

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

PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



ZH-CN

用户手册

PHILIPS

目录

1 注意事项	2	6 时钟和日历	16
安全	2	7 闹钟	17
安全注意事项与维护	2	8 快捷菜单	18
公告	2	9 设置	19
尊重版权	2	选择屏幕语言	19
废旧产品弃置	2	调节显示屏亮度	19
针对客户的回收信息	2	设置时间和日期	19
环境信息	2	设置显示自动开/关	20
North Europe Information (Nordic Countries)	3	数码相框休眠功能	20
禁用物质声明	3	设置自动定向	21
2 您的数码相框	5	设置按钮声音	21
数码相框概述	5	保护/解除保护存储卡的内容	21
产品简介	6	打开/关闭演示模式	22
包装盒内物品:	6	幻灯片放映设置	22
3 使用入门	7	选择幻灯片过渡效果	22
安装支架	7	选择照片背景	22
连接电源	7	显示拼贴画照片	23
启动数码相框	7	查看数码相框的状态	24
关闭数码相框	8	恢复出厂默认设置	24
传输照片	9	格式化数码相框	24
4 显示照片	11	10 升级数码相框	26
管理幻灯片和照片	11	11 产品信息	27
选择幻灯片放映频率	11	12 常见问题解答	28
选择幻灯片放映顺序	11	13 词汇	29
旋转照片	12	需要帮助?	
复制照片	12	请访问 www.philips.com/welcome ，在这	
删除照片	12	里您可以访问全套支持材料，例如用户手	
选择照片效果	13	册、最新软件更新和常见问题解答。	
选择时钟/日历	13	5 浏览	14
缩放和平移照片	13	创建相册/文件夹	14
5 浏览	14	重命名相册	15
创建相册/文件夹	14	选择多张照片	15
重命名相册	15		
选择多张照片	15		

1 注意事项

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。
- 若打算长期不用本产品，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来清洁本产品。
- 切勿将本产品放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。
- 切勿让本产品与雨或水接触。切勿将液体容器（如花瓶）置于产品旁边。
- 切勿让本产品跌落。跌落产品会造成损坏。
- 务必仅从不含病毒或有害软件的可靠来源安装和使用服务或软件。
- 根据设计，本产品只能在室内使用。
- 只能对本产品使用随附的电源适配器。

公告



本产品符合指令 2006/95/EC（低电压）、2004/108/EC（EMC）的基本要求及其它相关规定。

尊重版权



Be responsible
Respect copyrights

进行受版权保护材料（包括计算机程序、文件、广播和录音）的未授权复制可能会侵犯版权并构成犯罪。不得将此设备用于这些目的。

废旧产品弃置

- 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，以增加可循环使用的材料，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处理旧产品。

更多关于回收的信息，请访问 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 优质生活已捐献资金，用于电子工业联盟（EIA）电子回收计划以及针对家用废弃电子产品的州级回收活动。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 上找到。

环境信息



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

如果产品上贴有带叉的轮式垃圾桶符号，则表示此产品符合欧盟指令 2002/96/EC：



切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请自行了解当地关于分类收集电子和电气产品的规定。正确弃置旧产品有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。

North Europe Information (Nordic Countries)

WARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE
OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÅR
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

禁用物质声明

本产品符合 RoHS 要求。

II 类设备符号:



此符号表示本产品具有双层绝缘系统。

Environmental Information

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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)	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	O	O	O	O	O	O
LCD Panel 液晶面板	X	X	O	O	O	O
PWBs 电路板组件	X	O	O	O	O	O
Accessories (Remote control & cables) 附件（遥控器， 电源线，连接线）	X	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以下。

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 – 2006.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363 – 2006 标准规定的限量要求。

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

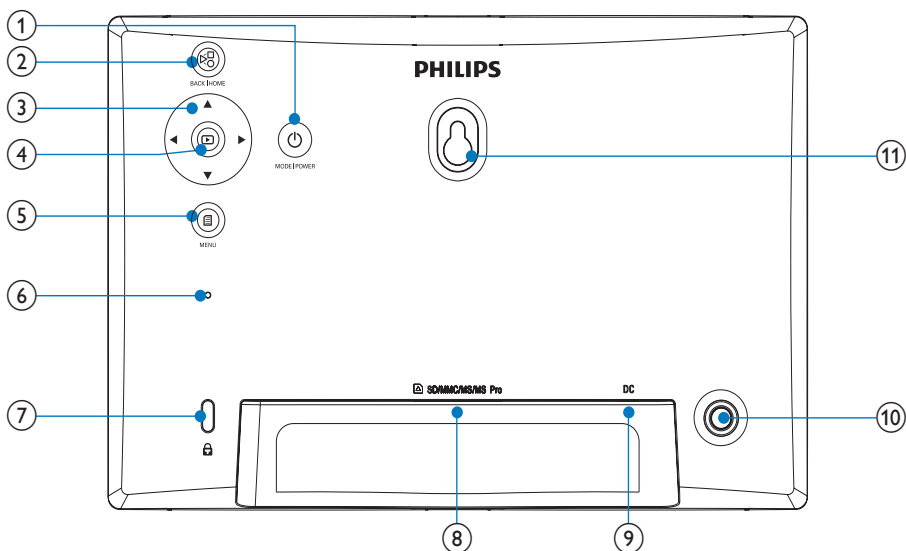
This logo refers to the period (10 years) 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重 损害的期限。


This logo refers to the period (10 years) during which the toxic 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 您的数码相框

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 注册您的产品。

数码相框概述

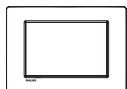


- | | |
|--|--|
| <p>①  电源</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按住打开/关闭数码相框 • 按下切换模式: 幻灯片/时钟/日历 <p>②  返回</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下返回 • 按住进入主屏幕 <p>③  方向键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下选择向上/向下/向右/向左选项 <p>④  播放/暂停/确认</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下播放/暂停幻灯片放映 • 按下确认选择 | <p>⑤  菜单</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下进入/退出菜单 <p>⑥  蜂鸣器</p> <p>⑦  Kensington 防盗锁</p> <p>⑧  SD/MMC/MS/MS Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • SD/MMC/MS/MS Pro 卡插槽 <p>⑨  DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 交流-直流电源适配器插座 <p>⑩  支架孔</p> <p>⑪  壁挂孔</p> |
|--|--|

产品简介

凭借飞利浦数码相框，您可以直接从存储卡中以高质量显示 JPEG 照片。

包装盒内物品：



- 飞利浦数码相框



- 支座



- 交流-直流电源适配器



- CD-ROM (含数字用户手册)



- 快速入门指南

3 使用入门

注意

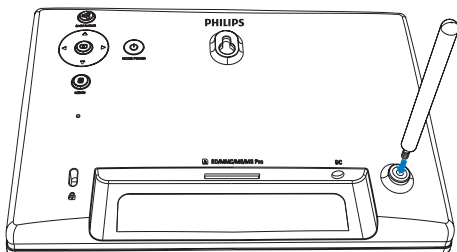
- 仅可按本用户手册中所述使用控件。

始终依照顺序，遵循本章的说明。
如果您与 Philips 联系，将询问您此装置的型号和序列号。型号和序列号可以在本装置的背面找到。请在此处填写型号：
型号 _____
序列号 _____

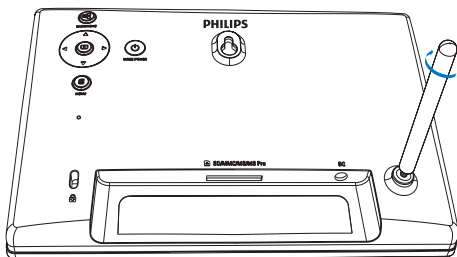
安装支架

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。

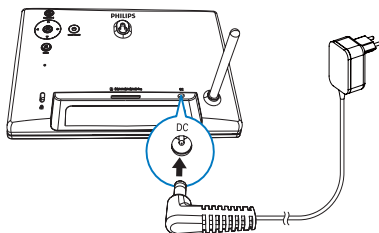


连接电源

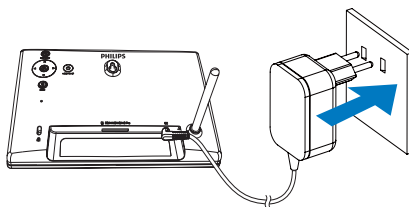
注

- 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。



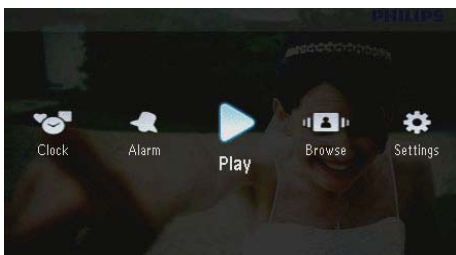
↳ 几秒钟后，数码相框会自动打开。

启动数码相框

注

- 将数码相框连接到电源后，数码相框会自动打开。

- 1 当数码相框关闭并连接到电源时, 可以按住 \odot 打开数码相框。
↳ 几秒钟后, 主屏幕显示。



如果是第一次打开数码相框:

- 屏幕会提示您选择语言。



- 选择语言, 然后按 \square 确认。



- 屏幕提示您设置时间和日期。



- 按 \blacktriangle / \blacktriangledown / \blacktriangleleft / \blacktriangleright 设置时间和日期, 然后按 \square 确认。



提示

- 如果数码相框长时间断开电源, 则在打开数码相框后, 您需要重新设置时间和日期。

关闭数码相框

注

- 只有在完成所有复制和保存操作后, 方可关闭数码相框。
- 要关闭数码相框, 请按住 \odot 大约 2 秒钟。

传输照片

注意

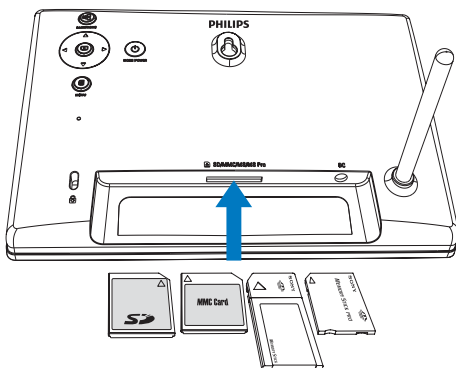
- 从/向存储设备传输照片时，请勿从数码相框移除存储设备。

在连接到数码数码相框的情况下，您可以播放下列存储设备中的 JPEG 照片：

- SD 存储卡
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- MMC 卡
- Multimedia Card Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, 带适配器)

不过，我们不保证能够操作所有类型的存储设备媒介。

- 将存储设备牢固地插入插槽中。



→ 将显示选项菜单。



[播放插入的内容]：在存储设备上播放照片

[浏览]：在存储设备上浏览照片

[传输]：在存储设备上传输照片到数码相框

- 选择 [传输]，然后按 **确认**。
→ 将显示一则确认消息。



要选择所有照片：



- 选择 [是]，然后按 **确认**。
- 在数码相框上选择要存储照片的相册，然后按 **确认**。



要选择指定照片：

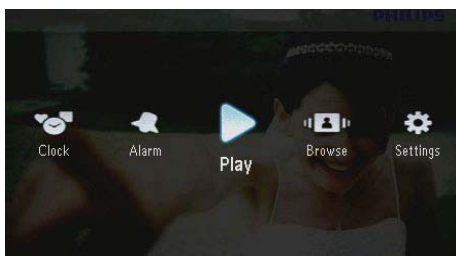
- 选择 [否]，然后按 **确认**。
- 选择一个相册，然后按 **确认**。
- 按 **上/下/左/右**，然后按 **确认** 选择/取消选择照片。



- 4 按  继续传输操作。
 - 5 在数码相框上选择要存储照片的相册，
然后按  确认。
- **要移除存储设备**，将其拔出即可。

4 显示照片

- 1 在主屏幕中, 选择 [播放], 然后按 **⏮** 确认。



↳ 将在幻灯片模式下显示照片。



- 在幻灯片放映期间, 按 **◀▶** 可显示下一张/上一张照片。
- 按 **⏻** 可在幻灯片放映模式、时钟模式和日历模式之间切换模式。

管理幻灯片和照片

您可以采取以下步骤管理幻灯片中的照片或幻灯片放映设置:

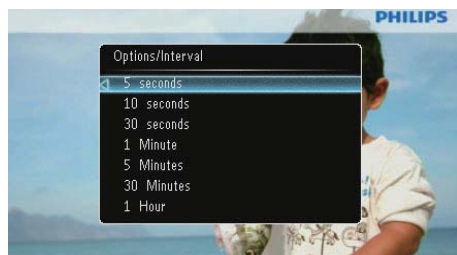
- 1 幻灯片放映期间, 按 **⏻**。
↳ 将显示选项菜单。



- 2 选择一个选项, 然后按 **⏮** 进行确认。
 - [间隔]: 选择幻灯片放映频率
 - [随机播放]: 随机或不随机显示照片
 - [旋转]: 选择旋转照片的角度
 - [复制]: 复制照片到其他相册
 - [删除]: 删除照片
 - [色调]: 选择照片的颜色
 - [时钟和日历]: 选择时钟/日历模板或将其关闭
 - [缩放和平移]: 按 **▲/▼** 放大/缩小照片
- 要退出菜单, 请再次按 **⏻**。

选择幻灯片放映频率

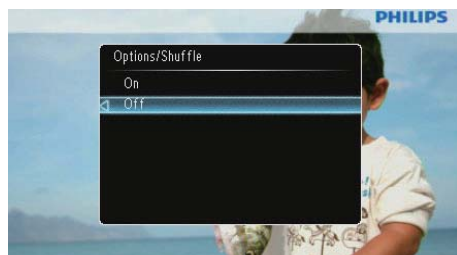
- 1 选择 [间隔], 然后按 **⏮**。
- 2 选择间隔, 然后按 **⏮** 确认。



选择幻灯片放映顺序





您可按顺序或随机显示幻灯片。

- 1 选择 [随机播放], 然后按 **⏮**。
- 2 选择一个选项, 然后按 **⏮** 进行确认。



- [开]: 随机播放
- [关]: 按顺序播放

旋转照片



- 1 选择 [旋转], 然后按 .
- 2 按 / 选择方向, 然后按 .



复制照片

! 注意

- 切勿在复制或删除操作完成之前移除存储设备。

- 1 选择 [复制], 然后按 .
- 2 选择要保存照片的设备, 然后按 .



- 3 选择要保存照片的相册, 然后按 .



✦ 提示

- 当没有足够内存来存储更多图像时, 将显示错误消息。

删除照片

! 注意

- 切勿在复制或删除操作完成之前移除存储设备。

- 1 选择 [删除], 然后按 .



- 2 选择 [是], 然后按  确认。



选择照片效果

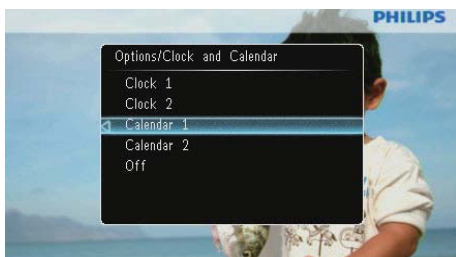
- 1 选择 [色调], 然后按 **⏏**。
- 2 选择一个选项, 然后按 **⏏**。



选择时钟/日历

您可以选择要在幻灯片放映时显示的时钟或日历。

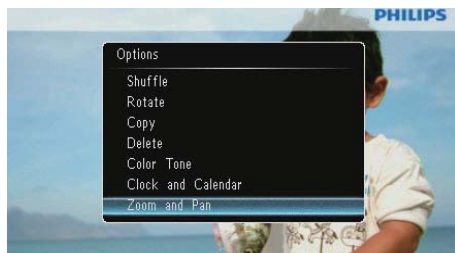
- 1 选择 [时钟和日历], 然后按 **⏏**。
- 2 选择一个选项, 然后按 **⏏**。



- 要隐藏时钟或日历, 请选择 [关], 然后按 **⏏**。

缩放和平移照片

- 1 选择 [缩放和平移], 然后按 **⏏**。



- 2 按 **▲** 放大照片, 然后按 **⏏**。
 - 按 **▼** 缩小照片, 然后按 **⏏**。
- 3 要平移照片, 请按 **▲/▼/◀/▶**。
 - 要恢复幻灯片放映模式, 请反复按 **⏏**。

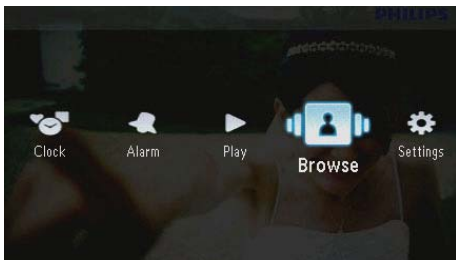
提示

- 缩放和平移功能仅适用于分辨率在 432 x 234 像素以上的照片。

5 浏览

您可以浏览和管理相册和照片。

1 选择 [浏览], 然后按 **⏏**。



↳ 将显示相册模式。



相册菜单:

1 选择一个相册, 然后按 **⏏**。

↳ 将显示相册菜单。



- [新建相册]: 如果选择了存储卡上的文件夹, 则此处显示的将是 [新建文件夹]。
- [复制]
- [移动]

- [删除]
- [重命名]
- [分组依据]
- [多选]

照片菜单:

1 选择一个相册, 然后按 **⏏**。

2 选择照片, 然后按 **⏏**。

↳ 将显示照片菜单。



- [复制]
- [移动]
- [删除]
- [旋转]
- [色调]
- [分组依据]
- [多选]

创建相册/文件夹

1 选择 [新建相册]/[新建文件夹], 然后按 **⏏**。



↳ 将显示小键盘。



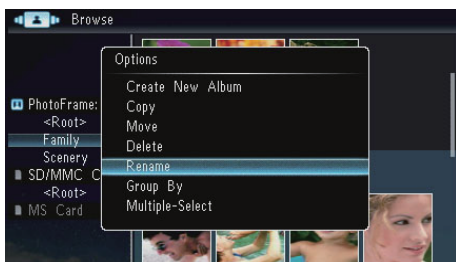
2 要输入名称 (最多 31 个字符), 请选择字母/数字, 然后按 **[Enter]**。

- 要在大小写之间切换, 请在所显示的小键盘上选择 **[a/A]**, 然后按 **[Enter]**。

3 输入名称后, 选择 **[Enter]**, 然后按 **[Enter]** 确认。

重命名相册

1 选择 **[重命名]**, 然后按 **[Enter]**。



↳ 将显示小键盘。



2 要输入名称 (最多 31 个字符), 请选择字母/数字, 然后按 **[Enter]**。

- 要在大小写之间切换, 请在所显示的小键盘上选择 **[a/A]**, 然后按 **[Enter]**。

3 输入名称后, 选择 **[Enter]**, 然后按 **[Enter]** 确认。

选择多张照片

您可以选择一次编辑多张照片。

1 选择 **[多选]**, 然后按 **[Enter]**。



2 按 **[Up/Down/Left/Right]**, 然后按 **[Enter]** 选择/取消选择照片。

3 按 **[Enter]**。
↳ 将显示选项菜单。

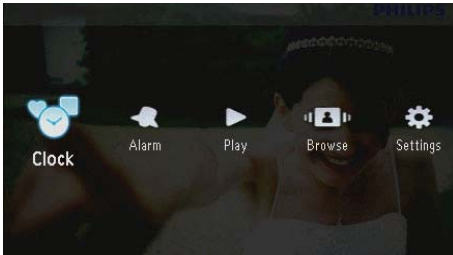


- **[复制]**
- **[移动]**
- **[删除]**
- **[旋转]**
- **[播放幻灯片]**

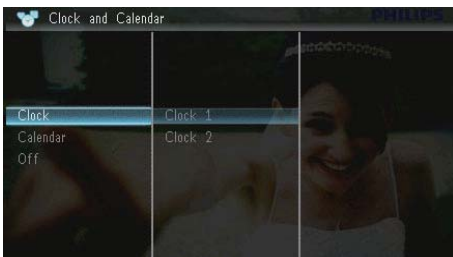
6 时钟和日历

您可以选择要在幻灯片放映时显示的时钟或日历。

1 选择 [时钟], 然后按 **⏏**。



2 选择 [时钟]/[日历], 然后按 **⏏**。

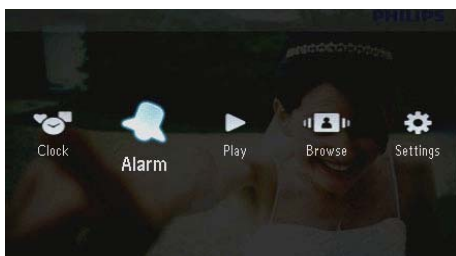


- 要隐藏时钟或日历, 请选择 [关], 然后按 **⏏** 确认。

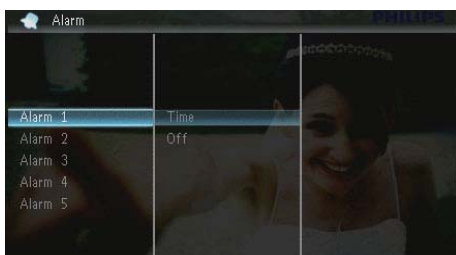
3 选择一个选项, 然后按 **⏏** 进行确认。

7 闹钟

- 1 选择 [闹钟], 然后按 **OK**。

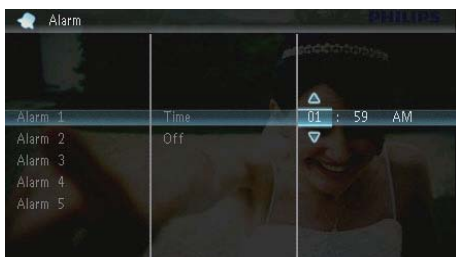


- 2 选择一个闹钟, 然后按 **OK**。



- 3 选择 [时间], 然后按 **OK**。
- 要取消闹钟, 请选择 [关], 然后按 **OK**。


- 4 按 **▲/▼/◀▶** 设置时间, 然后按 **OK**。

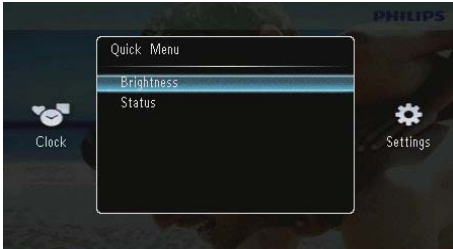






- 当闹钟响铃时, 按任意键均可使其停止。

8 快捷菜单

在快捷菜单中，您可以调整显示屏的亮度并查看数码相框的状态。

- 1 在主屏幕中，按 。
↳ 将显示快捷菜单。



- 2 选择一个选项，然后按  进行确认。
 - [状态]: 查看数码相框的信息
 - [亮度]: 按 / 调整亮度，然后按 .

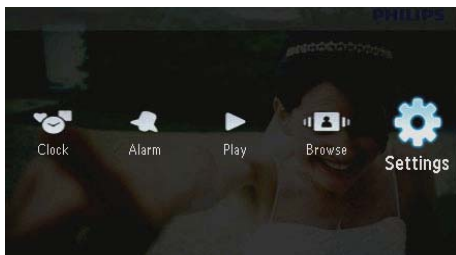


- 要退出快捷菜单，请再次按 .

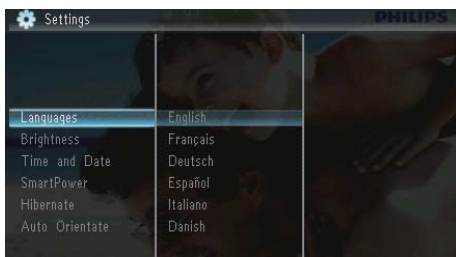
9 设置


选择屏幕语言

- 1 选择 [设置], 然后按 .



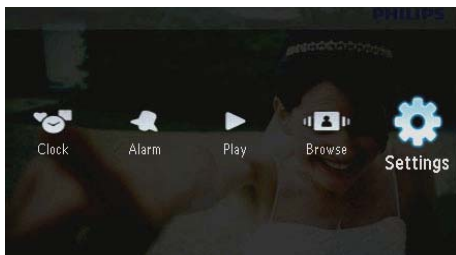
- 2 选择 [语言], 然后按 .



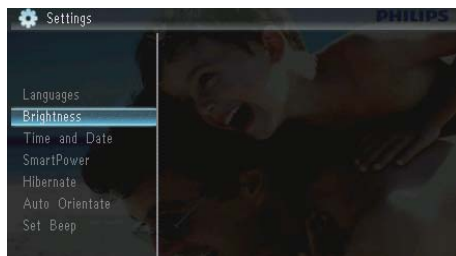
- 3 选择语言, 然后按 .

调节显示屏亮度

- 1 选择 [设置], 然后按 .



- 2 选择 [亮度], 然后按 .

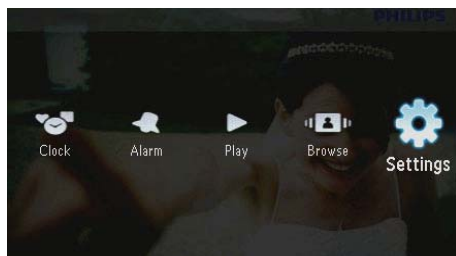


- 3 按  /  调节亮度级别, 然后按 .



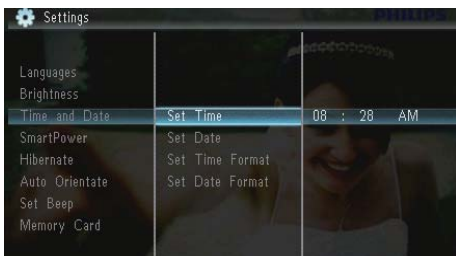
设置时间和日期

- 1 选择 [设置], 然后按 .



- 2 选择 [时间和日期], 然后按 .

- 3 选择 [设置时间] / [设置日期] / [设置时间格式] / [设置日期格式], 然后按 **⏏**。



- 4 按 **▲/▼/◀▶** 设置时间和日期, 或设置格式, 然后按 **⏏**。



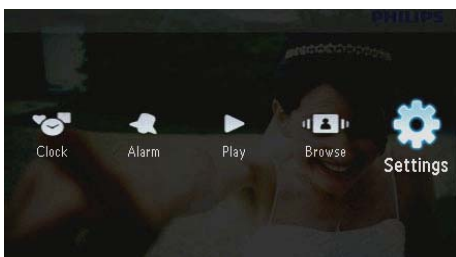
设置显示自动开/关

使用智能电源管理功能, 您可以配置数码相框自动打开或关闭显示屏的时间。

注

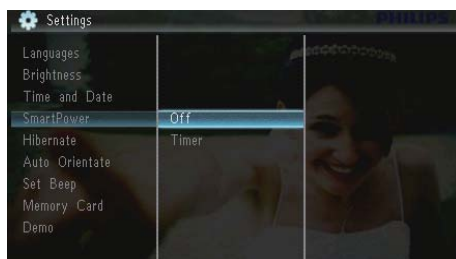
- 设置自动开/关功能之前, 确保正确设置数码相框的当前时间和日期。

- 1 选择 [设置], 然后按 **⏏**。

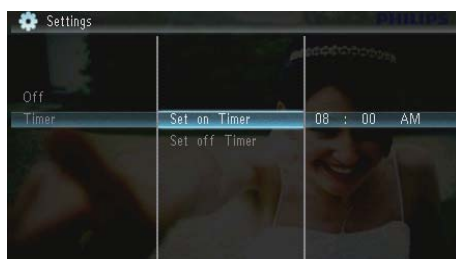


- 2 选择 [SmartPower], 然后按 **⏏**。

- 3 选择 [计时器], 然后按 **⏏**。
- 要禁用自动开/关机功能, 请选择 [关], 然后按 **⏏**。



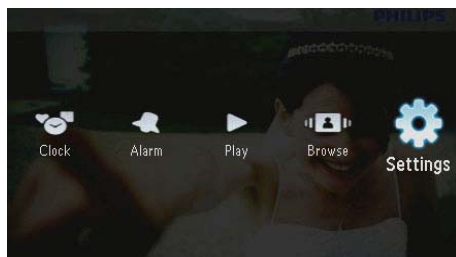
- 4 选择 [设置计时器开]/[设置计时器关], 然后按 **⏏**。



- 5 按 **▲/▼/◀▶** 设置时间, 然后按 **⏏**。


数码相框休眠功能

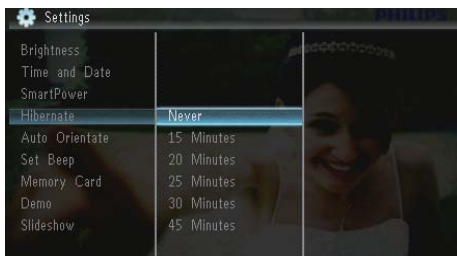
- 1 选择 [设置], 然后按 **⏏**。



- 2 选择 [休眠], 然后按 **⏏**。

- 3 选择一个选项, 然后按 **⏏**。
- ↳ 数码相框会在选择的时间段后进入休眠模式。


- 要禁用休眠功能, 请选择 [从不], 然后按 .

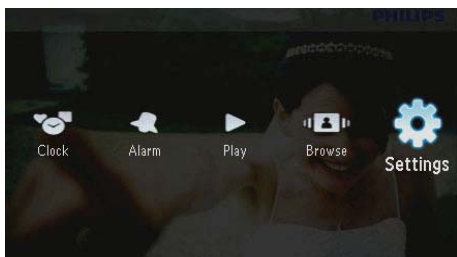


- 要将数码相框从休眠模式中唤醒, 请按住 .

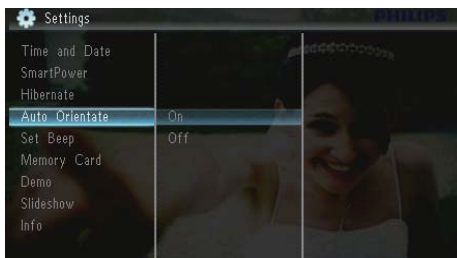
设置自动定向



可根据数码相框的水平/垂直方向, 以正确方向显示照片。

- 1 选择 [设置], 然后按 .



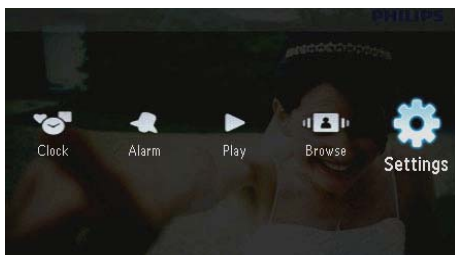
- 2 选择 [自动定向], 然后按 .



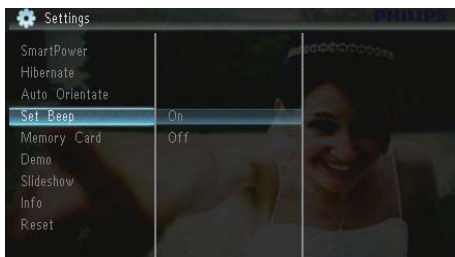
- 3 选择 [开], 然后按 。
 - 要禁用自动定向功能, 请选择 [关], 然后按 .



设置按钮声音

- 1 选择 [设置], 然后按 .



- 2 选择 [设置蜂鸣音], 然后按 .

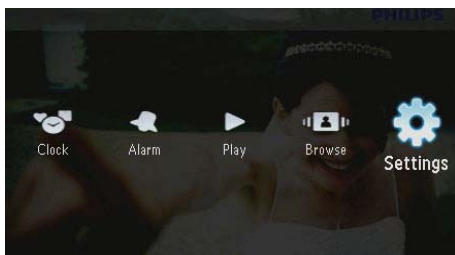


- 3 选择 [开] 打开按钮声音, 然后按 。
 - 要关闭按钮声音, 请选择 [关], 然后按 .

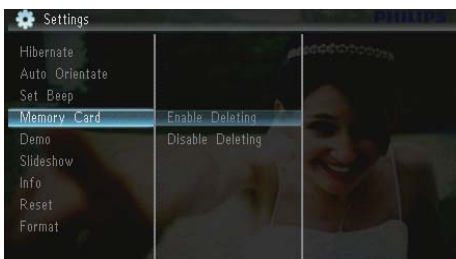
保护/解除保护存储卡的内容



您可对数码相框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。

- 1 选择 [设置], 然后按 .



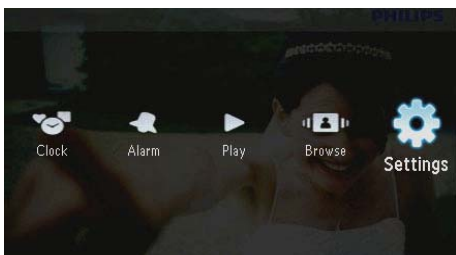
2 选择 [存储卡], 然后按 .



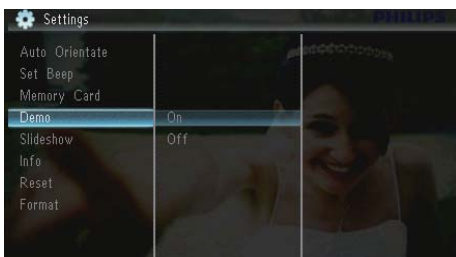
3 选择 [禁用删除] 禁用删除功能, 然后按 。
• 选择 [启用删除] 启用删除功能, 然后按 .


打开/关闭演示模式


1 选择 [设置], 然后按 .



2 选择 [演示], 然后按 .



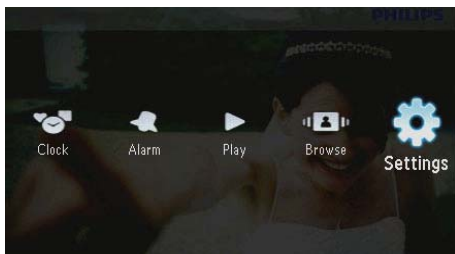
3 选择 [开] 启用演示放映, 然后按 。
↳ 当演示模式开启时, 数码相框将在电源线连接电源时自动播放演示幻灯片。

• 要禁用开机演示放映, 请选择 [关], 然后按 .


幻灯片放映设置

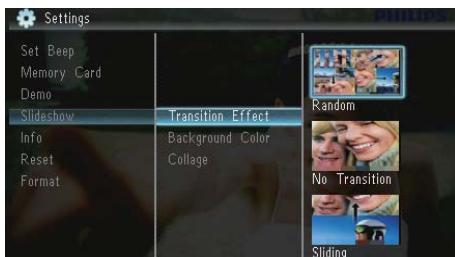
选择幻灯片过渡效果


1 选择 [设置], 然后按 .



2 选择 [幻灯片放映], 然后按 .

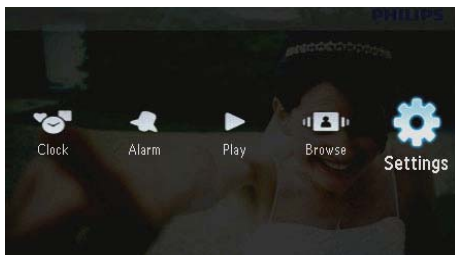
3 选择 [过渡效果], 然后按 .





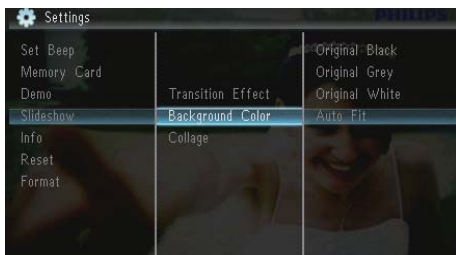
4 选择一个选项, 然后按 .


选择照片背景

1 选择 [设置], 然后按 .



- 2 选择 [幻灯片放映], 然后按 .
- 3 选择 [背景色], 然后按 .



- 4 选择一个选项, 然后按 。
 - ↳ 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 [自动调整], 则数码相框将拉伸照片以填充整个屏幕, 造成画面失真。

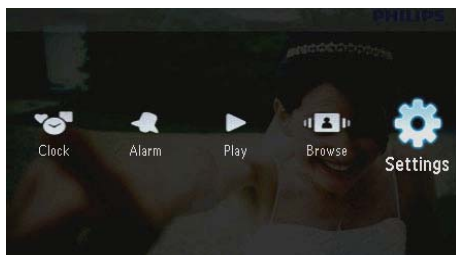




- ↳ 如果您选择 [RadiantColor], 则对于小于全屏的照片, 数码相框会将其边缘上的颜色延伸至整个屏幕, 从而就不会出现黑条或宽高比失真。

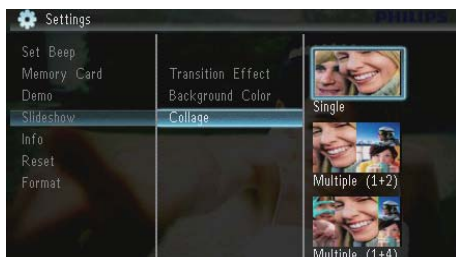




显示拼贴画照片

- 1 选择 [设置], 然后按 .



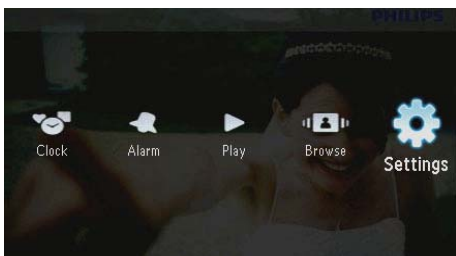
- 2 选择 [幻灯片放映], 然后按 .
- 3 选择 [拼贴画], 然后按 .



- 4 选择拼贴画选项, 然后按 。
 - 要禁用拼贴画功能, 请选择 [单张], 然后按 .

查看数码相框的状态

1 选择 [设置], 然后按 .



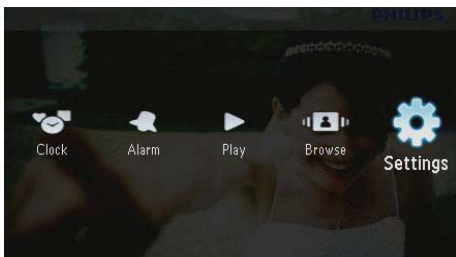
2 选择 [信息]。



↳ 数码相框的信息显示在屏幕右侧：
内存、已用内存、可用空间和软件版本。

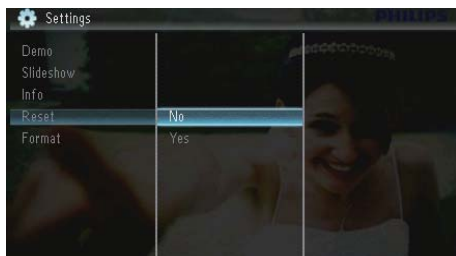
恢复出厂默认设置

1 选择 [设置], 然后按 .



2 选择 [重置], 然后按 .

3 选择 [是], 然后按 .



↳ 将显示一则确认消息。



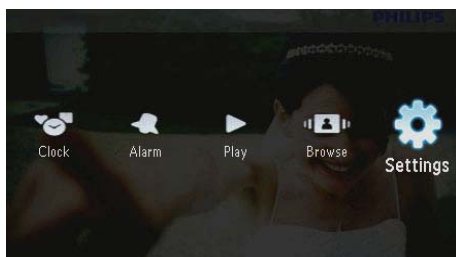
4 选择 [是], 然后按 .

格式化数码相框

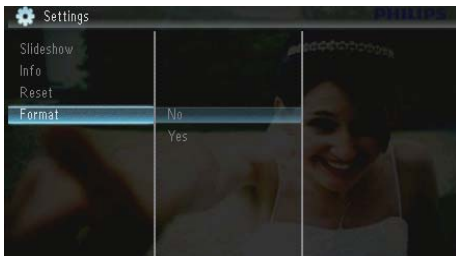
! 注意

- 格式化数码相框后, 数码相框上的所有照片均会消失。

1 选择 [设置], 然后按 .



2 选择 [格式], 然后按 **⏎**。



3 选择 [是], 然后按 **⏎**。



10 升级数码相框

! 注意

- 在升级期间, 不要关闭数码相框。

如果有可用的软件更新, 您可从 www.philips.com/support 下载最新的软件来升级数码相框。网站不提供早期版本的软件。

- 1 访问 www.philips.com/support。
- 2 搜索数码相框并转至软件部分。
- 3 将最新软件下载至 SD 卡的根目录。
- 4 将 SD 卡插入数码相框。
- 5 启动数码相框
 - ↳ 将显示一则确认消息。
- 6 选择 **[是]**, 然后按 **[OK]** 确认。
 - ↳ 升级完成后, 数码相框将重新启动。

11 产品信息

注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

画面/显示

- 视角: @C/R > 10°, 120° (水平) / 100° (垂直)
- 寿命, 50% 亮度: 20000小时
- 宽高比: 16:10
- 面板可视分辨率: 432 x 234
- 最合适照片分辨率: 440 x 270
- 亮度 (最低): 160cd/m²
- 对比度 (标准): 300:1

存储介质

- 存储卡类型:
 - SD 存储卡
 - SDHC 存储卡
 - MMC 卡
 - MMC plus (MMC+)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- 内存容量: 128 MB

尺寸和重量

- 不含支架的设备尺寸 (宽 x 高 x 厚): 206 x 139 x 25 毫米
- 含支架的设备尺寸 (宽 x 高 x 厚): 206 x 139 x 104 毫米
- 不含支架的重量: 0.334 千克

电源

- 支持电源模式: 交流电源
- 效率级别: V
- 平均能耗 (系统开启): 3.65 瓦
- 电源适配器:
 - 制造商: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - 型号: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; Y=1, 3)
 - 输入: 交流 100-240 伏~50-60 赫兹 0.3 安
 - 输出: 直流 9 伏 = 1.1 安

适配器	区域
SSW-1918EU	欧洲、俄罗斯和新加坡
SSW-1918UK	英国 和香港
SSW-1918AU	澳大利亚和新西兰
SSW-1918CN	中国大陆

温度

- 工作: 0° C - 40° C / 32° F - 104° F
- 存放: -10° C - 60° C / 14° F - 140° F

附件

- 交流-直流电源适配器
- 支座
- CD-ROM (含数字用户手册)
- 快速入门指南

便利性

- 读卡器: 内置
- 支持的图片格式:
 - JPEG 照片 (最多 10MB JPEG 文件, 最高 640 万像素)
 - 逐行扫描 JPEG 照片 (最高 1024 x 768 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: 幻灯片、时钟和日历
- 照片编辑: 复制、删除、旋转、照片效果、缩放和平移
- 幻灯片放映设置: 幻灯片放映顺序、过渡效果、频率、拼贴画、背景色
- 屏幕背景: 黑色、白色、灰色、自动调整和荧光色
- 设置功能: 亮度调整、语言、信息、哔声开启/关闭、设置时间和日期和智能电源管理
- 系统状态: 内存、已用内存、可用空间和固件版本
- 法律许可范围: BSMI、C-Tick、CCC、CE、GOST 和 PSB
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 屏幕显示语言: 英语、丹麦语、荷兰语、法语、德语、意大利语、葡萄牙语、俄语、简体中文、西班牙语、繁体中文

12 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。

能否使用不同的存储卡切换不同的幻灯片照片？

可以。将存储卡连接到数码相框后，可按幻灯片模式播放特定存储卡上的照片。


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。

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。

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。

能否增加内存容量以便在数码相框上存储更多照片？

否。数码相框的内存是固定的，无法扩展。不过，您可以在数码相框上使用不同的存储设备以欣赏不同的照片。

当我插入存储卡并将所有内容传输到数码相框后，我发现数码相框上保存的文件夹结构不同于存储卡上的原始结构。为什么？

数码相框只能读取最多 3 级文件夹结构并只能写入 1 级文件夹结构。在这种情况下，存储卡中名称相同但分处不同级别的文件夹下的照片将存储在数码相框的相同文件夹中。

例如，位于存储卡文件夹“\AA”、“\01\AA”和“\02\AA”中的照片均会复制到数码相框上名为“\AA”的文件夹中。

照片在数码相框上显示的最佳分辨率是什么？

最佳的分辨率为 440 x 270、880 x 540 或类似的宽高比。

数码相框为什么会自动关闭？

如果启动了休眠功能或智能电源管理功能，则数码相框会在预先设定的时间自动关闭。有关详情，请参阅“数码相框休眠功能”和“设置显示自动开/关”。

13 词汇

J

JPEG

一种常见的数字静态图片格式。联合图像专家小组提出的一种静态图片数据压缩系统，特点是压缩比很高，但图像质量仅略有降低。JPEG 文件的扩展名为 .jpg 或 .jpeg。

K

Kbps

千位每秒。一种数字数据速率衡量系统，常用于高压缩的格式，如 AAC、DAB、MP3 等。一般而言，该数值越高，图像质量越好。

Kensington 防盗锁

Kensington 安全插槽（也称为 K 锁或 Kensington 防盗锁）。防盗系统的一部分。在所有小型/便携式计算机和电子设备上，尤其是昂贵和/或相对较轻的设备（如笔记本电脑、电脑显示器、台式电脑、游戏控制台和视频投影机）上，几乎都有这种金属加固的小孔。用于连接线锁装置，尤其是 Kensington 锁。

M

MMC 卡

MMC 卡。为手机、PDA 及其它手持设备提供存储的一种闪存卡。这种存储卡通过闪存方式来读取/写入应用程序，或使用 ROM 芯片 (ROM-MMC) 来读写静态信息，后者广泛用于将应用程序添加到掌上 PDA。

S

SD 卡

SD 存储卡。用于为数码相机、手机和 PDA 提供存储的一种闪存卡。SD 卡使用与 MMC 卡相同的 32 x 24 毫米形状因数，但稍微更厚（2.1 毫米对 1.4 毫米），SD 卡读卡器接受这两种格式。SD 卡容量可达 4GB。

宽

宽高比

宽高比指电视屏幕的长度与高度的比率。标准电视的比率为 4:3，而高清晰度和宽屏电视的比率为 16:9。“信箱”播放模式可以让您在比率为 4:3 的标准屏幕上以宽视角欣赏图片。

缩

缩略图

缩略图是完整图片的缩小版本，可更容易地识别项目。缩略图对图像的作用相当于一般的文字索引对文本的作用。

记

记忆棒

记忆棒。用于在相机、摄像机及其它手持设备上进行数字存储的一种闪存卡。

