

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

10FF3CMI



# 目录

<b>1 重要信息</b>	4	<b>6 产品信息</b>	28
安全	4	10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI	28
注意事项	4	8FF3CDW/8FF3CME	29
<b>2 您的 Digital PhotoFrame</b>	6	<b>7 服务与担保</b>	30
产品简介	6	<b>8 常见问题</b>	31
包装清单	6		
Digital PhotoFrame 概览	8		
<b>3 使用入门</b>	10		
安装支架	10		
连接电源	10		
连接存储设备	10		
打开 PhotoFrame	11		
选择屏幕语言	12		
<b>4 使用 Digital PhotoFrame</b>	13		
显示照片	13		
在缩略图模式下浏览和编辑照片	13		
复制照片	15		
创建和管理相册	17		
创建幻灯片相册	18		
<b>5 Digital PhotoFrame 的其它用途</b>	20		
选择幻灯片放映顺序	20		
选择过渡效果	20		
选择幻灯片放映频率	20		
显示拼贴画照片	20		
选择背景	21		
调节亮度	22		
保护/解除保护存储卡的内容	23		
设置时间和日期	23		
设置事件提醒	24		
设置显示自动开/关	26		
设置演示	27		
设置自动定向	27		
设置按钮声音	27		
查看 PhotoFrame 的状态	27		

# 1 重要信息

## 安全

### 安全注意事项与维护

- 切勿用硬物接触、推按、摩擦或敲击屏幕，否则可能造成永久性的损坏。
- 长期不用 PhotoFrame 时，请拔下电源插头。
- 清洁屏幕之前，请关闭电源并拔下电源线。仅用柔软的湿布清洁屏幕。切勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁 PhotoFrame。
- 切勿将 PhotoFrame 放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。
- 切勿让 PhotoFrame 与雨或水接触。切勿将液体容器（例如花瓶）放置在 PhotoFrame 的旁边。
- 切勿使 PhotoFrame 跌落。跌落 PhotoFrame 会造成损坏。
- 请将支架远离电缆。

## 注意事项

如果用户未经 Philips 消费电子的明确许可，擅自对此设备进行更改或修改，可能导致其无权操作此设备。

### 保修

用户不可更换任何组件。请勿打开或取下电视机后盖暴露出产品内部。必须由 Philips 服务中心和官方修理店进行维修。否则所有声明或暗示的保修都将失效。本手册中明确禁止的任何操作、本手册中未建议或授权的任何调整或装配步骤均不在保修范围内。

### 美国联邦通信委员会公告

经测试，此设备符合根据 FCC 规则第 15 章规定对 B 类数字设备作出的限制。这些限制旨在合理地防止住宅安装中的有害干扰。此设备生成、使用并可辐射射频能量，如果不根据说明进行安装和使用，则可能对无线电通信产生有害干扰。但是，并不能保证在特定安装中不出现干扰。如

果此设备对无线电或电视接收产生了有害干扰（可通过打开和关闭设备来判断），建议用户尝试采取下列一种或多种措施来消除干扰：

- 重新调谐或重新定位接收天线。
- 拉开设备与接收器之间的间距。
- 将设备连接至与接收器所连接到的电路不同的电路中的插座。
- 如需帮助，请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术员。

## 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.

## 旧产品的处理



本产品是采用优质的材料和元件设计和制造的，可以回收利用。如果产品上贴有叉线有轮垃圾箱符号，则说明该产品符合欧洲指令 2002/96/EC。

请熟悉当地针对电子和电器产品制订的专门别类的收集机制。

请遵循当地的规章制度，不要将旧产品与一般的生活垃圾一同弃置。正确弃置旧产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

### 废弃处理

- 这款新产品包含可回收利用的材料。专业公司可回收本产品，以增加可循环利用的材料，并将废弃的材料减至最少。
- 请就如何处理购自当地 Philips 经销商的、已变旧的显示器，了解当地的规章制度。
- （面向加拿大和美国客户）根据本州和联邦规章制度进行处理。

有关回收的其它信息，请访问 [www.eia.org](http://www.eia.org)（消费者教育计划）

### 针对客户的回收信息

Philips 设立了在技术和经济上均可行的目标，以优化公司产品、服务和活动的环保效果。

从规划、设计阶段到生产阶段，Philips 一直强调制造易回收产品的重要性。Philips 的废弃管理会尽可能参与全国回收活动和计划，而且最好与竞争对手合作。

目前，有一个回收机制已在荷兰、比利时、挪威、瑞典和丹麦等欧洲国家运行。在美国，北美 Philips 消费电子已捐献资金，用于电子工业联盟 (EIA) 电子回收计划和针对家用废弃电子产品的省/州级回收项目。此外，侧重于促进回收市场发展的多州联合非盈利组织东北回收委员会 (NERC) 也打算实施回收计划。

在亚太地区的中国台湾，环保总局 (EPA) 可遵循 IT 产品回收管理流程收回这些产品，详细信息可在网站 [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw) 上找到。要获得帮助和服务，请阅读“服务和保修”一章，或者向以下环保专家团队请求帮助。

## 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 Hazardous/toxic Substance		
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, cadmium)
Housing 外壳	○	○	○
LCD Panel 液晶面板	×	○	○
PWBs 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 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	○	○	○
PWBs 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.

## 2 您的 Digital PhotoFrame

感谢您的惠顾，欢迎光临 Philips！为了您能充分享受 Philips 提供的支持，请在 [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome) 注册您的产品。

---

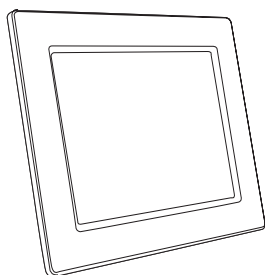
### 产品简介

Philips 数码相框能以高质量显示数码照片。您可以将它放置在平稳表面或挂在墙上，按以下三种模式持续显示：

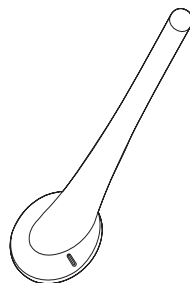
- 幻灯片放映
- 浏览
- 日历

---

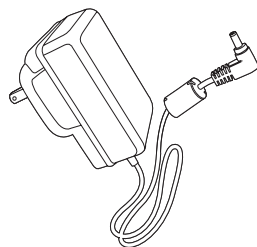
### 包装清单



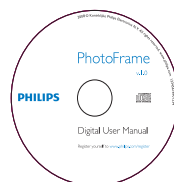
- Philips 数码相框



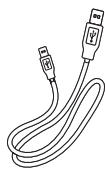
- 支架



- 交流-直流电源适配器



- CD-ROM（数字用户手册、Philips PhotoFrame Manager 及其用户手册）

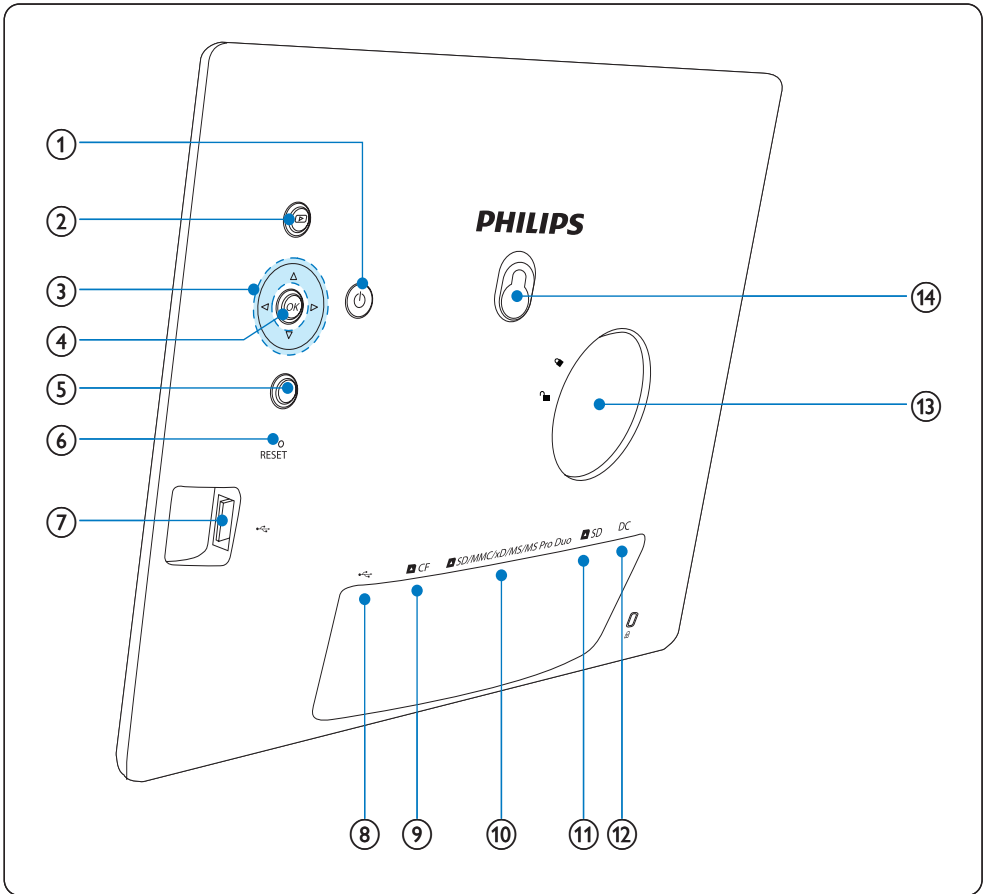


- 用于 PC 的 USB 数据线\*



- 快速入门指南

# Digital PhotoFrame 概览



- ①  打开/关闭 PhotoFrame
- ② 
  - 显示幻灯片放映
  - 更改显示模式
  - 放大照片
- ③ 
  - 选择上一个/下一个/右侧/左侧项目
  - 裁切照片
  - 调整时间/日期
- ④ OK
  - 确认选择
- ⑤ 
  - 进入主菜单
  - 退出数字键盘
  - 进入/退出照片菜单
  - 停止幻灯片放映模式
  - 缩小照片
- ⑥ RESET
  - 将设置重置为出厂默认值

- ⑦  USB 闪存盘插槽
  - USB 闪存盘插槽
- ⑧  用于 PC 的 USB 数据线插槽
  - 用于 PC 的 USB 数据线插槽
- ⑨  CF
  - CF 卡插槽
- ⑩  SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
  - SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 卡插槽
- ⑪  SD
  - SD 卡插槽
- ⑫ DC
  - 交流-直流电源适配器插座
- ⑬ 支架接口
- ⑭ 键孔



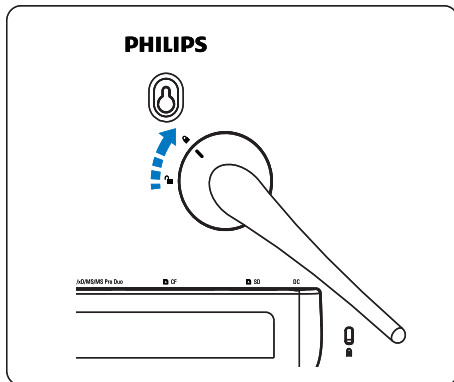
# 3 使用入门

## ! 小心

- 仅可按本用户手册中所述使用控件。

始终依照顺序，遵循本章的说明。联系 Philips 时，会要求您提供型号和序列号。请在 PhotoFrame 背面或底部找到此 PhotoFrame 的型号和序列号。请在此处写下这些编号：

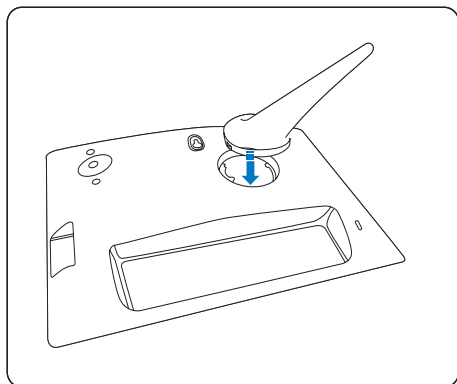
型号 \_\_\_\_\_  
序列号 \_\_\_\_\_



## 安装支架

将 PhotoFrame 放在平稳表面上，将随附的支架安装在 PhotoFrame 的背部。

- 1 将支架插入 PhotoFrame。



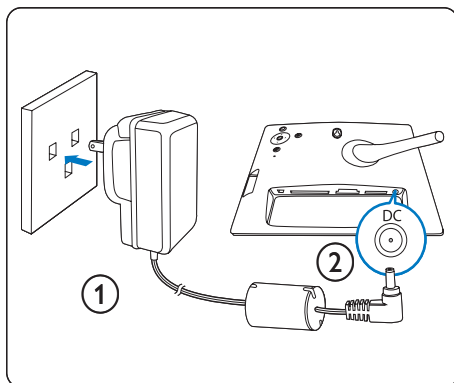
- 2 将支架顺时针旋转 45 度，使其安装到 PhotoFrame 上。

## 连接电源

### ≡ 笔记

- 摆放 PhotoFrame 时，请确保可轻松连接电源。

- 1 将电源线连接至 PhotoFrame 的 DC 插座和电源插座。

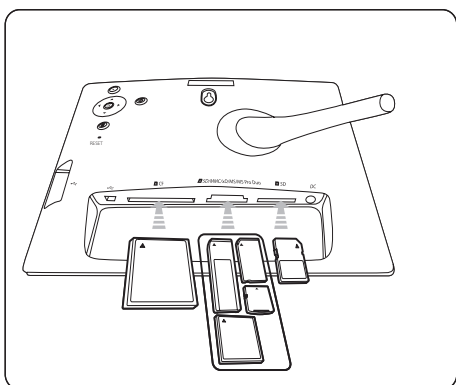
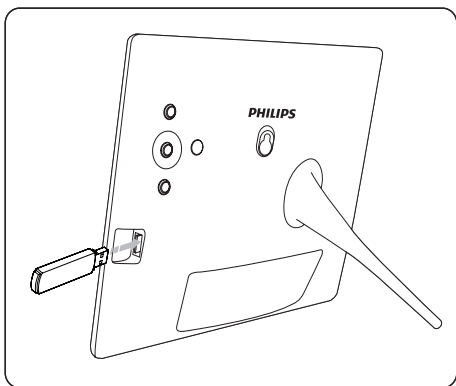


## 连接存储设备

可显示来自以下存储设备之一的照片：

- I 类 Compact Flash
- SD 存储卡
- SDHC 存储卡
- MMC 卡
- xD 卡
- 记忆棒
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB 闪存盘

1 对于 USB 插槽、**■**CF 插槽或 **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽，请插紧 USB 闪存盘或存储卡。



- 对于 **■**SD 插槽，请插入存储卡，直到存储卡锁定到位。  
↳ 几秒钟后，存储卡中的照片将以幻灯片模式持续显示。

## ❁ 要诀

- 如果存储卡为空或已损坏，则会显示 [抱歉，存储卡/装置错误! ]。

## 移除存储设备

- 对于 USB 插槽、**■**CF 插槽或 **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽，请取出存储卡或 USB 闪存盘。
- 对于 **■**SD 插槽，请再次推入存储卡进行解锁，然后取出存储卡。

## ❁ 要诀

- 如果 2G xD 卡与 USB 闪存盘一起使用，系统可能会不稳定。移除 xD 卡或 USB 闪存盘。

## 打开 PhotoFrame

- 1 按住 **⏏** 超过 1 秒钟。
  - ↳ 将在幻灯片模式下以下列优先顺序显示照片：
    - ↳ **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽
    - ↳ **■**SD 插槽
    - ↳ **■**CF 插槽
    - ↳ **↔** 插槽
    - ↳ 数码相框
- 要关闭 PhotoFrame，请按住 **⏏** 超过 2 秒钟。
- 要进入主菜单，请按 **⏏**。

## ❁ 要诀

- 只有在完成所有复制和保存操作后，方可关闭 PhotoFrame。
- 移除存储设备之前，应一直等待到所有照片都显示在显示屏上。

## 选择屏幕语言

您可以设置屏幕语言。

- 1 在主菜单中选择 [设置]，然后按 OK 确认。



- 2 选择 [语言] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [语言设定] 并按 OK 确认。
- 4 选择语言，并按 OK 确认。

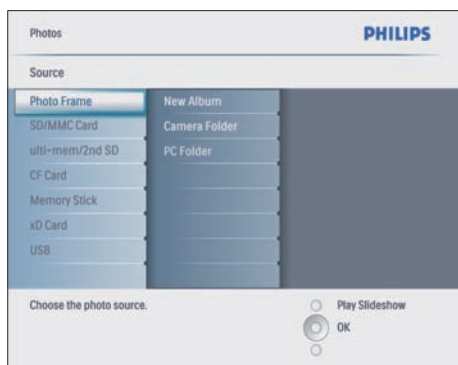
## ❁ 要诀




- 如果想在每次开机后设置语言，则可选择 [语言设定] 菜单中的 [开机设定]>[打开]。

## 4 使用 Digital PhotoFrame

### 显示照片

- 在主菜单中选择 [照片]，然后按 OK 确认。  
↳ 将显示可用照片来源。



- 选择照片来源，并按 OK 确认。
- 选择相册，并按 OK 确认。  
↳ 将以缩略图模式显示相册中的照片。
- 按  以幻灯片模式显示照片。
  - 在幻灯片模式下，按  显示下一张/上一张照片。
  - 在幻灯片模式下，可按  在幻灯片、浏览和日历模式之间切换。

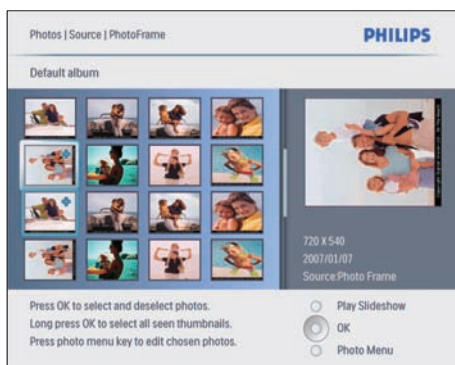
### ※ 要诀

- 在幻灯片模式下，PhotoFrame 将自动显示所有照片。
- 在浏览模式下，PhotoFrame 显示当前照片，您可按  显示下一张/上一张照片。
- 在日历模式下，PhotoFrame 将以日历的形式显示照片。如果设置当前时间和提醒，则 PhotoFrame 也会显示当前时间和提醒时间。

### 在缩略图模式下浏览和编辑照片

可在缩略图模式下浏览多张照片。

- 在主菜单中选择 [照片]，然后按 OK 确认。
  - 在幻灯片或浏览模式下，您可以按 OK 在缩略图模式下浏览照片。
- 选择照片来源。
- 选择相册，并按 OK 确认。  
↳ 将以缩略图模式显示相册中的照片。

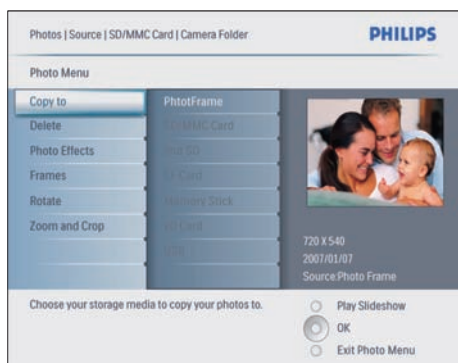


↳ 按  /  /  /  可在照片之间切换。

- 按 OK 可选中或取消选中照片。  
↳ 所选照片的大图将显示在屏幕右侧。  
↳ 要选择屏幕上显示的所有照片，请按住 OK 超过 1 秒钟。

- ↳ 如果相册中照片数量超过 16 张，则可按 ▲/▼ 转至下/上 16 张照片。

5 按  进入 [照片菜单] 并管理照片。

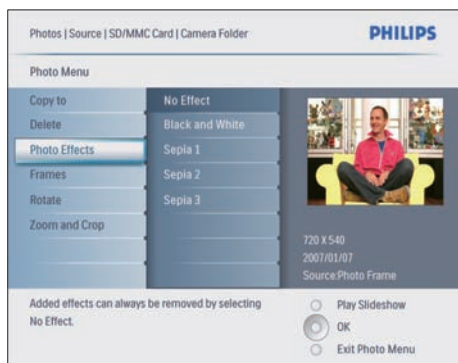


## 删除照片

- 1 在 [照片菜单] 中，选择 [删除幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [是] 并按 OK 确认。

## 选择照片效果

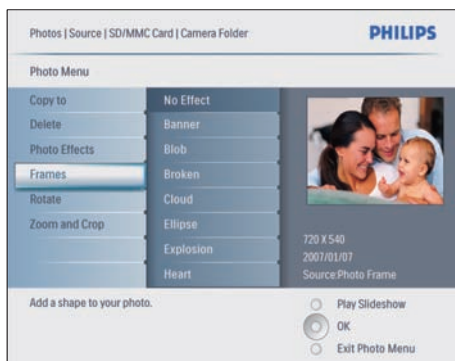
- 1 在 [照片菜单] 中，选择 [照片效果]，然后按 OK 确认。
- 2 选择效果。



3 按 OK 确认。

## 选择相框

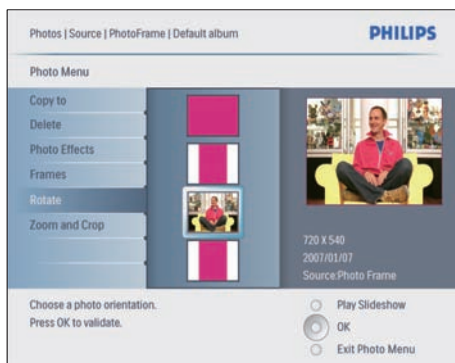
- 1 在 [照片菜单] 中，选择 [外框]，然后按 OK 确认。
- 2 选择相框。



3 按 OK 确认。

## 旋转照片

- 1 在 [照片菜单] 中，选择 [旋转]，然后按 OK 确认。
- 2 选择方向。



3 按 OK 确认。

## 缩放和裁切照片

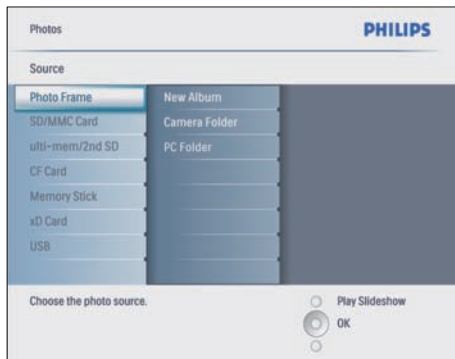
- 1 在 [照片菜单] 中，选择 [缩放和裁切]，然后按 OK 确认。



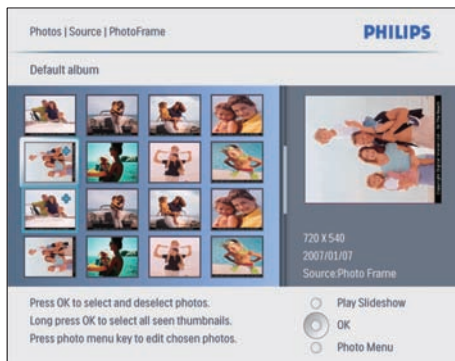
- 2 按 放大照片。
  - 按 缩小照片。
- 3 按 裁切照片。
- 4 按 OK 确认。
- 5 选择 [是] 并按 OK 确认。

### 要诀

- 要保持图像质量，将图像存储到 PhotoFrame 之前请缩放和裁切此图像。
- 对于 8FF3CDW/8FF3CME：缩放和裁切仅适用于 800\*600 像素以上的照片。
- 对于 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI：缩放和裁切仅适用于 800\*480 像素以上的照片。



- 3 按 OK 确认。
- 4 选择相册，并按 OK 确认。
  - ↳ 将以缩略图模式显示相册中的照片。

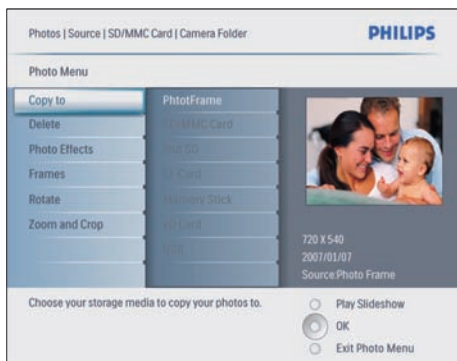


- 5 选择照片。
- 6 按 访问 [照片菜单]。
- 7 选择 [复制到] 并按 OK 确认。

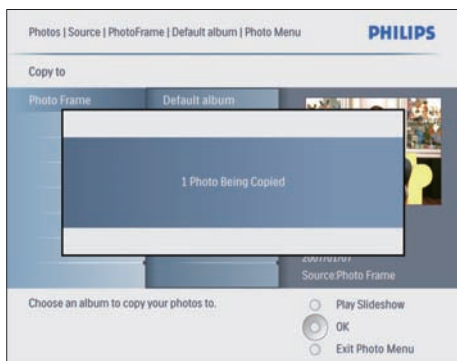
## 复制照片

### 复制照片到 PhotoFrame 以及从 PhotoFrame 复制照片

- 1 插入存储设备。
- 2 按 ，然后选择 [照片]>[来源]>存储设备。



8 选择相册并按 OK 开始复制。



## ❁ 要诀


- 没有足够内存存储更多图像时，将出现错误消息。

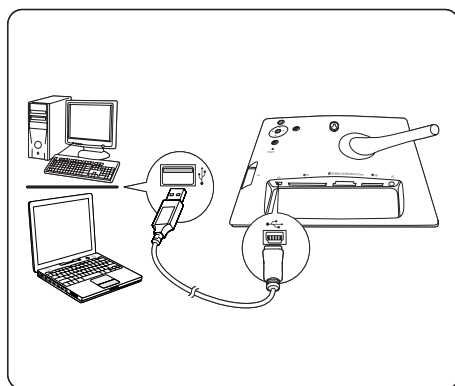
## 复制照片到 PC/Mac 以及从 PC/Mac 复制照片

### ☰ 笔记

- 将照片复制或传输到 PC/Mac 和从 PC/Mac 复制或传输照片时，请始终连接交流电源。

您可将照片从 Windows PC (XP 和 Vista) 或 Mac System (OS X) 复制到 PhotoFrame 或 PhotoFrame 上的存储卡。

1 将提供的 USB 电缆连接至 PhotoFrame 的  插孔和 PC/Mac 上的 USB 插槽。



- 2 在 PC/Mac 上的相册中选择照片。
- 3 将照片复制到 PhotoFrame 或存储卡的相册中。
- 4 断开 USB 电缆。  
↳ PhotoFrame 将自动重新启动。

## 要诀

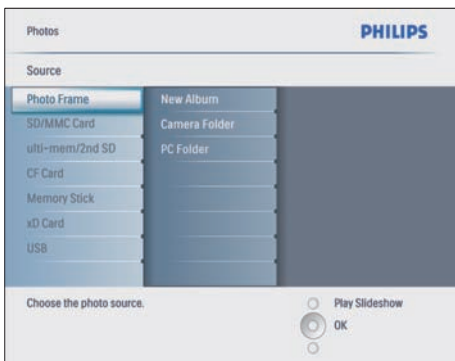
- 您也可以将照片从 PhotoFrame 或 PhotoFrame 上的存储卡复制到 PC/Mac。
- 所有经过处理并复制到 PhotoFrame 的照片都可能需要重新调整大小，以更好地显示在 PhotoFrame 中并节约存储空间。

## 创建和管理相册

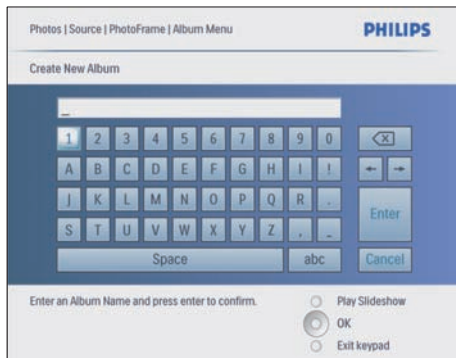
### 创建相册

您可在 PhotoFrame 和 PhotoFrame 上的存储设备中创建相册。

- 1 在主菜单中选择 **[照片]**，然后按 **OK** 确认。
- 2 选择照片来源，并按 **OK** 确认。



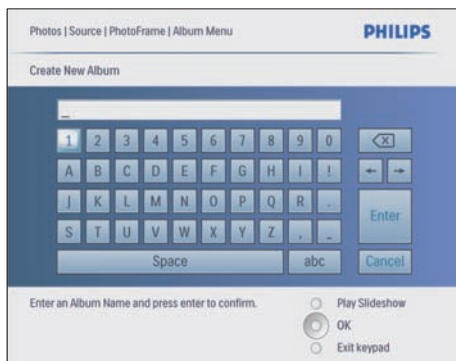
- 3 选择 **[新建相册]** 并按 **OK** 确认。  
↳ 将显示小键盘。



- 4 输入新相册的名称（最多 24 个字符）。
  - 选择相册，并按 **OK** 确认。
  - 完成相册名称后，请选择输入并按 **OK** 确认。

### 重命名相册

- 1 选择相册。
- 2 按 **[重命名相册]** 以选择 **[重命名相册]**，然后按 **OK** 确认。  
↳ 将显示小键盘。



- 3 输入新相册的名称（最多 24 个字符）。
  - 选择相册，并按 **OK** 确认。
  - 相册名称完成后，请选择输入并按 **OK** 确认。

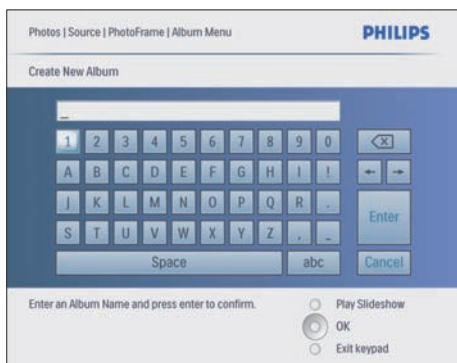


## 删除相册

- 1 选择相册。
- 2 按 **■**。
- 3 选择 **[默认相册]** 并按 **OK** 确认。
- 4 选择 **[是]** 并按 **OK** 确认。

## 创建幻灯片相册

- 1 在主菜单中选择 **[幻灯片]**，然后按 **OK** 确认。
- 2 选择 **[幻灯片]** 并按 **OK** 确认。
- 3 选择照片来源，并按 **OK** 以选择 **[新建幻灯片]**。
- 4 按 **OK** 确认。  
↳ 将显示小键盘。



- 5 输入新相册的名称（最多 24 个字符）。
  - 选择相册，并按 **OK** 确认。
  - 相册名称完成后，请选择输入并按 **OK** 确认。

## 添加相册至幻灯片/从幻灯片中删除相册

您可将相册添加至幻灯片，也可从幻灯片中删除相册。

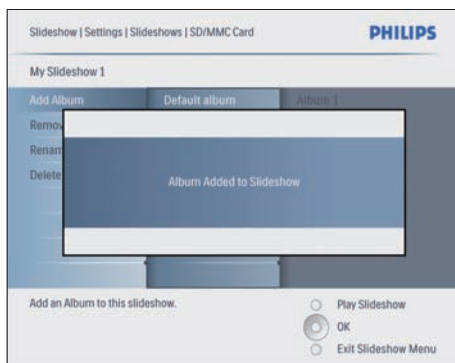
- 1 在主菜单中，选择 **[幻灯片]>[设置]>[幻灯片]>照片来源**。
- 2 按 **OK** 确认。

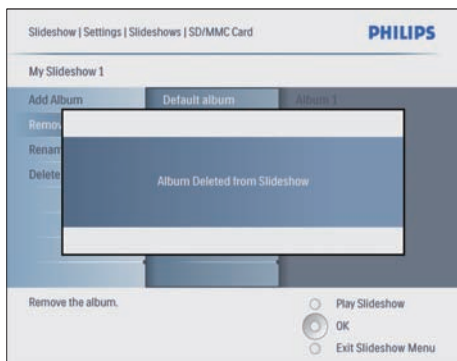
↳ 将显示相册列表。

- 3 在列表中选择要添加的相册。
- 4 按 **■** 访问**[幻灯片]菜单**。
- 5 选择 **[添加相册]** 或 **[默认相册]** 并按 **OK** 确认。



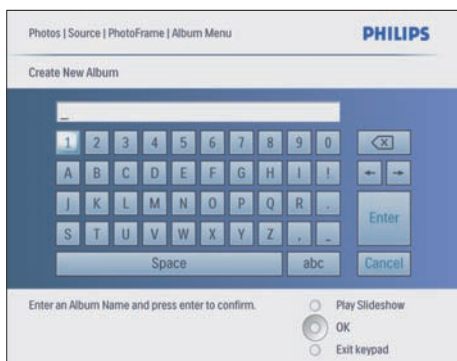
- 6 选择相册，并按 **OK** 确认。  
↳ 相册将添加至幻灯片/将从幻灯片中删除相册。





## 重命名幻灯片相册

- 1 在 [[幻灯片]菜单]中，选择 [重命名幻灯片]，然后按 **OK** 确认。  
 ↳ 将显示小键盘。



- 2 输入新相册的名称（最多 24 个字符）。
  - 选择相册，并按 **OK** 确认。
  - 相册名称完成后，请选择输入并按 **OK** 确认。

## 删除幻灯片相册

- 1 在 [[幻灯片]菜单]中，选择 [删除幻灯片]，然后按 **OK** 确认。
- 2 选择 [是] 并按 **OK** 确认。

# 5 Digital PhotoFrame 的其它用途

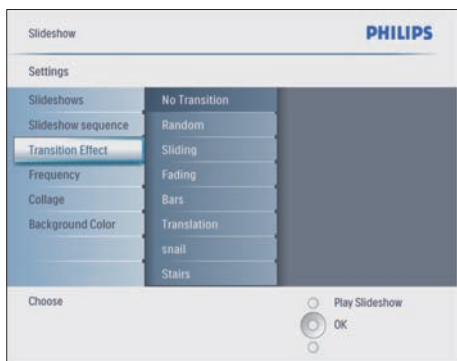
## 选择幻灯片放映顺序

您可按顺序或随机显示幻灯片。

- 1 在主菜单中选择 [幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [幻灯片放映序列] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [顺序]。
  - 要随机显示幻灯片，请选择 [随机]。
- 4 按 OK 确认。

## 选择过渡效果

- 1 在主菜单中选择 [幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [过渡效果] 并按 OK 确认。



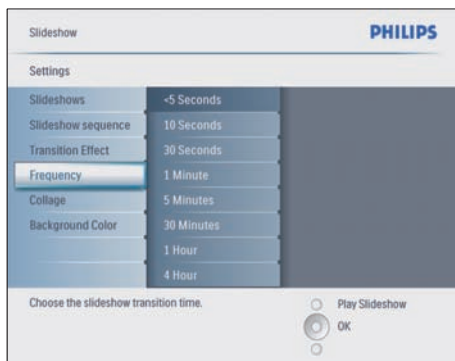
- 3 选择过渡效果并按 OK 确认。

## 要诀

- 如果选择 [随机] 效果，则所有可用的过渡效果都将随机应用到所有幻灯片放映照片。

## 选择幻灯片放映频率

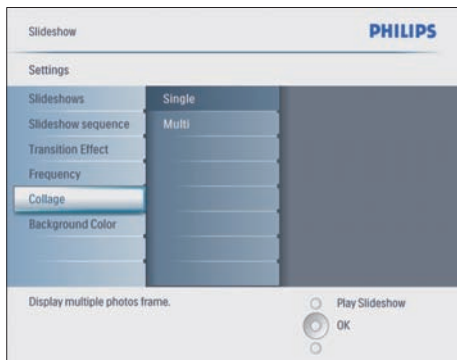
- 1 在主菜单中选择 [幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [频率] 并按 OK 确认。



- 3 选择过渡时间。
  - [<5秒] (默认值)
- 4 按 OK 确认。

## 显示拼贴画照片

- 1 在主菜单中选择 [幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [拼贴] 并按 OK 确认。



- 3 选择 [多张] 并按 OK 确认。
- 4 选择布局。
- 5 按 ◀ 以选择 [图片1]。
- 6 再按一次 ◀ 以访问照片来源选项。
- 7 从照片来源中选择照片。
- 8 重复步骤 5 至 7，直到选择此格式的所有照片。



- 9 按 ▶ 以显示拼贴画照片。
  - 要停止拼贴画显示，请选择 [幻灯片]>[拼贴]>[Single] 并按 OK 确认。

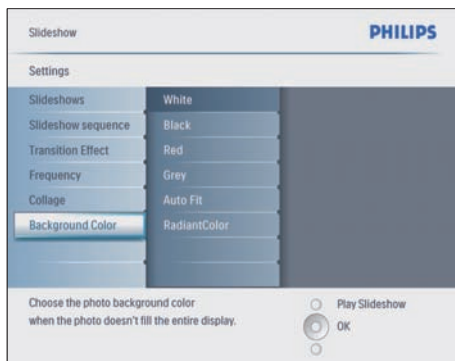
## ✦ 要诀

- 如果选择拼贴画布局，则 PhotoFrame 将显示静态拼贴画并且禁用幻灯片模式。
- 如果选择 [随机] 格式，则 PhotoFrame 将自动根据最佳照片布局随机进行拼贴，并以幻灯片模式显示拼贴画。

## 选择背景

您可为比 PhotoFrame 显示屏小的照片选择背景边框颜色。

- 1 在主菜单中选择 [幻灯片]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [背景颜色] 并按 OK 确认。



- 3 选择背景颜色/[自动调整]/[RadiantColor] 并按 OK 确认。
  - ↳ 如果选择背景颜色，则 PhotoFrame 将显示具有背景颜色或黑条的照片。



- ↳ 如果您选择 [自动调整], 则 PhotoFrame 将放大照片以填充整个屏幕, 造成画面失真。



- ↳ 如果您选择 [RadiantColor], 则对于小于全屏的照片, PhotoFrame 会将其边缘上的颜色延伸至整个屏幕, 从而不会造成黑条或宽高比失真。



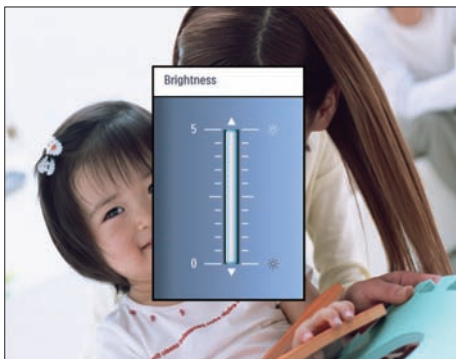
## 调节亮度

您可设置 PhotoFrame 的亮度以获得照片的最佳效果。

- 1 在主菜单中选择 [设置], 然后按 OK 确认。
- 2 选择 [亮度] 并按 OK 确认。



- 3 按 ▲/▼ 调节亮度。

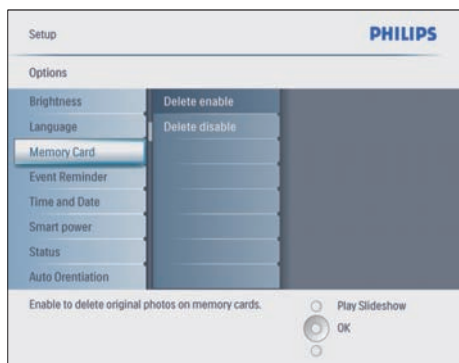


- 按 OK 确认。

## 保护/解除保护存储卡的内容

您可对 PhotoFrame 上的存储设备启用删除功能。为避免删除存储设备上的照片，您也可禁用存储设备上的删除功能。

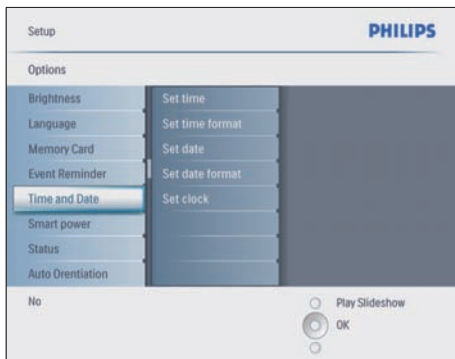
- 在主菜单中选择 [设置]，然后按 OK 确认。
- 选择 [记忆卡] 并按 OK 确认。



- 选择 [启用编辑] 或 [禁用编辑] 并按 OK 确认。

## 设置时间和日期

- 在 [设置]>[选项]>[时间与日期]中，选择 [设定时间]。



- 按 OK 确认。
- 按 ▲/▼/◀/▶ 和 OK 输入 PhotoFrame 的当前时间。
- 按 OK 确认。
- 重复步骤 1 至 4 以设置 PhotoFrame 的当前日期。

## 设置时间和日期格式

您可设置 PhotoFrame 的时间和日期格式。

- 在 [设置]>[选项]>[时间与日期]中，选择 [设定时间格式]，然后按 OK 确认。
- 按 ▲/▼ 以选择时间格式。
  - [12小时]
  - [24小时]
- 按 OK 确认。
- 重复步骤 1 至 3 以设置日期格式。
  - [日/月/年]
  - [月/日/年]

## 设置显示时钟

可将 PhotoFrame 用作时钟。

- 在 [设置]>[选项]>[时间与日期]中，选择 [显示时钟]，然后按 OK 确认。

- 2 按 ▲/▼ 以选择：
  - [隐藏时钟]
  - [在幻灯片中]
  - [两者]
- 3 按 OK 确认。

## 设置事件提醒

可为特别事件创建提醒，也可选择要在所选时间显示的照片。

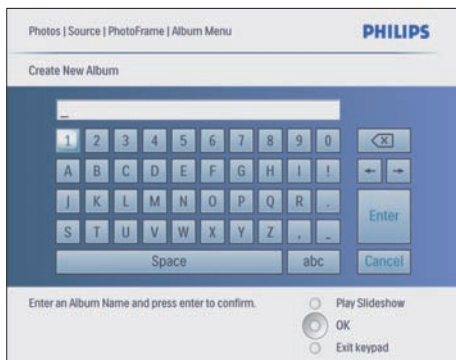


### 要诀

- 应在设置事件提醒之前设置 PhotoFrame 的当前时间和日期。

## 创建事件提醒

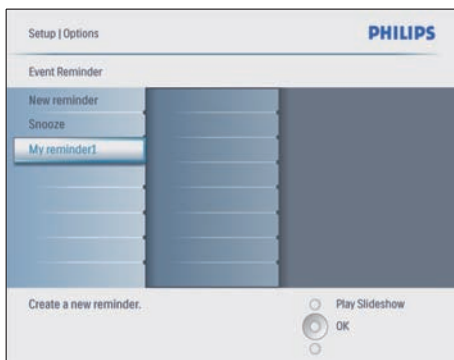
- 1 在主菜单中选择 [设置]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [事件提醒] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [新建提醒] 并按 OK 确认。  
↳ 将显示小键盘。



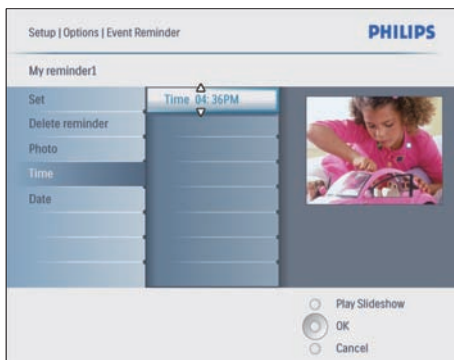
- 4 输入新相册的名称（最多 24 个字符）。
  - 选择相册，并按 OK 确认。
  - 相册名称完成后，请选择输入并按 OK 确认。

## 设置事件时间和日期

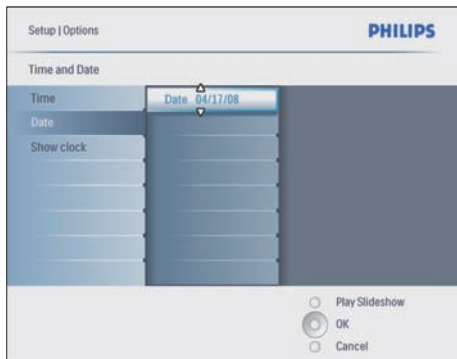
- 1 在 [设置]>[选项]>[事件提醒]中，选择提醒，然后按 OK 确认选择。



- 2 选择 [时间] 并按 OK 确认。



- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 和 OK 以设置时间并按 OK 确认。
- 4 重复步骤 2 至 3 以设置日期。



### 要诀

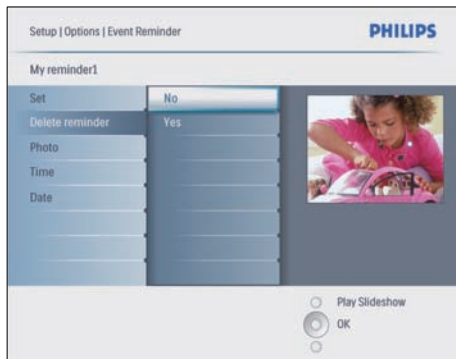
- 提醒发出警报时，可按任意按钮一次以停止提醒。要停止再响功能，请按同一按钮两次。

## 设置提醒为开

- 1 在 [设置]>[选项]>[事件提醒]中，选择提醒，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [设置] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [打开] 将提醒设置为开。
  - 要将提醒设置为关，请选择 [关闭]。
- 4 按 OK 确认。

## 删除提醒

- 1 在 [设置]>[选项]>[事件提醒]中，选择提醒，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [删除提醒] 并按 OK 确认。

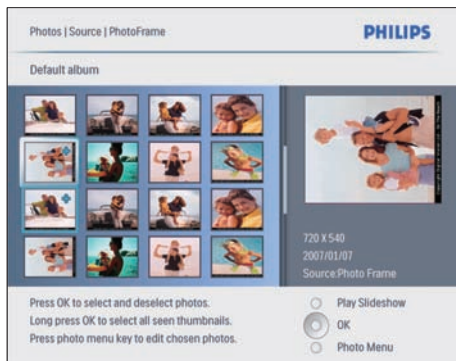


- 3 选择 [是] 删除提醒。
- 4 按 OK 确认。

## 选择提醒照片

您可选择一张照片作为提醒。每个事件提醒仅会使用最新定义的照片。如果没有定义的照片，则提醒将采用默认的 Philips 启动照片。

- 1 按 以选择 [设置]>[选项]>[事件提醒]>提醒，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [照片] 并按 OK 确认。
- 3 选择照片来源，并按 OK 确认。
  - ↳ 将以缩略图模式显示相册中的照片。



- 按 /// 可在照片之间切换。
- 1 按 OK 确认。



## 设置再响

- 1 按 **■** 并选择 [设置]>[选项]>[事件提醒]>[暂停]，然后按 OK 确认。
- 2 选择以下选项之一并按 OK 确认。
  - [关闭]
  - [10 分钟]
  - [60 分钟]
- 要取消再响功能，请选择 [关闭]。

## 设置显示自动开/关

您可以配置 PhotoFrame 自动打开或关闭显示屏的时间。也可调节 PhotoFrame 的亮度设置，以根据环境的亮度打开或关闭显示屏。

### ❁ 要诀

- 应在设置自动开/关功能之前设置 PhotoFrame 的当前时间和日期。

## 设置显示屏按时间自动开/关

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[自动休眠]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [时间] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [工作日] 并按 OK 确认。
  - 要在周末启用智能睡眠功能，请选择 [周末]。
- 4 选择 [自动打开]/[自动关闭] 并按 OK 确认。
  - 要取消 [自动打开]/[自动关闭]，请选择 [设置打开/关闭]>[关闭]。
- 5 按 **▲/▼/◀/▶** 和 OK 以设置自动打开功能的时间。
- 6 按 OK 确认。

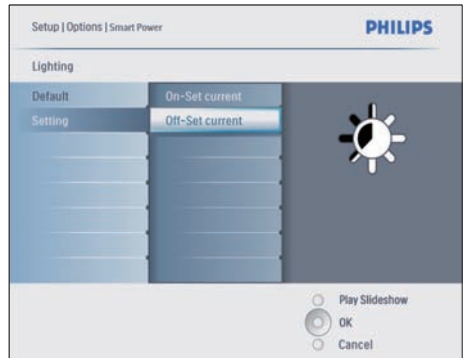
### ❁ 要诀

- 工作日：星期一 00:00 至星期五 23:59
- 周末：星期六 00:00 至星期日 23:59
- 如果选择了 [时间]>[设置打开/关闭]>[打开]，则光照智能电源功能将被禁用。
- 如果在事件提醒时间按任意按钮，则 PhotoFrame 将提示提醒，并在 5 分钟之后返回智能电源功能。到了关机时间或光线太强时，PhotoFrame 将不会返回智能电源功能。

## 设置显示屏按光照自动开/关

您可使用环境光照条件的默认亮度，也可设置环境光照条件的亮度。

- 1 按 **■** 以选择 [设置]>[选项]>[自动休眠]>[照明]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [设置] 并按 OK 确认。



- 要使用默认设置，请选择 [默认值] 并按 OK 确认。
- 3 选择 [用现在的光源开启] 并按 OK 确认。
  - ↳ 环境的亮度达到 [用现在的光源开启] 亮度时，PhotoFrame 将被唤醒。
- 要使 PhotoFrame 在环境光照条件的设定亮度下休眠，请选择 [用现在的光源关闭]。

### ❁ 要诀

如果 [On - Set current] 亮度与 [Off - Set current] 亮度过于接近，则显示屏自动开/关功能可能会不起作用。

---

## 禁用智能电源

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[选项]>[自动休眠]>[关闭]。
- 2 按 OK 确认。

---

## 设置演示

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[选项]>[展示]。
- 2 按 OK 确认。

---

## 设置自动定向

可根据 PhotoFrame 的水平/垂直方向，以正确方向显示照片。

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[选项]>[自动定向]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [启用] 设置打开自动定向功能。
  - 要设置关闭自动定向功能，请选择 [禁用]。
- 3 按 OK 确认。

---

## 设置按钮声音

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[选项]>[设置警告声]，然后按 OK 确认。
- 2 选择 [打开] 打开按钮声音。
  - 要关闭按钮声音，请选择 [关闭]。
- 3 按 OK 确认。

---

## 查看 PhotoFrame 的状态

您可以查看可用空间、所连接媒体和 PhotoFrame 的固件版本。

- 1 在主菜单中选择 [设置]>[选项]>[状态]，然后按 OK 确认。
  - ↳ PhotoFrame 的状态将显示在屏幕右侧。

# 6 产品信息

## 笔记

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

## 10FF3CDW/10FF3CME/ 10FF3CMI

### 图片/显示

- 视角：@ C/R > 10, 120° (H)/110° (V)
- 寿命, 50% 亮度: 20000 小时
- 宽高比: 16:9
- 面板分辨率: 800 x 480
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 对比度 (标准): 300:1

### 连通性

USB: USB 2.0 Host、USB 2.0 Slave

### 存储介质

- 存储卡类型:
  - I 类 Compact Flash
  - SD 存储卡
  - SDHC 存储卡
  - MMC 卡
  - xD 卡
  - 记忆棒
  - Memory Stick Pro
  - Memory Stick Duo
  - Memory Stick Pro Duo
- USB: USB 闪存盘
- 内置存储器容量: 128MB (可容纳 510-1020 张照片, 系统大约占用 26MB)

### 尺寸

- 设备尺寸 (连支架) (宽 x 高 x 厚): 284.6 x 195.1 x 35.4 毫米/11.20 x 7.68 x 1.39 英寸
- 重量 (主装置): 0.718 千克/1.58 磅
- 温度范围 (工作): 0° C - 40° C/32° F - 104° F

- 温度范围 (存放): -10° C - 60° C/14° F - 140° F

### 电源

- 输入: 100 - 240 V 50/60 Hz 0.6 A
- 输出: 9 V  $\equiv$  2.0 A
- 有效等级: IV
- 功耗: 系统开启 5.43 瓦
- 支持电源模式: 交流电源

### 配件

- 交流-直流适配器
- 用于 PC 的 USB 数据线
- 支架
- 快速入门指南
- CD-ROM, 包括
  - 用户手册
  - Philips PhotoFrame Manager (软件 and 手册)

### 方便

- 存储卡阅读器: 内置 (3x)
- 支持照片格式: JPEG 照片 (最大 10MB JPEG 文件, 高达 20 兆像素)
- 支持布局: 照片自动定向、横向、纵向
- 按钮和控件: 3 个按钮、4 个导航键和 Enter
- 播放模式: 全屏浏览、幻灯片放映、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、缩放和裁切
- 照片效果: 黑白、相框、怀旧、荧光色
- 幻灯片放映管理: 创建幻灯片、删除幻灯片、重命名幻灯片
- 幻灯片放映设置: 随机、排序、过渡效果、拼贴画 (多张照片)
- 屏幕背景: 黑色、白色、灰色、自动调整
- 设置功能: 亮度调整、语言、状态、事件连续提醒、开/关哔声、设置时间和日期、启用/禁用时钟显示、照片来源、自动开/关、幻灯片放映
- 系统状态: 固件版本、剩余内存
- 连接媒体状态: 已连接媒体
- 即插即用兼容性: Windows Vista、Windows 2000/XP 或更高版本、Mac OS X

- 法律许可：BSMI、C-Tick、CCC、CE、FCC、GOST、PSB、瑞士、UL/cUL
- 其它便利性：兼容 Kensington 锁
- 屏幕显示语言：英语、西班牙语、德语、法语、意大利语、荷兰语、丹麦语、俄语、简体中文、繁体中文、葡萄牙语

- 输出：9 V  $\equiv$  2.0 A
- 有效等级：IV
- 功耗：（系统开启）4.63 瓦
- 支持电源模式：交流电源

#### 配件

- 交流-直流适配器
- 用于 PC 的 USB 数据线
- 支架
- 快速入门指南
- CD-ROM，包括
  - 用户手册
  - Philips PhotoFrame Manager（软件和手册）

## 8FF3CDW/8FF3CME

#### 图片/显示

- 视角：@ C/R > 10, 130° (H) / 110° (V)
- 寿命, 50% 亮度：20000 小时
- 宽高比：4:3
- 面板分辨率：800 x 600
- 亮度：250 堪/m<sup>2</sup>
- 对比度（标准）：300:1

#### 连通性

- USB：USB 2.0 Host、USB 2.0 Slave

#### 存储介质

- 存储卡类型：
  - I 类 Compact Flash
  - SD 存储卡
  - SDHC 存储卡
  - MMC 卡
  - xD 卡
  - 记忆棒
  - Memory Stick Pro
  - Memory Stick Duo
- USB：USB 闪存盘
- 内置存储器容量：128MB（可拍摄 510-1020 张照片，系统大约占用 26MB）

#### 尺寸

- 设备尺寸（连支架）（宽 x 高 x 厚）：222.6 x 182.2 x 33.2 毫米 / 8.76 x 7.17 x 1.31 英寸
- 重量（主装置）：0.34 千克 / 0.75 磅
- 温度范围（工作）：0° C - 40° C / 32° F - 104° F
- 温度范围（存储）：-10° C - 60° C / 14° F - 140° F

#### 电源

- 输入：100 - 240V / 50-60 Hz 0.6 A

# 7 服务与担保

## 一年有限保修（仅限美国和加拿大）

Philips 保证，自您购买本产品一年内，在按照规格和警告进行正常使用的情况下，本产品在材料、工艺和组装方面不会出现任何缺陷。此保修仅适用于产品的原始购买者，不可转让。要行使您在此保修项下的权利，您必须提供显示产品名称和购买日期的原始销售收据，以作为购买证据。欲获取客户支持或保修服务，请访问我们的网站：[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 或通过以下地址联系 Philips 客户服务中心：美国波多黎各或美属维尔京群岛：1-888-PHILIPS (1-888-744-5477)。加拿大：1-800-661-6162（法语人士）、1-888-PHILIPS (1-888-744-5477)（英语或西班牙语人士）。Philips 不作任何其它明示或暗示的保证。Philips 的责任只限于维修或自行决定更换产品。在法律允许的范围内，Philips 拒绝对任何附带性的、特殊的及后果性的损失承担责任。此保修授予您特殊的法律权利。您也可具备其他的权利，该等权利因州而异。

## 禁用物质声明

本产品符合 RoHs 和 Philips BSD (AR17-G04-5010-010) 要求。

## 8 常见问题

### 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。

### 能否使用不同的存储卡切换不同的幻灯片照片？

能。将存储卡连接到 PhotoFrame 时，将以幻灯片模式显示存储在特定存储卡上的照片。

### 如果长期持续显示同一张照片，LCD 屏幕是否会损坏？

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

### 能否使用 PhotoFrame 删除存储卡上的照片？

能，它支持从外部设备（例如存储卡）删除照片的操作。

### 能否从 PhotoFrame 打印照片？

不能，不支持直接打印照片。

### 能否在自动关闭期间使用 PhotoFrame？

能。按任何控件按钮均可让系统返回 ON（开启）状态。

### 为什么 PhotoFrame 未显示全部照片？

数码相机可拍摄照片，并根据相机行业标准将照片以 JPEG 格式保存。PhotoFrame 设计为按同一行业标准显示照片。这些图像（例如 Web 图像、扫描图像、专业相机拍出的 RAW 格式照片）并未按照相机行业标准保存，也就无法正确显示在 PhotoFrame 上。使用电脑应用程序将此类图像转换成 PhotoFrame 支持的标准 JPEG 格式。

### 为什么将 PhotoFrame 设置为“自动关闭”状态后，PhotoFrame 并未进入该状态？

首先，请确保您正确设置了当前时间、“自动关闭”时间和“自动开启”时间。PhotoFrame 将在“自动关闭”时间自动关闭其显示屏。如果当天的这一时间已经过去，则 PhotoFrame 将从第二天的指定时间开始进入“自动关闭”状态。

我尝试将图片从电脑上载到存储卡，然后将存储卡插入 PhotoFrame。但是，PhotoFrame 未显示照片。我该怎么办？

将所有您要上载到 PhotoFrame 的照片放在存储卡的根目录下。关闭 PhotoFrame 电源，插入存储卡，然后重新启动 PhotoFrame。几秒钟后，存储卡根目录下的所有照片均将被自动添加到 PhotoFrame。在此操作后，存储卡根目录不会被清空。请注意，此操作不适用于子目录中的照片。

### PhotoFrame 是否支持渐变式 JPEG？

否，它不支持渐变式 JPEG。如果插入包含渐变式 JPEG 文件的存储卡，PhotoFrame 将不会显示该文件。

### 为何无法删除其中一张预加载的图像（宝宝）？

实际上，PhotoFrame 的内存很有限，最多只可保存 4 张照片（PhotoFrame 将照片调整到适合内存的尺寸后）。

PhotoFrame 使用户可灵活地删除 3 张照片，并上传另外 3 张，但只保护 1 张原始 Philips 照片（Philips 的婴儿品牌）。PhotoFrame 为用户提供了更多的灵活性，使其可以通过更新固件删除所有预加载图像。新固件将于 2008 年 7 月底发布。您可访问 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 下载新固件，来完成此操作。

### 连接到电脑时，为什么看不到内存，而需要使用其它存储卡将照片上载至内存？

实际上，PhotoFrame 的内存很有限，最多只可保存 4 张照片（PhotoFrame 将照片调整到适合内存的尺寸后）。

这是为了防止 PhotoFrame 被电脑格式化。您仍可通过其它存储卡将照片上载至内存。

### 为什么照片会失真？

如果图片格式与 PhotoFrame 的格式不同（例如，如果将 PhotoFrame 设置为“自动调整”，则输入至 (16x9) PhotoFrame 的 4x3 照片将会失真。您可以设置背景颜色或荧光色。背景颜色将保持正确的宽高比，但可能会出现黑条（或所选的背景颜色）。建议您选择荧光色来保持正确的宽高比，且照片外部颜色使用荧光色可为您提供最佳的视觉体验。用户可转到：主菜单>幻灯片>背景>荧光色/自动调整/黑色/红色/灰色。

**背景、自动调整和荧光色之间有何区别？**  
针对图片格式与 PhotoFrame 格式不同的情况，PhotoFrame 为此提供了几套解决方案。

1. 自动调整：正如宽屏幕电视机，PhotoFrame 将放大照片以填充整个屏幕，以致画面失真。
2. 背景颜色：PhotoFrame 将显示没有失真的照片，但可能出现黑条或所选的背景颜色。
3. 荧光色：PhotoFrame 将显示荧光色的照片，且不失真。荧光色是一种新技术，系统将分析图片边缘的色彩，并将色彩延伸至整个屏幕。这就增强了观赏体验。用户可转到：主菜单>幻灯片>背景>荧光色/自动调整/黑色/红色/灰色。

**为什么同时连接至 USB 闪存盘和电脑时，在电脑中看不到 USB 闪存盘？**

这正是 PhotoFrame 的限制。如果要将照片从电脑传输到 USB 闪存盘，建议您在电脑上进行复制操作。

**PhotoFrame 是否支持 CF II？**

否，它不支持 CF II。

**为什么自动变暗不起作用？**

1. 先设置时间。
2. 转到主菜单 --> 自动变暗 --> 自动变暗启动（需要显示屏开始工作时），然后单击“确定”确认。
3. 设置自动变暗结束时间（需要显示屏关闭时），并按 OK 确认。
4. 自动变暗计时器选择“ON”（开），并按 OK 确认。

**为什么插入从电脑复制的照片时，**

**PhotoFrame 未显示照片？**

这可能是由于该文件属于渐变式 JPEG（主要来自互联网）。PhotoFrame 不支持渐变式 JPEG。





