Menu**)中选择照片，选择安装的内存卡的类型 (SD/MMC、CF、内存棒或xD卡) 来源。
- 2 选择相机文件夹(**Camera Folder**)查看内存卡上的所有照片。
- 3 在相册内导航，并查看位于屏幕右侧的图像，或按放映幻灯片(**Play Slideshow**)按钮。

4.1.3 查看USB设备上的照片

- 1 使用USB电缆将您的PhotoFrame连接到PC或笔记本电脑。在PC或笔记本电脑断开连接之前，PhotoFrame将无法使用。
- 2 将图片从PC或笔记本电脑复制到PhotoFrame的相册(**Album**)文件夹。
- 3 作为预先存储的照片查看这些照片。

4.2 查找照片

4.2.1 浏览模式

- 1 若要进入浏览(**Browse**)模式，您需要处于幻灯片(**Slideshow**)模式下并单击放映/停止(**Play/Stop**)按钮。
- 2 若要在照片之间移动，请左右导航。
- 3 若要重新启动幻灯片，请按放映幻灯片停止(**Play Slideshow Stop**)按钮。

4.2.2 幻灯片模式

您打开PhotoFrame后即进入了幻灯片模式。左右导航可在照片之间快速移动。

☰ 注释 1:
放映幻灯片的频率可以进行调节。为此，请阅读“幻灯片放映频率”部分。

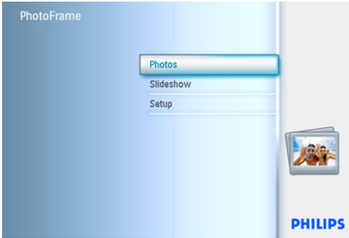
☰ 注释 2:
有关创建和管理幻灯片的信息，请参阅“创建和管理幻灯片”部分。

☰ 注释 3:
通过按下确定(**OK**)按钮可轻松地在幻灯片模式下编辑照片。若要直接进入缩略图模式，请阅读“照片菜单”部分。

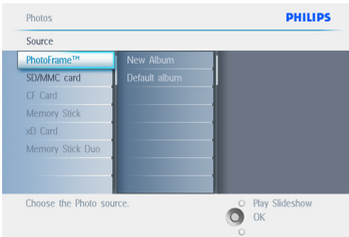
4.2.3 访问和导航缩略图

使用缩略图，可以快速查看大量照片。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问照片(**Photo**)菜单。



- 2 • 向下导航以选择要浏览的照片。
 - 向右导航进入所需的相册。



- 3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 4 • 左右导航可在照片间移动。
 - 上下导航可移到下一组要显示的16幅图片。



- ⓘ 注意:
如果您按下第一张照片的左侧，则将返回到前一菜单。

按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片或向左导航以返回到这些菜单。

4.2.4 快速访问缩略图

按下确定(**OK**)按钮，可直接从幻灯片访问缩略图。按下确定(**OK**)按钮后，将启动带有迷你预览效果图片的缩略图，并且当您按下此按钮时最后在幻灯片上看到的那张图片也将显示。

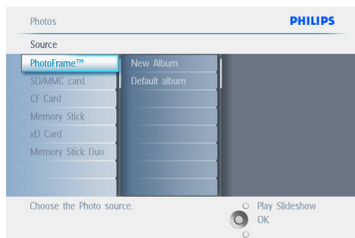
4.2.5 选择照片 - 单张和多张

使用下述方法，您可以选择单张照片，也可以选择多张或全部16张照片。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问照片(**Photo**)菜单。



- 2 • 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。



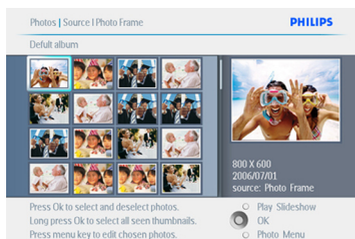
- 3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 4 • 上下左右导航可在照片间移动。
- 按确定(OK)选择单独的图片。移到第二张图片并再次按确定(OK)可选择更多图片。若要取消选择某张图片，请在选中的图片上再次按确定(OK)。
- 按确定(OK)持续3秒钟可选择所有能够看到的缩略图。
- 按下菜单(Menu)按钮可访问照片菜单(Photo Menu)。

ⓘ 注意：

如果您在第1张幻灯片上向左导航，则将返回到前一菜单。



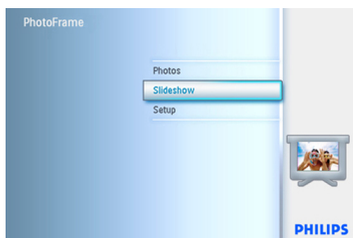
按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片或向左导航以返回到这些菜单。

4.3 查看幻灯片或相册

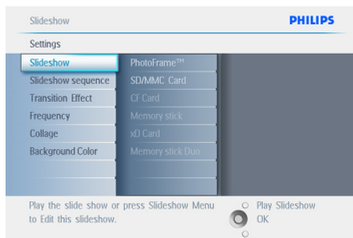
4.3.1 放映所有相册或选定的幻灯片

若要在PhotoFrame中放映所有相册，请按照下列说明进行操作。

- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(Setup)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



- 2 • 幻灯片菜单将显示可用于幻灯片的所有设置。
- 向右导航到相册列表。
- 上下导航以选择所有相册或单独的相册。



3 按幻灯片(Slideshow)开始放映幻灯片。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

4.4 复制照片

您可以将内存卡或PC上存储的照片复制到PhotoFrame的内存中或插入到PhotoFrame的内存卡中。复制后，PhotoFrame将以调整后的尺寸在内部存储原始照片的副本。尺寸调节后的照片副本将一直保留在PhotoFrame内，直到您将其从PhotoFrame中删除。

注意：

所有经过PhotoFrame处理和复制的照片的尺寸都将被重新调整，以便能够更好地显示在PhotoFrame上以及节省存储空间。

型号为10”和7”的PhotoFrame的内存中能够存储1000张尺寸经过调整的照片。型号为5”的PhotoFrame则只能存储100—150张此类照片。有关如何删除存储在PhotoFrame中的照片的说明，请参阅“删除照片”部分。

您可以一次复制一张照片，也可以一次复制多张照片。

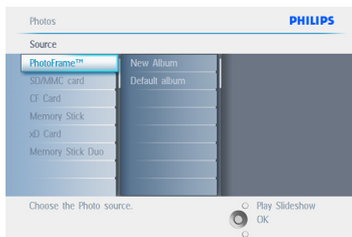
4.4.1 从内存卡复制照片

将内存卡插入到PhotoFrame中，并按照下列说明进行操作。

- 1 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
 - 选择照片(Photo)图标并向右导航或按确定(OK)按钮以访问照片(Photo)菜单。



- 2 向下导航以选择要浏览的介质。
 - 向右导航进入所需的相册。



- 3 向右导航可查看选定相册中的照片。



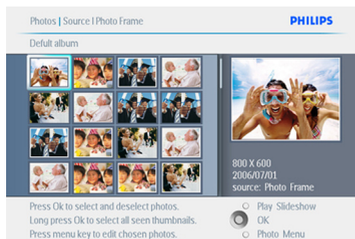
- 4 • 左右导航可在照片间移动。



注意:

如果您在第1张幻灯片上向左导航, 则将返回到前一菜单。

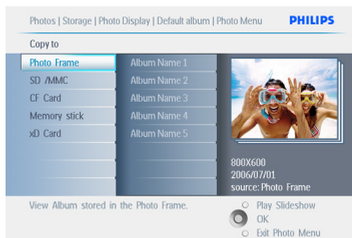
- 上下导航可移到下一组要显示的16幅图片。
- 按确定(OK)选择单独的图片。
- 按确定(OK)持续3秒钟可选择所有能够看到的缩略图。
- 选定所有需要的照片后, 请按菜单(Menu)按钮。



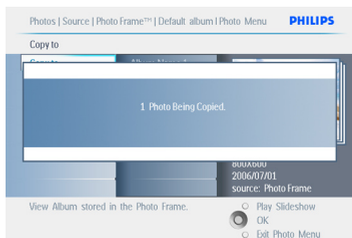
- 5 向右导航到要将照片复制到的位置。



- 6 • 向下导航以选择要将照片复制到的介质。
- 向右导航以选择要将照片复制到的相册。
- 按确定(OK)按钮开始复制。



- 7 • 完成后, 复制屏幕将消失, 并且尺寸调整后的照片副本被存储在选定的相册内。
- 您可以移到其他照片并继续此过程, 直到所有需要的照片都复制到选定的相册。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。或向左导航以返回到这些菜单。

警告:

在复制完成复制屏幕消失之前, 请勿取出内存卡。



注意:

从介质卡(如SD卡)读取照片时, 在PhotoFrame中可能显示两个文件夹(PC文件夹和相机文件夹)

PC文件夹:

是从PC复制到内存卡的所有照片的集合。(只识别JPEG格式的照片)

相机文件夹:

是由相机生成的所有照片的集合。

如果显示警告消息,说明没有足够的空间存储更多照片,则可能需要先删除某些已存储的照片,然后才能复制更多照片。

⊖ 注意:

只支持JPEG格式的照片。不支持子目录。由于PhotoFrame上的内存有限,因此在此目录下只能存放有限数量的照片。由此,强烈建议您将照片存放在内存卡上,并将这些照片从该内存卡复制到PhotoFrame。

- 断开连接USB电缆。
- 如果使用Windows 2000系统,请记住在断开电源之前先安全地拔出硬件。
- 几秒钟后,根目录中的所有照片都将被自动添加到PhotoFrame,并且此根目录将为空。

4.4.2 从PC/Mac复制

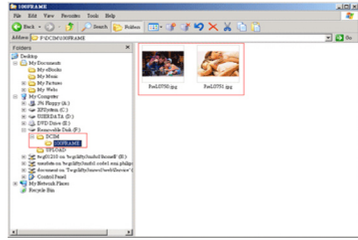
- 1 如上所述使用USB电缆将PhotoFrame连接到PC/Mac。
- 2 PhotoFrame将显示为可移动磁盘。打开此磁盘并打开相册目录。
- 3 打开您的[c盘上带有要复制的图片的文件夹。

⊖ 注意: 只接受JPEG格式的文件。

- 4 将图片从您的PC/Mac文件夹拖到PhotoFrame的相应文件夹中。

4.4.3 将照片从PhotoFrame复制到PC/Mac

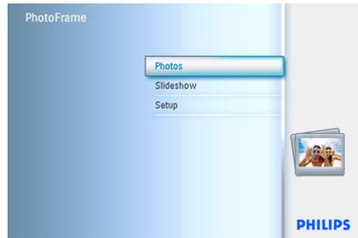
使用将数码相机上的内容传输到PC/Mac相同的方法将PhotoFrame上的照片复制到PC/Mac。所有照片都存储在PhotoFrame驱动器上\DCIM\的子目录下。



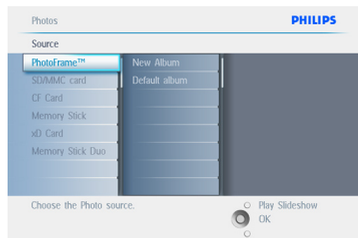
4.5 删除照片

如果需要释放PhotoFrame或内存卡上的空间,可以删除照片。

- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
 - 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



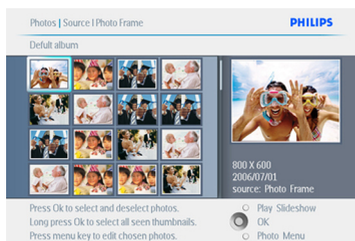
- 2 • 向下导航以选择要浏览的照片。
 - 向右导航进入所需的相册。



3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 按导航(**Navigation**)按钮在照片间移动。
- 按确定(**OK**)按钮选择单独图片。
- 按确定(**OK**)按钮持续3秒钟可选择所有能够看到的缩略图。
- 选定所有需要的照片后，请按菜单(**Menu**)按钮。



- 向下导航以选择是(**Yes**)删除。
- 按确定(**OK**)确认删除。



6 删除照片后，PhotoFrame将显示其状态并在完成后返回到相应相册。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。或向左导航以返回到这些菜单。

注释 1:
您可以一次删除一张照片，也可以一次删除多张照片。

注释 2:
若要从内存卡删除照片，请转到设置菜单(**Setup Menu**)>内存卡(**Memory Card**)>创建相册(**Album Creation**)>删除功能(**Delete Function**)。您将能够执行与使用内存卡相同的功能。

注释 3:
为了能够删除内存卡上的照片，必须允许内存卡具有此功能。为此，请阅读“设置内存卡”部分。

5. 使用您的PhotoFrame的更多功能

5.1 菜单导航

使用导航控制器和菜单按钮导航菜单。在菜单中时，按照屏幕右下角的屏幕说明进行操作，以了解有关如何导航的详细信息。

- 左右导航控制器可在菜单间循环。
- 上下导航可选择选项。
- 按下菜单(**Menu**)按钮可转到主菜单。
- 按确定(**OK**)按钮进行选择。
- 按下放映幻灯片(**Play Slideshow**)按钮退出当前菜单并放映幻灯片

5.2 照片菜单

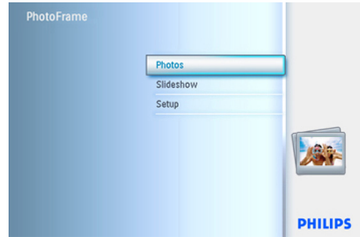
5.2.1 旋转、缩放和裁剪

PhotoFrame可以更改照片的方向以及照片的结构。

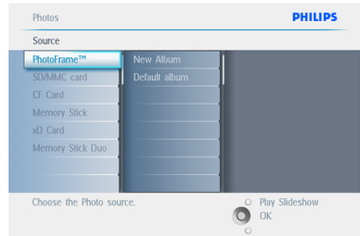
⊖ 注意：
裁剪功能只适用于存储在外部内存卡上的原始照片。

旋转

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
• 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



- 2 • 向下导航以选择要浏览的介质。
• 向右导航进入所需的相册。



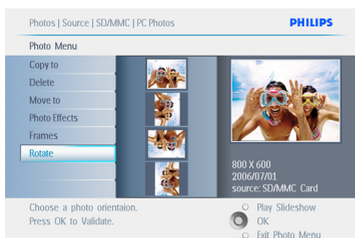
- 3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 使用导航(Navigation)按钮选择照片。
- 按下菜单(Menu)按钮进入照片菜单。
- 向下导航以转到旋转和裁剪(Rotate and Crop)。
- 向右导航转到方向(Orientation)。



- 向下导航可选择旋转(Rotation)。
- 按确定(OK)确认旋转。
- 之后，您可以访问裁剪功能窗口。



注意:
如果不希望裁剪您的照片，请按放映幻灯片(Play Slideshow)按钮。

按放映幻灯片(Play Slideshow)返回到主按钮。或向左导航以返回到这些菜单。

缩放和裁剪

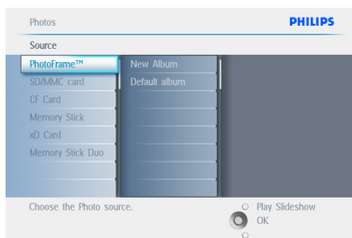
注释 1:
若要保持图片的质量，建议您先对图片进行缩放和裁剪，然后再将其存储在相册中。此功能只适用于原始照片，对于那些由PhotoFrame处理过的照片则不适用。

注释 2:
所有经过PhotoFrame处理和复制的照片的尺寸都将被重新调节，以便能够更好地显示在PhotoFrame上以及节省存储空间。

- 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问照片(Photo)菜单。



- 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册



3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 4 • 使用放大(**zoom +**)按钮增大裁剪框。
- 使用导航(**Navigation**)按钮移动图片周围的边框。



5 按确定(OK)确认裁剪。

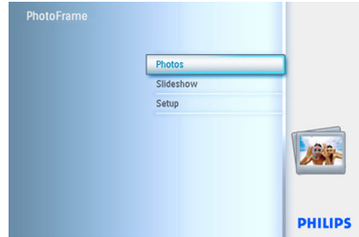


按放幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

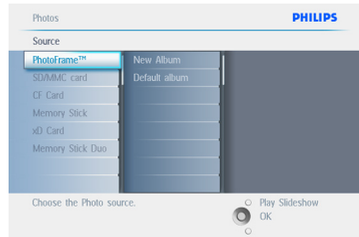
5.2.2 移动照片

只能在由PhotoFrame在其内存或外部存储卡上创建的相册之间移动照片。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问照片(**Photo**)菜单。



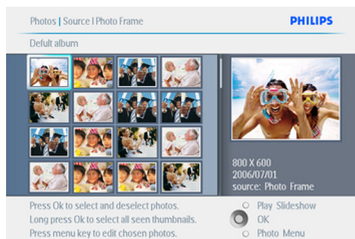
- 2 • 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。



3 向右导航可查看选定相册中的照片。



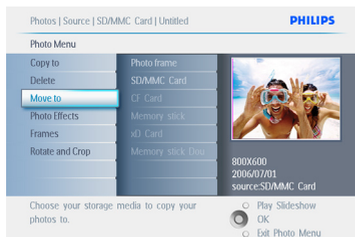
- 按**导航(Navigation)**按钮在照片间移动。
- 按**确定(OK)**按钮选择单独图片。
- 按**确定(OK)**按钮持续3秒钟可选择所有能够看到的缩略图。
- 选定所有需要的照片后，请按**菜单(Menu)**按钮。



- 按下**菜单(Menu)**按钮可访问照片菜单**(Photo Menu)**。
- 向下导航到**移到相册(Move to Album)**。



- 向下导航以选择存储源，然后选择相册并按**确定(OK)**进行移动。



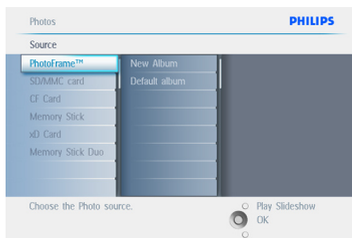
按**放映幻灯片(Play Slideshow)**离开此菜单并放映幻灯片。

5.2.3 照片效果

- 按下**菜单(Menu)**按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下**确定(OK)**按钮以访问照片**(Photo)**菜单。



- 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。



- 向右导航可查看选定相册中的照片。



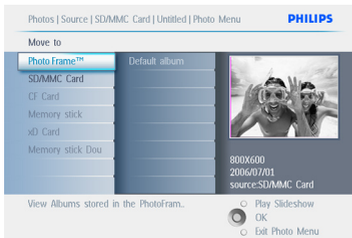
4 选择要修改的照片。



- 5 • 按下菜单(Menu)按钮可访问照片菜单(Photo Menu)。
- 向下导航转到照片效果(Photo Effects)。(在无效果(No Effect)、黑白(Black and White)或棕褐色(Sepia)之间进行选择。)



6 按确定(OK)应用效果。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

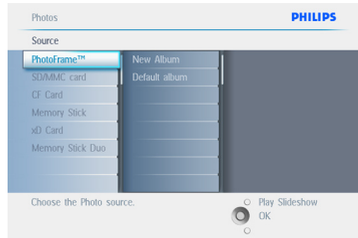
 注意:
通过选择无效果(No Effect)可以删除效果。

5.2.4 边框

- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问照片(Photo)菜单。



- 2 • 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。



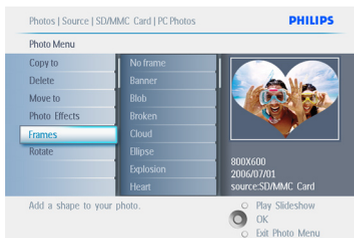
3 向右导航可查看选定相册中的照片。



- 4 按确定(OK)按钮选择要为其添加边框的照片。



- 5 向下导航可选择所需的边框。



- 6 按确定(OK)应用边框。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

⊖ 注意：
通过选择无边框(No frame)可以删除边框。

5.3 创建并管理相册

5.3.1 创建相册

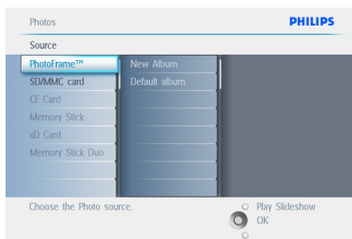
为了整理照片，可以在您的PhotoFrame上或内存卡上创建相册，并选择要将哪些相册用于幻灯片。

最多可以创建500个相册。

- 1 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问照片(Photo)菜单。



- 2 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。
- 按确定(OK)进入屏幕键盘。



- 使用导航(Navigation)按钮和确定(OK)输入要创建的相册的名称，名称最多为24个字符。
- 高亮显示ENTER并按确定(OK)按钮确认相册名，并返回到PhotoFrame菜单。

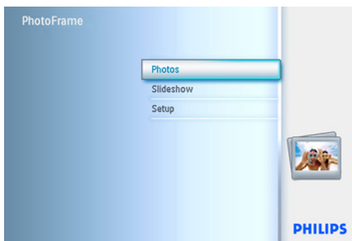


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

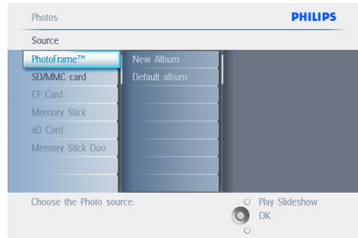
5.3.2 重命名相册

可以根据下列说明随时重命名相册。

- 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问照片(Photo)菜单。



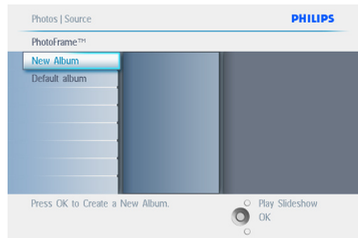
- 向下导航以选择要浏览的介质。
- 向右导航进入所需的相册。



- 按下菜单(Menu)按钮可访问相册菜单(Album Menu)。



- 向右导航以创建新的相册，并进入屏幕键盘。



5. 使用导航(**N**avigation)按钮和确定(**O**K)输入要创建的相册的名称, 名称最多为24个字符。
- 高亮显示ENTER并按确定(**O**K)按钮确认相册名, 并返回到PhotoFrame菜单。



按放映幻灯片(**P**lay Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

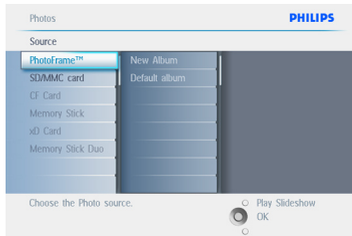
5.3.3 删除相册

如果您需要删除整个相册, 请执行下列操作:

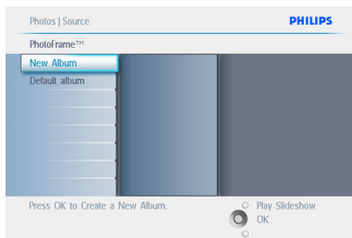
1. 按下菜单(**M**enu)按钮可访问主菜单。
- 向右导航或按下确定(**O**K)按钮以访问照片(**P**hoto)菜单。



2. 向下导航以选择要浏览的照片。
- 向右导航进入所需的相册。



3. 按下菜单(**M**enu)按钮可访问相册菜单(**A**lbum Menu)。



4. 向下导航以选择删除相册(**D**elete **A**lbum)。
- 向右导航以选择是/否(**Y**es / **N**o)。
- 按确定(**O**K)按钮进行验证。

按放映幻灯片(**P**lay Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

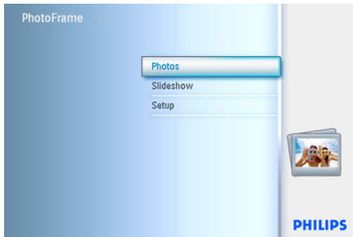
5.3.4 在相册之间复制照片

可以将照片从一个相册移动或复制到另一个相册。

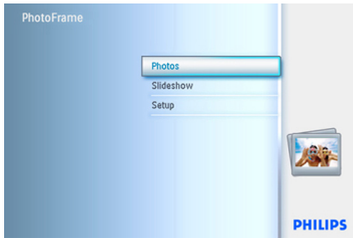
- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问该菜单。



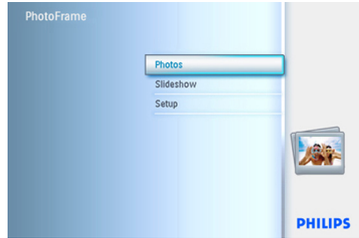
- 2 处于缩略图模式时，导航到相应照片，然后按确定(**OK**)进行选择。如果需要，可重复此步骤选择多张照片。



- 3 按照照片菜单(**Photo Menu**)按钮，向下或向右导航以选择复制到(**Copy To**)。



- 4 向右下方导航以选择相应相册，然后按确定(**OK**)。所复制的照片将被创建并按顺序粘贴到相册的底部。



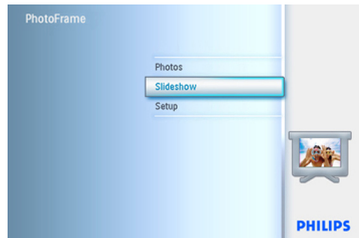
5.4 创建和管理幻灯片

若要定制您自己的幻灯片，可以手动挑选用于幻灯片的相册，选择决定照片在屏幕上保留时间的幻灯片放映频率、选择幻灯片的过渡效果、下一张照片如何替换屏幕上的当前照片，以及是按顺序替换，还是随机替换。

5.4.1 创建幻灯片

若要在PhotoFrame中放映所有照片，请按照下列说明进行操作。

- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



2. 幻灯片菜单将显示可用于幻灯片的所有设置。
 - 向右下方导航以选择介质。
 - 使用导航(Navigation)按钮和确定(OK)输入要创建的相册的名称，名称最多为24个字符。
 - 高亮显示ENTER并按确定(OK)按钮确认相册名，并返回到PhotoFrame菜单。



3. 新的幻灯片名称将显示在列表中，然后按菜单(Menu)将相册添加到幻灯片。
 - 向右导航选择要添加到幻灯片的相册。
 - 按确定(OK)进行添加。
 - 重复上述步骤直到结束。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

5.4.2 将相册添加到幻灯片

使用此功能可将之前创建的相册添加到幻灯片。

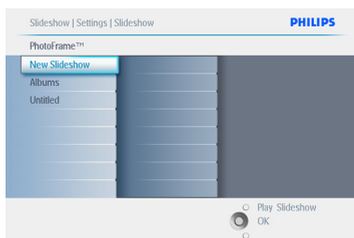
1. 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示幻灯片(Slideshow)图标。
 - 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



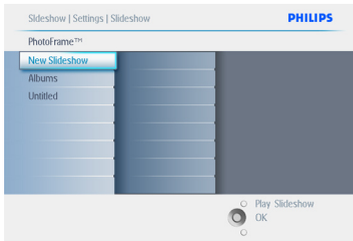
2. 向右导航以访问幻灯片来源。



3. 向右导航转到幻灯片列表。



- 4 • 向下导航转到要添加相册的幻灯片。
- 按菜单(Menu)按钮。



- 5 向右导航选择要添加的相册，然后按确定(OK)进行添加。

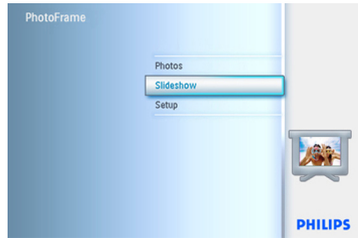


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

5.4.3 从幻灯片中删除相册

使用此功能可从幻灯片中删除选定的相册。它并不删除该相册。若要永久性删除相册，请参阅“删除相册”部分。

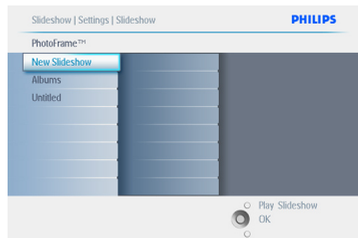
- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示幻灯片(Slideshow)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



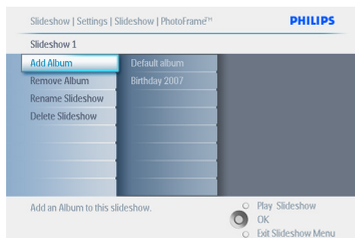
- 2 向右导航以访问存储(Storage)菜单。



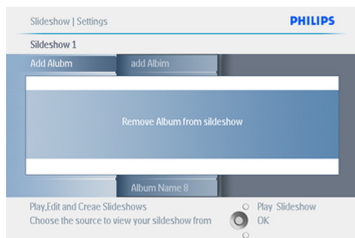
- 3 向右导航以访问幻灯片列表。



4 向下导航转到幻灯片。



- 5 向右下方导航可转到删除相册 (**Remove Album**)。
- 向下导航以选择要删除的相册。
- 然后按确定(**OK**)删除该相册。

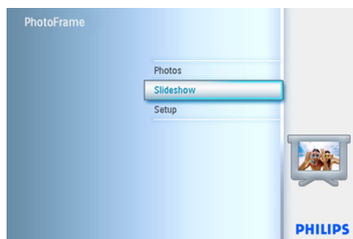


按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

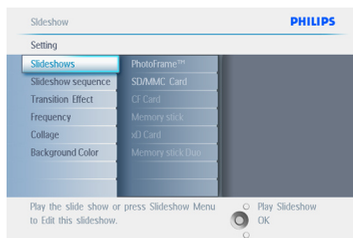
5.4.4 重命名幻灯片

可以根据下列说明随时重命名幻灯片。

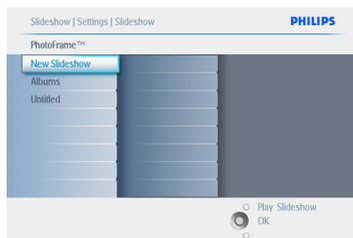
- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示幻灯片 (**Slideshow**)图标。
- 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



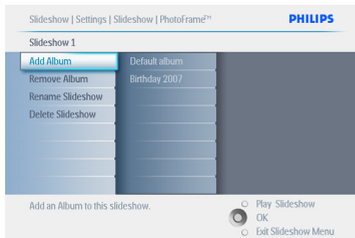
- 2 向右导航以访问来源列表。



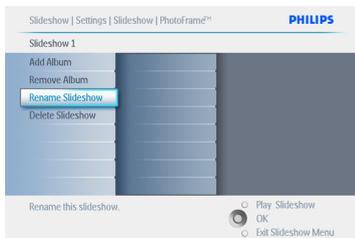
- 3 向右导航以访问幻灯片列表。



- 4 向下导航以转到您要选择的幻灯片，然后按菜单(Menu)按钮。



- 5 向下导航以访问重命名幻灯片(Rename Slideshow)，然后按确定(OK)进入屏幕键盘。



- 6 • 使用导航(Navigation)按钮和确定(OK)输入要创建的相册的名称，名称最多为24个字符。
• 高亮显示ENTER并按确定(OK)按钮确认相册名，并返回到PhotoFrame菜单。

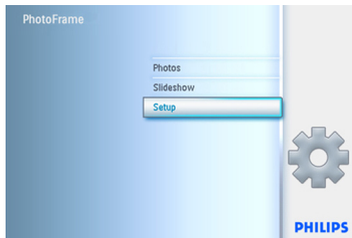


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

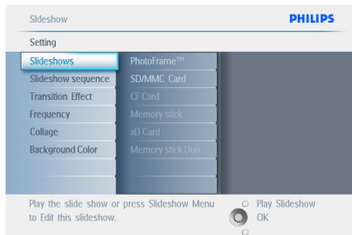
5.4.5 删除幻灯片

删除幻灯片时将不会从PhotoFrame中删除图片，只是删除幻灯片名称和列表。

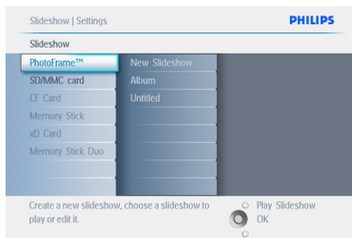
- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
• 向下导航以高亮显示幻灯片(Slideshow)图标。
• 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



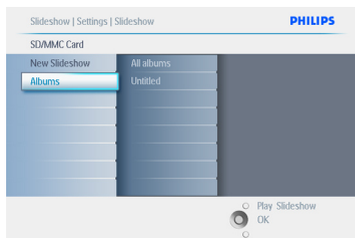
- 2 向右导航以访问存储(Storage)菜单。



- 3 向右导航以访问幻灯片列表。



- 4 向下导航以转到您要删除的幻灯片，然后按菜单(**Menu**)按钮。



- 5 • 向下导航转到删除幻灯片(**Delete Slideshow**)。
• 向右导航以转到是(**Yes**)或否(**No**)。
• 向下导航以转到是(**Yes**)，然后按确定(**OK**)进行验证。

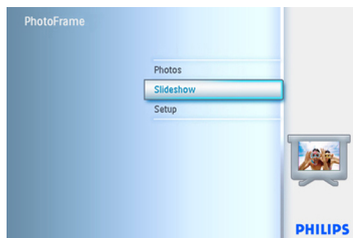


按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

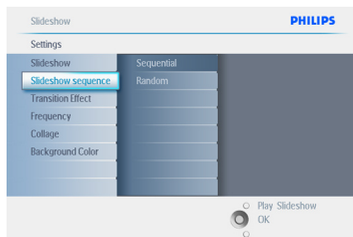
5.4.6 幻灯片放映顺序

可以使用两种顺序放映幻灯片，即随机放映或按顺序放映。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
• 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
• 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



- 2 向下导航以访问顺序(**Sequence**)菜单。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

5.4.7 过渡效果

照片在屏幕上可以3种方式显示，即淡入淡出、滑动或滚动方式。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示幻灯片(**Slideshow**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



- 2 • 向下导航转到过渡效果(**Transition Effect**)。
 - 向右导航以高亮显示效果。



- 3 • 向下导航以在随机(**Random**)、淡入淡出(**Fade**)、滑动(**Slide**)以及滚动(**Scroll**)之间进行选择。
 - 按确定(**OK**)进行确认。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

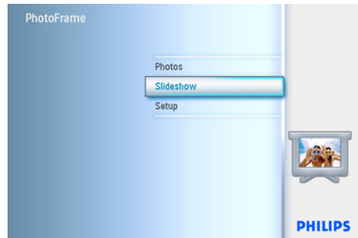
☹ 注释 1:
此功能适用于存储在所有介质上的所有幻灯片。

☹ 注释 2:
选择随机模式会在幻灯片过渡过程中随机放映不同效果。

5.4.8 频率

使用此功能可选择在幻灯片放映过程中每张照片的放映时间。

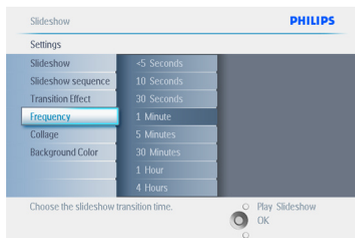
- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示幻灯片(**Slideshow**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



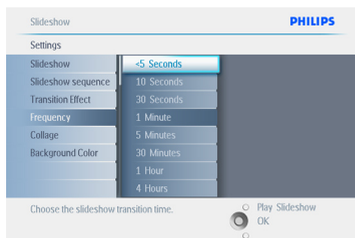
- 2 向下导航以访问频率(**Frequency**)菜单。



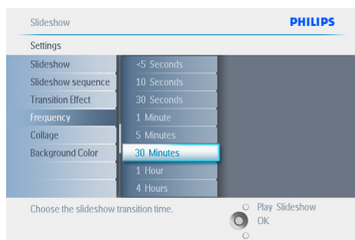
3 向右导航。



4 向下导航移动到所需的过渡时间。



5 按确定(OK)按钮进行确认。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

ⓘ 注意:

此功能适用于存储在所有介质上的所有幻灯片。

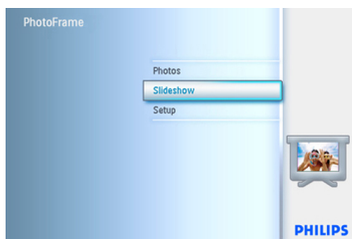
5.4.9 拼贴

若要同时显示排列在屏幕上的多张照片，请选择拼贴。

ⓘ 注意:

对于以这种方式格式化生成的照片，PhotoFrame无法使用黑框正常显示。拼贴功能会自动将同一照片的多种显示方式放入这些边框中。

- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
- 2 向下导航以高亮显示幻灯片(**Slideshow**)图标。
- 3 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



- 2 向下导航以访问拼贴(**Collage**)菜单。



- 3 向右导航。访问不同的拼贴布局。



- 4 • 向下导航选择所需的布局。
- 按确定(OK)确认选择。



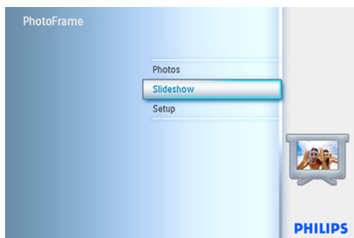
按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

注意: 如果选择随机, PhotoFrame将会随机使用不同的拼贴布局。

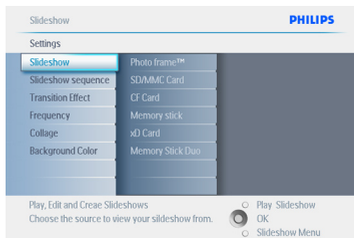
5.4.10 背景色

使用此功能可以为比PhotoFrame所显示的照片还小的照片选择背景边框颜色(这些照片使用黑框显示)。

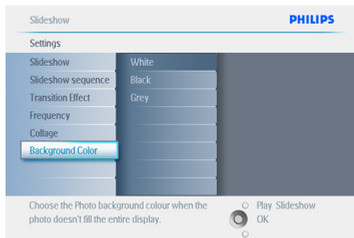
- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示幻灯片(Slideshow)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问幻灯片(Slideshow)菜单。



- 2 向下导航以访问背景色(Background Color)菜单。



- 3 向右导航以访问颜色列表。



- 4 上下导航以选择颜色(在黑色(Black)或白色(White)之间进行选择), 然后按确定(OK)确认选择。

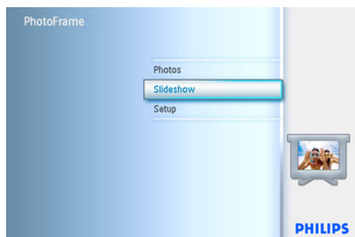


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

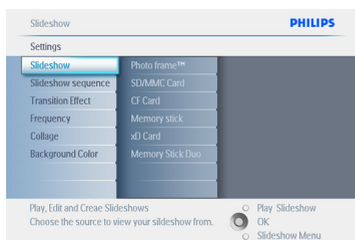
5.4.11 显示时钟

您可以让时钟以幻灯片和浏览模式显示在屏幕上图片的顶部。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示幻灯片(**Slideshow**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问幻灯片(**Slideshow**)菜单。



- 2 向下导航以访问显示时钟(**show clock**)菜单。



- 3 向右导航以访问是/否(**Yes / No**)。



- 4 上下导航以选择颜色（在黑色(**Black**)或白色(**White**)之间进行选择），然后按确定(**OK**)确认选择。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

5.5 事件提示

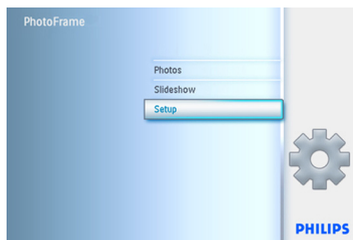
使用此功能可以为特别的日子设置提示。您可以选择要在选定时间和日期显示的照片。

5.5.1 创建事件提示

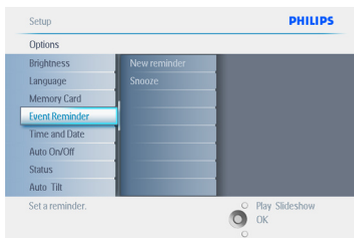
步骤1

创建新警告事件提示

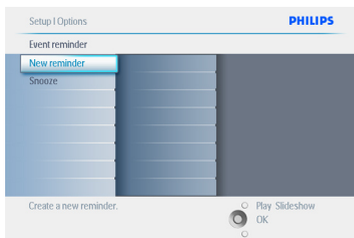
- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



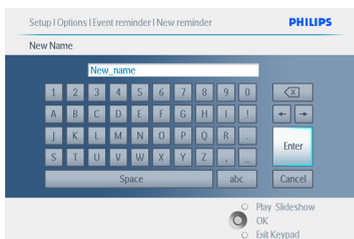
2 向下导航到警告提示(Alarm Reminder)。



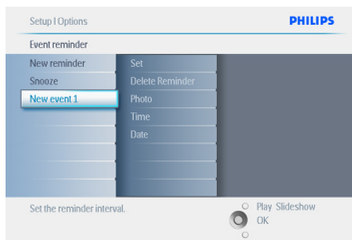
- 3 • 向右导航以转到新警告提示(New Alarm Teminder)。
- 按确定(OK)按钮。



- 4 • 使用导航(Navigation)按钮和确定(OK)输入要创建的相册的名称，名称最多为24个字符。
- 高亮显示ENTER并按确定(OK)按钮确认相册名，并返回到PhotoFrame单。



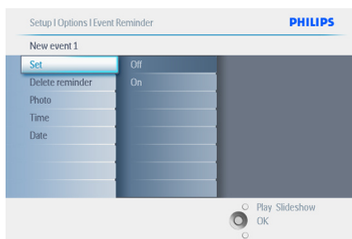
5 新相册显示在左侧。



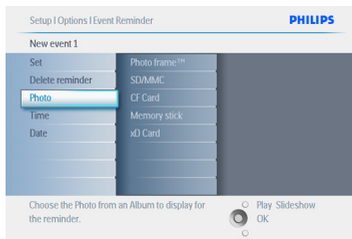
步骤2 事件提示照片

选择启动提示时要显示的照片。

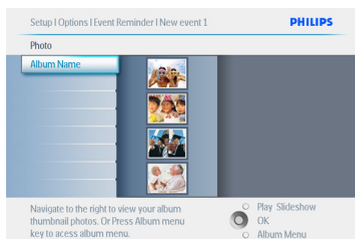
- 1 • 向右下方导航以转到照片(Photo)。
- 按确定(OK)按钮确认选择。



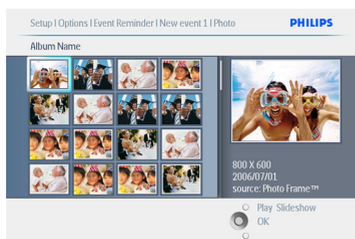
- 2 • 向下导航以选择照片。
- 向右导航转到相册列表。



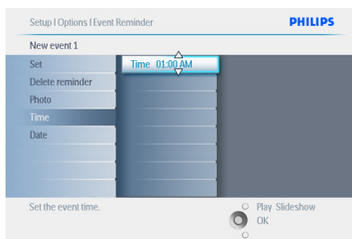
- 3 • 向下导航选择相册。
• 向右导航转到缩略图。



- 4 • 导航以选择照片。
• 按确定(OK)确认选择。



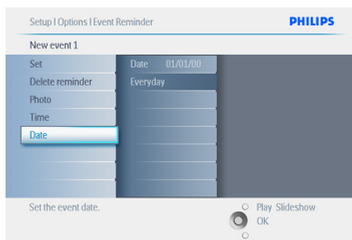
- 2 上下导航在小时、分钟和上午/下午之间移动。



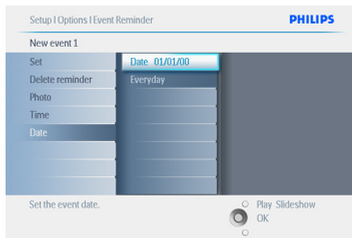
- 步骤4
事件提示日期

选择启动事件提示的日期。

- 1 • 向右下方导航以转到日期(Date)。
• 按确定(OK)按钮确认选择。



- 2 • 您可以选择每天提示此警告，也可以设置特殊的日期。
• 左右导航以选择日期、月份和年份。
• 上下导航在日期、月份和年份之间动。

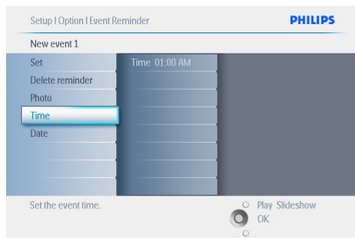


按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

步骤3 事件提示时间

定义启动提示的时间。

- 1 • 向右下方导航以转到时间(Time)。
• 按确定(OK)按钮确认选择。



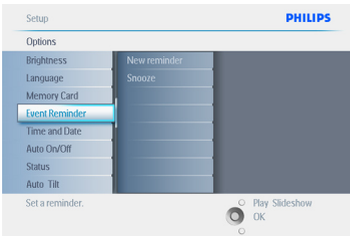
5.5.2 删除事件提示

删除事件提示

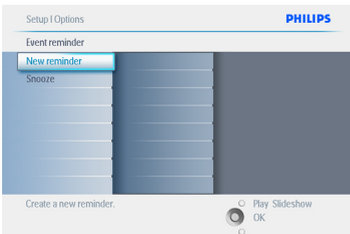
- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



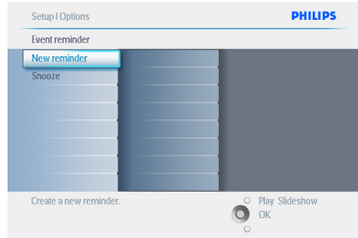
- 2 • 向下导航到事件提示(Event Reminder)。
 - 向右下方导航以转到事件名称(Event Name)。



- 3 向右导航转到删除警告(**Delete Alarm**)。



- 4 • 上下导航选择是(**Yes**)或否(**No**)。
 - 按确定(**OK**)按钮确认选择。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

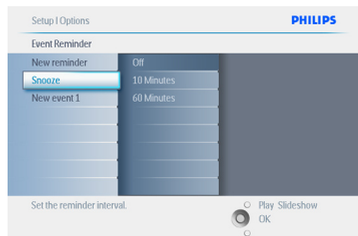
5.5.3 事件提示暂停

产品提供了暂停功能，以便可以暂时关闭提示。

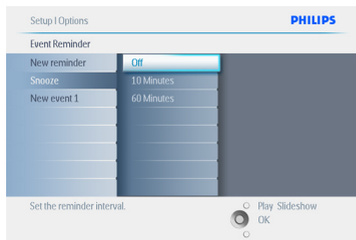
- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 • 向下导航到警告(**Alarm**)。
 - 向右下方导航以转到暂停(**Snooze**)。



- 3 • 向右下方导航在打开/关闭(**ON/Off**)、5分钟(**5 Minutes**)或10分钟(**10 Minutes**)之间选择。
- 按**确定(OK)**按钮确认选择。



按**放映幻灯片(Play Slideshow)**离开此菜单并放映幻灯片。

5.6 检查您的PhotoFrame的状态

您可以检查PhotoFrame的下列状态 — 系统是否打开(**ON**)，电池是否正在充电，还可以再存储多少张照片，电池还有多少电量，当前所连接的是哪个介质，以及PhotoFrame的软件版本。

根据位于产品背面的**LED**指示灯，您就可以判断系统是否已打开(**ON**)以及电池是否正在充电：

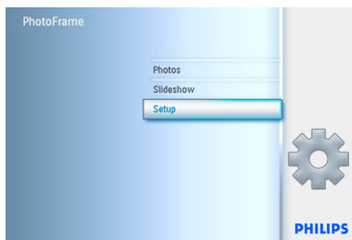
电源LED

- 发 蓝光：系统打开/电池已充满电
- 熄 灭：系统关闭
- 闪烁蓝光：电池正在充电

⊗ 注意：

只有型号为**7”**和**10”**的PhotoFrame才有内置电池，型号为**5”**的设备则没有内置电池。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
- 向右导航或按下**确定(OK)**按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 • 向下导航转到状态(**Status**)。
- PhotoFrame的状态显示在右侧窗口中。
- 如果PhotoFrame中装有内存卡，则还将显示内存卡的状态（卡的类型以及可用空间）。



按**放映幻灯片(Play Slideshow)**离开此菜单并放映幻灯片或按**确定(OK)**退出。

可用空间（张）：XX（估计PhotoFrame还能额外存储多少张照片）
 电源：DC（当使用插座电源供电时）
 电池电量指示灯（当使用内部电池供电时，指示余下的电池电量）。

所连接的介质：（列出所有连接到PhotoFrame的内存卡）。

固件：（PhotoFrame软件版本）。

所连接介质的可用空间：（可用内存(MB)）。

再次按菜单(**Menu**)按钮离开此菜单。

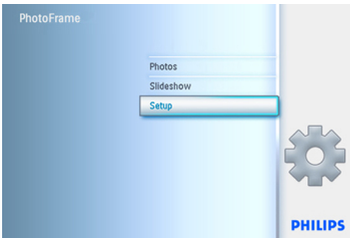
6. 设置

使用此部分提供的信息可以设置 PhotoFrame 的亮度级别、时间和日期设置、关闭蜂鸣声、检查 PhotoFrame 的状态和屏幕信息显示语言，以及启用您的内存卡上的删除功能。此外，您还可以设置您的 PhotoFrame 的日常自动关机和开机时间、设置事件提示，以及决定您是否要在屏幕上显示时钟。

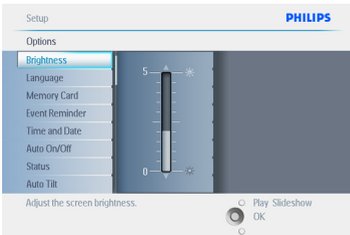
6.1 亮度

根据光线条件更改 PhotoFrame 的亮度设置，以达到最佳视觉效果。

- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 向右导航以访问亮度控制。
 - 上下导航可选择亮度级别。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)按钮退出菜单。或向左导航返回到前一菜单。

6.2 语言

使用此部分选择 PhotoFrame 的菜单语言。

- 1 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 向下导航转到语言(**Language**)。

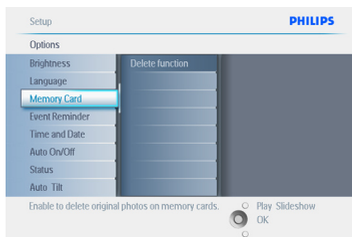


- 3 • 向右导航进入语言(Language)菜单。
- 上下导航以选择您所需的语言（请在英文(English)、法文(French)、西班牙语(Spanish)、意大利文(Italian)、荷兰文(Dutch)、丹麦文(Danish)、中文(Chinese)和日文(Japanese)之间选择）。
- 按确定(OK)按钮确认选择。新设置将立即生效。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

- 2 • 向下导航到内存卡(Memory Card)。
- 向右导航到删除功能>Delete Function)。



- 3 • 向右导航选择不允许(Do Not Allow)或允许(Allow)。
- 按确定(OK)确认选择。



按放映幻灯片(Play Slideshow)离开此菜单并放映幻灯片。

6.3 内存卡

此功能允许使用所插入的内存卡上的删除功能。

删除权限

- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(Setup)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问设置(Setup)菜单。



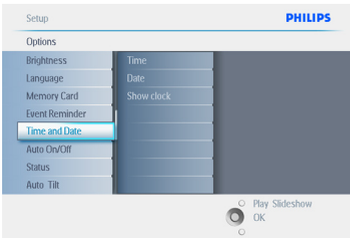
6.4 时间、日期和时钟

使用此功能设置PhotoFrame的时间和日期。

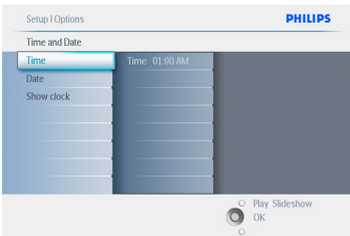
- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 • 向下导航到时间和日期(**Time and Date**)。
 - 向右导航以访问时间日期设置。



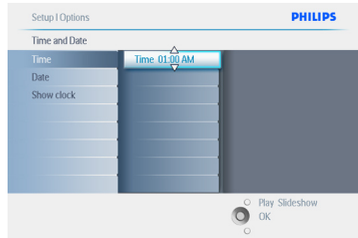
- 3 • 向右导航到时间(**Time**)。
 - 向右下方导航以转到日期(**Date**)。



- 4 时间：
 - 上下导航可选择时间。
 - 左右导航在小时、分钟和上午/下午之间移动。
 - 按确定(**OK**)按钮确认选择。

- 日期：
- 上下导航可选择日期。
 - 左右导航在日期、月份和年份之间移动。
 - 按确定(**OK**)按钮确认选择。

- 显示时钟：
- 如果要将在PhotoFrame用作时钟，请执行下列操作：
 - 上下导航以选择显示时钟(**Show Clock**)。
 - 向右导航，然后上下导航以选择无时钟(**No Clock**)、全屏(**Full Screen**)、以幻灯片模式(**In Slideshow**)或同时使用两种模式(**Both**)。
 - 按确定(**OK**)按钮确认选择。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

ⓘ 注意：
必需先完成上述设置才能设置事件提示和自动打开/关闭功能。

6.5 计时器功能 (自动打开/关闭)

使用此功能可以选择PhotoFrame在工作日和周末的打开时间。

根据您的喜好和计划，您可能希望PhotoFrame在工作日的不同时间以及工作时自动打开和关闭，还可能希望在周末的不同时间将其打开或关闭。

例如：使用3个工作日时隙将PhotoFrame设置为仅当您在家（下班后）时的早饭时间、午饭时间以及晚饭时间打开。

ⓘ 注意：

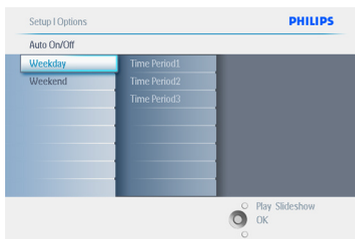
必须先正确设置当地时间，才能设置此功能（请参阅设置菜单中的“时间和日期”部分）

工作日 - 从周一00:00到周五23:59

- 1 • 按下菜单(Menu)按钮可访问主菜单。
- 向下导航以高亮显示设置(Setup)图标。
- 向右导航或按下确定(OK)按钮以访问设置(Setup)菜单。



- 2 • 向下导航以选择自动打开/关闭(Auto On/Off)功能。
- 向右导航以选择工作日(Weekday)。



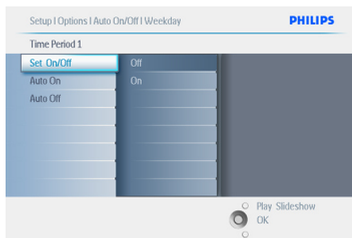
- 3 向右导航以选择时间段(Time Period)。



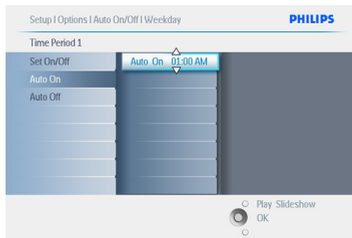
ⓘ 注意：

对于早饭、午饭和晚饭，有3个时间段可供选择。尽管一个时隙可以使用一整天，

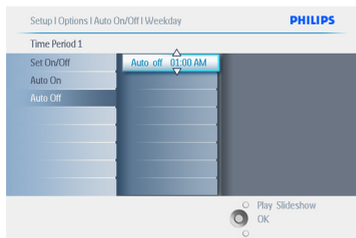
- 4 • 但每个时间段都有3个选项（设置打开(Set on)、自动打开(Auto On)以及自动关闭(Auto Off)）。
- 向右导航以访问此菜单。



- 5 向右导航以选择设置打开(On)或关闭(Off)。



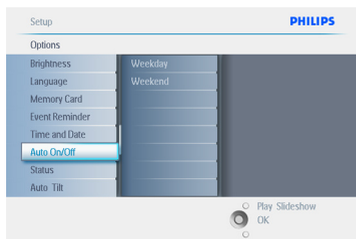
- 向下导航转到自动打开(**Auto On**)。
 - 上下导航可更改时间。向右导航以在小时和分钟之间移动。
 - 按确定(**OK**)进行确认。
 - 重复此步骤更改自动关闭(**Auto Off**)。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

周末 - 周六00:00到周日23:59

- 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
 - 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
 - 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 向下导航以选择自动打开/关闭(**Auto On/Off**)功能。
 - 向右导航到周末(**Weekend**)。



- 向右导航以选择自动打开/关闭(**Auto ON/ OFF**)时间。



- 上下导航可更改时间。
 - 向右导航以在小时和分钟之间移动。
 - 按确定(**OK**)按钮进行确认。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

注释 1:
数字PhotoFrame将在自动关闭时间准时自动关闭其显示；如果已超过自动关闭时间，则它将会在下一个所设置的时间自动进入自动关闭状态。

注释 2:
如果您要在自动关闭期间打开PhotoFrame，只需按下任意键PhotoFrame就会醒来，直到下一个自动关闭期间。

6.6 旋转功能（自动倾斜）

使用此功能，无论您将PhotoFrame水平或垂直定位，它都能自动正确定位您的照片。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
• 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
• 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 • 向下导航以转到自动倾斜(**Auto Tilt**)。
• 向右导航以转到打开(**On**)或关闭(**Off**)。
• 按确定(**OK**)确认选择。

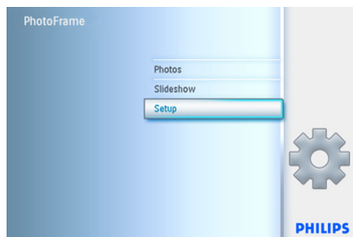


按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

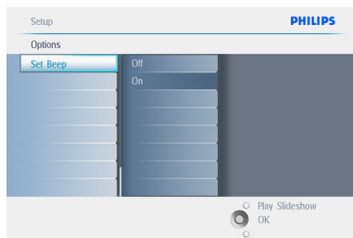
6.7 蜂鸣打开/关闭

打开或关闭按钮声响。

- 1 • 按下菜单(**Menu**)按钮可访问主菜单。
• 向下导航以高亮显示设置(**Setup**)图标。
• 向右导航或按下确定(**OK**)按钮以访问设置(**Setup**)菜单。



- 2 • 向下导航转到蜂鸣(**Beep**)。
• 向右导航以转到打开(**On**)或关闭(**Off**)。
• 向下导航或按确定(**OK**)确认选择。



按放映幻灯片(**Play Slideshow**)离开此菜单并放映幻灯片。

7. 技术数据

图片/显示

10ff2

- 有效查看区域：199.8 x 132.48毫米
- 分辨率：800 x 480像素
(查看区域720 x 480像素)
- 查看角度：@ C/R > 10,120° (H)/110°(V)
- 寿命期，达到50%的亮度：20000小时
- 亮度：300 cd/m²
- 纵横比：3:2
- 屏幕分辨率：800x480
- 像素密度：91.5 ppi

7ff2

- 有效查看区域：137.16 x 91.44毫米
- 分辨率：800 x 480像素
(查看区域720 x 480像素)
- 查看角度：@ C/R > 10,120°(H)/110°(V)
- 寿命期，达到50%的亮度：20000小时
- 亮度：300 cd/m²
- 纵横比：3:2
- 屏幕分辨率：800x480
- 像素密度：133 ppi

5ff2

- 有效查看区域：112.9 x 84.67毫米
- 分辨率：640 x 480像素
(查看区域640 x 480像素)
- 寿命期，达到50%的亮度：20000小时
- 亮度：200 cd/m²
- 纵横比：4:3
- 屏幕分辨率：640 x 480
- 像素密度：140 ppi

连接 - USB：到PC

存储介质

- 内存卡类型：CF类型I、内存棒、大容量内存棒、多媒体卡、SD卡、xD卡
- 内置内存容量：对于型号为10”和7”的PhotoFrame，最多可存储800到1000张照片。对于型号为5”的PhotoFrame，最多可存储110到150张照片。

附件 - 包括附件：AC-DC适配器、用户手册和PC软件CD、入门指南以及USB电缆

尺寸

10ff2

- 设置机柱的尺寸（宽 x 高 x 深）：
270 x 192 x 129毫米
- 重量：1.8 kg
- 温度范围（操作）：0°C到45°C
- 温度范围（存放）：-20°C到60°C

7ff2

- 设置机柱的尺寸（宽 x 高 x 进深）：
211 x 164 x 96毫米
- 重量：1.0 kg
- 温度范围（操作）：0°C到45°C
- 温度范围（存放）：-20°C到60°C

5ff2

- 设置机柱的尺寸（宽 x 高 x 进深）：
195 x 143 x 85毫米
- 重量：0.8 kg
- 温度范围（操作）：0°C到45°C
- 温度范围（存放）：-20°C到60°C

电源

10ff2

- 耗电：（系统打开且电池充电）7.5 W
- 电池可供电时间：1小时
- 电池LED指示灯：充电 - 闪烁
- 电源LED指示灯：操作 - 蓝色
- 所支持的电源模式：AC电源和电池供电

7ff2

- 耗电：（系统打开且电池充电）4.9 W
- 电池可供电时间：1小时
- 电池LED指示灯：充电 - 闪烁
- 电源LED指示灯：操作 - 蓝色
- 所支持的电源模式：AC电源和电池供电

5ff2

- 耗电：（系统打开）4.3 W
- 电源LED指示灯：操作 - 蓝色
- 所支持的电源模式：AC供电

⊖ 注意:

只有型号为7”和10”的PhotoFrame才有内置电池，型号为5”的设备则没有内置电池。

便捷装置

- 读卡器：内置（2个）
- 支持的图片格式：JPEG照片（以DCF结构），最多12兆像素
- 支持的放置方式：纵向、横向、照片自动定向
- 按钮和控制：2个按钮，5向迷你操纵杆
- 放映模式：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、裁剪、移动
- 照片效果：黑白、边框、棕褐色
- 幻灯片管理：创建幻灯片、删除幻灯片、重命名幻灯片
- 幻灯片设置：拼贴、随机、按顺序、过渡效果
- 屏幕背景色：黑、白、灰
- 设置功能：亮度调节、语言、状态、工作日/周末自动打开/关闭
- 蜂鸣打开/关闭、设置时间和日期、时钟显示启用/禁用、带有暂停功能的事件提示，照片源
- 系统状态：电池电量、固件版本、电源、可用内存
- 所连接的介质状态：所连接的介质、可用内存
- OSD 语言：英文、法文、德文、意大利文、日文、俄文、简体中文、西班牙文
- 即插即用兼容性：Windows XP、Windows Vista和Mac OS X
- 监管部门批准：BSMI、C-Tick、CCC、CE、FCC、GOST、PSB、UL、VCCI
- 可调节机柱：旋转、倾斜
- 其他便捷装置：Kensington安全锁兼容

8. 常见问题解答

LCD屏幕是否触摸启动？

LCD屏幕不是触摸启动。使用数字PhotoFrame背面的按钮对其进行控制。

可以使用不同的内存卡在不同的幻灯片照片之间的切换吗？

可以。将内存卡连接到数字PhotoFrame后，它仍以幻灯片方式显示存储在指定内存卡上的照片。

如何为PhotoFrame快速充电？

当系统处于关闭状态时为其充电。当系统关闭时，PhotoFrame需要2小时可为电池充电达到 > 85%，而当系统打开时，则需要5小时。

⊖ 注意：

只有型号为7”和10”的PhotoFrame才有内置电池，型号为5”的设备则没有内置电池。

如果我长时间持续显示同一张照片，是否会损坏LCD屏幕？

不会。数字PhotoFrame可以连续显示同一张照片时间长达1,000小时而不会损坏LCD屏幕。

我是否可以使用数字PhotoFrame删除内存卡上的照片？

可以。它支持删除外部设备上的照片，如内存卡。

我可以通过数字PhotoFrame打印照片吗？

不可以。它不支持直接打印照片。

复制照片后，如何检查所复制的照片已存储在设备中？

确认屏幕上显示的“照片已复制”消息后，即完成照片复制。

数字PhotoFrame如何在其3:2屏幕上显示高分辨率的4:3数字照片？

为了确保照片的高度完整性，数字PhotoFrame会以其原始纵横比收缩照片，并在显示这些照片之前修剪掉多余的部分。

在自动关闭期间是否可以使用数字PhotoFrame？

可以。按下任何控制按钮即可将系统恢复到打开状态。

可以增加内存大小以在我的DPD上存储更多图片吗？

不可以。DPD的内存大小是固定不变的，不能扩展。但是，您可以使用DPD上的不同内存卡在不同的照片之间进行切换。

⊖ 注意：

例如，如果您插入250 MB的内存卡，并且使用PhotoFrame创建相册和复制照片，则您能够存储的照片数量将多于850张。

为什么我的数字PhotoFrame不显示某些照片？

根据相机行业标准，数码相机拍摄的照片以JPEG格式存储。数字PhotoFrame专门用于显示遵守相同行业标准拍摄的照片。根据相机行业标准，某些图片（如Web图片、扫描的图片，或由专业相机拍摄出的RAW格式的照片）不能存储，因此无法正确显示在数字PhotoFrame上。使用PC应用程序将此类图片转换为标准JPEG格式的图片即可使用数字PhotoFrame进行显示。

我的数字PhotoFrame已打开，但系统却再也不响应！

首先请确保系统电源正常。然后，使用大头针触动位于设备背面电源按钮侧的重置(Reset)按钮以还原系统。

为什么在设置后我的Digital PhotoFrame没有进入自动关闭状态？

首先，请确保您正确设置了当前时间(Current Time)、自动关闭时间(Auto-off at)和自动打开时间(Auto-on at)。数字PhotoFrame将在自动关闭时间准时自动关闭其显示。如果已超过当天的关闭时间，它将从下一天开始在指定时间进入自动关闭状态。

我正在尝试使用**USB**连接将图片直接从**PC**上传到**PhotoFrame**，但无法完成。我该如何做？

将**PhotoFrame**连接到**PC**并将照片直接放在**PhotoFrame**驱动器的根目录下。断开连接**USB**电缆。几秒钟后，根目录中的所有照片都将被自动添加到**PhotoFrame**，并且此目录将为空。

 注意:

此操作并不适用于子目录中的照片。

我正在尝试将图片从我的**PC**上传到内存卡，然后再将内存卡插入到**DPD**。然而，此**DPD**并不显示这些照片。我该如何做？

将您希望上传的所有照片都传到**DPD**中您的内存卡的根目录下。关闭**DPD**的电源，插入内存卡，然后重新启动**DPD**。几秒钟后，内存卡的根目录中的所有照片都将被自动添加到**PhotoFrame**。内存卡上的根目录在此操作结束之后将不为空。请注意：此操作并不适用于子目录中的照片。

Philips PhotoFrame是否支持渐进式**JPEG**？

PhotoFrame支持渐进式**JPEG**格式的图片，但幻灯片显示速度将会非常慢。

9. 服务和保修

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/TV 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: 9FF2
 Trade Name: Philips
 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

Trade Name Model Number



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 classe 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 zařazení zařazené do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

VCCI Notice (Japan Only)

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) for Information technology equipment. If this equipment is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

Class B ITE



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づきクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

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.
- The phasing conductor of the room’s electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).
- To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.
- A protection mark “B” confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

<p>Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji</p> <p>Urządzenie powinno być zasilane z gniazdek z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdka z trzypiętami). Wszystkie urządzenia muszą posiadać obwódki przewodów typu ochronnego i tego samego rodzaju.</p> <p>Wszystkie urządzenia pracujące w tym samym pomieszczeniu powinny posiadać w instalacji elektrycznej urządzenia zabezpieczające przed zwarzeniami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16 A (amperów).</p> <p>W celu całkowitego odłączenia urządzenia z sieci zasilającej, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdek lub przyciskiem wyłączającym zasilania urządzenia.</p> <p>Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.</p> <p>Współpraca z naszymi ekspertami: PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.</p>	<p>Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie należy używać sieciach abonentów lub sieciach kablowych, obwodów z sieciową łącznością lub sieciach profesjonalnych przywzrostu ochotniczym. • System komputeryzacji należy odłączyć przed przelaniem, przed rozpoczęciem pracy lub przed wyjściem, w celu uniknięcia uszkodzenia danych. • Należy unikać używania sieci, które nie są kablowe, w celu uniknięcia uszkodzenia danych lub innych informacji w sieciach, gdzie istnieje ryzyko nie upewnienia się o ich bezpieczeństwo. • Nie należy wyłączać żadnych produktów do sterowania systemem komputeryzacji, gdyż może to spowodować zmianę lub przerwanie połączenia systemu sterowania i wyłączenia. • System komputeryzacji powinien działać w celu odłączenia i zasilania zgodnie z instrukcją. Ponadto, należy unikać odłączania i włączania sieci, które nie są kablowe, w celu uniknięcia uszkodzenia danych lub innych informacji w sieciach, gdzie istnieje ryzyko nie upewnienia się o ich bezpieczeństwo.
---	--

North Europe Information (Nordic Countries)

WARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGS FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Placering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

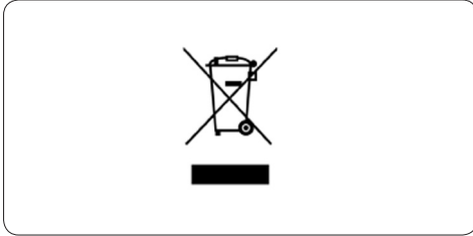
End-of-Life Disposal

- Your new product contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.
- Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.
- (For customers in Canada and U.S.A.) Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.

For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

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 TV contains several materials that can be recycled for new uses.

Like all LCD products, this set contains a lamp with Mercury, please dispose of according to all Local, State and Federal laws.

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.

