

# PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



## 快速入门指南

**1** 使用入门

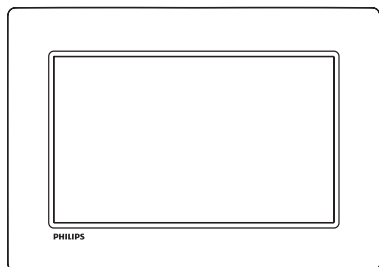
**2** 播放

**3** 设置

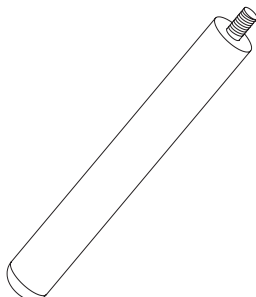
**PHILIPS**

中文

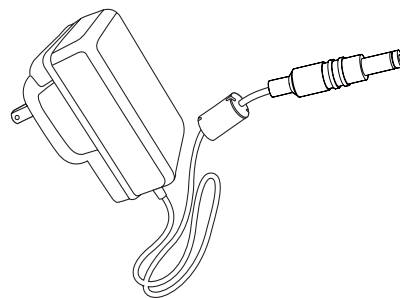
# 包装内物品



Philips 数码相框



支架

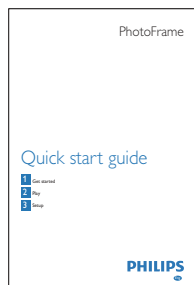


交流-直流电源适配器



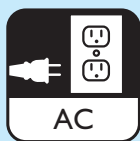
CD-ROM

- 数字用户手册
- 自动运行软件

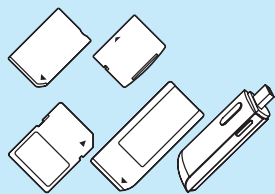


快速入门指南

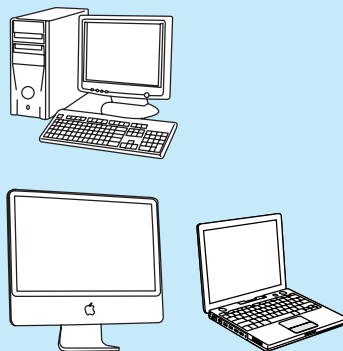
## 另外还需要



交流电源插座








存储卡/USB



电脑

# 1 使用入门

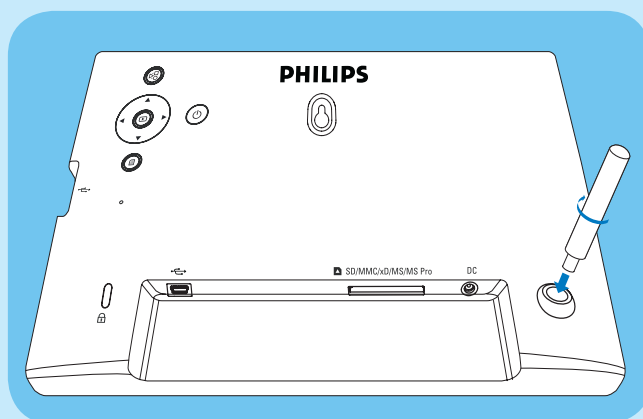
## 控制按钮

- ① 
  - 打开/关闭数码相框
- ② 
  - 在幻灯片放映模式、缩略图模式和主菜单之间切换
- ③ 
  - 选择上一个/下一个/右侧/左侧选项
- ④ 
  - 在幻灯片放映模式、浏览模式或时钟模式下播放照片
  - 暂停幻灯片放映
  - 确认选择
- ⑤ 
  - 进入/退出照片菜单

## 安装支架

将数码相框放在平稳的表面上，然后将随附的支架安装在数码相框背面。

- 1 将支架插入数码相框。



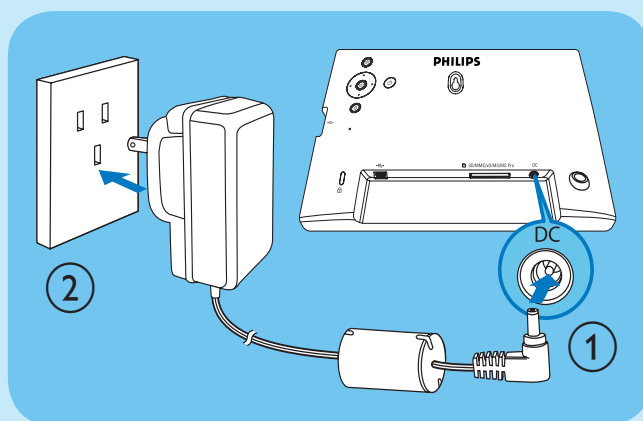
- 2 将支架稳固地旋入支架孔。

## 连接电源

### 注

- 摆放数码相框时，请确保可轻松连接电源。

- 1 将电源线连接到数码相框的 DC 插孔。



- 2 将电源线连接到电源插座。

## 启动数码相框

### 注

- 只有在完成所有复制和保存操作后，方可关闭数码相框。

- 1 按住  $\odot$  超过 1 秒钟。
  - ↳ 将在幻灯片模式下显示照片。
  - 要关闭数码相框，请按住  $\odot$ 。

## 连接存储设备

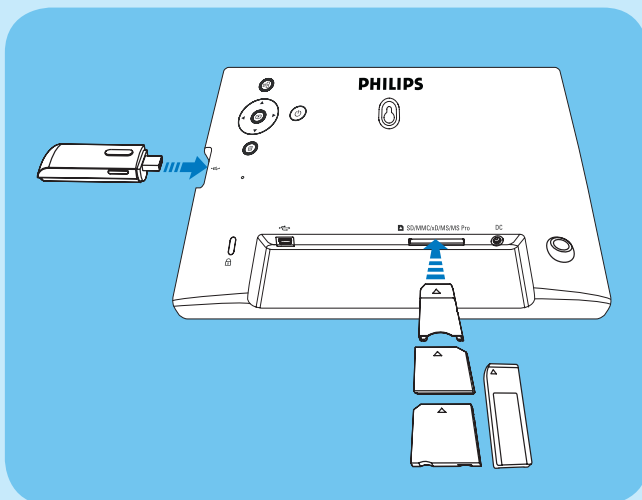
### 注意

- 从/向存储设备传输文件时，请勿移除数码相框。

在连接到数码相框的情况下，您可以播放下列存储设备中的 JPEG 照片：

- SD 存储卡
  - SDHC 存储卡
  - MMC 卡
  - xD 卡
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick Pro (带适配器)
  - USB 闪存驱动器
- 不过，我们不保证能够操作所有类型的存储卡介质。

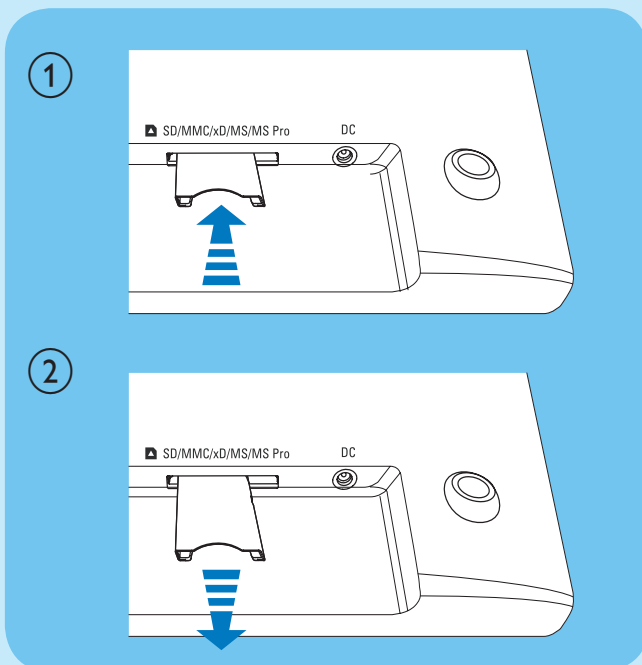
- 1 对于 xD/SD/MMC/MS/MS Pro 卡，请将其插入插槽中，直至听到“咔哒”一声。
  - 对于 USB 闪存驱动器，请将其稳固地插入插槽中。



- 将以幻灯片放映模式显示存储设备中的照片。

要移除存储设备：


- 对于 xD/SD/MMC/MS/MS Pro 卡，请向内按卡，然后将其拔出。




- 对于 USB 闪存驱动器，请将其从数码相框中拔出。

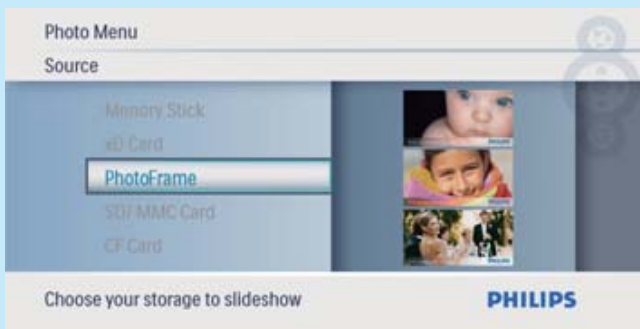
## 2 播放

### 播放照片

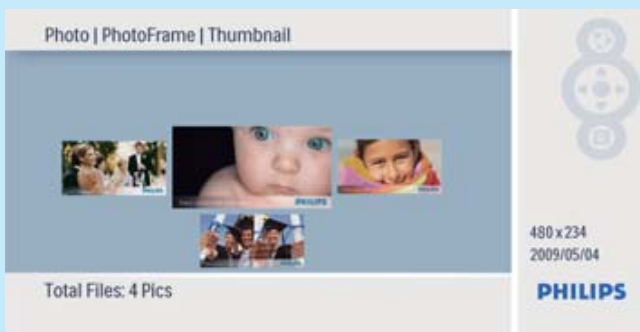
- 1 在主菜单中选择 [相片], 然后按  确认。




- 2 选择照片来源, 然后按  确认。

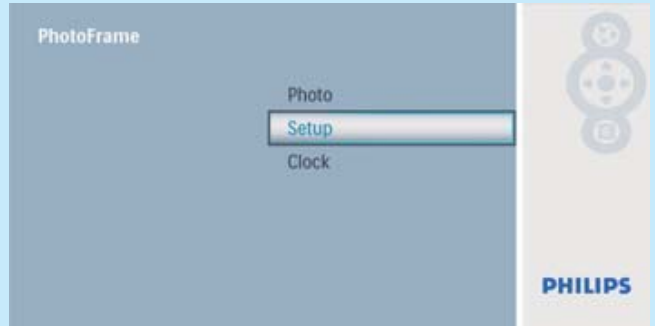



- 3 选择照片, 然后按  确认。



### 显示拼贴画照片

- 1 在主菜单中选择 [设置], 然后按  确认。




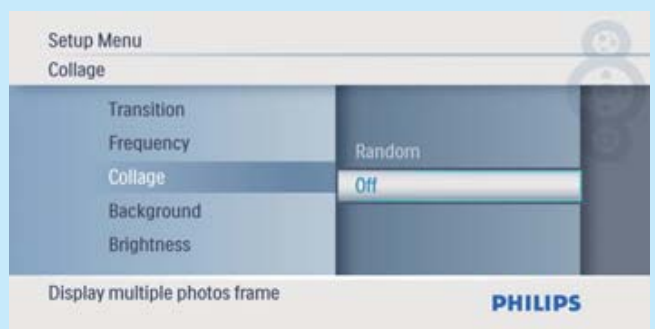
- 2 选择 [拼贴画], 然后按  确认。



- 3 选择 [随机], 然后按  确认。




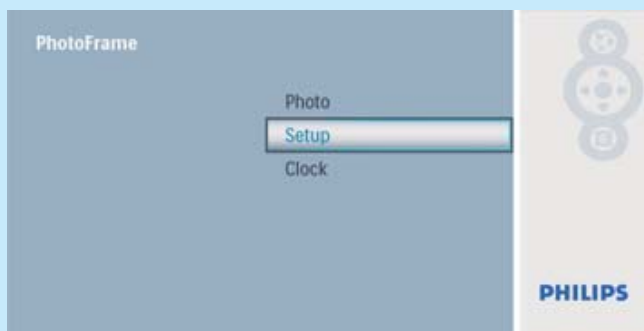
- 要禁用拼贴画功能, 请选择 [关], 然后按  确认。




## 3 设置

### 选择屏幕语言

- 1 在主菜单中选择 [设置], 然后按  确认。




- 2 选择 [语言], 然后按  确认。



- 3 选择语言, 然后按  确认。




### 选择照片背景

- 1 在主菜单中选择 [设置], 然后按  确认。



- 2 选择 [背景], 然后按  确认。



- 3 选择一个选项, 然后按  进行确认。  
↳ 如果选择背景颜色, 则数码相框将显示具有背景颜色的照片。



- ↳ 如果您选择 [自动适应], 则数码相框将拉伸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, 数码相框会将其边缘上的颜色延伸至整个屏幕, 从而就不会出现黑条或宽高比失真。



## 设置显示自动开/关

您可以配置数码相框自动打开或关闭显示屏的时间。

### 注

- 设置自动开/关功能之前, 确保设置数码相框的当前时间和日期。

- 1 在主菜单中选择 [设置], 然后按 确认。



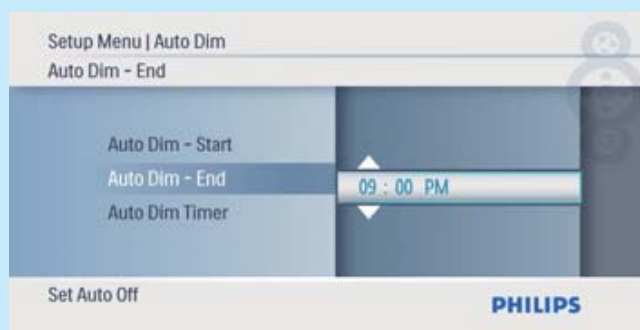
- 2 选择 [自动变暗], 然后按 确认。



- 3 选择 [自动变暗 - 结束] / [自动变暗 - 开始], 然后按 确认。



- 4 按 / / / 为自动开/关功能设置时间, 然后按 确认。



- 5 选择 [自动变暗计时器], 然后按 确认。




- 6 选择 [开], 然后按 确认。
- 要关闭自动开/关功能, 请选择 [关], 然后按 确认。




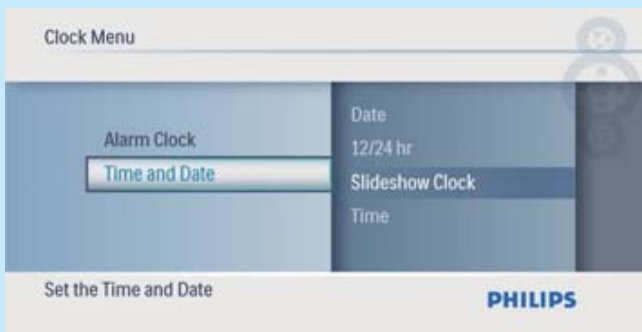



## 设置时间和日期

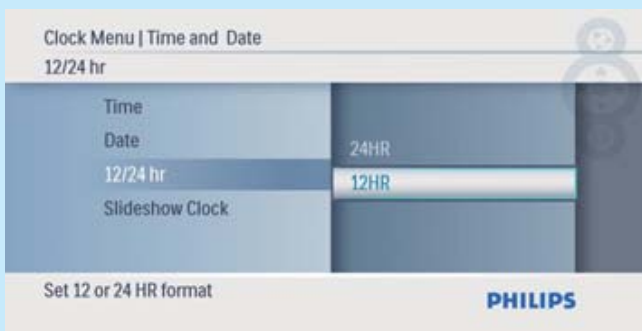
1 在主菜单中选择 [时钟], 然后按  确认。







2 选择 [日期和时间], 然后按  确认。

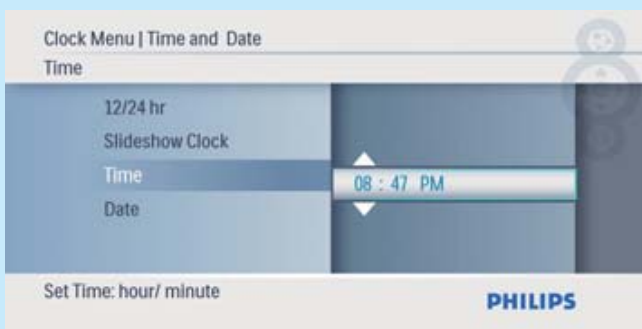


- 选择 [12/24 小时格式] > [12 小时] / [24 小时], 然后按  确认。




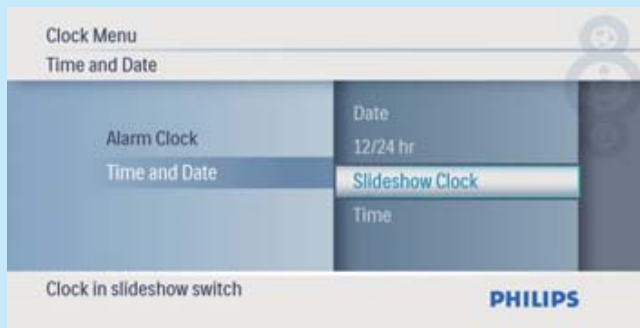
3 选择 [时间] / [日期], 然后按  确认。

4 按  /  /  /  设置时间/日期, 然后按  确认。

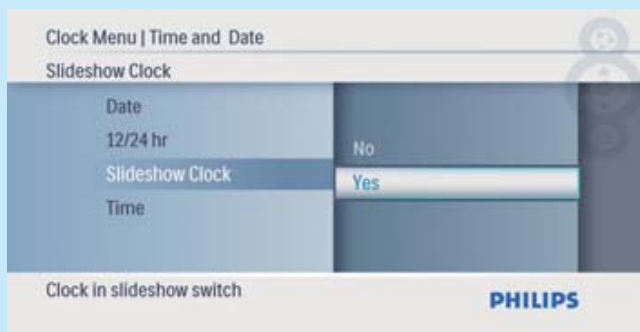


## 在幻灯片放映中显示时钟

1 在 [日期和时间] 菜单中选择 [幻灯片中的时钟], 然后按  确认。



2 选择 [是], 然后按  确认。




↳ 您可以在幻灯片放映中显示时钟。



# 设置闹钟

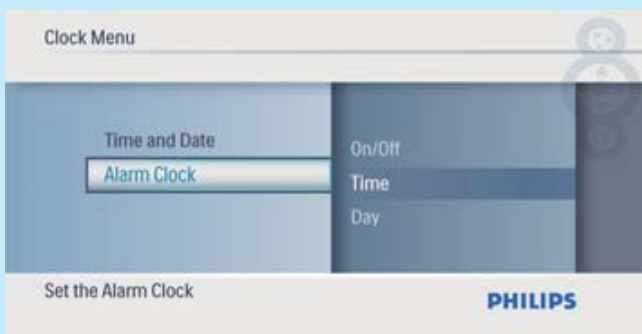
## 注

- 请确保已正确设置了数码相框的时间和日期。

1 在主菜单中选择 [时钟], 然后按  确认。

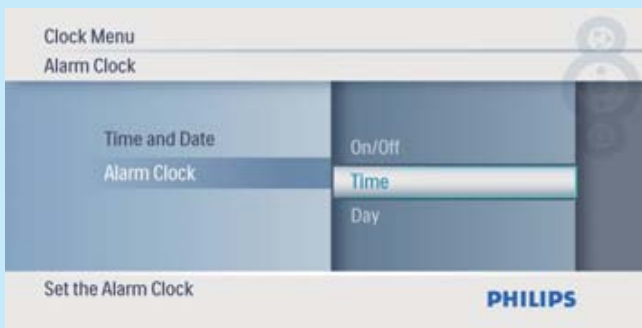







2 选择 [闹钟], 然后按  确认。

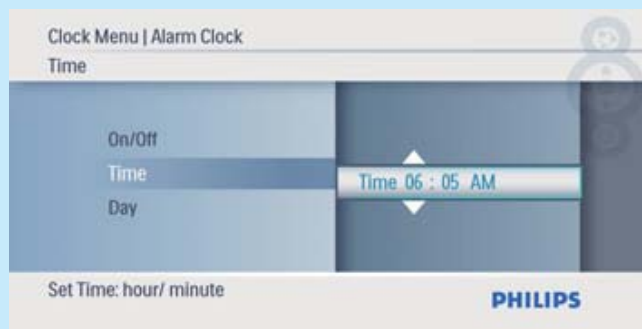


↳ 将显示 [闹钟] 菜单。

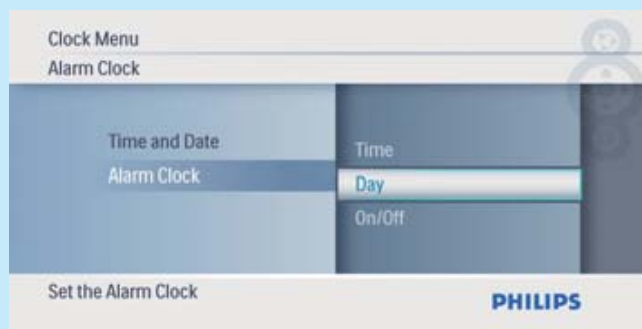
3 选择 [时间], 然后按  确认。



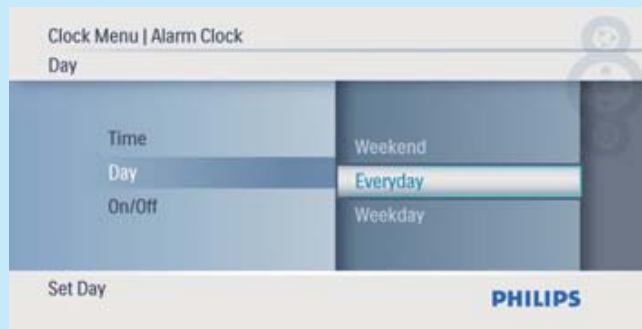
4 按 /// 为闹钟设置时间, 然后按  确认。




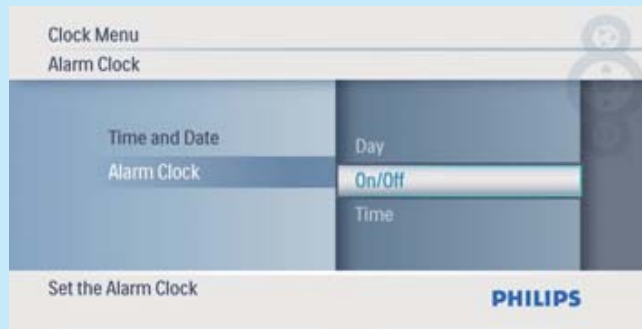
5 为闹钟选择 [日], 然后按  确认。





6 选择一个选项, 然后按  进行确认。



7 选择 [开/关], 然后按  确认。



- 8 选择 [开], 然后按  确认。
- 要关闭闹钟功能, 请选择 [关], 然后按  确认。



## 常见问题解答

**LCD 屏幕是否支持触摸技术？**

此 LCD 屏幕不支持触摸技术。 使用背面的按钮控制数码相框。

**如果长时间显示同一张照片，LCD 屏幕是否会受到损坏？**

否。 数码相框可持续显示同一张照片达 72 小时，不会损坏 LCD 屏幕。


**为什么数码相框没有显示某些照片？**

该数码相框仅支持 JPEG 照片。 确保这些 JPEG 照片没有损坏。

**为什么将数码相框设置为“自动关闭”状态后，它并没有进入该状态？**

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。 数码相框将在“自动关闭”时间自动关闭其显示屏。 如果当天的这一时间已过去，则数码相框将从第二天的指定时间开始进入“自动关闭”状态。

**能否在显示屏自动关闭期间使用数码相框？**

可以。 您可以按  唤醒数码相框。

Welcome to Philips!

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



© Royal Philips Electronics N.V. 2009  
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips  
Electronics N.V. or their respective owners.