

Kodak

iShow 1000 Pico Projector

使用说明书



目录

目录	1
使用前须知.....	3
关于本说明书.....	3
安全注意事项.....	4
操作前准备.....	6
包装内容	6
各部名称介绍.....	7
充电	8
下载安装 iShow (wireless projector) 应用程序.....	9
投影仪的基本操作	10
打开投影仪.....	10
使用支架放置投影仪	10
调整对焦	11
关闭投影仪.....	11
重置投影仪.....	11

使用 iShow (wireless projector)	
应用程序进行投影	12
使用 iOS 系统时	12
使用 Android 系统时	13
使用 Windows 系统时	15
设置应用程序(仅在无线连接下可用)	17
SSID	17
休眠	17
梯形校正	18
关于	18
使用HDMI进行投影.....	19
固件更新.....	20
规格表	21

关于本说明书

感谢您购买 Kodak iShow 1000 微型投影仪，请仔细阅读本说明书并妥善保管，以供日后参考。

- Windows 是由微软公司在美国以及其他国家注册，商标使用权属于微软公司所有。
- 本使用说明书内所涉及的产品名称及商标，仅供说明辨别之用，并都属于其原公司的注册商标或是版权。
- 本说明书向您说明 Kodak iShow 1000 微型投影仪的使用方法，JK Imaging Ltd. 已尽最大努力来确保其内容的正确性，但保留修改的权利，如有修改恕不另行通知。

使用微型投影仪时，请注意以下安全注意事项，以防止产品受损或损坏。

- 本产品仅适用于非热带气候条件下安全使用。
- 本产品仅适用于2000m以下地区安全使用。
- 不要将微型投影仪暴露于高温环境中。
- 避免在潮湿的环境中操作微型投影仪，接触到水可能触电或产生其他的损坏。
- 避免在高温或低温环境中使用微型投影仪，以免造成设备的损坏。
- 如果微型投影仪损坏请不要操作，自行拆卸将丧失保修。
- 在使用时不要把微型投影仪的光束直接照射到自己或其他人的眼睛。
- 请勿放置或者存放在潮湿的表面，或者水和沙子可能进到微型投影仪的地方，以免造成不可挽回的损失。
- 避免产品接触到婴儿，小孩和动物。
- 避免把产品放置在震动或者不稳定的表面。
- 如果投影仪镜头有脏污，请使用柔软的擦拭布清洁镜头。

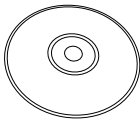
-
- 请勿在以下所述环境中使用微型投影仪：
 1. 雨中、潮湿或者布满灰尘的环境；
 2. 任何可能使微型投影仪暴露于阳光直射或高温的地方。例如夏天密闭的车辆内；
 3. 任何可能使微型投影仪受到强力磁性影响的场所，例如马达、变压器或磁场附近。

包装内容

产品包装内应该包含您所购买的 Kodak iShow 1000 微型投影仪与以下的附属品，如果有任何附属品遗漏或损坏，请与产品销售商联络。



快速入门指引



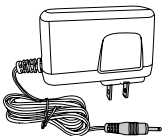
CD-ROM



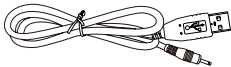
保证卡



服务卡

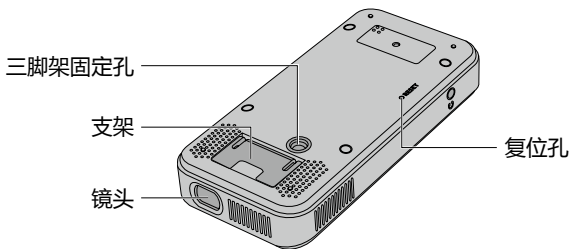
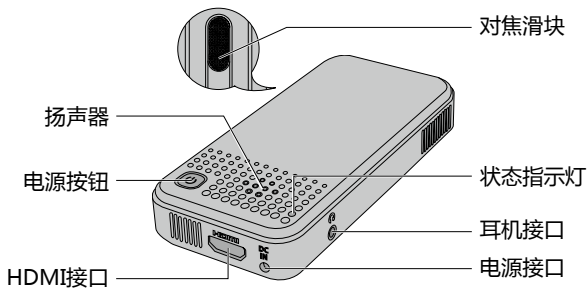


电源充电器



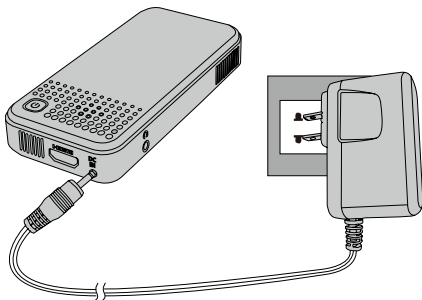
移动电源连接线

各部名称介绍



充电

1. 请先将投影仪关闭，并将投影仪和电源充电器连接。
2. 将电源充电器连接电源，开始充电。




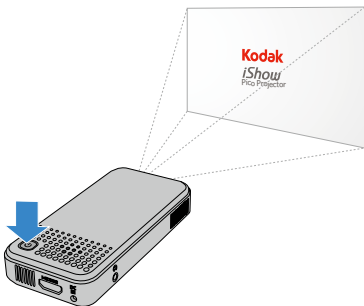
3. 充电指示灯显示：
红色：充电中
绿色：充电完成
4. 为了让电池寿命最佳化，第一次充电请至少充四小时以上。

下载安装 iShow (wireless projector) 应用程序

1. iOS 系统用户：请在 App Store® 中搜索 **iShow (wireless projector)应用程序** ，并下载安装。
2. Android 系统用户：请在 Google Play® 中搜索 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并下载安装。
3. Windows 8/7 系统用户：请使用 CD-ROM 中的安装软件项目进行 **iShow (wireless projector) 应用程序**安装。

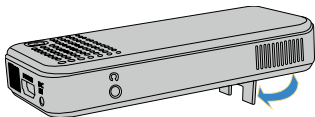
打开投影仪

1. 持续按压电源按钮  3秒钟，投影仪开启，此时状态指示灯变亮。
2. 投影仪投出开机画面。



使用支架放置投影仪

1. 拨开支架。




2. 将投影仪放置在稳固的平面上。

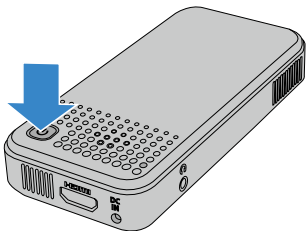
调整对焦

1. 拨动对焦滑块，对投影画面的清晰度进行调整。
2. 投影画面清晰时，停止拨动。



关闭投影仪

1. 当投影仪正在投影档案时，请先将档案关闭。
2. 持续按压电源按钮  3秒钟，投影仪关闭。



重置投影仪

当投影仪不能正常工作或是系统发生错误时，请使用细状物体（如回形针）按压位于投影仪底部的复位孔，投影仪关闭，当再次开启投影仪时，投影仪的设定将恢复为出厂设置。

使用 iShow (wireless projector) 应用程序进行投影





使用 iOS 系统时




由于操作系统对不同格式档案的兼容性的差异，可能会导致一些文件格式无法读取。建议使用PDF格式的文档来进行投影，以避免投影档案时发生错误的现象。



您的使用设备只能同时连接一个无线信号，因此当您的使用设备通过无线网络与 Kodak iShow 1000 微型投影机连接时，无法使用流媒体直播功能（如 YouTube[®] 和 Facebook[®] 等），也无法使用网页浏览器浏览网页。



1. 通过无线网络连接 Kodak iShow 1000 微型投影机进行投影时，您须先在使用设备中下载安装 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并将需要投影的档案传输到使用设备中。
2. 如需下载 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，请开启您的使用设备并通过无线连接至网络，在使用设备中开启 App Store[®]，搜索 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并下载安装。
3. 通过使用设备的数据线将使用设备和电脑连接，并开启电脑中的 iTunes[®] 应用程序。
4. 在 iTunes[®] 应用程序的显示界面中找到您的设备名称（iPhone、iPad 或 iPod touch），并点击该名称进入设备的「摘要」窗口。
5. 在设备「摘要」窗口上方的命令列中点击「应用程序」，然后在应用程序界面的下方查找并点击 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并点击添加按钮，添加您想要投影的文件。
6. 投影文件添加完成后，拔出数据线，断开设备与电脑的连接。

-
7. 开始投影前，请先按压 KODAK iShow 1000 微型投影仪的电源按钮 (⏻) 约3秒，开启微型投影仪。
 8. 当微型投影仪开机后，您的设备的无线网络会自动侦测到信号“iShow-XXXX”（信号名称和 SSID 名称相同，用户可自行设定），在您的设备上选择此信号，您的设备将和微型投影仪连接。
 9. 在您的使用设备中点击开启已安装的 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，此时使用设备显示为选择档案界面，如下图。






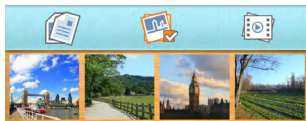
10. 在选择档案界面的上方选择需要投影的档案类型（文档、图片、视频文件）。
11. 选定投影的档案类型后，选择档案界面会显示相应格式的所有档案，点击您需要的档案开始投影。当投影完毕时，请返回到选择档案界面，选择下一个需要投影的档案。


使用 Android 系统时

1. 通过无线网络连接 Kodak iShow 1000 微型投影仪进行投影时，您须先在使用设备中下载安装 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并将需要投影的档案传输到使用设备中。
2. 如需下载 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，请开启您

的使用设备并通过无线连接至网络，在使用设备中开启 Google Play[®]，搜索 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，并下载安装。



3. 通过使用设备的数据线将使用设备和电脑连接，将需要投影的档案从电脑复制到您的使用设备中。如果您想使用无线传输的方式（例如通过邮件或是其他方式）来传送档案，请先将档案下载并保存在您的使用设备中，**iShow (wireless projector) 应用程序**  会自动的侦测到下载的档案。
4. 投影文件添加完成后，拔出数据线，断开设备与电脑的连接。
5. 开始投影前，请先按压 KODAK iShow 1000 微型投影仪的电源按钮（）约3秒，开启微型投影仪。
6. 当微型投影仪开机后，您的设备的无线网络会自动侦测到信号“iShow-XXXX”（信号名称和 SSID 名称相同，用户可自行设定），在您的设备上选择此信号，您的设备将和微型投影仪连接。
7. 在您的使用设备中点击开启已安装的 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，此时使用设备显示为选择档案界面，如下图。

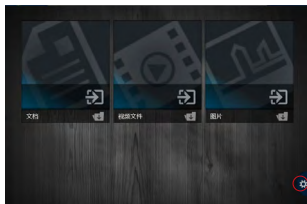




首次使用 **iShow (wireless projector) 应用程序**  时，应用程序会自动侦测使用设备中所有支持投影的档案，侦测的时间会因使用设备的系统版本和文件数量而不同。

-
8. 在选择档案界面的上方选择需要投影的档案类型（文档、图片、视频文件）。
 9. 选定投影的档案类型后，选择档案界面会显示相应格式的所有档案，点击您需要的档案开始投影。当投影完毕时，请返回到选择档案界面，选择下一个需要投影的档案。

使用 Windows 系统时

1. 在您的电脑上使用附属品中的 CD-ROM 安装 **iShow (wireless projector) 应用程序**。
2. 按压 KODAK iShow 1000 微型投影仪的电源按钮 () 约3秒，开启微型投影仪。
3. 当微型投影仪开机后，您的电脑的无线网络会自动侦测到信号“iShow-XXXX”（信号名称和 SSID 名称相同，用户可自行设定），选择此信号，您的电脑将和微型投影仪连接。
4. 在您的电脑中开启已安装的 **iShow (wireless projector) 应用程序** ，此时电脑显示为选择档案界面，如下图。



-
5. 点击选择 **iShow (wireless projector) 应用程序** 界面中的设置图标 ，然后在档案管理中选择「添加文件夹」以添加需要投影的文件夹（最多可添加10个文件夹）。您也可以选择在档案管理中选择「打开文件」以选择单个文件，再点击「推送」进行投影。
 6. 再次点击图标  返回到选择档案界面，在选择档案界面的上方选择需要投影的档案类型（文档、图片、视频文件）。
 7. 选定投影的档案类型后，选择档案界面会显示相应格式的所有档案，点击您需要的档案开始投影。当投影完毕时，请返回到选择档案界面，选择下一个需要投影的档案。



无线网络的传输速度会因设备的硬件配置的差异而不同。



使用 **iShow (wireless projector) 应用程序** 时，请使用正版的操作系统，以保证程序的正常运行。



iShow (wireless projector) 应用程序 支持云端资料的使用，但在使用云端下载时，云端软件可能会修改档案的名称。



在Windows系统下投影Office档案时，若Microsoft Office版本是2007或更早的版本需要安装如下两个插件：
.netframework3.5下载地址：<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21>
Microsoft Office 2007插件下载地址：<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7>

6

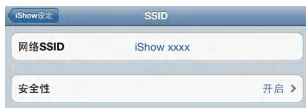
设置应用程序(仅在无线连接下可用)

在 **iShow (wireless projector) 应用程序**中，点击设置按钮，可对应用程序进行相应的设定，具体的操作请根据设备所使用系统的操作方法。

有以下项目可以设置：

SSID

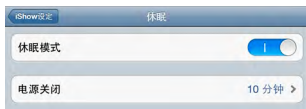
可设置更改无线网络名称。并可设置网络安全，将无线网络设置为开放或加密模式。



忘记设置的SSID密码时，请用细状物体按压复位孔并同时按压电源按钮3秒钟，投影仪会重新开机并恢复到出厂设定。

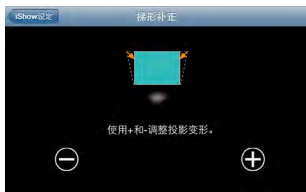
休眠

可开启休眠模式，对持续投影的时间进行设置，以延长电源的使用时间。可供选择的休眠时间有：10分钟、15分钟、20分钟。



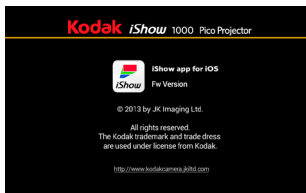
梯形补正

可使用 **+** 和 **-** 对投影画面进行梯形补正，调整合适的投影形状，以方便您的观看。



关于

您可在该选项中查看当前 **iShow (wireless projector) 应用程序** 的版本和版权归属。





如果您的使用设备支持 HDMI 输出，您可以使用特定的 HDMI 线将使用设备和 KODAK iShow 1000 微型投影仪连接。选择此功能，不需要通过 **iShow (wireless projector) 应用程序**，即可对使用设备的界面进行同步投影。



使用 HDMI 功能进行投影时，设备可以使用流媒体直播功能（如 YouTube[®] 和 Facebook[®] 等），KODAK iShow 1000 微型投影仪会对使用设备的显示画面进行同步投影。

1. 将 Kodak iShow 1000 微型投影仪开机。
2. 使用自备的 HDMI 连接线，将 Kodak iShow 1000 微型投影仪和支援 HDMI 输出的设备连接，投影画面显示为使用设备的显示画面。



iOS 系统的限制说明：

- (1) iPad1, iPhone4 (及更早版本), iPod touch 4 (及更早版本) 支持HDMI，但是仅能播放图片和影片。
- (2) iPad2 (及更早版本), iPhone4S (及更早版本)，或是新款产品可支持同步影像。



使用 HDMI 投影时，Kodak iShow 1000 微型投影仪的无线功能中断使用。



使用 HDMI 投影时，支持的解析度为：

640x480P [60Hz (4:3)],
720x480P [60Hz (4:3)/60Hz (16:9)],
720x576P [50Hz (4:3)/50Hz (16:9)],
1280x720P [50Hz (16:9)/60Hz (16:9)],
1920x1080P [23.97Hz (16:9)/24Hz (16:9)/25Hz
(16:9)/29.97Hz (16:9)/ 30Hz (16:9)]

当有新版本的固件时，请按照以下步骤对投影仪的固件进行更新：

1. 将新固件下载到电脑硬盘中。
2. 将 Kodak iShow 1000 微型投影仪开机并连接电源充电器。
3. 使用无线网络将电脑与微型投影仪连接，打开网页浏览器，输入 IP (192.168.203.1) 进入固件更新界面。
4. 按照更新界面上的提示进行操作，对微型投影仪的固件进行更新。



仅支持通过电脑进行固件更新。



使用的网页浏览器须具备 Javascript support 功能。



进行固件更新可使用的浏览器有：

Firefox 12及以上版本

IE 8及以上版本

Google Chrome 18及以上版本

Opera 12及以上版本

Safari 5.1 for Windows及以上版本

Safari for MAC OS X 6.0及以上版本

投影机	类型	DLP
	投影范围	5-50inches
	投影距离	约16.5-165cm
	投影像素	854×480 pixels
	投影亮度	50流明
	对比度	500:1
接口		电源接口，耳机接口，HDMI Type A
扬声器		混合立体声输出
无线网络支持		支持
支持投影的档案格式	图片	*.jpg, *.png; photo supports up to 24 mega-pixels
	视频	*.3gp, *.mp4, *.mov, *.m4v; supports up to 1080p30
	文档	Microsoft® Word® (*.doc, *.docx; Office 2003, 2007 and 2010)
		Microsoft® PowerPoint® (*.ppt, *.pptx; Office 2003, 2007 and 2010)
		Microsoft® Excel® (*.xls, *.xlsx; Office 2003, 2007 and 2010)
	Adobe PDF (*.pdf)	

支持系统	Android 2.3.0以上、iOS 4.3.1以上、Windows 7、Windows 8
对焦方式	手动
电源	内置可充电锂聚合物电池，3.7V 2800mAh
投影时间	约90分钟
工作环境	温度: 0 ~ 35°C , 湿度: 10 ~ 80%
存放环境	温度: 0 ~ 45°C, 湿度: 0 ~ 60%
尺寸	约125.0×60.0×22.5mm
重量	约165g



Kodak

许可商品

柯达商标及商品外观均获得柯达授权使用。

制造商：信泰伟创影像科技(深圳)有限公司

© 2013 by JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

JK Imaging Ltd., 17239 South Main Street, Gardena, CA 90248, USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon road, Watford, WD17 1DS, UK

www.kodakpixpro.com

中国制造