

# PhotoFrame



8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

10FF3CMI

## 快速入门指南

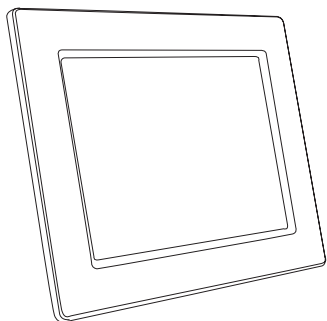
1 连接

2 设置

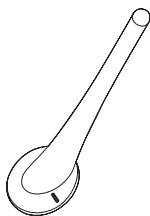
3 欣赏

**PHILIPS**  
CN

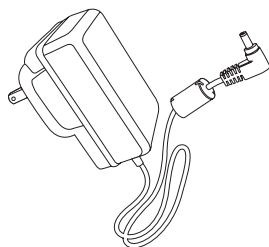
# 包装盒内物品



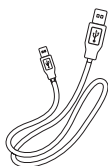
PhotoFrame



支架



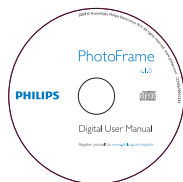
交流-直流电源适配器



用于PC的USB  
数据线

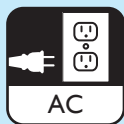


快速入门指南

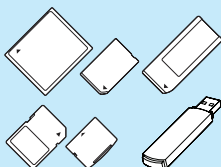


数字用户手册  
飞利浦 PhotoFrame Manager  
软件和用户手册

## 另外还需要



交流电源插座



存储卡/USB

或者

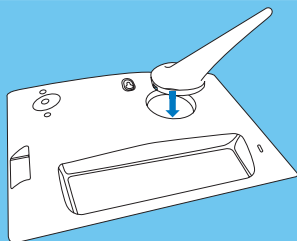


PC

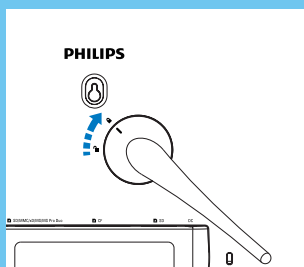
# 1

## 连接

### A 安装支架

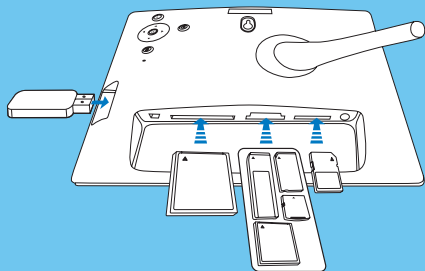


步骤 1 将支架插入数码相框。

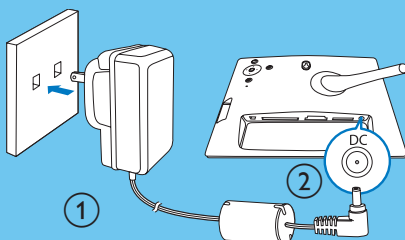


步骤 2 将支架顺时针旋转 45 度，使其连接到数码相框。

### C 插入存储设备



### B 连接电源



步骤 1 将电源线连接到数码相框。

步骤 2 将电源线连接到电源插座。

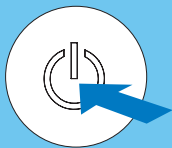
插入存储卡或 USB 闪存盘。


- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- 多媒体记忆卡
- xD 记忆卡
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB 随身碟

# 2

# 设置

## A 打开数码相框



按住  超过 1 秒钟。

- 数码相框开始以幻灯片放映模式显示所有有效的图像。

## B 进入主菜单



在幻灯片模式下，按  可进入主菜单。

## C 选择屏幕语言



**步骤 1** 在主菜单中，选择[设置] > [选项] > [语言]，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 2** 选择[语言设置]，并按 **OK** 进行确认。


**步骤 3** 选择语言，并按 **OK** 进行确认。

# 3

## 欣赏

### A 选择显示模式



在幻灯片放映模式下，按  可在幻灯片放映模式、浏览模式和日历模式之间切换。

### B 显示拼贴画照片



步骤 7 重复步骤 3 至 6，选择其它照片。

步骤 8 按 **OK** 确认。

- ↳ 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。

• 要停止拼贴显示，请选择 [放映]> [拼贴画]> [Single] 然后按下 **OK** 确认。

步骤 1 在主菜单中，选择幻灯片[放映]> [拼贴画]> [多张]，然后按 **OK** 进行确认。

步骤 2 选择格式，并按 **OK** 确认。

步骤 3 按 ◀ (RIGHT) 选择照片1。

步骤 4 再次按 ◀ (RIGHT) 选择照片来源，然后按 **OK** 进行确认。

步骤 5 选择相册，并按 **OK** 确认。

步骤 6 选择照片，并按 **OK** 确认。

# 3

# 欣赏

## C

### 缩放和裁切图片



**步骤 1** 在主菜单中，选择[照片] > [来源] > [数码相框]，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 2** 选择相册，并按 **OK** 确认。

**步骤 3** 选择照片，并按 **OK** 确认。

**步骤 4** 按  进入照片菜单。

**步骤 5** 选择**缩放和裁切**，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 6** 反复按  /  可放大/缩小照片。

• 按 **▲/▼/◀/▶** 裁切照片。

**步骤 7** 按 **OK** 确认。

**步骤 8** 选择**是**，然后按 **OK** 确认。

# 3

## 欣赏

D

### 设置显示自动开/关



#### \*提示

如果 **[On - Set current]** 亮度级别与 **[Off - Set current]** 亮度级别太相近；自动开启/关闭显示螢幕功能可能无法作用。

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。

**步骤 1** 在主菜单中，选择**[设置]** > **[选项]** > **[智能电源]** > **[灯光]**，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 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。

**步骤 3** 选择**[开 - 设置为当前 / 关 - 设置为当前]**，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。

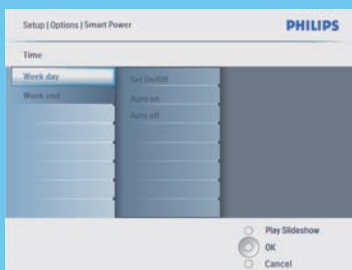
- 要使 PhotoFrame 在环境光照条件的设定亮度下休眠，请选择 **[用现在的光源关闭]**。

# 3

## 欣赏

### E

#### 设置显示屏按时间自动开/关



步骤 1 在主菜单中选择 [设置] > [自动休眠]，然后按 OK 确认。

步骤 2 选择 [时间] 并按 OK 确认

步骤 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]。

步骤 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]。

步骤 5 按 ▲/▼/◀/▶ 和 OK 以设置自动打开功能的时间。

### F

#### 设置荧光色



步骤 1 在主菜单中，选择 [幻灯片放映] > [设置] > [背景色]，然后按 OK 进行确认。

步骤 2 选择 [荧光色]，然后按 OK 确认。

- 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。

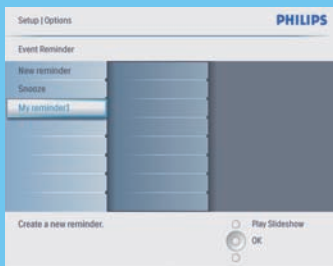


# 3

## 欣赏

### G

#### 设置事件提醒



**步骤 1** 在主菜单中，选择[设置] > [选项] > [事件提醒] > [新提醒]，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 2** 选择字母，并按 **OK** 确认。

**步骤 3** 相册名称（最长 24 个字符）输入完毕后，选择[输入]并按 **OK** 进行确认。

**步骤 4** 选择[提醒]，并按 **OK** 确认。

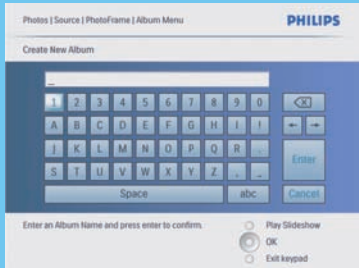
**步骤 5** 选择[时间]，并按 **OK** 确认。

**步骤 6** 按 ▲/▼/◀/▶ 和 **OK** 设置时间，并按 **OK** 确认。

**步骤 7** 重复步骤 5 至 6 设置日期。

### H

#### 创建相册



**步骤 1** 在主菜单中，选择[照片] > [来源] > [存储设备]，然后按 **OK** 确认。

**步骤 2** 选择[新相册]，并按 **OK** 确认。

**步骤 3** 选择字母/数字，然后按 **OK** 确认。

**步骤 4** 相册名称（最长 24 个字符）[输入]完毕后，选择输入并按 **OK** 进行确认。

# 3

## 欣赏

1

### 设置自动定向功能



**步骤 1** 在主菜单中，选择[设置] > [选项] > [自动定向]，然后按 **OK** 进行确认。

**步骤 2** 选择[启用]，并按 **OK** 确认。

# 故障种类和处理方法

## 问题

## 提示

为什么将数码相框设置为“自动关闭”状态之后，数码相框并未进入该状态？

确保正确地设置当前时间、**自动关闭**和**自动打开**。

我的数码相框已打开，但是系统不再响应！

- 确保数码相框的供电正常。
- 使用插针触动数码相框背面的 **RESET** 按钮，以还原数码相框。

数码相框没有显示某些照片。

- 数码相框显示 JPEG 格式的照片。

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。

Welcome to Philips!

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



© Royal Philips Electronics N.V. 2008  
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。  
所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V.或其各自所有者的财产。

中国印制 PDCC-2008