# PhotoFrame



- 8FF3CDW 8FF3CME 10FF3CDW 10FF3CME
- 10FF3CMI

# 快速入门指南













Photoframe

支架

交流-直流电源适配器







快速入门指南

PhotoFrame Jo PHILIPS Digital User Manual Parameter Annual

数字用户手册 飞利浦 PhotoFrame Manager 软件和用户手册







步骤 2 将支架顺时针旋转 45 度,使其连接到数码 相框。

٥



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







在幻灯片模式下,按 3 可进入主菜单。

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。



- **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。



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。

## 显示拼贴画照片

В



- **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 ◀ (RIĠHT) 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。

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。



#### 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 圖 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 ▶ / 圖可放大/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。



#### 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/关闭显示萤幕功能可能无法作 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]。



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。

#### 设置荧光色

F

Settings		
Didetfores	White	
Slideshow sequence		
Transitios Effect		
Trequency		
Collage		
Nackground Color		
Choose the photo backpr	ound color	O Pay Sideshow

- **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 [RandiantColor],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。



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。

**日** 创建相册

-			-	-		-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
A	B	C	D	E	F	6	H	1		
1	K	L	м	N	0	p	Q	R	-	-
S	T	U	v	W	X	Y	Z			Linker
	Space						0	bc	Cancel	

- **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。



# 设置自动定向功能

Options					
Brightness	fnable				
Language	Disable.	]			
Memory Card		]			
Event Reminder		1			
Time and Date		1			
Smart Sleep		1			
Status		1			
Auto Orientation		1			
		D Play Slideshow			

**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

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?

我的数码相框已打 开,但是系统不再 响应!

数码相框没有显示 某些照片。

为什么照片会失真?

提示

确保正确地设置当前时间、自动关闭和自动打开。

- 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。
- •数码相框显示 IPEG 格式的照片。

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) Photo-Frame 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
针对图片格式与 PhotoFrame 格式不同的情況, Photo荧光色之间有何区
月?
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



© Royal Philips Electronics N.V. 200 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