

目录

1.简介	6
1.1. 最低系统要求.....	7
1.2. 装箱内容	8
1.3. 语言.....	8
1.4. LaCinema Classic 视图.....	9
1.4.1. 前视图.....	9
1.4.2. 后视图.....	9
1.5. 电缆和连接器.....	10
1.5.1. A/V (音频/视频) 电缆	10
1.5.2. USB 电缆	10
2.上载多媒体文件.....	11
2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机.....	11
2.2. 将文件传输到 LaCinema Classic.....	12
2.2.1. 上载多媒体文件.....	12
2.2.2. 数据文件存储.....	12
2.3. 断开 LaCie LaCinema Classic 的连接.....	13
3.将 LaCinema Classic 连接到电视和立体声	14
3.2. 连接功率	14
3.1. 音频/视频连接.....	14
3.1.1. 组合视频和立体声音频电缆.....	14
3.2.1. HDMI 视频电缆.....	15
3.2.2. 同轴数字音频电缆	16
3.2.3. USB 扩展连接.....	17
4.使用遥控器	18
4.1. 电池安装	18
4.2. 遥控器主要索引	19
5.播放多媒体文件.....	20
5.1. 电影菜单	21
5.1.1. File information (文件信息)	22
5.1.2. Audio (音频)	22
5.1.3. Subtitles (字幕)	22
5.1.4. Repeat (重复)	23
5.1.5. Play Mode (播放模式)	23
5.1.6. Auto Bookmark (自动书签)	23
5.2. 音乐菜单	24
5.2.1. Play Mode (播放模式)	25
5.2.2. Repeat (重复)	25
5.2.3. 音乐屏保	25
5.3. 照片菜单	26
5.3.1. Browser Mode (浏览器模式)	27
5.3.2. Play Mode (播放模式)	27
5.3.3. Repeat (重复)	28
5.3.4. JPEG Duration (JPEG 持续时间)	28
5.3.5. Transition (过渡)	28
5.4. 文件浏览器模式	29
5.5. 从外部硬盘驱动器播放	29

5.6. 设置菜单	30
5.6.1. Language (语言)	30
5.6.2. Video (视频)	31
5.6.3. 信息	31
5.7. 固件更新	32
6.重新格式化 LaCie LaCinema Classic	33
6.1. Windows 用户	33
6.2. Mac 用户	35
7.技术信息	36
7.1. XviD 兼容性	36
7.2. 优化数据传输	36
8.疑难解答	37
8.1. 疑难解答: Mac 用户	37
8.2. 疑难解答: Windows 用户	38
8.3. 疑难解答: 电视/立体声系统连接	39
9.联系客服支持	41
9.1. LaCie 技术支持联系信息	42
10.保修信息	43
11.术语表	44

版权

版权所有 © 2011 LaCie。保留所有权利。未经 LaCie 事先书面许可，不得以任何形式或方式（包括电子、机械、影印、录制或其它手段）复制、传播本出版物的任何部分，或将其存储于检索系统。

商标

Apple、Mac 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。Microsoft、Windows 98、Windows 98 SE、Windows 2000、Windows Millennium Edition、Windows XP 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 的注册商标。本手册提及的其他商标均为其各自所有者的财产。

Dolby Laboratories 许可制造。“Dolby”和 double-D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。



变更

本文档中的材料仅供参考，如有变更，恕不另行通知。LaCie 已于本文档的准备过程中做出合理的努力来确保文档的准确性，但是 LaCie 不承担由于本文档中的错误或疏漏，或由于使用本文档包含的信息而引起的相关责任。LaCie 保留完全更改或修改产品设计或产品手册的权利，且不承担向任何人通知此类修改和更改的义务。

加拿大符合声明

本产品属于 B 类数字设备，满足 Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (加拿大有干扰设备管理规范) 中的所有要求。

FCC 声明



本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。设备运行必须符合以下条件：

1. 本设备不会产生有害干扰
2. 本设备必须能够承受任何接收到的干扰，包括可能造成意外操作的干扰。

注意：本设备已依照 FCC 规则的第 15 部分进行了测试，经检查符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的防护，防止在住宅区安装设备时产生有害干扰。本设备会产生、使用并能辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，我们不保证在特定的安装过程中不会发生干扰。如果通过打开、关闭设备可以判定本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，建议用户尝试采用以下方法排除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同的线路插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电或电视技术人员获取帮助。

未经 LaCie 授权而对本产品进行修改，可能会违反 FCC 和加拿大工业部的规定，并丧失操作本产品的权限。

CE 制造商的 CE 认证声明

LaCie 公司郑重声明，本产品符合以下欧洲指令：2004/108/EC (EMC) 和 2006/95/EC (Safety)

警告：未经制造商授权不得对设备进行修改，否则用户将丧失操作本设备的权限。



产品或其包装上的此标志表示不得将本产品与其它生活垃圾一同处理。而应当将其交由指定回收废弃电子电气设备的收集站处理。废弃设备的单独收集和回收利用有

助于保护自然资源，并可以确保以有利于人类健康和环境的方式回收利用废弃设备。如需有关废弃设备回收站的更多信息，请联系当地的市政部门、生活垃圾处理服务部门或销售本产品的商店。

警告：如果不遵守上述注意事项，则可能会丧失 LaCie LaCinema Classic 的保修资格。

健康和安全隐患

- 只有获得授权的合格人员才能对本设备进行维修。
- 安装设备时，请认真阅读本《用户手册》并遵循正确的步骤。
- 切勿打开磁盘驱动器或尝试拆卸或修改。切勿将任何金属体插入驱动器，以免发生电击、火灾、短路或危险性放射。LaCie LaCinema Classic 随附的磁盘驱动器不包含用户可以自行修理

的部件。如果设备出现故障，请交由合格的 LaCie 技术支持代表进行检查。切勿将设备暴露在雨中，切勿在接近水源或潮湿的环境中使用。切勿在 LaCie LaCinema Classic 上放置装有液体的物品，避免液体洒入其开口处。否则会增加电击、短路、火灾或人身伤害的危险。请确保计算机和 LaCie LaCinema Classic 都正确接地。如果设备未接地，

则会增加电击的危险。电源要求为 100-240 V~、1.5 A、60-50 Hz（依据 II 类过电压的瞬间过电压定义，电源电压波动不得超过额定电压的 $\pm 10\%$ ）。

常规使用注意事项

- 切勿将 LaCie LaCinema Classic 暴露于温度超出 5°C 至 30°C (41°F 至 86°F) 范围的环境中；或暴露于工作湿度超出 5-80% 范围的非冷凝环境中，或暴露于非工作湿度超出 10-90% 范围的非冷凝环境中。否则可能导致 LaCie LaCinema Classic 损坏或其外壳变形。切勿将 LaCie LaCinema Classic 放置在靠近热源的地方，避免阳光直射（即使是通过窗户照射）。但是，将设备放在太冷或太潮湿的环境下同样会损坏 LaCie

LaCinema Classic。

- 如果存在雷击危险，或者长时间不使用时，请务必从电源插座上拔下 LaCie LaCinema Classic。否则会增加电击、短路或火灾的危险。
- 只能使用设备随附的电源。
- 切勿在 LaCie LaCinema Classic 顶部放置重物或对其过度施力。
- 切勿对 LaCie LaCinema Classic 过度施力。如果发现故障，请参见本手册的“疑难解答”一节。

警告：请使用屏蔽型电源线，以符合 FCC 辐射限制，同时也避免对附近的无线电和电视接收产生干扰。请仅使用随附的电源线，这一点非常重要。

操作环境温度

- 切勿将 LaCie LaCinema Classic 暴露在温度超出 5 °C 至 30 °C (41 °F 至 86 °F) 范围的环境中。作为高端音频/视频装置，LaCie LaCinema Classic 具有良好的通风系统。LaCinema Classic 的所有面上都有 5 cm 的空隙让气流通过，以防设备过热。参见图 A。
- 切勿将 LaCie LaCinema Classic 堆叠在电视、录像机或 DVD 播放器等其他音频/视频装置上。其他音频/视频装置也需要有足够的通风，使用时同样也需遵守与本产品相同的注意事项。参见图 B。



重要信息：因使用 LaCie 驱动器而造成的任何数据丢失、崩溃或破坏均完全由用户自己负责，在任何情况下，LaCie 都不负责恢复或还原损坏的数据。为防止数据丢失，LaCie 强烈建议您保存两份数据；例如，一份保存到外部硬盘上，另一份保存在内置硬盘、其他外部硬盘或其他形式的可移动存储媒体上。LaCie 可提供各种 CD 和 DVD 驱动器。如果您想了解有关备份的更多信息，请访问我们的网站。



重要信息：1GB = 1,000,000,000 字节。1TB = 1,000,000,000,000 字节。格式化之后，实际可用的存储容量视操作环境而定（通常会减少 5-10%）。

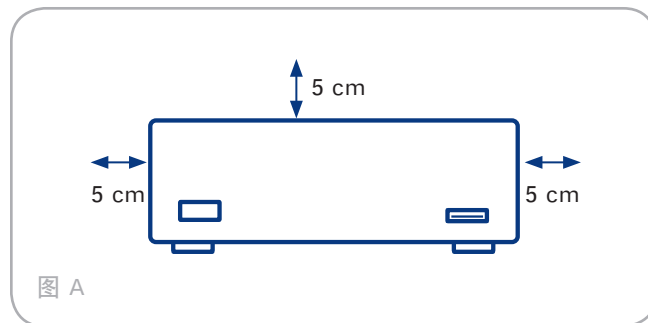


图 A

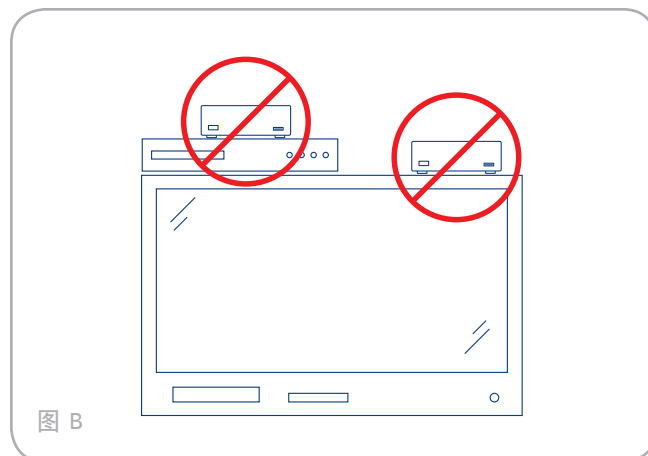


图 B

1. 简介

祝贺您购买了新的 LaCie LaCinema Classic！将大容量的便携式 LaCie LaCinema Classic 直接插入一组音频/视频设备中，便可立即播放其中存储的家庭电影、音乐或照片。

使用前，请通过 Mac 或 PC 将电影、音乐和照片传输到 LaCie LaCinema Classic 中。然后，只需将 LaCie LaCinema Classic 连接到电视机并使用附送的遥控器轻松浏览菜单，即可欣赏音乐、查看照片或观看电影。

特点

- 直接连接到电视机，即时播放电影、音乐或照片
- 直接连接到计算机，存储、归档或备份多媒体文件和数据



快速链接

单击下列其中一个主题:

- 上载多媒体文件
- 连接 LaCinema Classic
- 播放多媒体文件

1.1. 最低系统要求



Windows 用户

- 500MHz Intel Pentium II 或更高处理器
- Windows 2000、XP 或 Vista
- 至少 256MB RAM
- USB 接口端口
- Internet 连接（用于下载更新）



Mac 用户

- G4 或更高版本的处理器，或 Intel Core Duo
- Mac OS X
- 至少 256MB RAM
- USB 接口端口
- Internet 连接（用于下载更新）

支持的格式 - 所有用户

Video (视频)	照片	Audio (音频)
<ul style="list-style-type: none">- MPEG-4 (DivX、AVI、XviD)- 外部字幕: SUB、SRT、SMI、SSA	<ul style="list-style-type: none">- JPEG	<ul style="list-style-type: none">- MP3- WMA- Dolby Digital*
支持的视频输出: <ul style="list-style-type: none">- 组合视频 (CVBS)- HDMI (最大 1080p)		支持的音频输出: <ul style="list-style-type: none">- 立体声模拟音频 (左和右)- S/PDIF 同轴音频

* 仅限两个通道。对于具有两个以上通道的音频，请将产品连接到数字家庭接收器。该音频通过同轴连接传输（请参见第 3.2.3. 同轴数字音频电缆节）。

1.2. 装箱内容

LaCie LaCinema Classic 包装中装有塔式系统和一个附件箱，其中装有下列物品。

1. LaCie LaCinema Classic
2. 遥控器
3. 2 节 AAA 电池
4. 视频音频立体声系统电缆
5. HDMI 电缆
6. USB 电缆
7. 外部电源
8. 快速安装指南
9. Utilities CD-ROM



重要信息：请妥善保存设备包装。如果驱动器需要维修或维护，必须使用原包装返回。

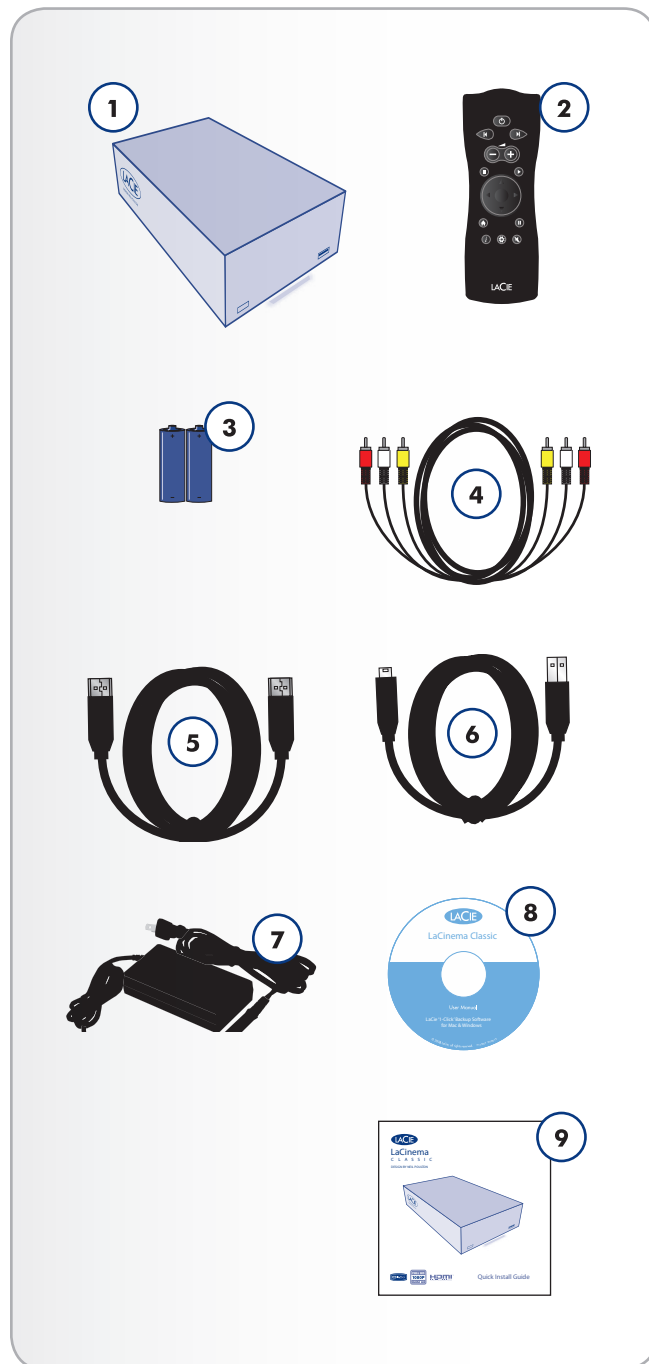
1.3. 语言

支持的语言

- 英语
- 法语
- 德语
- 意大利语
- 西班牙语
- 葡萄牙语



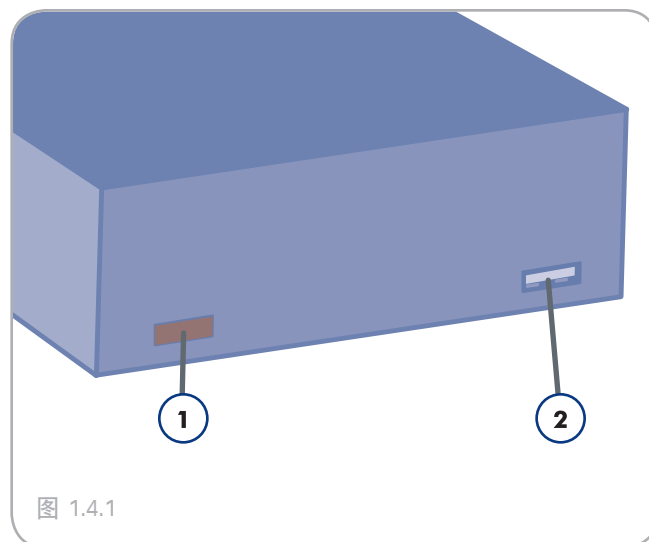
技术说明：关于其他语言，请访问 LaCie 网站，您可以通过固件更新来使用其他语言。www.lacie.com/support



1.4. LaCinema Classic 视图

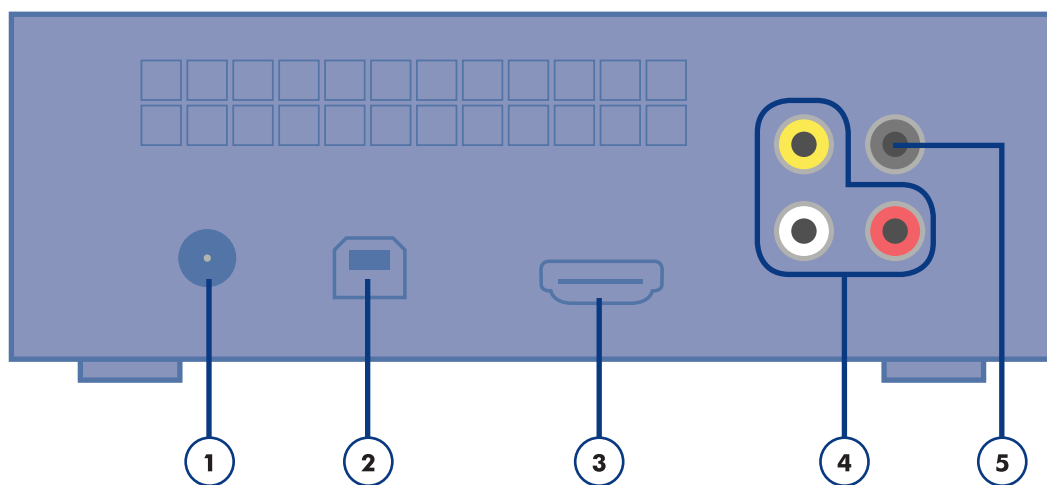
1.4.1. 前视图

1. 红外线接收器 - 接收遥控器的红外线信号。请确保接收器未被阻挡。
2. USB 扩展端口 - 连接 USB 闪存盘，直接通过电视访问多媒体文件。闪存盘必须格式化为 FAT32 文件系统。



1.4.2. 后视图

1. 电源接头
2. USB 端口
3. HDMI 连接器
4. 视频组合立体声系统连接器
5. 同轴数字音频连接器



1.5. 电缆和连接器

1.5.1. A/V (音频/视频) 电缆

A/V 电缆为立体声系统和电视提供音频和视频信号。LaCie LaCinema Classic 支持的 A/V 标准如下所示:

1. 组合视频/立体声音频 - 这是最标准的视频连接方式 (黄色), 以及左 (白色) 右 (红色) 立体声音频输入。如果您的电视没有 SCART 连接器, 可以从当地经销商处购买适配器, 将组合视频/立体声音频插座连接到 SCART 连接。
2. HDMI (高清晰多媒体接口) - 这是将 LaCinema Classic 连接到 HDTV 的最佳音频/视频方式。

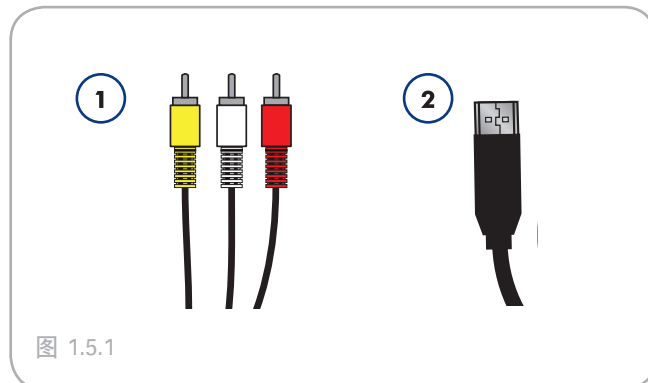


图 1.5.1

1.5.2. USB 电缆

USB 是用于将外围设备连接到计算机或将外围设备相互连接的一种串行输入/输出技术。高速 USB 2.0 是采用此标准的最新产品, 它可为高速设备 (如硬盘驱动器、CD/DVD 驱动器和数码相机) 提供所需的带宽和数据传输速率。

附带的 USB 电缆

LaCie LaCinema Classic 附带了一条高速 USB 2.0 电缆, 可以确保在与高速 USB 2.0 端口连接时能够达到最佳的数据传输性能。该电缆也可连接到 USB 端口, 但驱动器性能将受到 USB 1.1 传输速率的限制。

高速 USB 2.0 的优点

- 向后兼容性: 高速 USB 2.0 可在原 USB 的规格下运行。
- 可热插拔: 添加或删除设备时无需关闭或重新启动计算机。



USB 电缆头



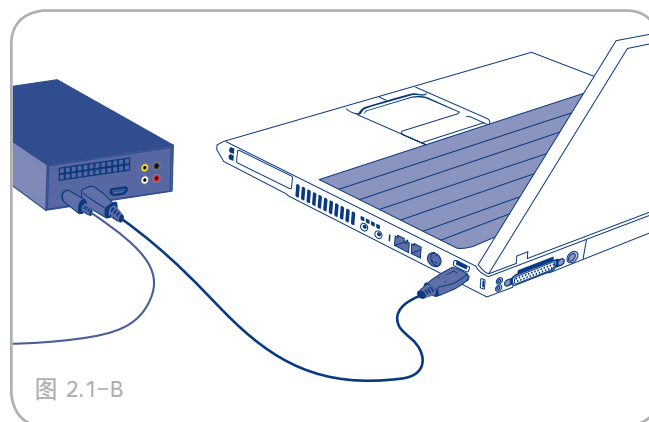
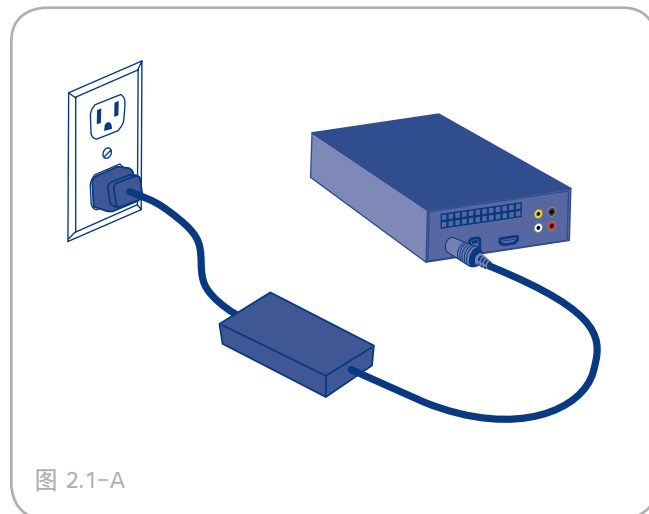
技术说明: 要达到高速 USB 2.0 的数据传输速率, 您需要将电缆连接到高速 USB 2.0 主机接口。否则, 传输数率将限制在 USB 1.1 的速度。

2. 上载多媒体文件

2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机

1. 连接电源（图 2.1-A）。
2. 将 USB 电缆的一端连接至 LaCinema Classic，另一端连接至计算机（图 2.1-B）。
3. 几秒钟后，LaCinema Classic 图标将显示在计算机上（对于 Mac 用户，显示在桌面上；对于 Windows 用户，显示在“我的电脑”文件夹中）。

继续“2.2. 将文件传输到 LaCinema Classic”一节。



2.2. 将文件传输到 LaCinema Classic

2.2.1. 上传多媒体文件

计算机识别 LaCie LaCinema Classic 后，您即可开始添加音乐、照片和视频。要添加文件，只需拖放相应的文件和文件夹。然后以所希望的任何方式组织文件夹。

要将文件从文件夹中删除，只需将文件拖到“回收站”。



重要信息：如果要删除 LaCie LaCinema Classic 中的文件，必须在将文件放入“回收站”后清空“回收站”。否则，这些文件仍会保留其引用，占用硬盘驱动器的空间。

2.2.2. 数据文件存储

您还可以使用 LaCie LaCinema Classic 存储标准数据文件。只需在驱动器上创建用于存储的单个文件夹（如“备份”），然后将文件拖放到此文件夹。



技术说明：LaCinema Classic 必须为 FAT32 格式，才能在电视上播放文件。此文件系统格式限制文件的大小最多为 4GB。若要将大于 4GB 的文件复制到 LaCinema Classic，请创建 NTFS 分区（Windows 用户）或 HFS+ 分区（Mac 用户）。通过电视连接将无法访问这种新分区。

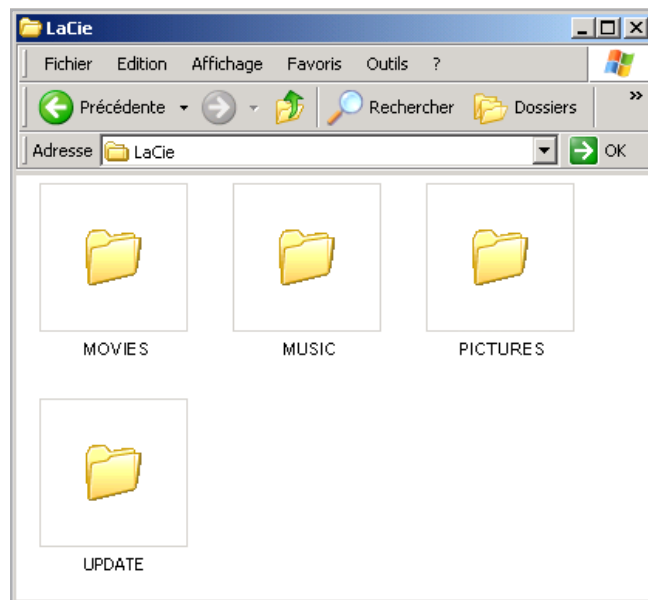


图 2.2.2

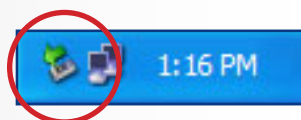
2.3. 断开 LaCie LaCinema Classic 的连接

外部 USB 设备具有“即插即用”的连接功能，这意味着您可以在计算机运行时连接或断开驱动器。但是，为防止出现故障，在断开 LaCie Hard Drive 的连接时必须遵循以下步骤。



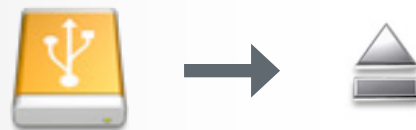
Windows 用户

1. 在屏幕右下角的“系统任务栏”中，单击“弹出”图标（硬件图像上的绿色小箭头）。
2. 一条消息随即出现，列出“弹出”图标所控制的设备（该消息应显示为“安全删除...”）。单击此提示中的 LaCie Hard Drive。
3. 随即出现消息：“安全删除硬件”（或类似消息）。此时，即可安全断开设备连接。



Mac 用户

1. 将 LaCinema Classic 驱动器图标拖到回收站。（以下图标为一般的 USB 设备图标。您的驱动器可能由一个外型类似驱动器本身的图标表示。）
2. 当该图标在桌面上消失时，即可断开驱动器的连接。



3. 将 LaCinema Classic 连接到电视和立体声

LaCie LaCinema Classic 可以只连接到电视，也可以同时连接到电视和立体声。

3.1. 连接功率

将外部电源连接到 LaCinema Classic 和接地的电源插座（图 3.1）

3.2. 音频/视频连接

3.2.1. 组合视频和立体声音频电缆

要通过立体声音频和组合视频电缆将 LaCinema Classic 连接到电视，请按“3.1. 连接功率”一节中所述打开 LaCinema Classic，然后按照下图进行操作。

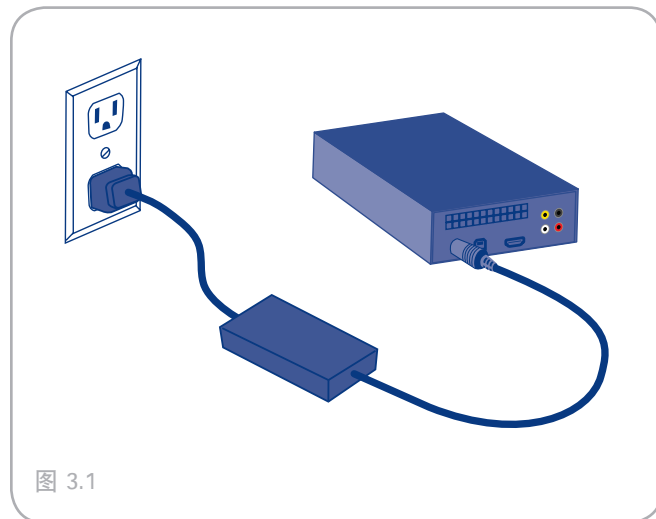


图 3.1



技术说明：您也可借助音频视频 SCART 适配器，通过 SCART 连接器将 LaCinema Classic 连接到电视。



重要信息：LaCie LaCinema Classic 不能同时连接到电视和计算机。

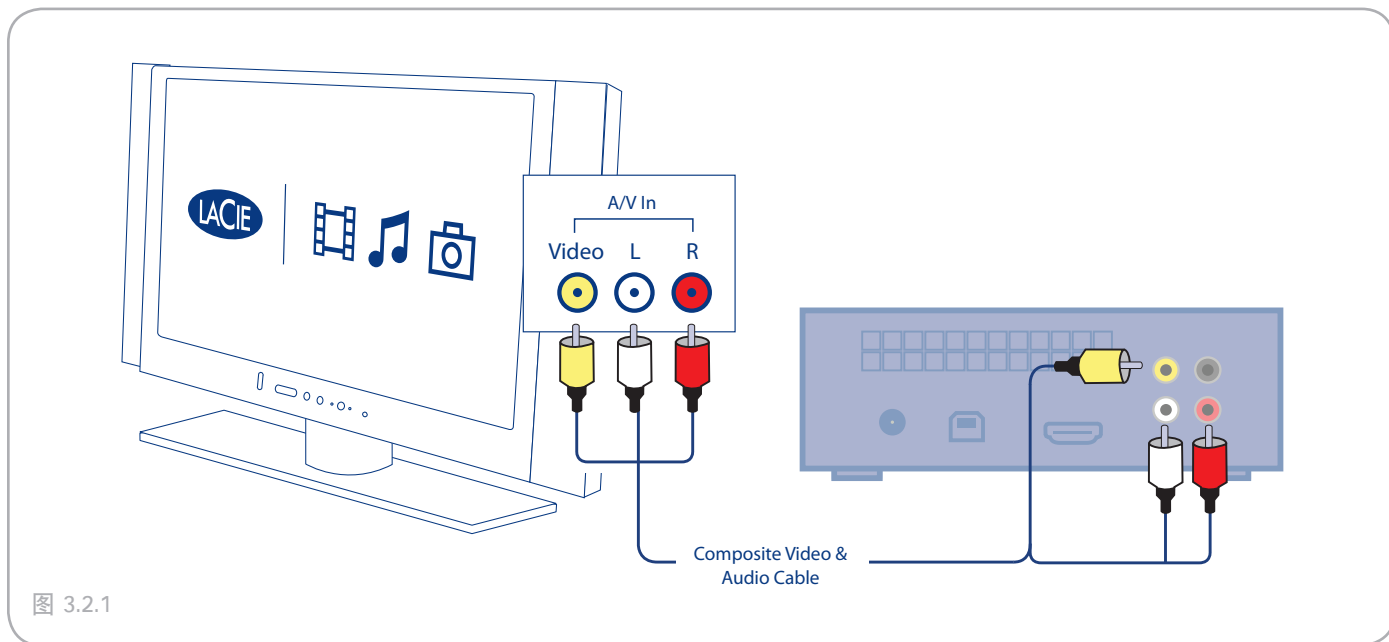


图 3.2.1

3.2.2. HDMI 视频电缆

要通过 HDMI 视频将 LaCinema Classic 连接到电视，请按“3.1. 连接功率”一节中所述打开 LaCinema Classic，然后按照下图进行操作。

连接之后，根据需要按“Gear（调整）”按钮并选择“Video（视频）”菜单调整产品的视频输出分辨率，以与电视的分辨率（从 720p 到 1080p）相匹配。

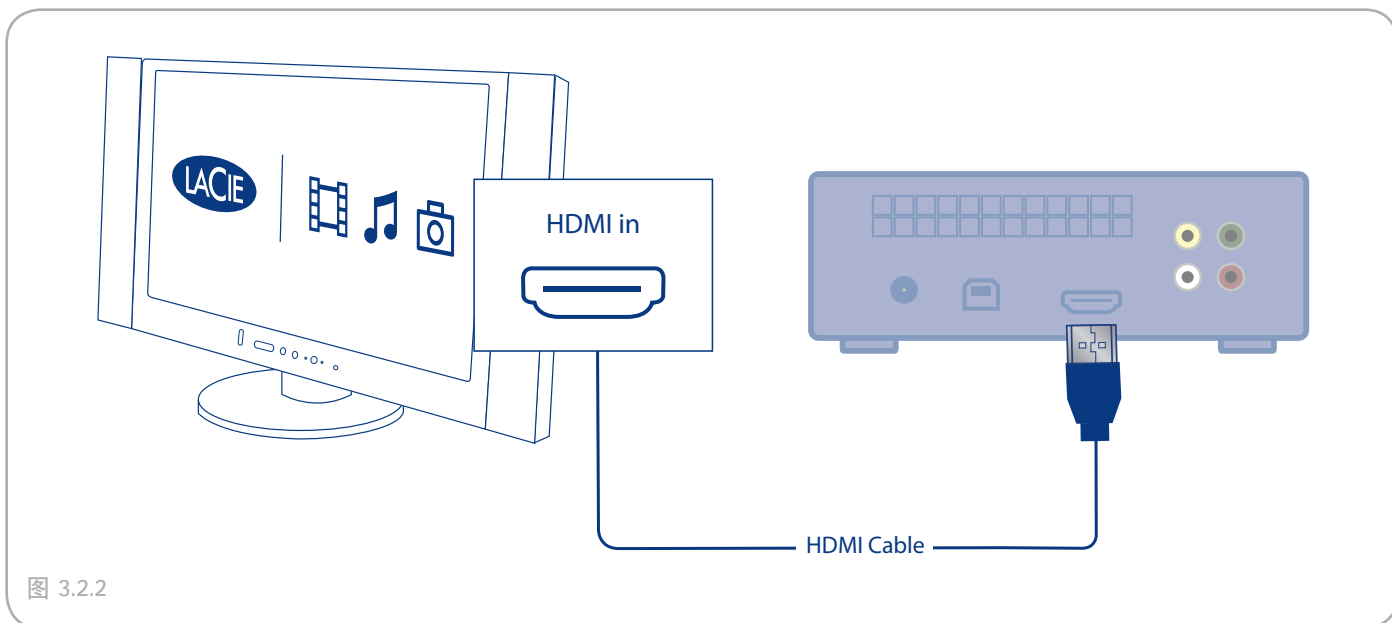
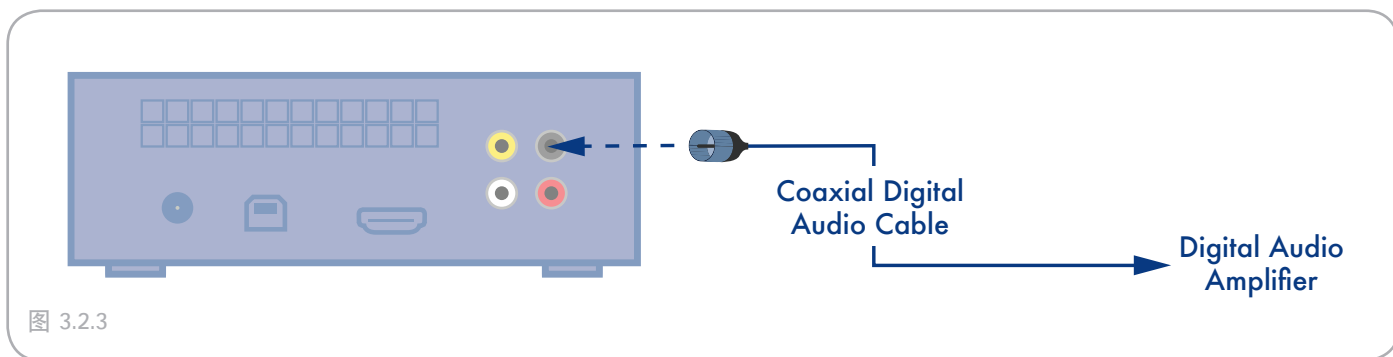


图 3.2.2

3.2.3. 同轴数字音频电缆

电缆可让您将 LaCinema Classic 连接到数字音频放大器。
请按“3.1. 连接功率”一节中所述打开 LaCinema Classic，
然后按照下图进行操作。



3.2.4. USB 扩展连接

LaCinema 的前端面板上提供了 USB 扩展端口，可让您连接存储磁盘，即时播放媒体。

1. 确保 LaCinema 已打开并连接到电视（请参见“3.1. 连接功率”和“3.2. 音频/视频连接”）。
2. 打开外部硬盘驱动器（如果可行），通过 USB 电缆将其连接到 LaCinema（请参见下图）。片刻之后，您即可使用遥控器访问外部硬盘驱动器上的多媒体文件。

将 LaCinema 打开并连接到电视，并且将外部驱动器打开并连接到 LaCinema 之后，您即可使用遥控器播放驱动器的多媒体文件。有关详细信息，请参见“5.5. 从外部硬盘驱动器播放”。



技术说明:

以下 USB 设备与 LaCinema 不兼容:

- 需要安装软件才能安装到计算机上的数码相机;
- MTP (媒体传输协议);
- 多端口 USB 读卡器;
- 格式化为 HFS+ 或 NTFS 的驱动器。

以下 USB 设备与 LaCinema 兼容: *

- 定义为 USB 大存储量类的 USB 磁盘;
- 格式化为 FAT16 和 FAT32 的驱动器。

* 尽管某些 USB 磁盘符合以上条件，但可能仍无法与 LaCinema 搭配使用。

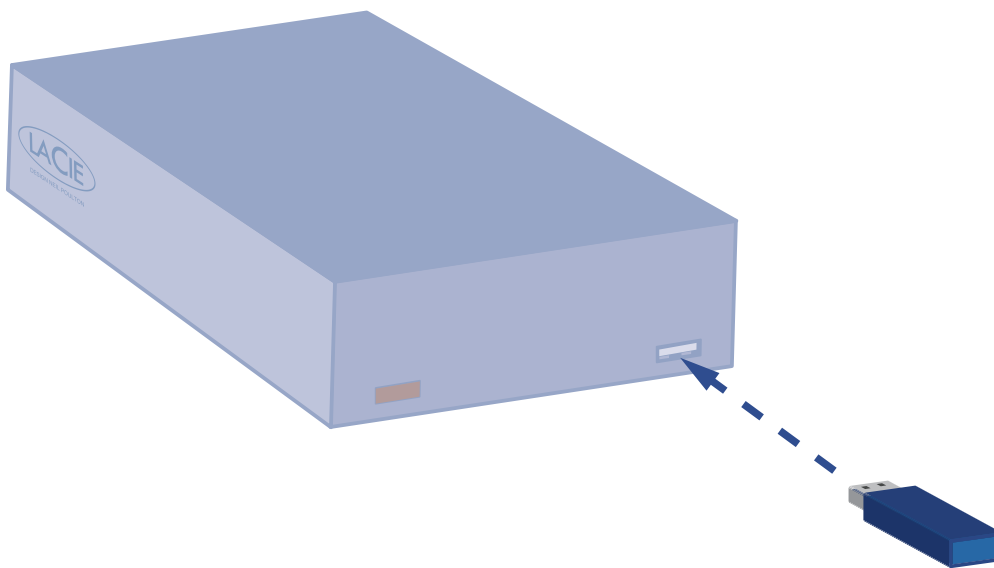


图 3.2.4

4. 使用遥控器

遥控器的某些按钮有时会起不同的作用，有时根本不会起作用，具体视您所浏览的文件类型而定。本章针对各种文件类型（电影、照片和音乐）介绍按钮功能并说明如何安装电池。

4.1. 电池安装

遥控器使用两节 AAA 电池。遥控器中没有预先安装电池，因此您需要在安装遥控器之前安装电池。

安装电池的步骤:

1. 取下电池盒盖。
2. 将电池装入电池盒。将电池上标有“+”标志的一端对着电池盒中标有“+”标志的一端。
3. 盖上遥控器电池盒盖。



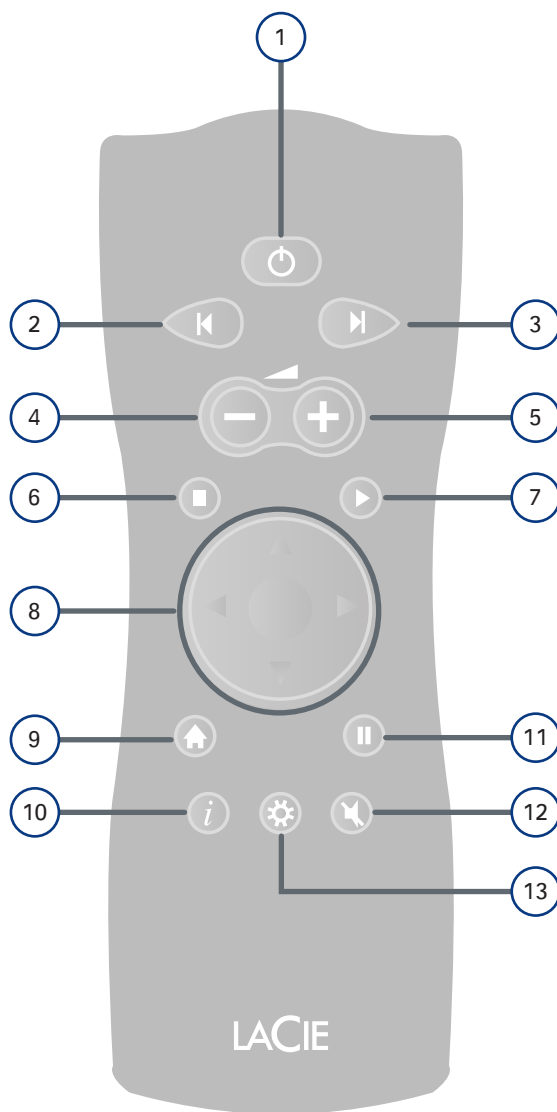
重要信息: 如果您会有很长一段时间不使用遥控器，LaCie 建议您取出电池。



4.2. 遥控器主要索引

使用 LaCie LaCinema Classic 的遥控器，可以在 LaCie LaCinema Classic 连接到电视或家庭影院时对其进行控制。

按钮	功能
1. Power (电源)	开机/关机
2. Next (下一个)	跳至下一曲目
3. Previous (上一个)	返回上一曲目
4. Volume down (降低音量)	将音量调低
5. Volume up (提高音量)	将音量调高
6. Stop (停止)	停止播放当前文件
7. Play / Select (播放/选择)	播放所选文件/确认选择
8. Direction (方向)	– 左右按钮: 浏览菜单 – 上下按钮: 浏览列表
9. Home / Now playing (主菜单/现在播放)	返回主菜单/转到“现在播放”音乐曲目
10. Info / contextual menu (信息/弹出菜单)	显示信息和屏幕菜单
11. Pause/play (暂停/播放)	暂停播放
12. Mute (静音)	关闭声音输出
13. Setup (设置)	进入主设置菜单



5. 播放多媒体文件

以下各节概述 LaCie LaCinema Classic 在连接到电视时的不同菜单选项。

当您首次打开 LaCie LaCinema Classic 时，将出现“[Main Menu \(主菜单\)](#)”。您可以在此菜单中选择以下四种不同的媒体：

- 电影
- 音乐
- 照片
- 所有媒体



技术说明： LaCinema 将执行硬盘扫描。扫描持续的时间取决于磁盘上文件的数量。

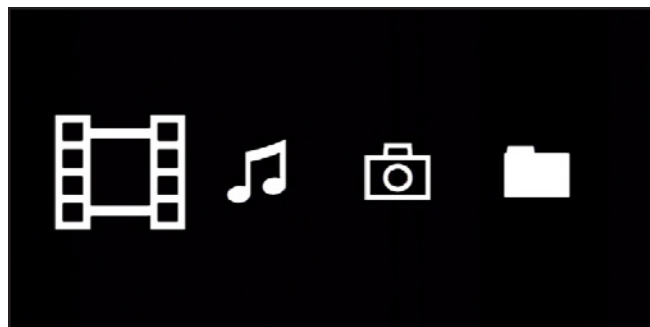


图 5

5.1. 电影菜单

您可以使用导航按钮浏览菜单。要确认选择并进入菜单，请按“Play（播放）”按钮。

此菜单将显示所有已上载到 LaCie LaCinema Classic 的视频文件。


其中仅会显示识别为电影文件的文件。不会显示音乐文件和照片文件。要查看所有文件类型，请选择Browser（浏览器）菜单。

您可以使用Up（向上）和Down（向下）按钮浏览电影文件和文件夹列表，使用Right（向右）按钮打开文件夹，使用Left（向左）按钮移至上一层文件夹。

要确认选择，请按Play（播放）按钮。

产品在分析电影时会出现载入动画，以确保您能获得最佳的播放体验。

 **技术说明：** 电影载入最多需要 30 秒的时间，具体取决于文件长度和编码参数。

 **技术说明：** 如果无法播放电影，则会显示消息：“无法播放电影。请按Stop（停止）按钮，或等待 5 秒以返回浏览器菜单。”

文件播放期间，您可以检索电影信息并调整几个播放参数。按 **i** 按钮可显示或退出屏幕菜单。

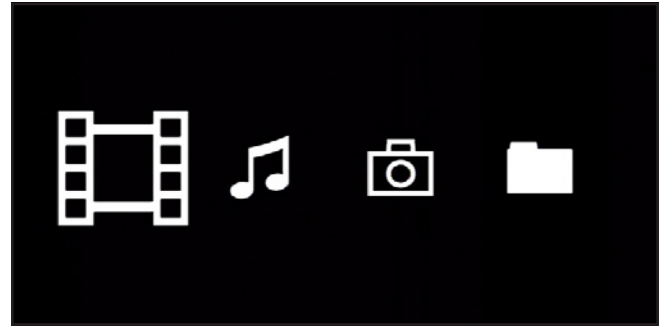


图 5.1-A

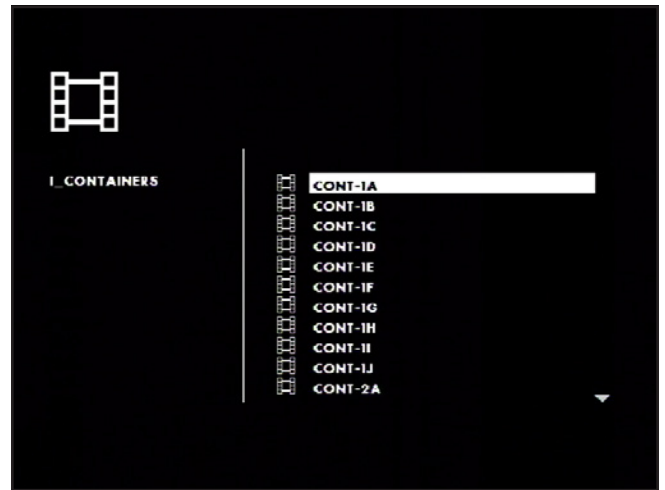


图 5.1-B

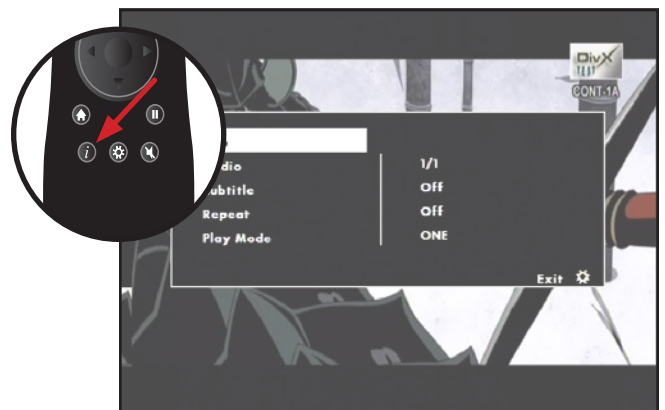


图 5.1-C

5.1.1. File information (文件信息)

信息屏幕会显示电影和播放的主要信息。

5.1.2. Audio (音频)

列出当前正在播放的电影中嵌入的音乐曲目。

5.1.3. Subtitles (字幕)

列出字幕状态和嵌入字幕的列表。

字幕兼容性

要使 LaCie LaCinema Classic 以 MPEG-4 格式显示字幕, “movie.avi” 和 “movie.str” 文件应存放于同一目录中。确保电影所在的文件夹中只有一个字幕的文件名与其相同。系统会加载该外部字幕, 即使电影文件中已包含嵌入字幕。要播放嵌入字幕, 请删除外部字幕文件, 并按 **i** 按钮选择嵌入字幕。



重要信息: LaCie LaCinema Classic 不得与任何版权法或其他 IP (知识产权) 法冲突。每个 LaCie LaCinema Classic 用户只能将其 LaCie LaCinema Classic 与该用户合法拥有或得到许可的材料一起使用, 且仅限于此类所有权或许可权允许的使用范围之内。

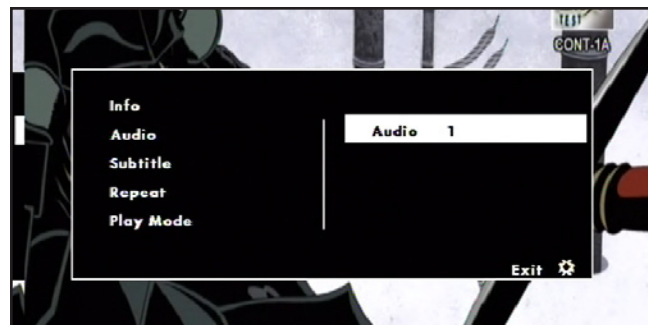


图 5.1.2

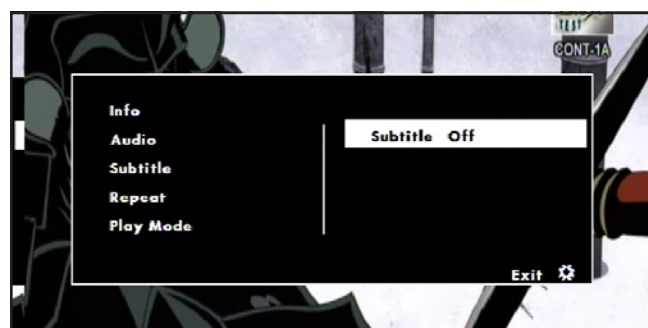


图 5.1.3

5.1.4. Repeat (重复)

设置电影重复模式状态。选择On (开启) 会不断重复同一部电影; 选择Off (关闭) 会在电影结束后停止播放

5.1.5. Play Mode (播放模式)

适用于同一文件夹中的所有电影。选择Play one (播放一部), 可在电影结束后返回“电影”菜单列表, 选择Play all (播放所有), 会在电影结束后开始播放下一部电影。

5.1.6. Auto Bookmark (自动书签)

如果您在电影结束前停止了播放, 过后又重新播放, 则一条消息会显示, 询问您是从上次停止的地方继续还是从头播放。系统会保存最后播放的五部电影, 以备您以后重新播放。

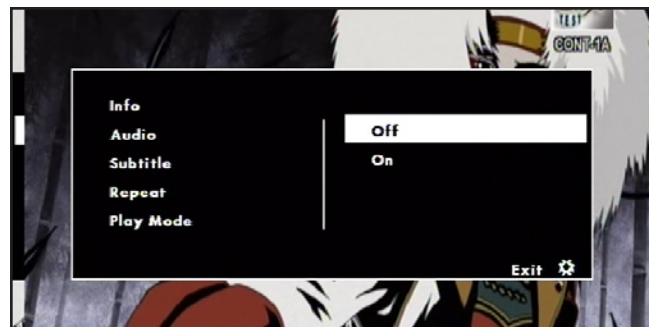


图 5.1.4

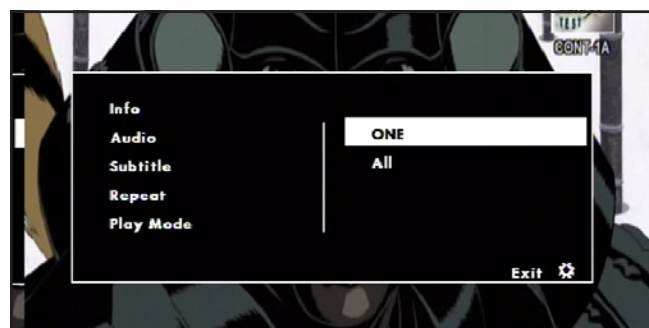


图 5.1.5

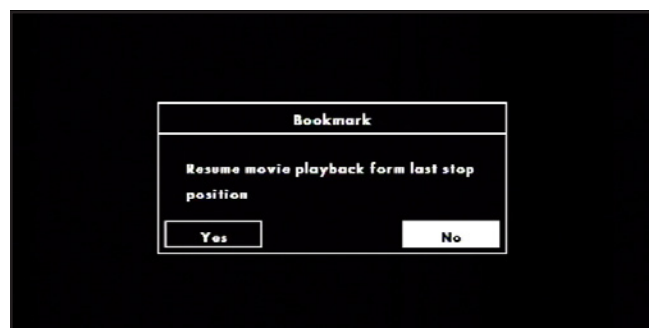


图 5.1.6

5.2. 音乐菜单

您可以使用导航按钮浏览菜单。要确认选择并进入菜单，请按“Play（播放）”按钮。

此菜单将显示所有已上载到 LaCie LaCinema Classic 的音频文件。其中仅会显示识别为照片文件的文件。不显示电影文件和照片文件。要查看所有文件类型，请选择 **Browser（浏览器）** 菜单。

您可以使用 **Up（向上）** 和 **Down（向下）** 按钮浏览音乐曲目和文件夹列表，使用 **Right（向右）** 按钮打开文件夹，使用 **Left（向左）** 按钮移至上一层文件夹。要确认选择，请按 **Play（播放）** 按钮。

文件播放期间，您可以调整几个播放参数。按 **i** 按钮可显示或退出屏幕菜单。

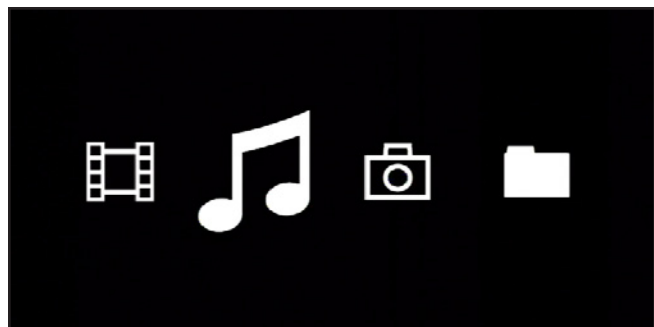


图 5.2-A



图 5.2-B

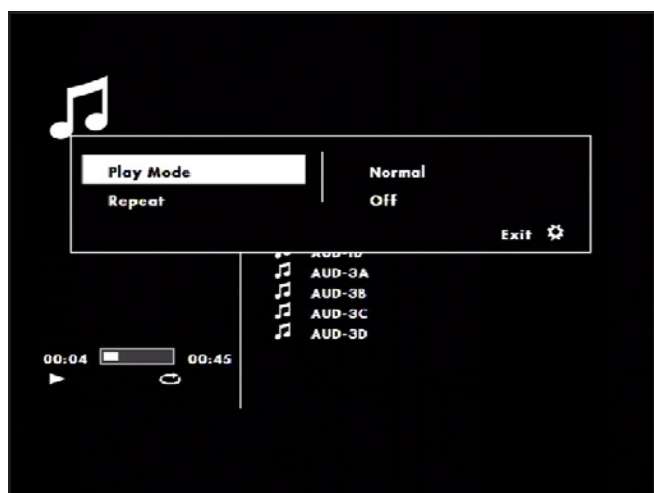


图 5.2-C

5.2.1. Play Mode (播放模式)

选择 **Shuffle** (随机) 会以随机顺序播放曲目, 选择 **Standard** (标准) 会以正常顺序播放曲目。

5.2.2. Repeat (重复)

设置重复照片状态。选择 **ON** (开启) 会不断重复播放文件夹中的歌曲, 选择 **Off** (关闭) 则会在文件夹中所有的歌曲播放完毕时停止重放。

5.2.3. 音乐屏保

音乐播放一分钟后, 屏幕上会出现屏保。按 **Play** (播放) 按钮即可显示“音乐”菜单。



图 5.2.1

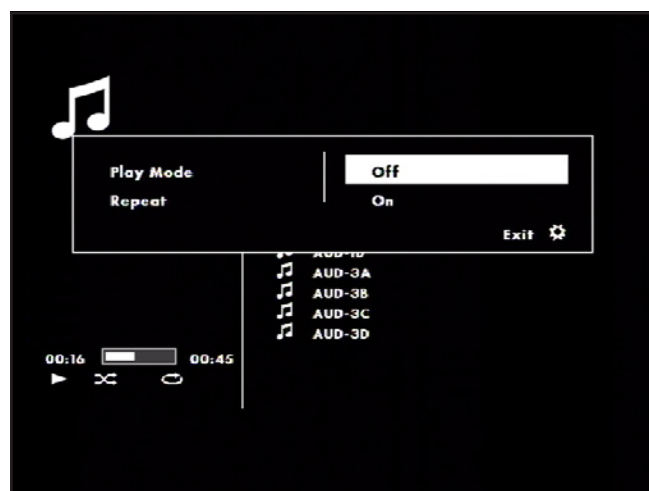


图 5.2.2

5.3. 照片菜单

您可以使用导航按钮浏览菜单。要确认选择并进入菜单，请按“Play（播放）”按钮。

此菜单将显示所有已上载到 LaCie LaCinema Classic 的图像文件。其中仅会显示识别为照片文件的文件。不显示电影文件和音乐文件。要查看所有文件类型，请选择 **Browser（浏览器）** 菜单。

您可以使用 **Up（向上）** 和 **Down（向下）** 按钮浏览照片和文件夹列表，使用 **Right（向右）** 按钮打开文件夹，使用 **Left（向左）** 按钮移至上一层文件夹。要确认选择，请按 **Play（播放）** 按钮。

文件播放期间，您可以调整几个播放参数。按 **i** 按钮可显示或退出屏幕菜单。

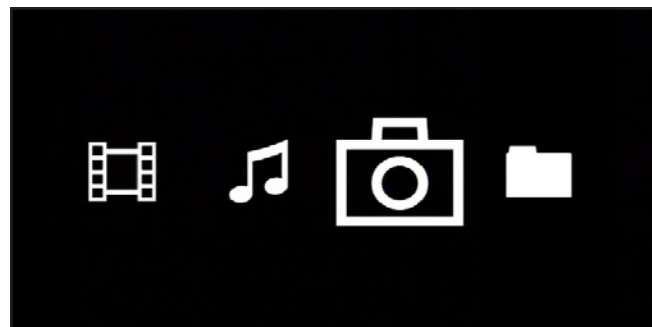


图 5.3-A

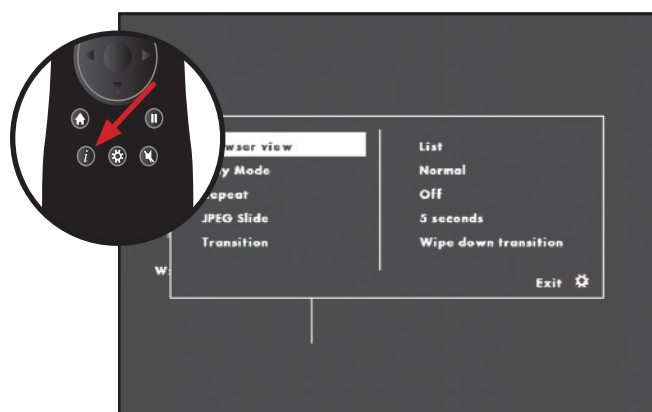


图 5.3-B



图 5.3-C

5.3.1. Browser Mode (浏览器模式)

此功能可让您在浏览整个照片菜单时看到照片缩略图。可以选择List (列表) 模式 (只能看到文件名) 或Thumbnail (缩略图) 模式。

5.3.2. Play Mode (播放模式)

选择Shuffle (随机) 会以随机顺序显示照片, 选择Standard (标准) 会以正常顺序显示照片。

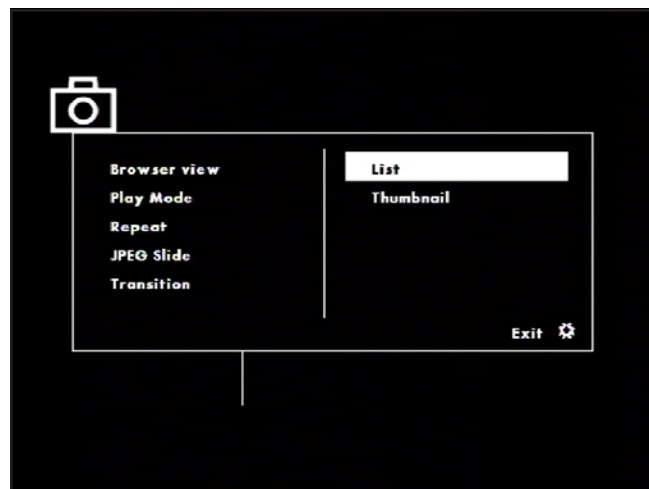


图 5.3.1

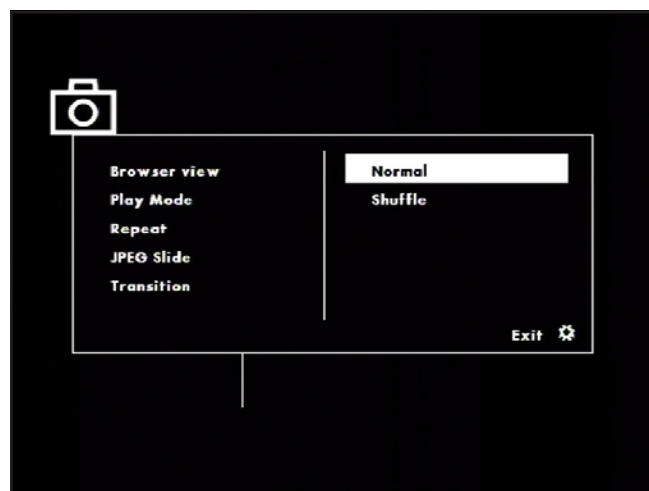


图 5.3.2

5.3.3. Repeat (重复)

设置重复照片状态。选择**ON** (开启) 会不断重复显示文件夹中的照片, 选择**Off** (关闭) 则会在显示完文件夹中的所有照片时停止播放。

5.3.4. JPEG Duration (JPEG 持续时间)

设置照片显示的持续时间。从**Manual** (手动) (只接受遥控器输入的高级设置) 选择**5s** (5 秒)、**10s** (10 秒) 和 **15s** (15 秒)。

5.3.5. Transition (过渡)

选择两张图像之间的过渡效果。选择可用的过渡**Random** (随机) 或**No Transition** (无过渡)。

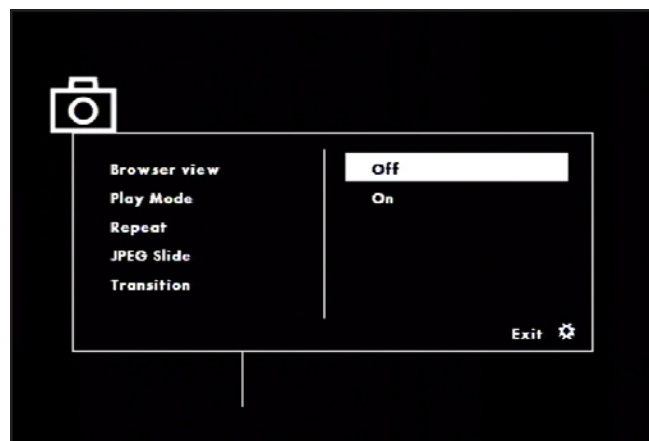


图 5.3.3

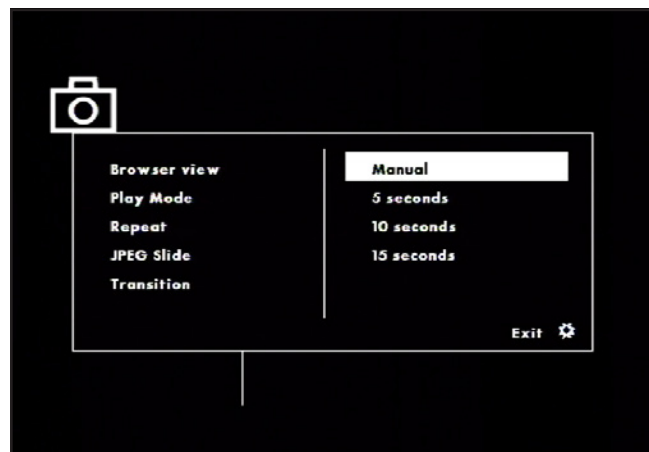


图 5.3.4

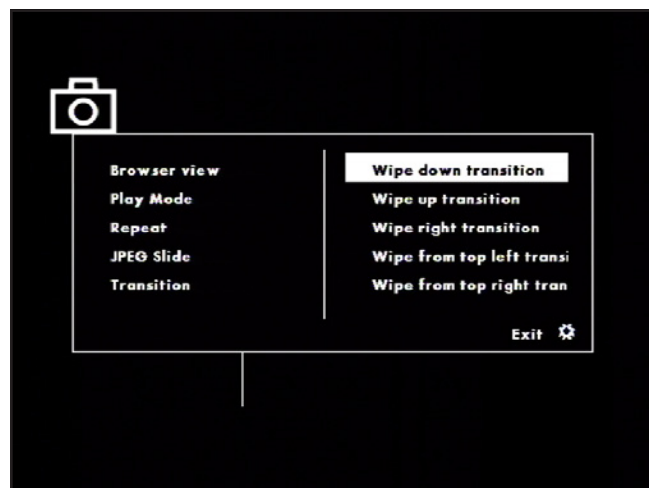


图 5.3.5

5.4. 文件浏览器模式

您可以使用导航按钮浏览菜单。要确认选择并进入菜单，请按“Play（播放）”按钮。

This menu will display all the multimedia files that you have uploaded to your LaCie LaCinema Classic.

您可以使用Up（向上）和Down（向下）按钮浏览照片和文件夹列表，使用Right（向右）按钮打开文件夹，使用Left（向左）按钮移至上一层文件夹。要确认选择，请按Play（播放）按钮。

5.5. 从外部硬盘驱动器播放

遵循以下步骤，通过 LaCinema 的 USB 扩展插槽在电视机上播放外部硬盘驱动器中的多媒体文件。

1. 按照 3.1. 和 3.2 两节中的指示打开 LaCinema 并将其连接到电视机。
2. 电视机上显示了主菜单后，将兼容的 USB 磁盘连接到 USB 扩展端口，等待几分钟以识别磁盘。
3. 使用遥控器选择要播放的媒体类型。浏览菜单将会显示可用存储卷的列表（参见图 5.4-A）。
4. 选择带有 USB 图标的卷（图 5.4-B），按Play（播放）定位到该文件夹并选择要播放的电影（或者歌曲或照片）。

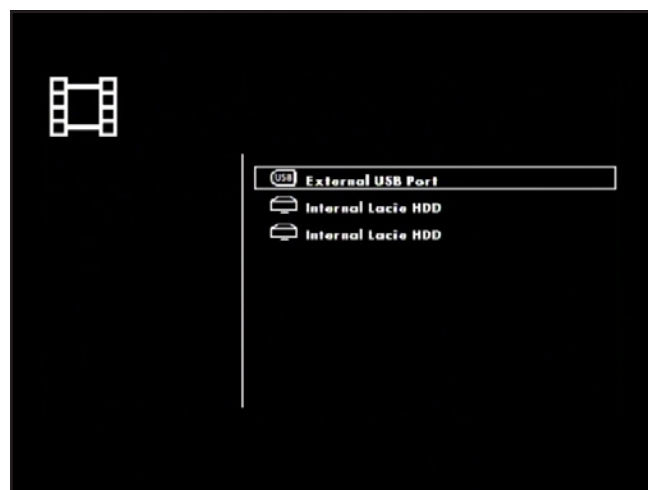


图 5.5

5.6. 设置菜单

要修改设置，请按 **Gear (调整)** 按钮访问 **Setup (设置)** 菜单。使用向上和向下按钮浏览 **Setup (设置)** 菜单。

要显示设置类别的可用选项，请按向右按钮。要确认选择，请按播放按钮。所有变更都会自动保存。

按 **Setup (设置)** 按钮可在屏幕上显示主菜单。显示设置菜单时系统会自动暂停播放。

按 **Up (向上)** 和 **Down (向下)** 按钮选择所需的设置，然后按 **Play (播放)** 按钮确认。按 **Left (向左)** 和 **Right (向右)** 按钮选择子菜单，然后按 **Play (播放)**。

要选择其他选项，请按 **Left (向左)** 按钮返回上一菜单。再次按 **Setup (设置)** 按钮从屏幕退出设置菜单。

5.6.1. Language (语言)

Language (语言)

选择 LaCinema Classic 的系统语言。

DivX Subtitles (DivX 字幕)

如果 DivX 文件包含字幕文件，则您可以按地区选择支持的 DivX 字幕语言。



技术说明：如果 DivX 文件不包含字幕文件，则不能做此选择。您使用的外部字幕文件必须为以下系统支持的字幕扩展格式：.srt、.sub、.txt、.smi、.ssa、.ass 和 .psb

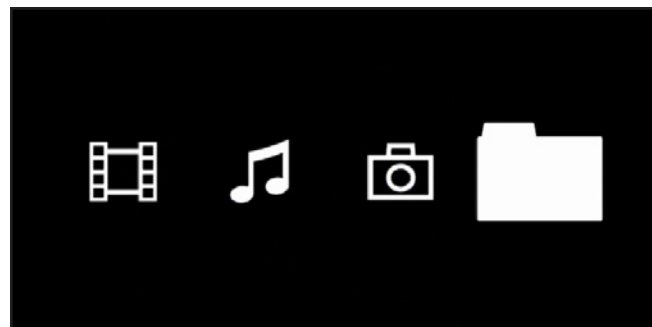


图 5.6

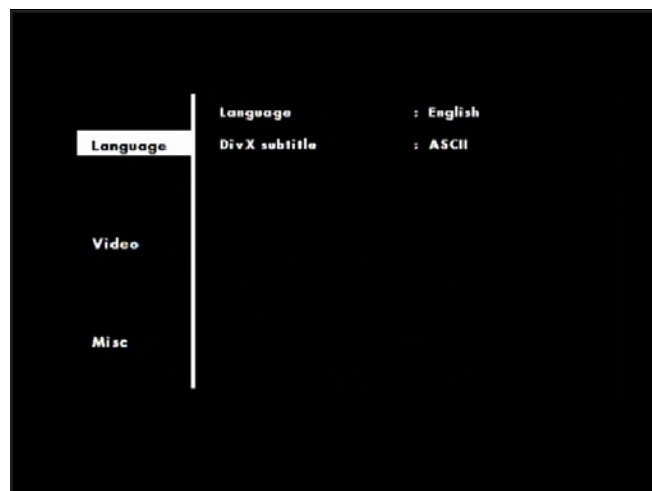


图 5.6.1

5.6.2. Video (视频)

宽高比:

在 16:9 (默认值) 和 4:3 之间选择。

View Mode (视图模式):

- Fill (全屏): 全屏显示图像。
- Original (原始大小): 以原始大小显示图像。
- Auto Fit (合适大小) (默认): 在不失真的前提下自动在屏幕上显示解码图像。
- Pan Scan (平移扫描): 在不失真的前提下自动全屏显示解码图像。

TV System (电视系统):

- PAL - NTSC

HD Resolution (HD 分辨率):

- Auto (自动) (默认) - 480p/576p
- 720p - 1080i
- 1080p

HD Jpeg Mode (HD Jpeg 模式):

- On / Off (开启/关闭)

Screen Saver (屏保):

- On / Off (开启/关闭)

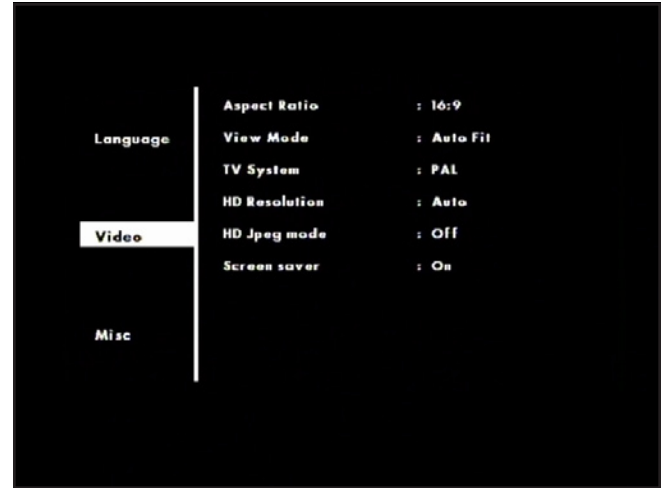


图 5.6.2

5.6.3. 信息

Default Settings (默认设置)

使用此功能可恢复 LaCinema 的默认参数。

DivX Registration (DivX 注册)

显示 DivX 注册信息。

Firmware Version (固件版本)

显示当前 LaCinema 的固件版本。

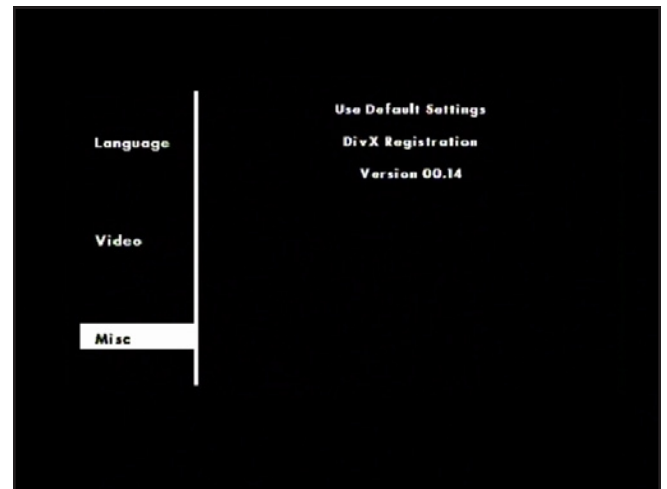


图 5.6.3

5.7. 固件更新

LaCie LaCinema Classic 可让您通过载入已下载到 Update (更新) 文件中的固件更新内容来更新其固件。

更新固件:

1. 访问 www.lacie.com/support 并单击“Downloads” (下载) 链接。
2. 选择最新的 LaCinema Premier 固件下载。将 LaCinema Classic 连接到计算机。将刚下载的固件文件拖到 LaCinema Classic 上的“更新”文件夹中。断开 LaCinema Classic 与计算机的连接, 并将其连接到电视。
3. 从主菜单转到 [Browser \(浏览器\)](#) 视图。
4. 选择“更新”文件夹, 然后按 [Play \(播放\)](#) 按钮将其打开。
5. 选择 `update.bin` 文件, 并按 [Play \(播放\)](#) 按钮。对该操作进行确认后固件更新即会开始。更新过程可能需要 2 分钟左右。
6. 固件更新完成后, 产品会自动重新启动并显示主菜单。

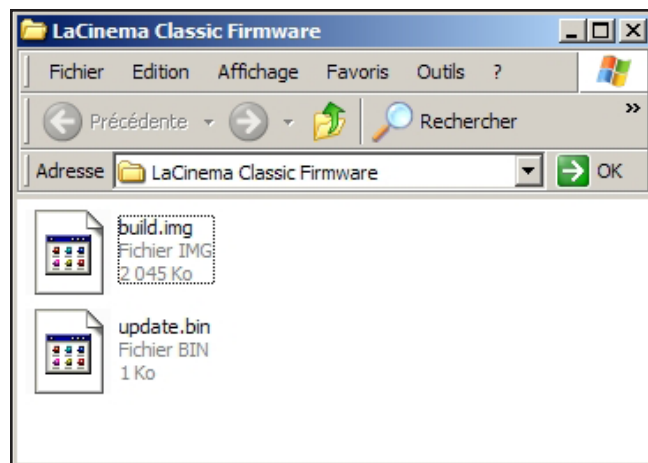


图 5.7



警告: 切勿在固件更新过程中关闭 LaCie LaCinema Classic! 否则可能会损坏您的设备。如果由于任何原因导致固件更新失败 (如更新过程中出现电源故障), 则您可能将无法使用 LaCie LaCinema Classic。有关详细信息, 请与经销商或 LaCie 客户支持联系。

6. 重新格式化 LaCie LaCinema Classic

6.1. Windows 用户




重要信息： 不要将驱动器重新格式化为 FAT32 或 FAT16 之外的文件系统。如果将驱动器格式化为非 FAT32 格式（如 NTFS 或 HFS+），文件将无法显示在电视屏幕上。此格式限制也适用于通过驱动器前端的 LaCinema Classic USB 扩展端口连接的存储设备。有关详细信息，请参见“1.4. LaCinema Classic 视图”。

在运行 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Vista 的计算机上格式化驱动器，需要经过两个步骤：（1）在驱动器上安装签名，（2）格式化驱动器。这些步骤将清除磁盘上的所有信息。



警告： 执行这些步骤将清除 LaCinema Classic 上的所有信息。因此，如果您在驱动器上存储了要保护或要继续使用的信息，请在执行这些步骤之前对其进行备份。

1. 通过接口端口将驱动器连接至计算机。
2. 右键单击“我的电脑”，然后选择“管理”。
3. 在“计算机管理”窗口中，选择“磁盘管理”（位于“存储”组下方）。参见图 6.1-A。
4. 如果出现“磁盘初始化和转换向导”窗口，则单击“取消”。
5. Windows 将列出系统上安装的硬盘。找到以  图标表示的驱动器。右键单击该图标，然后选择“初始化”。
6. 在右侧的“未分配”方框中，右键单击并选择“新建磁盘分区...”
7. 在“新建磁盘分区向导”的第一页上，单击“下一步”。参见图 6.1-A。

[转下页...\]](#)

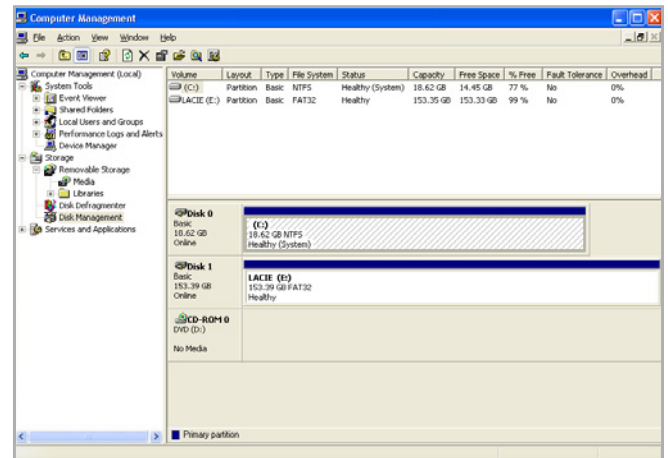


图 6.1-A

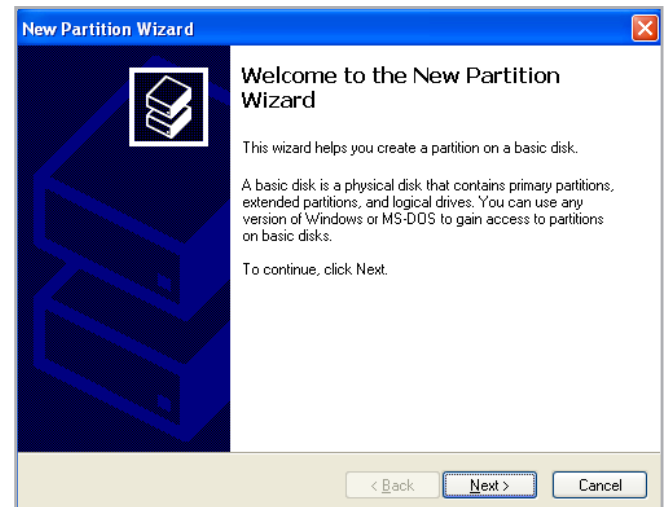


图 6.1-B

8. 单击下一步。
9. 单击下一步。
10. 单击下一步。
11. 单击下一步。
12. 在“格式化分区”窗口中，选择快速格式化。单击“下一步”。



重要信息： 不要将驱动器重新格式化为 FAT 32 以外的文件系统。如果将驱动器格式化为非 FAT 32 格式（如 NTFS 或 HFS+），文件将无法显示在电视屏幕上。

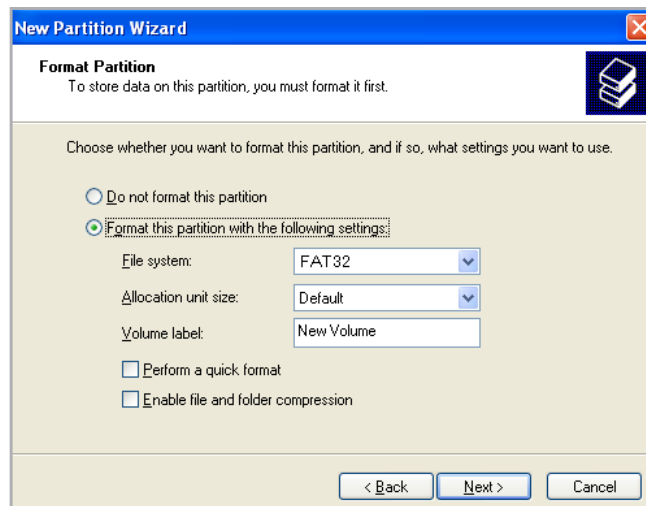


图 6.1-C

13. 单击“完成”开始格式化过程。
14. “Windows 磁盘管理”将根据您的设置对磁盘进行格式化和分区（图 6.1-D），完成后驱动器将出现在“我的电脑”中，这时您就可以开始使用了。

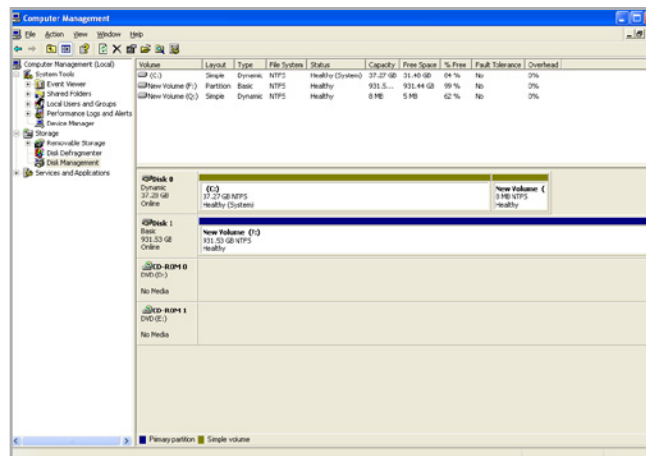


图 6.1-D

6.2. Mac 用户



警告： 执行这些步骤将清除 LaCinema Classic 上的所有信息。因此，如果您在驱动器上存储了要保护或要继续使用的信息，请在执行这些步骤之前对其进行备份。



重要信息： 不要将驱动器重新格式化为 FAT32 或 FAT16 之外的文件系统。如果将驱动器格式化为非 FAT32 格式（如 NTFS 或 HFS+），文件将无法显示在电视屏幕上。此格式限制也适用于通过驱动器前端的 LaCinema Classic USB 扩展端口连接的存储设备。有关详细信息，请参见“1.4. LaCinema Classic 视图”。

1. 将驱动器连接至计算机，然后打开驱动器。
2. 在“Finder（查找程序）”菜单栏的Go（转到）菜单中，选择Utilities（实用程序）。
3. 在“Utilities（实用程序）”文件夹中，双击Disk Utility（磁盘实用程序）。
4. “Disk Utility（磁盘实用程序）”窗口随即打开。在窗口左侧的可用硬盘列表中，选择标记为“LaCie Hard Disk”的卷。
5. 选择“Partition”（分区）选项卡。
6. 在“Volume Scheme（卷配置）：”菜单中，选择所需的驱动器分区数量（Mac OS X 允许您将驱动器最多分成 16 个分区）。使用“Volume Scheme（卷配置）：”区域中分区之间的滚动条可以调整每个分区的大小。
7. 在“Volume Information（卷信息）”区域，为每个卷（分区）输入一个名称，并选择卷格式。
8. 设置完卷选项后，单击Partition（分区）。如果出现警告消息，请再次单击Partition（分区）继续。
9. “Mac Disk Utility”（Mac 磁盘实用程序）将根据您的设置对磁盘进行格式化和分区，完成后您就可以开始使用驱动器了。

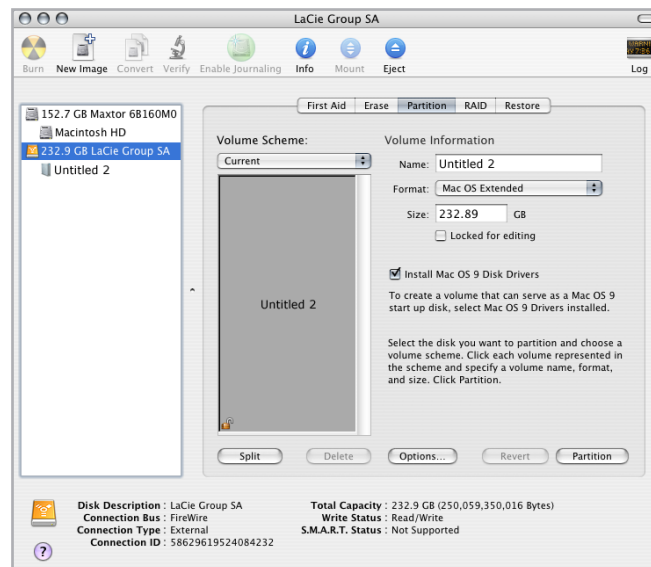


图 6.2

7. 技术信息

7.1. XviD 兼容性

LaCie LaCinema Classic 与 XviD 格式（ISO、MPEG-4 兼容视频编解码器）完全兼容，可以播放通过这种压缩格式编码的任何视频。

7.2. 优化数据传输

数据传输是完成某项任务的数据流，它通常与从存储区到计算机 RAM 或存储设备之间的数据移动有关。借助 LaCie LaCinema Classic 这样的外部驱动器，即可通过 USB 接口将数据从驱动器传输到计算机。数据从驱动器输入到驱动器上的 USB 端口，然后通过 USB 主机总线适配器接口传输到计算机。

USB

要利用增强的高速 USB 2.0 性能，您的计算机必须装有高速 USB 2.0 主机总线适配器卡（另售或由计算机制造商集成）和正确的驱动程序。这些主机总线适配器卡（包括一个或多个 USB 端口）随附了特殊的高速 USB 2.0 驱动程序，以使计算机能够控制该卡。您必须安装这些驱动程序，连接到该端口的 USB 2.0 设备才能以正常的速度运行。

运行 Windows XP 和 Windows Vista 的计算机会自动管理高速 USB 2.0 设备和驱动程序，而 Windows 98 SE 和 Windows Me 则要求在连接高速 USB 2.0 设备之前安装这些驱动程序。

Mac OS 9.x 不支持高速 USB 2.0 功能，并且所有的高速 USB 2.0 设备将只能以原 USB 规格运行。Mac OS 10.2.7 和更高版本支持高速 USB 2.0，Mac OS 10.x 也支持高速 USB 2.0，但您必须购买第三方 PCI 或 PC 卡以及相应的驱动程序。

有关高速 USB 2.0 PCI 或 PC 卡的信息，请联系 Lacie 经销商或 Lacie 客户支持，或访问我们的网站：www.lacie.com。

8. 疑难解答

如果 LaCie LaCinema Classic 无法正常工作，请查阅下面的检查表确定问题的根源。如果您已排查了检查表中的所有条目，而 LaCinema Classic 仍然无法正常工作，请查阅我们网站上定期发布的 FAQ（常见问题），网址为 www.lacie.com。这些 FAQ 中或许就有能解答您特定问题的答案。您还可以访问下载页面，获取最新的软件更新。如果您需要进一步的帮助，请联系 LaCie 经销商或 LaCie 客户支持（有关详细信息，请参见 [9. 联系客服支持](#) 一节）。

手册更新

LaCie 尽力为您提供市场上最新、最详尽的《用户手册》。通过友好易用的方式帮助您快速安装并使用新设备的众多功能，这是我们一贯的宗旨。

如果您的《用户手册》未能反映出您所购买产品的配置，请查阅我们的网站以获取最新版本的《用户手册》。

www.lacie.com

8.1. 疑难解答：Mac 用户

问题	问题	解答
计算机无法识别驱动器。	桌面上是否有驱动器图标？	桌面上应显示有 LaCie 驱动器的图标。如果驱动器未显示，请遵循“疑难解答”中的其他提示确定问题所在。
	计算机的配置是否符合使用此驱动器的最低系统要求？	有关详细信息，请参见“ 1.1. “最低系统要求” ”获取详细信息。
	驱动器的电源是否已连接并已打开？	确保电源连接正确（请参见“ 2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机 ”一节），驱动器已打开并且电源所连接的插座能够正常工作。
	您是否遵循了特定接口和操作系统的正确安装步骤？	请查阅“ 2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机 ”一节中的安装步骤。
	USB 电缆两端是否连接牢固？	请仅使用 LaCie 随附的 USB 电缆。检查 USB 电缆两端的连接，确保其完全插入各自的端口中。尝试断开电缆连接，等待 10 秒钟，然后重新连接。如果仍然无法识别驱动器，请重新启动计算机并重试。
	是否与其他设备驱动程序或扩展程序存在冲突？	请联系 LaCie 技术支持寻求帮助。
	计算机的操作系统是否支持该文件系统？	检查计算机文档，如需详细信息，请参见“ 6. 重新格式化 LaCinema Classic ”一节。

问题	问题	解答
Mac OS 10.x 中有错误消息。	复制到 FAT 32 (MSDOS) 卷时, 是否收到消息 “Error -50 (错误-50)” ?	将文件或文件夹从 Mac OS 10.x 复制到 FAT 32 卷时, 无法复制含有某些字符的文件名。这些字符包括但不限于: ? < > / \ : 请检查文件和文件夹, 确认是否使用了此类字符。
通过高速 USB 2.0 连接驱动器后, 运行速度并无明显改善。	您是否在 Mac OS 9.x 中运行驱动器?	Apple 在 Mac OS 9.x 系统下不支持高速 USB 2.0 标准。驱动器速率将限制为原 USB 标准的较慢传输速率。有关详细信息, 请参见 “7.2. 优化数据传输” 一节。
	驱动器是否已连接到计算机上的标准 USB 端口?	如果驱动器已连接到标准 USB 端口, 这属于正常现象。高速 USB 2.0 设备只有在直接与高速 USB 2.0 端口连接的情况下, 其性能才能达到高速 USB 2.0 的水平。否则, 高速 USB 2.0 设备将以较低的 USB 传输速率运行。有关详细信息, 请参见 “7.2. 优化数据传输” 一节和 “1.5. 电缆和连接器” 一节。
	驱动器是否已连接到计算机的高速 USB 2.0 端口?	检查是否为主机总线适配器和设备正确安装了高速 USB 2.0 驱动程序。如不确定, 请卸载驱动程序并重新安装。此外, 请确保您是直接连接到计算机上的高速 USB 2.0 端口。
	您的计算机或操作系统是否支持高速 USB 2.0?	有关详细信息, 请参见 “1.1. 系统要求” 一节和 “7.2. 优化数据传输” 一节。

8.2. 疑难解答: Windows 用户

问题	问题	解答
计算机无法识别驱动器。	驱动器是否已格式化?	确保驱动器已正确格式化。请参见 “6. 重新格式化 LaCinema Classic” 一节。
	计算机的操作系统是否支持该文件系统?	请查看计算机文档, 并参见 “6. 重新格式化 LaCinema Classic” 一节。
	“我的电脑” 中是否有驱动器图标?	打开 “我的电脑”, 查找图标以及分配给 LaCie 驱动器的驱动器号。如果驱动器未显示, 请遵循 “疑难解答” 中的其他提示确定问题所在。打开 “我的电脑”, 查找图标以及分配给 LaCie 驱动器的驱动器号。如果驱动器未显示, 请遵循 “疑难解答” 中的其他提示确定问题所在。
	计算机的配置是否符合使用此驱动器的最低系统要求?	请参见 1.1.最低系统要求” 一节。

问题	问题	解答
计算机无法识别驱动器。	驱动器的电源是否已连接并已打开？	确保电源连接正确（请参见“2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机”一节），驱动器已打开并且电源所连接的插座能够正常工作。
	您是否遵循了特定接口和操作系统的正确安装步骤？	查看 2.1. 将 LaCinema Classic 连接到计算机”一节中的安装步骤。
	USB 电缆的两端是否连接牢固？	检查 USB 电缆两端的连接，确保其完全插入各自的端口中。尝试断开电缆连接，等待 10 秒钟，然后重新连接。如果仍然无法识别驱动器，请重新启动计算机并重试。
	是否与其他设备驱动程序或扩展程序存在冲突？	请联系 LaCie 技术支持寻求帮助。
通过高速 USB 2.0 连接驱动器后，运行速度并无明显改善。	驱动器是否已连接到计算机上的标准 USB 端口？	如果驱动器已连接到标准 USB 端口，这属于正常现象。高速 USB 2.0 设备只有在直接与高速 USB 2.0 端口连接的情况下，其性能才能达到高速 USB 2.0 的水平。否则，高速 USB 2.0 设备将以较低的 USB 传输速率运行。有关详细信息，请参见“7.2. 优化数据传输”一节及“1.5. 电缆和连接器”一节。
	驱动器是否已连接到计算机的高速 USB 2.0 端口？	检查是否为主机总线适配器和设备正确安装了高速 USB 2.0 驱动程序。如不确定，请卸载驱动程序并重新安装。此外，请确保您是直接连接到计算机上的高速 USB 2.0 端口。如果 LaCie LaCinema Classic 连接到集线器，将不会正常工作。
	您的计算机或操作系统是否支持高速 USB 2.0？	有关详细信息，请参见“1.1. 系统要求”一节和“7.2. 优化数据传输”一节。

8.3. 疑难解答：电视/立体声系统连接

问题	问题	解答
----	----	----

检查固件版本。	如何了解 LaCie LaCinema Classic 所使用的固件版本？	要检查当前在 LaCie LaCinema Classic 上安装的固件版本，请将其连接到电视并使用遥控器导航到“Settings（设置）”>“Information（信息）”菜单。固件版本显示在此屏幕的右上角。
	如何获取及安装新固件？	有关详细说明，请参见“5.7. 固件更新”一节，或访问 www.lacie.com 。
DivX® 和 XviD® 兼容性。	如果有新的 DivX? 或 XviD? 版本发布，LaCie LaCinema Classic 是否也能播放这些文件？	只要新版本符合 ISO MPEG-4 标准，LaCie LaCinema Classic 应该即可播放新版文件。
	LaCie LaCinema Classic 对 DivX? 文件是否支持外部字幕？	是，LaCie LaCinema Classic 通过使用扩展名为 .sub（MicroDVD 格式）和 .smi 的 Unicode 文本文件支持此功能。要使其正常工作，视频文件和字幕文本文件均应使用相同的文件名，并且应存储在 LaCie LaCinema Classic 上的同一文件夹中。例如，如果视频文件的文件名为“Movie.avi”，则需要将字幕文本重命名为“Movie.sub”或“Movie.srt”。
不会显示任何图片。	所有电缆是否都已正确连接？	确保所有的电缆都已正确连接。如果您使用的是 A/V 组合电缆，请确保组合电缆没有同时插入。请参见“3. 将 LaCie LaCinema Classic 连接到电视和立体声”一节。
优化视频连接。	哪种连接方式可以达到最佳质量？	要使质量和性能最理想，最佳的视频连接方式为 HDMI 电缆（已配送）。
查看照片。	需要几秒钟才能加载一张图片？	根据文件的大小不同，可能需要几秒钟才能正确加载照片。降低照片的分辨率可以减小文件大小，也可以提高加载速度。
显示了“空文件夹”消息。	相应文件夹中是否包含兼容文件？	如果您知道该文件夹中有兼容文件且这些文件没有显示，请将 LaCinema Classic 背面的电源开关推至“关闭”位置，等待几秒钟再打开 LaCinema Classic。您的文件现在应该会显示出来。

9. 联系客户支持

联系技术支持之前

1. 阅读手册并查看“8. 疑难解答”一节。
2. 尝试采用隔离方法排除问题。如果可能，请断开其他连接到 CPU 的外部设备，仅连接驱动器，并确保所有电缆的连接都正确牢固。

如果您确定已按照疑难解答检查表中说明的步骤检查过，而 LaCie 驱动器仍然不能正常工作，请与我们联系，网址为：www.lacie.com。联系我们之前，请确保您就在计算机旁边并且已掌握以下信息：

信息	信息所在位置
1. LaCie Hard Drive 序列号	位于驱动器背面或原包装的标签上
3. Macintosh/PC 型号	Mac 用户：在菜单栏中单击 Apple 图标，然后选择“About This Mac（关于本机）”。 Windows 用户：右键单击“我的电脑”，然后选择“属性 > 常规”。
4. 操作系统版本	
5. 处理器速度	
6. 计算机内存	
7. 计算机上安装的其他内部和外围设备的品牌和型号	Mac 用户：在查找程序菜单栏中单击 Apple 图标，然后选择“About This Mac（关于本机）”。选择“More Info（更多信息）...” “Apple System Profiler（Apple 系统概述）”便会启动，并列内部和外围设备。 Windows 用户：右键单击“我的电脑”，然后选择“属性 > 硬件”

9.1. LaCie 技术支持联系信息

LaCie 亚洲、新加坡和香港 联系我们: http://www.lacie.com/asia/contact/	LaCie 澳大利亚 联系我们: http://www.lacie.com/au/contact/
LaCie 比利时 联系我们: http://www.lacie.com/be/contact/ (Français)	LaCie 加拿大 联系我们: http://www.lacie.com/caen/contact/ (English)
LaCie 丹麦 联系我们: http://www.lacie.com/dk/contact	LaCie 芬兰 联系我们: http://www.lacie.com/fi/contact/
LaCie 法国 联系我们: http://www.lacie.com/fr/contact/	LaCie 德国 联系我们: http://www.lacie.com/de/contact/
LaCie 意大利 联系我们: http://www.lacie.com/it/contact/	LaCie 日本 联系我们: http://www.lacie.com/jp/contact/
LaCie 荷兰 联系我们: http://www.lacie.com/nl/contact/	LaCie 挪威 联系我们: http://www.lacie.com/no/contact/
LaCie 西班牙 联系我们: http://www.lacie.com/es/contact/	LaCie 瑞典 联系我们: http://www.lacie.com/se/contact
LaCie 瑞士 联系我们: http://www.lacie.com/chfr/contact/ (Français)	LaCie 英国 联系我们: http://www.lacie.com/uk/contact
LaCie 爱尔兰 联系我们: http://www.lacie.com/ie/contact/	LaCie 美国 联系我们: http://www.lacie.com/contact/
LaCie 国际 联系我们: http://www.lacie.com/intl/contact/	

10. 保修信息

LaCie 担保，在正常使用情况下，您的驱动器在保修凭证指定的期限内不会出现任何材质与制造工艺方面的缺陷。如果本产品在本保修期内出现故障，LaCie 可以选择对出现故障的驱动器进行维修或更换。

如果发生以下情况，将不提供保修：

- 在非正常使用或维护条件下操作/放置驱动器；
- 未经 LaCie 的明确书面授权而对驱动器进行了维修、修改或更换；
- 驱动器被误用、随意处置、雷击、发生电路故障、包装不当或发生意外事故；
- 驱动器安装不当；
- 驱动器序列号破损或丢失；
- 损坏部件为更换部件，如拾取托盘等。
- 驱动器外壳上的防揭封条破损。

LaCie 及其供应商对因使用本设备而造成的数据丢失或由此引起的任何问题都不承担责任。

在任何情况下，LaCie 对于直接的、特殊的或后继性的损坏，包括但不限于财产或设备的损坏或损失、利润或收入的损失、更换品的成本或由于服务中断而造成的费用损失或不便，均不承担责任。

因使用 LaCie 驱动器而造成的任何数据丢失、崩溃或破坏均完全由用户自己负责，在任何情况下，LaCie 都不负责恢复或还原损坏的数据。

在任何情况下，LaCie 都不会向用户收取高于驱动器购买价格的费用。

要获得保修服务，请致电 LaCie 技术支持。您需要提供 LaCie 产品序列号，可能还需要提供购买凭证，以便确认驱动器仍在保修期内。

所有退回 LaCie 的驱动器必须牢固地封装在原包装箱内运回，且应预付邮资。



重要信息： 在线注册以获得免费的技术支持：www.lacie.com/register

11. 术语表

480p - 也称为 480 逐行扫描，这是标准清晰度数字电视 (SDTV) 的一种形式，与 VGA 计算机显示类似。DVD 的分辨率为 480p，但是仅在 DVD 播放器输出逐行扫描信号，且电视具有逐行扫描或分量视频输入时才能看到此分辨率。

720p - 也称为 720 逐行扫描，这是高清晰度数字电视 (HDTV) ATSC DTV 标准的两种指定格式之一。此技术使用逐行扫描，由 720 垂直像素和 1,280 水平像素组成。

1080i - 也称为 1080 隔行扫描，这是高清晰度数字电视 (HDTV) ATSC DTV 标准的两种指定格式中的第二种。此技术使用隔行扫描，由 1,080 垂直像素和 1,920 水平像素组成。

AC3 (音频编码 3) - 这是一种高级音频压缩技术，可以对六个单独的通道以 448kb/s 的比特率进行编码。

AVI (音频视频交错) - 可以包含使用不同编解码器组合的音频/视频压缩标准的文件格式 (如 DivX[®] 视频文件和 WMA 音频文件)。

DivX[®] - 使用新的 MPEG-4 压缩标准开发的视频编解码器，使用该编解码器可以将视频压缩或解压缩为指定格式。DivX[®] 编解码器可以使用任何支持 DivX[®] 的播放器 (如 LaCie LaCinema Classic) 播放电影。与标准的 MPEG 电影相比，DivX[®] 电影可以更好地进行压缩，并且质量更高。

杜比数码 - 杜比数码使您可以体验 5.1 声道环绕音响，同时支持非立体声 (单声道) 和立体声 (双声道) 设置。在 5.1 声道环境中，有五个分离的全频声道 — 左、中、右、左环绕和右环绕，加上用于低频音效的第六个声道。

DTS - 数字音响技术，提供了对几乎所有电影声道都适用的技术。

固件 - 永久性或半永久性的指令和数据，直接编程于可编程只读内存或加电可擦写的可编程只读内存芯片的电路中。用于控制计算机或磁带驱动器的运行。与软件不同，后者可存储在随机存取内存上并可进行修改。

ID3 标记 - MP3 文件中嵌入的标记，可以表明歌曲的标题、艺术家和专辑。可以对这些标记进行编辑。

MPEG (运动图像专家组) - 他们是 MPEG-1 (VideoCD)、MPEG-2 (DVD 和 SuperVCD) 以及 MPEG-4 (DivX[®]、WMV) 视频压缩标准的开发者。MPEG 组还负责开发 MP3 和 AAC 音频压缩标准。

NTSC (美国全国电视标准委员会) - 该组负责开发一组协议，用于在美国传输和接收电视广播。NTSC 图像每帧具有 525 个水平行，从左到右、从上到下互相交错。NTSC 信号不直接与计算机系统兼容。

PAL (逐行倒相) - 这是主要用于欧洲的模拟电视显示。PAL 图像每帧具有 625 个水平行，色彩清晰度与 NTSC 标准略有不同。

VOB (视频对象) - DVD 电影所使用的存储格式。每个 VOB 文件中都存储了大量的视频/音频/子图流。子图流是指 DVD 和其他 VOB 文件中的字幕。这些字幕是与主要的图片流重叠的视频流，可以打开也可以关闭。

WMA (Windows Media Audio) - 由 Microsoft[®] 开发用于音频流和压缩的音频格式。

XviD - 与 DivX[®] 类似、基于 MPEG-4 压缩标准的视频编解码器。这是当今在世界各地都在开发的一种开源视频编解码器。XviD 编解码器可以使用任何支持 XviD 的播放器 (如 LaCie LaCinema Classic) 播放电影。