

目录

1. 简介	7
1.1. 最低系统要求	8
1.1.1. Windows 用户	8
1.1.2. Mac 用户	8
1.2. 支持的格式	9
1.3. 装箱内容物	10
1.4. 语言	10
1.5. LaCinema HD Connect 视图	11
1.5.1. 正面	11
1.5.2. 背面视图	11
1.6. 电缆和连接器	12
1.6.1. A/V (音频/视频) 电缆	12
1.7. 电源管理	13
2. 使用遥控器	14
2.1. 电池安装	14
2.2. 遥控器键索引	15
2.2.1. 重要按钮详细信息	16
3. 设置: 连接到电视和网络	17
3.1. 步骤 1: 连接 HDMI 或复合电缆	17
3.1.1. HDMI (高清晰) 连接	18
3.1.2. 复合视频和立体声音频连接	18
3.1.3. 光纤音频 (S/PDIF) 连接	19
3.2. 步骤 2: 连接到网络	20
3.3. 步骤 3: 连接电源	21
3.4. 步骤 4: 完成安装向导	22
4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器	24
4.1. 关于外部 USB 硬盘驱动器	24
4.1.1. 兼容性	24
4.2. 步骤 1: 将硬盘驱动器连接到计算机	25
4.3. 步骤 2: 载入文件	25
4.4. 步骤 3: 安全地从计算机断开硬盘驱动器	26
4.5. 步骤 4: 将硬盘驱动器连接至 LaCinema HD Connect	27
4.6. 从 LaCinema HD Connect 安全断开硬盘驱动器	27
5. 播放多媒体文件	28
5.1. 电影空间	29
5.1.1. 电影空间选项	30
5.2. 照片空间	32
5.2.1. 照片空间选项	33
5.3. 音乐空间	34
5.3.1. 音乐空间选项	36
5.4. 网络空间	38
5.4.1. Media Servers (媒体服务器)	38
5.4.2. 共享文件夹	38
6. 播放联网媒体服务器中的文件	39
6.1. 网络连接存储 (NAS)	39
6.2. 在 Windows 或 Mac 计算机中	40

6.2.1. Packet Video TwonkyVision.....	40
6.2.2. Windows Media Player (WMP)	41
6.2.3. 计算机中的共享文件夹.....	42
7. 在整个家庭网络中共享文件.....	45
7.1. 从联网计算机中管理文件.....	45
7.1.1. 步骤 1: 检查物理连接.....	46
7.1.2. 步骤 2: LaCie Network Assistant: 安装.....	46
7.1.3. 步骤 3: LaCie Network Assistant: 管理文件.....	47
7.1.4. 备选网络连接方法.....	49
8. 格式化外部 USB 硬盘驱动器.....	50
8.1. 格式化: Windows 用户.....	51
8.2. 格式化: Mac 用户.....	53
9. “Settings (设置)” 菜单.....	54
9.1. Settings (设置): 音频/视频.....	54
9.1.1. Video Output (视频输出).....	54
9.1.2. Display Resolution (显示分辨率).....	55
9.1.3. Aspect Ratio (高宽比).....	55
9.1.4. Audio Output (音频输出).....	55
9.1.5. NTSC/PAL.....	56
9.2. Settings (设置): 视频.....	56
9.2.1. Video Sequence (视频顺序).....	56
9.2.2. Subtitle Font Size (字幕字体大小).....	57
9.3. Settings (设置): 音乐.....	58
9.3.1. Music Sequenc (音乐顺序).....	58
9.3.2. Audio Track Display (音乐曲目显示).....	58
9.4. Settings (设置): Photo (照片).....	59
9.4.1. Slideshow (幻灯片).....	59
9.4.2. Picture Scaling (图片缩放).....	59
9.4.3. Transition Effect (过渡效果).....	60
9.4.4. Interval Time (间隔时间).....	60
9.5. Settings (设置): System (系统).....	61
9.5.1. Language (语言).....	61
9.5.2. Content Aggregation (内容聚合).....	61
9.5.3. Screensaver Delay (屏保延迟).....	61
9.5.4. Browse Mode (浏览模式).....	61
9.5.5. Additional Encoding Support (其他编码支持).....	62
9.5.6. System Reset (系统重置).....	62
9.5.7. About (关于).....	63
9.5.8. Update Device (更新设备).....	63
9.6. Settings (设置): 网络.....	64
9.6.1. Network Setup (网络设置): Wired (有线)/Wireless (无线).....	64
9.6.2. Device Name (设备名称).....	65
9.6.3. Shared Folders (共享文件夹).....	65
9.6.4. Auto Login (自动登录).....	66
9.6.5. Clear Account Information (清除帐户信息).....	66
9.7. Settings (设置): Shutdown (关闭).....	66
9.7.1. Shutdown (关闭).....	66
9.7.2. 重新启动.....	66
10. 疑难解答.....	67
10.1.电视/立体声系统连接疑难解答.....	68
10.2.USB 硬盘驱动器连接.....	69

11. 联系客户支持	70
11.1.LaCie 技术支持联系信息.....	71
12. 保修信息.....	72

版权

版权所有 © 2012 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、录制或其他手段）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 XP、Windows Vista 和 Windows 7 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。

在 Dolby Laboratories 的许可下制造。“Dolby”和 double-D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。



由美国专利号 5,451,942 及其他美国和全球范围内已发布和待批的专利授权制造。DTS 和 Symbol 是 DTS, Inc. 的注册商标，而 DTS Digital Out 和 DTS 徽标是 DTS, Inc. 的商标。产品附带软件。© DTS, Inc. 保留所有权利。



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。

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，经测试符合 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、使用并能够辐射射频能量，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线路的插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电或电视技术人员以获取帮助。

未经 LaCie 授权而对本产品进行改装，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。

加拿大合规声明

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。

CE 制造者的 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。

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

注意： 主电缆必须符合 CEI 60227 或 CEI 60245 的规定，并且插头的类型必须符合使用者所在国家/地区的标准。



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。而应当将废弃设备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购买本产品的商店。

警告: 如果不遵守上述注意事项，则可能会丧失 LaCinema HD Connect 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》并按照正确的过程执行操作。
- 切勿打开磁盘驱动器或尝试拆卸或修改。切勿将任何金属物体插入驱动器，以免发生电击、火灾、短路或危险性放射。LaCinema HD Connect 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 LaCinema HD Connect 上放置装有液体的物品，以避免液体从其开口处洒入。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 LaCinema HD Connect 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，电源电压上下波动不得超过额定电压的 10%)。

常规使用注意事项

- 切勿将 LaCinema HD Connect 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。否则可能会导致 LaCinema HD Connect 损坏或其外壳变形。切勿将 LaCinema HD Connect 放置在靠近热源的地方，并避免阳光直射（即使是通过窗户照射）。但是，将 LaCinema HD Connect 放在太冷或太潮湿的环境下同样会损坏该设备。
- 如果存在雷击危险，或者长时间不使用时，请务必将 LaCinema HD Connect 从电源插座断电。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 LaCinema HD Connect 顶部放置物品或对其过度施力。
- 切勿对 LaCinema HD Connect 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 LaCinema HD Connect 暴露于温度超出 5° C 至 30° C (41° F 至 86° F) 范围的环境中。作为高端音频/视频设备，LaCinema HD Connect 具有良好的通风系统。请在 LaCinema HD Connect 的四周留出 5 cm 的距离用于通风，以防设备过热。请参见“图 01”。
- 切勿将 LaCinema HD Connect 与其他音频/视频装置（如电视、录像机或 DVD 播放器）叠放。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。请参见图 02 和图 03。

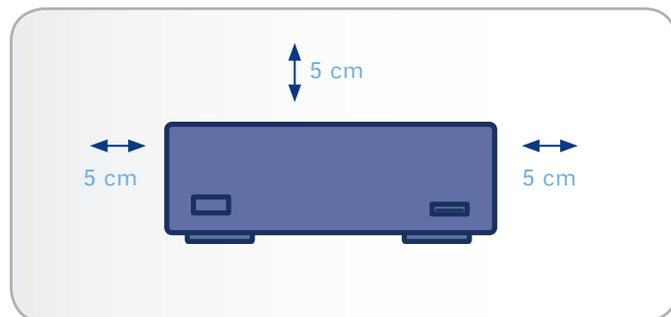


图 01

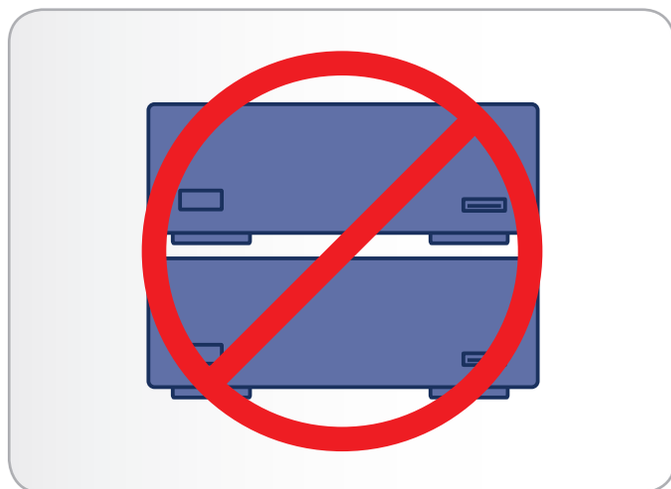


图 02

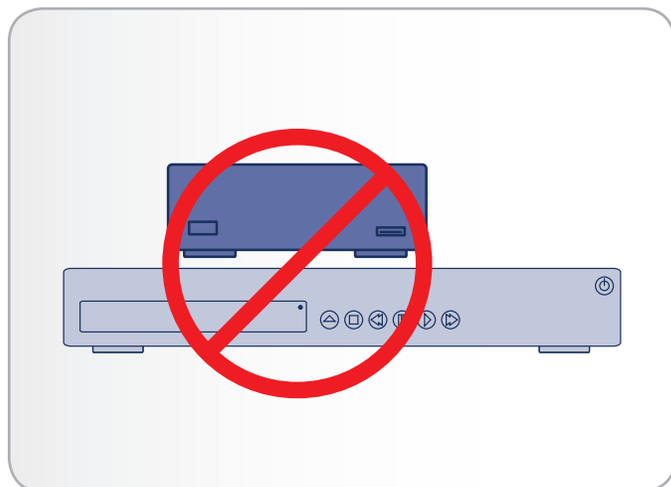


图 03

1. 简介

祝贺您购买了新的 LaCinema HD Connect！将 LaCinema HD Connect 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。而高质量的视频和高质量的音频不会影响到性能。

若要开始使用，只需将 LaCinema HD Connect 连接到电视并使用附带的遥控器轻松浏览菜单（称为“Spaces（空间）”），即可欣赏音乐、查看照片或观看高清晰电影。

使用 LaCinema HD Connect 可以选择以下视频格式：MPG、AVI、MP4、MKV、WMV、ISO、VOB、IFO、ASF、TS、TP、TRP、MTS、M2TS 和 DAT，实现轻松播放。

快速链接

单击下列其中一个主题：

- 设置：连接到电视和网络
- 设置：连接 USB 硬盘驱动器
- 播放多媒体文件



1.1. 最低系统要求

1.1.1. Windows 用户

- 500MHz Intel Pentium II 或更高处理器
 - Windows XP、Vista 或 Windows 7
 - 256MB RAM
 - USB 接口端口
 - Internet 连接（用于下载更新）
-

1.1.2. Mac 用户

- G5 或更高版本的处理器，或 Intel Core Duo
 - Mac OS X 10.4.9
 - 256MB RAM
 - USB 接口端口
 - Internet 连接（用于下载更新）
-

1.2. 支持的格式

视频编解码器		
■ MPEG-1	■ Xvid	
■ MPEG-2 / HD	■ H.264 HD	
■ MPEG4	■ WMV9 HD	
■ DivX / HD	■ VC-1	
视频文件类型 (容器)		
■ AVI	■ MOV	■ TRP
■ MP4	■ MPEG	■ M2TS
■ MKV	■ VOB	■ DVR-MS
■ WMV	■ ASF	■ ISO*
■ DivX	■ TS	■ Video-TS*
■ DAT	■ TP	
外部硬盘驱动器文件系统		
■ NTFS	■ FAT32 (MS-DOS)	■ HFS+ (非日志式)
字幕		
■ SRT	■ SSA	■ SUB
■ SMI	■ PSB	■ ASS
音频文件类型 (容器)		
■ MP3	■ AAC**	■ AC3
■ WMA	■ OGG	■ MP4
■ WAV/PMC/LPMC	■ FLAC	■ MKA
播放列表		
■ M3U	■ PLS	■ WPL
杜比数码 / DTS		
■ 2 声道解码和 5.1 缩混为立体声		
■ 通过光纤 S/PDIF 和 HDMI 多通道解码至家庭音箱		

照片文件类型		
■ PNG	■ BMP	■ TIFF
■ GIF	■ JPEG (Progressive JPEG 除外)	
视频输出		
■ 组合视频 (CVBS)		■ HDMI 1.3
音频输出		
■ 光纤		■ Stereo (立体声)

* 通过 VOB / IFO (Video_TS 文件夹) 支持 DVD 视频功能。如果驱动器格式化为 FAT32, 则 DVD ISO 文件大小不能超过 4GB, 因为受文件系统格式限制。

** 支持 iTunes 编码 (m4a)。

*** 对于具有两个以上通道的音频来说, 请将产品连接到数字家庭接收机。该音频通过同轴连接传输 (请参见“3.1.3. 光纤音频 (S/PDIF) 连接”一节)。

技术说明: 容器 (如 AVI 或 MOV) 是定义数据流存储方式的文件格式。这些容器包含已使用编解码器压缩的数据。若要使文件在 LaCinema HD Connect 中正确播放, 必须支持该文件的编解码器和容器类型。

技术说明: 可以下载帮助确定文件的编解码器、容器和其他信息的第三方应用程序。LaCie 建议采用免费的应用程序 Media Info。

1.3. 装箱内容物

1. LaCinema HD Connect
2. 遥控器
3. 2 节 AAA 电池
4. 视频音频立体声系统电缆
5. 以太网电缆
6. 外部电源
7. 《快速安装指南》
8. Utilities CD-ROM (包括《用户手册》以及适用于 Mac 和 PC 的 Packet Video TwonkyMedia Server 软件)

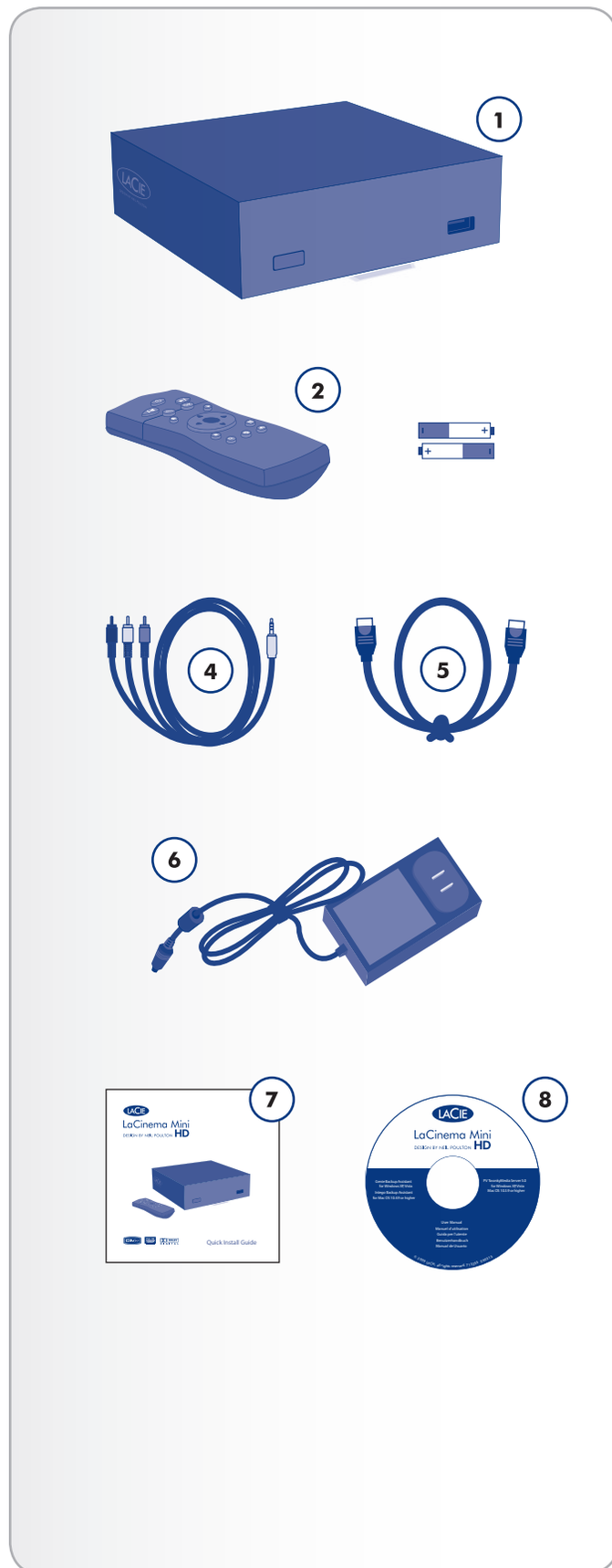
重要信息: 请妥善保管设备包装。如果驱动器需要维修或维护, 必须使用原包装返回。

1.4. 语言

支持的语言

- | | |
|-----------|-----------|
| ❖ 中文 (简体) | ❖ 中文 (繁体) |
| ❖ 荷兰语 | ❖ 英语 |
| ❖ 法语 | ❖ 德语 |
| ❖ 希腊语 | ❖ 意大利语 |
| ❖ 日语 | ❖ 朝鲜语 |
| ❖ 波兰语 | ❖ 葡萄牙语 |
| ❖ 俄语 | ❖ 西班牙语 |
| ❖ 瑞典语 | |

如需获得受支持语言的完整列表, 请访问 LaCie 网站。



1.5. LaCinema HD Connect 视图

1.5.1. 正面

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。
“待机”按钮 - 默认情况下， 按此按钮会将驱动器置于待机模式， 或将其从待机中唤醒（可以修改此行为， 有关更详细信息， 请参见 1.7. 电源管理）。
2. 蓝色状态指示灯 - 如果驱动器已连接到电视或计算机， 该指示灯将亮起。它将在断开连接时熄灭。
3. USB 端口（连接磁盘）- 连接 USB 磁盘、 数码照相机或读卡器以便从电视中直接访问其多媒体文件。

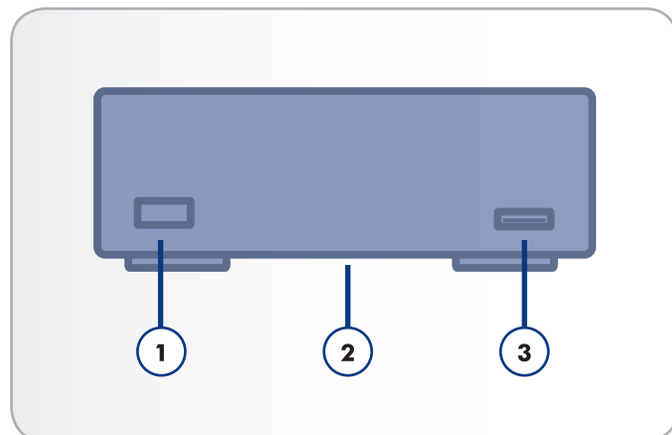


图 04

1.5.2. 背面视图

1. USB 2.0 主机 - 连接 USB 磁盘、 数码相机或读卡器
2. 以太网连接器 - 通过与路由器连接的以太网电缆连接到家庭网络
3. 光纤音频输出 - 连接到数字家庭音箱
4. 视频复合立体声系统连接器 - 连接到任意电视（CRT）
5. HDMI - 连接到高清平面电视或视频投影仪
6. 电源接头 - 必须在驱动器连接到电视时连接。当连接到计算机时， 驱动器通过 USB 连接由总线供电， 但是如果计算机无法通过 USB 端口提供足够电量， 请连接电源。

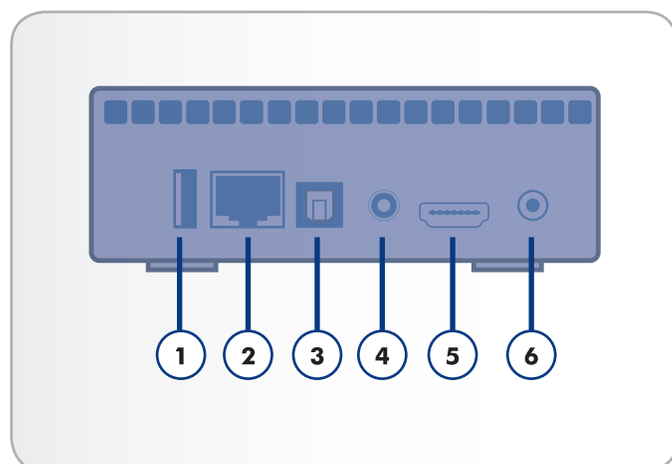


图 05

警告： 切勿将其他电子设备与 LaCinema HD Connect 叠放或将 LaCinema Mini HD 放置在密闭区域， 以避免性能和过热问题（图 06）。



图 06

1.6. 电缆和连接器

1.6.1. A/V (音频/视频) 电缆

这些电缆为立体声系统或电视提供音频和视频信号。LaCinema HD Connect 支持以下标准:

1. 复合视频/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。如果电视只有一个 SCART 连接器, 您可以从当地经销商处购买一个 SCART-Composite 适配器。
2. HDMI (高清晰多媒体接口) - 这是将 LaCinema HD Connect 连接到 HDTV (未附带) 的最佳音频/视频方式。
3. 光纤音频 (S/PDIF) (未附带) - 利用此连接可将 LaCinema HD Connect 连接到数字音箱。

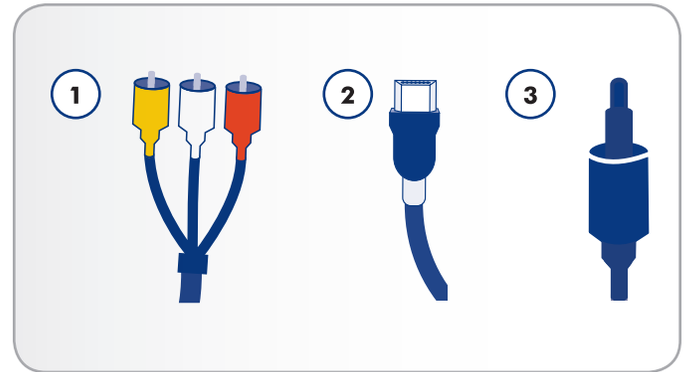


图 07

	连接	最大分辨率
高清晰度	HDMI	1080p
标准清晰度	Composite (复合)	576p

1.7. 电源管理

连接电源后，LaCinema Mini HD Connect 即会启动。

通电模式

默认情况下，LaCinema HD Connect 设置为“Instant ON（即时开启）”模式，这意味着当按遥控器上的电源按钮（图 08）或驱动器前面的待机按钮（图 09）时，用户界面将关闭，但驱动器仍可用于网络连接（包括文件和 UPnP/DLNA 服务器功能）。

还可以从用户界面将驱动器设置为省电模式。转到“Settings Space（设置空间）”中的“Shut Down（关闭）”菜单，然后选择“Shut Down（关闭）”。此模式将关闭用户界面、附加硬盘（如果已连接）、网络服务（包括 UPnP/DLNA 服务器功能）。

断开电源

断开电源之前，请务必通过导航到“Settings Space（设置空间）”中的关闭菜单进入低功耗模式。这样可以防止硬盘损坏。

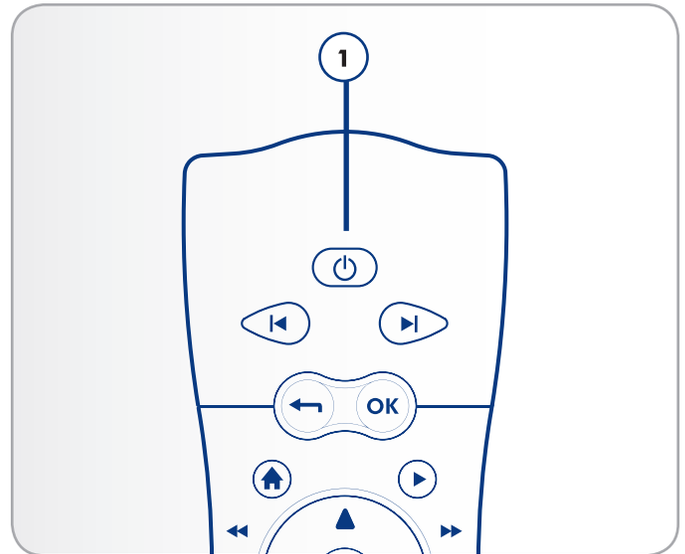


图 08

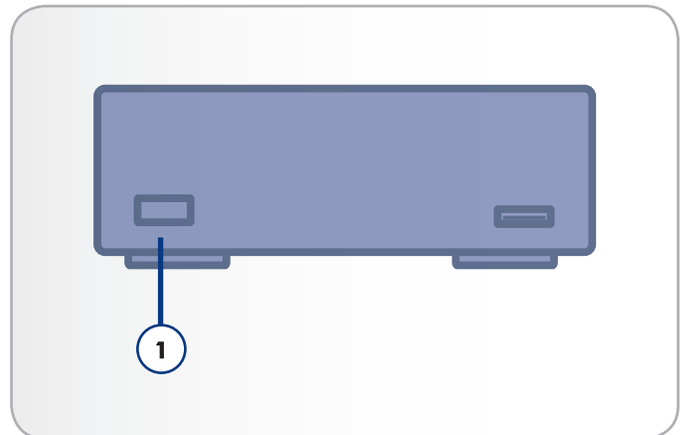


图 09

2. 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。

2.1. 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:

1. 取下电池盒盖（图 10）。
2. 将电池装入电池盒。将电池上标有“+”标志的一端对齐电池盒中标有“+”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。

重要信息: 遥控器必须指向 LaCinema HD Connect 上的红外接收器（图 11），且两者之间的距离不得超过 7 米。

重要信息: 当更换电池时，请不要将废电池与普通生活垃圾一同处置。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。

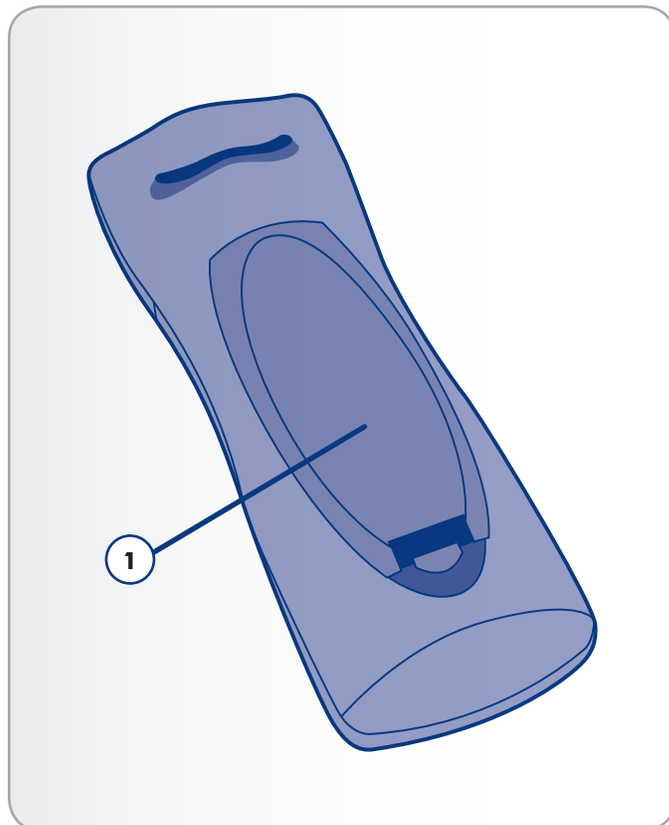


图 10

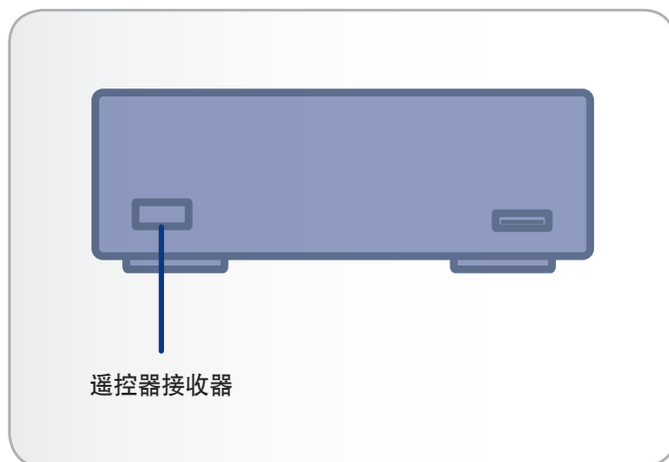


图 11

2.2. 遥控器键索引

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

按钮

- | |
|-------------------------------|
| 1. Infrared emitter (红外发射器) |
| 2. 待机 |
| 3. 上一曲目 |
| 4. 下一曲目 |
| 5. 返回 (上一屏幕) |
| 6. 选择 |
| 7. Home (主) 菜单 |
| 8. 播放 |
| 9. 上一级菜单 |
| 10. 左/快退 |
| 11. 右/快进 |
| 12. 下一级菜单 |
| 13. 停止 |
| 14. 暂停 |
| 15. 访问搜索菜单 |
| 16. 选项/信息菜单 |
| 17. 安全弹出 USB 盘 |

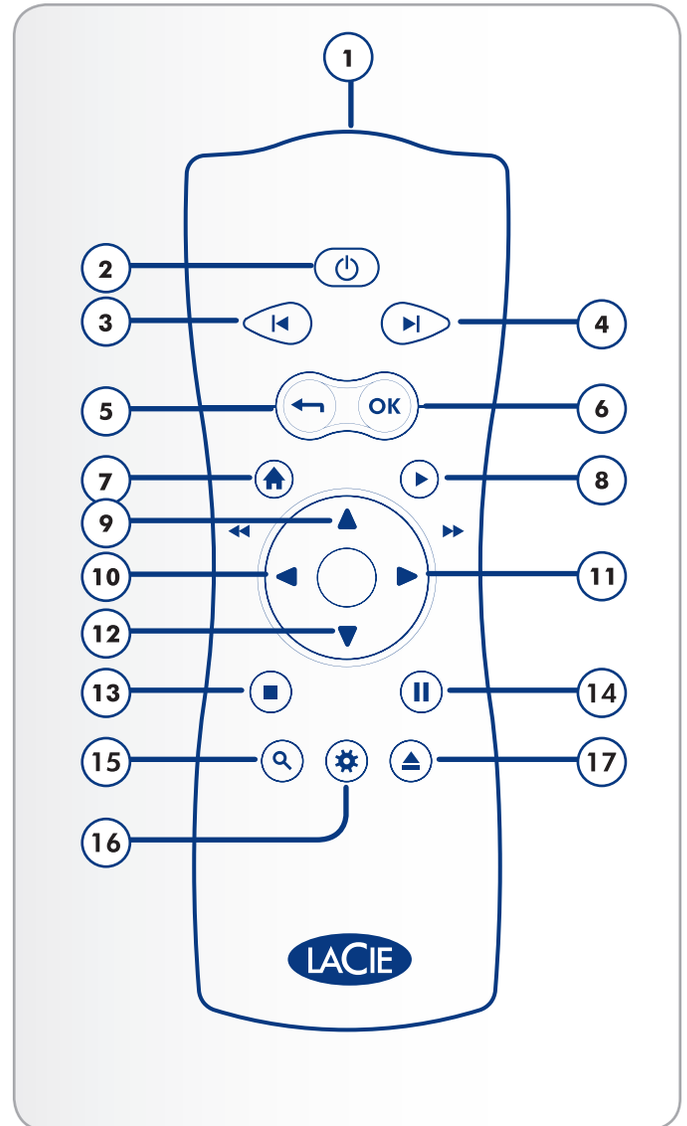


图 12

2.2.1. 重要按钮详细信息

1. **OK (确定)** : 利用此按钮可确认选择。
2. **Return (返回)** : 按此按钮可返回上一菜单。
3. **Settings (设置) 按钮**: 此按钮用于显示可在不同的媒体空间中使用的设置或操作。

播放时按此按钮将调出带有可调节设置的弹出菜单。

4. **弹出按钮**: 按此按钮可以安全地弹出连接的 USB 驱动器。请务必在断开 USB 驱动器之前按此按钮, 以避免文件系统损坏以及所导致的硬盘无法使用 (请参见“4.6. 从 LaCinema HD Connect 安全断开硬盘驱动器”)。

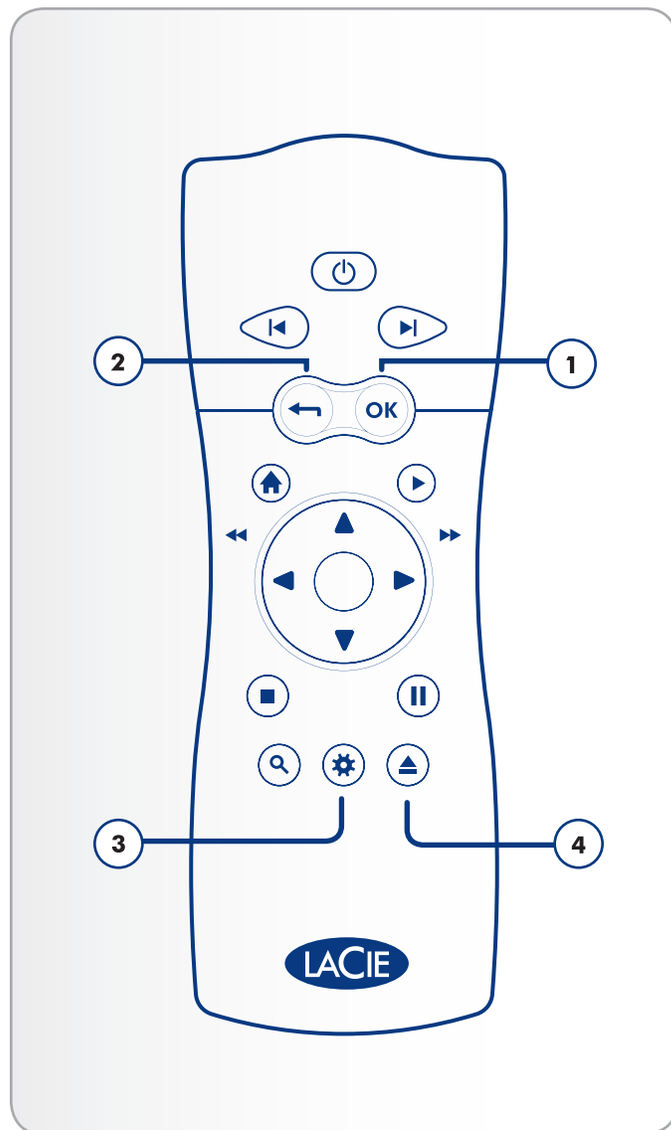


图 13

3. 设置: 连接到电视和网络

本章介绍如何将 LaCinema HD Connect 连接到电视和网络。如果您还想连接 USB 硬盘驱动器以在电视上播放其中的文件, 请参见 4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器部分。

本部分包含以下几个步骤:

3.1. 步骤 1: 连接 HDMI 或复合电缆

3.2. 步骤 2: 连接到网络

3.3. 步骤 3: 连接电源

3.4. 步骤 4: 完成安装向导

3.1. 步骤 1: 连接 HDMI 或复合电缆

LaCinema HD Connect 支持几种连接到电视的方法。从下列方法中, 选择与电视或接收器上的端口相匹配的设置:

- HDMI (“3.1.1. HDMI (高清晰) 连接”一节)
- 复合 (“3.1.2. 复合视频和立体声音频连接”一节)

在上述每一种连接方法中, 都可以将 LaCinema HD Connect 连接到家庭影院系统, 方法是, 通过数字光纤音频连接器将 S/PDIF 电缆 (未附带) 插入到您的数字音箱上 (有关详细信息, 请参见 “3.1.3. 光纤音频 (S/PDIF) 连接” 一节。右表说明了不同的连接方法能够实现的质量。

[转下页 >>](#)

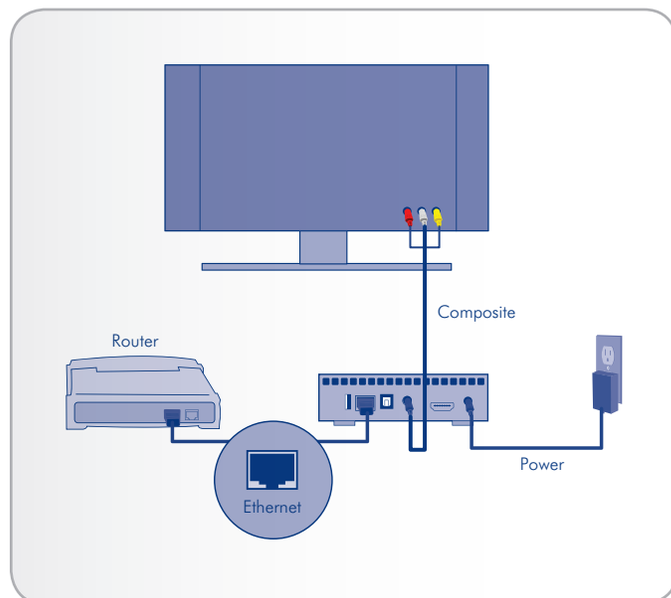


图 14

	连接	最大分辨率
高清晰度	HDMI	1080p
标准清晰度	Composite (复合)	576p

技术说明: 电视背面的接口可能与以下页面所示不完全一样。请仔细阅读接口旁边的标签内容以确保连接正确。

3.1.1. HDMI (高清晰) 连接

1. 将 HDMI 电缆 (未附带) 连接到电视的 HDMI 端口及 LaCinema HD Connect 上的相应端口上 (图 15)。
2. 转至下一步, 即 3.2. 步骤 2: 连接到网络。

3.1.2. 复合视频和立体声音频连接

1. 将复合视频和立体声电缆的三个头连接到电视上的正确端口以及 LaCinema HD Connect 上的相应端口上 (图 16)。
2. 转至下一步, 即 3.2. 步骤 2: 连接到网络。

重要信息: 在连接任一电缆之前, 请确保电视已关闭。

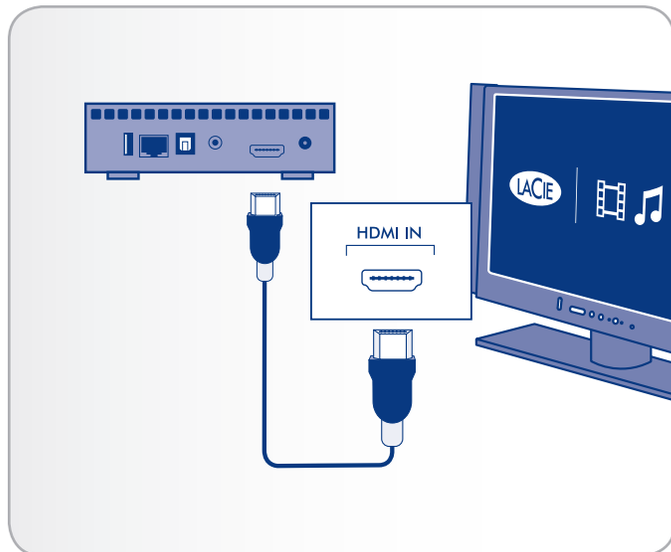


图 15 - HDMI 连接

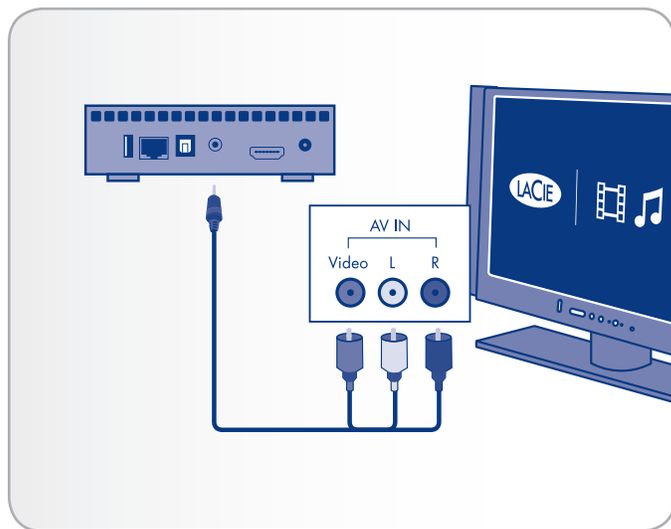


图 16 - 复合连接

3.1.3. 光纤音频 (S/PDIF) 连接

在上述每一种连接方法中, 都可以将 LaCinema HD Connect 连接到家庭影院系统, 方法是, 通过 LaCinema HD Connect 的数字光纤音频连接器将 S/PDIF 电缆 (未附带) 插入到您的数字音箱上。

重要信息: 连接电缆之前, 请关闭数字音箱的电源。

1. 将 S/PDIF 电缆的一端连接到数字音箱 (图 17)。
2. 将电缆另一端连接到 LaCinema HD Connect 的背面。
3. 转至下一步, 即 3.2. 步骤 2: 连接到网络。

重要信息: 连接电缆并完成本节中的其余步骤之后, 您必须启用 “digital audio (数字音频)” (路径为 “Settings (设置) > Audio Output (音频输出)”), 而不是默认的 “stereo (立体声)” 音频。请参见 “9.1. Settings (设置): 音频/视频” 一节 (图 18 和图 19)。

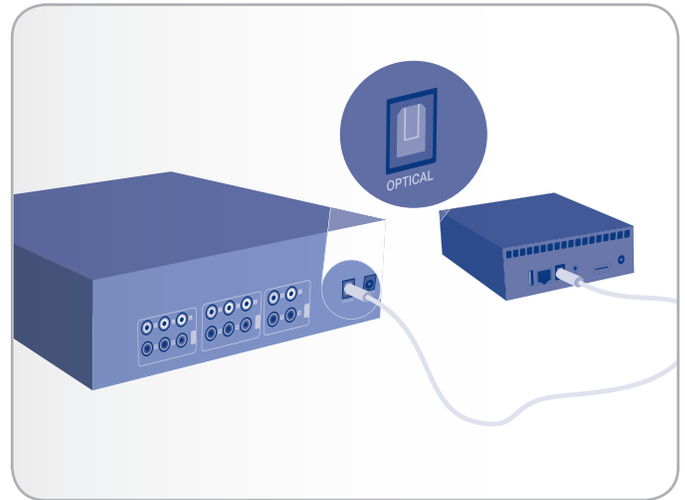


图 17 - S/PDIF 连接

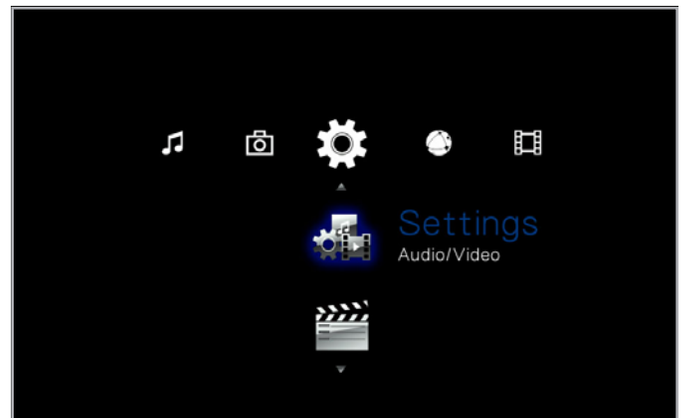


图 18



图 19

3.2. 步骤 2: 连接到网络

以太网连接

1. 将以太网电缆连接到 LaCinema HD Connect 背面的以太网端口上 (图 20)。
2. 将以太网电缆的另一端连接到路由器或集线器上可用的以太网 LAN (局域网) 端口 (如果需要, 请参阅有关路由器或集线器的文档)。

WiFi 连接

1. 将 WiFi 硬件保护装置 (需要单独购买) 连接到前面或后面的 USB 端口 (图 21)。

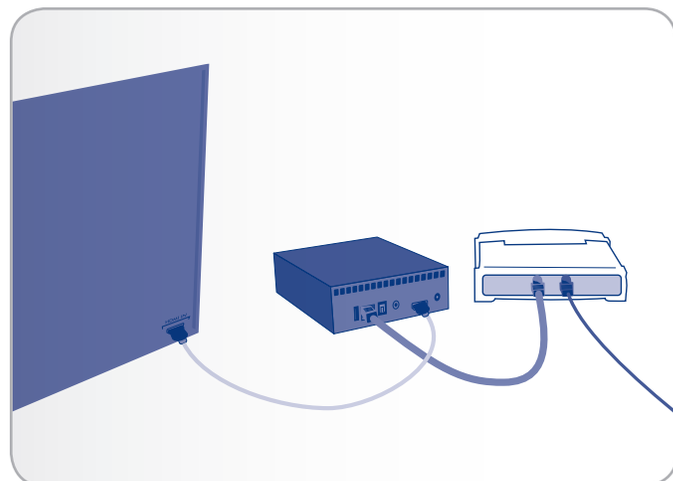


图 20

现在移至下一步, 即 3.3. 步骤 3: 连接电源。

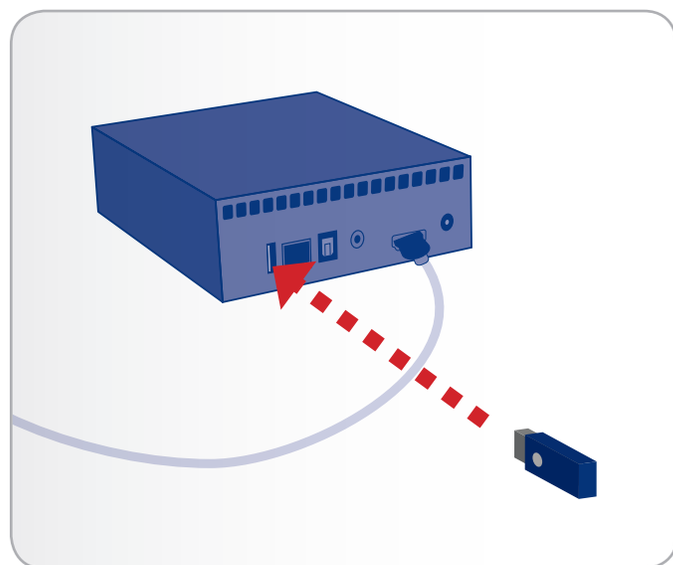


图 21

3.3. 步骤 3: 连接电源

重要信息: 如果您的电源电缆已连接, 请打开电视, 然后跳到 3.4. 步骤 4: 完成安装向导。

1. 将电源适配器线的一端插到 LaCinema HD Connect 的背面, 将另一端插到电源插座上 (图 22)。
2. 打开电视。

技术说明: 如果您看不到加载屏幕, 请调整电视上的视频输入, 使之与上面连接的视频电缆类型 (HDMI 或复合) 相匹配 (图 23)。

3. 转至下一步, 即 3.4. 步骤 4: 完成安装向导。

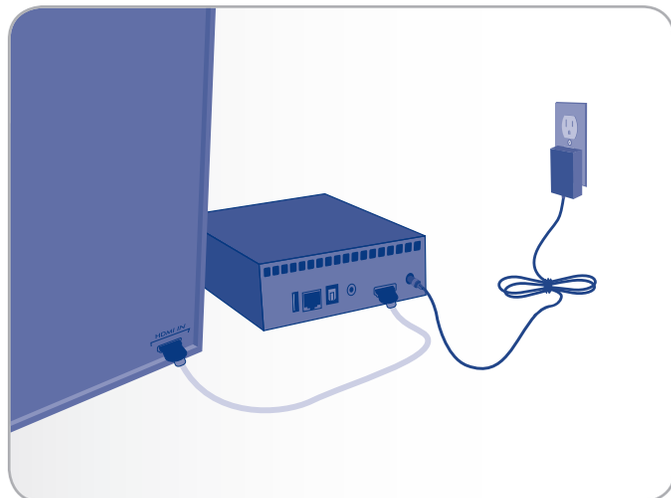


图 22

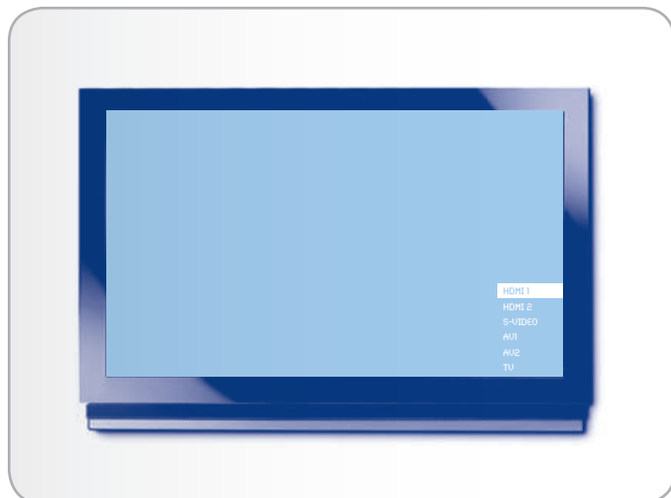


图 23 *

* 您的电视屏幕显示内容可能有所不同。

3.4. 步骤 4: 完成安装向导

首次打开 LaCinema HD Connect 时, 将会显示一个向导, 以帮助您配置设置。除非重置了驱动器, 否则仅当首次打开 LaCinema HD Connect 时, 此向导才会显示。

1. 确保 LaCinema HD Connect 已连接到电视, 电源已连接, 并且电视已打开。
2. 产品初始化期间将会显示一个启动屏幕。
3. 使用“Up (向上)” ▲ 和“Down (向下)” ▼ 按钮选择语言, 并按下“Right (向右)” ► 或 **OK** 按钮进行确认 (图 24)。
4. 在下一个屏幕上, 单击“Next (下一步)” (图 25)。
5. 选择电视的物理宽高比 (4:3 或 16:9), 然后单击“Next (下一步)” (图 26)。

转下页 >>



图 24

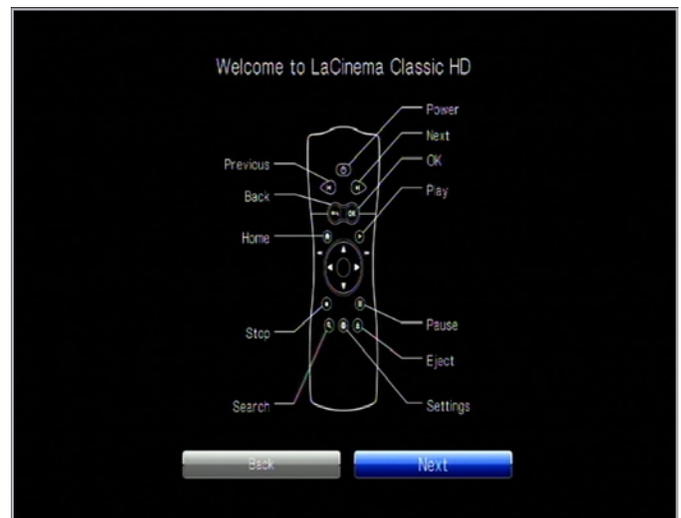


图 25



图 26

6. 选择网络连接的类型（无线或以太网），然后单击“Next（下一步）”，或单击“Skip（跳过）”（图 27）。

重要信息: 请确保已按“3.2. 步骤 2: 连接到网络”一节所述连接了以太网电缆或 WiFi 硬件保护装置（需单独购买）。

7. 选择是为网络自动分配 IP 地址还是由您指定静态 IP，然后单击“Next（下一步）”（图 28）。
8. 如果选择有线网络，则设置完成。如果选择无线网络，则：
 - a. 从菜单中选择“Wireless Favorites（无线收藏夹）”。
 - b. 选择无线网络，然后按“Connect Now（立即连接）”。
 - c. 可以在此页面中配置多个无线网络。要将一个网络设置为首选，以便 LaCinema HD Connect 自动连接到服务器，请选择该网络，然后选择“Favorites（收藏夹）”按钮（图 29）。
 - d. 当在网络列表右侧看到成功连接图标时，可以单击“Close（关闭）”按钮。
9. 设置已完成。若要进一步了解详细信息，请转到 5. 播放多媒体文件。

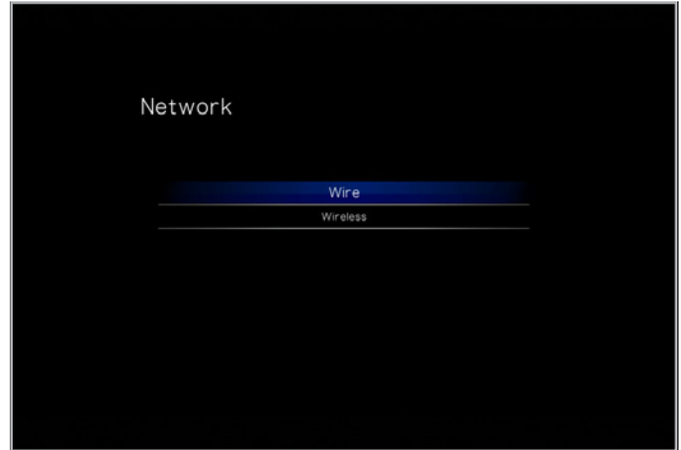


图 27



图 28



图 29

4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器

LaCinema HD Connect 可播放网络资源（计算机、网络连接存储、DLNA/UPnP 设备等）或连接的外置 USB 硬盘驱动器上的文件。本章说明如何将文件从计算机传输到外部硬盘驱动器上，然后如何将硬盘驱动器从计算机断开并将其连接到 LaCinema HD Connect 以在电视上播放（图 30）。

4.1. 关于外部 USB 硬盘驱动器

4.1.1. 兼容性

除硬盘外，通过 USB 大容量存储支持还可以连接读卡器、数码相机或数码摄像机。

支持具有下列文件系统格式的硬盘驱动器: FAT32、NTFS、HFS+/Mac OS Extended（非日志式）和 Linux 文件系统。

重要信息: 格式化为 HFS+（日志式）格式的外部 USB 硬盘驱动器不兼容。

若要重新格式化为兼容的文件系统，请参见“8. 格式化外部 USB 硬盘驱动器”。

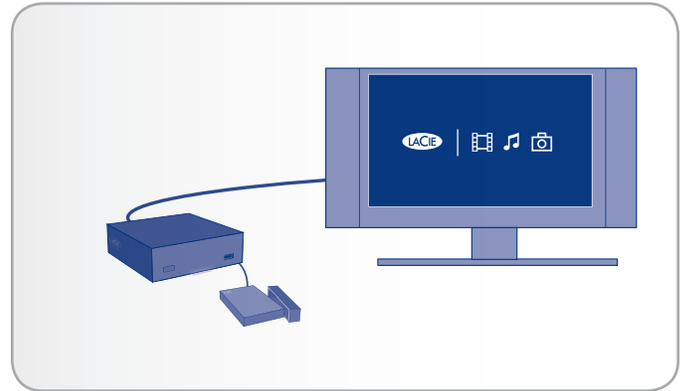


图 30

4.2. 步骤 1: 将硬盘驱动器连接到计算机

1. 连接硬盘驱动器的电源线（如果有）。
2. 将硬盘驱动器的 USB 电缆的一端连接至驱动器，另一端连接至计算机（图 31）。如果使用的是 USB 闪存驱动器，请将其直接连接至计算机的 USB 端口。
3. 打开硬盘驱动器（如果它有电源按钮）。

转至下一步，即 4.3. 步骤 2: 载入文件。

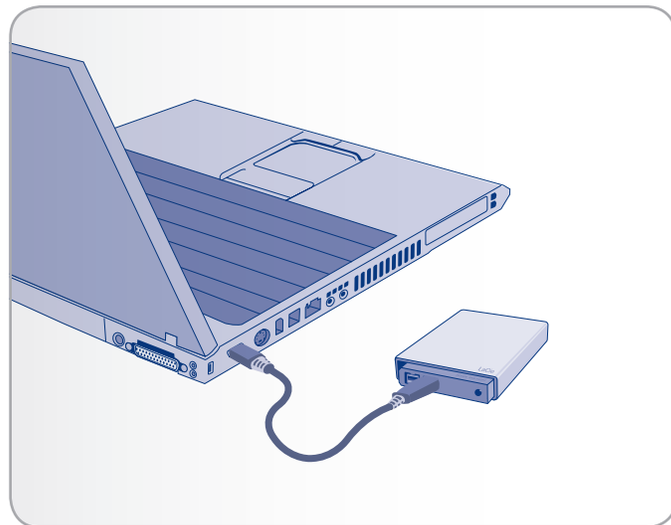


图 31

4.3. 步骤 2: 载入文件

1. 驱动器将安装在您的桌面（Mac 用户）、“我的电脑”（Windows XP 用户）或“电脑”（Windows 7 或 Vista 用户）中。
2. 将文件从计算机的硬盘驱动器拖动到外部硬盘驱动器（请参见图 32（适用于 Mac）和图 33（适用于 Windows））。

转至下一步，即 4.4. 步骤 3: 安全地从计算机断开硬盘驱动器。

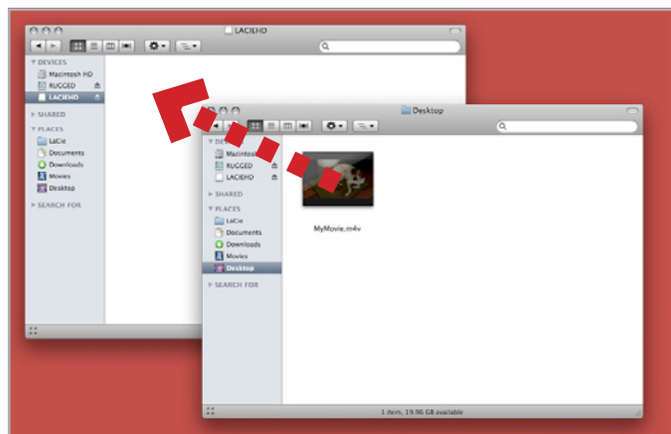


图 32 - Mac 用户

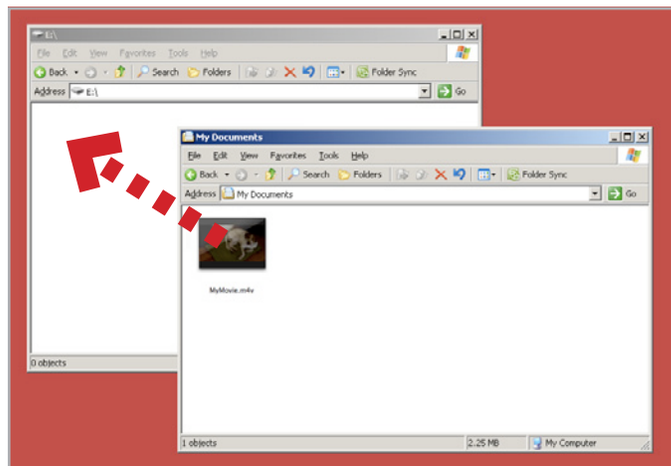


图 33 - Windows 用户

4.4. 步骤 3: 安全地从计算机断开硬盘驱动器

USB 外部设备具有“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, 在从计算机断开驱动器时必须遵循以下步骤。

Windows 用户

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)(图 34)。

随即出现一条消息, 列出了“弹出”图标所控制的设备(该消息应显示“安全删除...”)。单击此提示中的 LaCie Hard Disk。

此时将显示此消息: “现在可以安全删除硬件”(或类似消息)。此时, 即可安全断开设备连接。

Mac 用户

将硬盘图标拖到废纸篓(图 35)。

当该图标在桌面上消失时, 即可断开驱动器的连接。

转至下一步, 即 [4.5. 步骤 4: 将硬盘驱动器连接至 LaCinema HD Connect](#)。



图 34 - Windows 用户

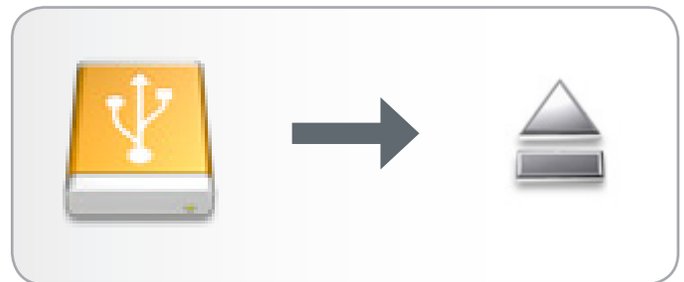


图 35 - Mac 用户

4.5. 步骤 4: 将硬盘驱动器连接至 LaCinema HD Connect

在将多媒体文件载入外部硬盘驱动器并从计算机断开驱动器后, 您即可将驱动器连接至 LaCinema HD Connect。如果还未将 LaCinema HD Connect 连接至电视和网络, 请先按照“3. 设置: 连接到电视和网络”中规定的步骤操作, 然后再将外部硬盘驱动器连接至 LaCinema HD Connect。

1. 连接硬盘驱动器的电源线 (如果有)。
2. 将硬盘驱动器 USB 电缆的一端连接至驱动器, 另一端连接至 LaCinema HD Connect 上前面或后面的 USB 端口 (图 36 - 左图)。如果使用的是 USB 闪存驱动器, 请将其直接连接至 LaCinema HD Connect 的其中一个 USB 端口 (图 36 - 右图)。
3. 打开硬盘驱动器 (如果它有电源按钮)。
4. 完成了! 使用遥控器导航至其中一个“Media Spaces (媒体空间)” (“Movies (电影)”、“Photos (照片)”或“Music (音乐)”)。可以根据文件类型 (即对音乐文件为“Music Spaces (音乐空间)”)或在“USB1”标题下访问位于外部 USB 硬盘驱动器中的文件 (图 37)。

有关在电视上播放文件的更多详细信息, 请参见“5. 播放多媒体文件”。

重要信息: 务必确保从 LaCinema HD Connect 正确断开外部硬盘驱动器, 以避免损坏其文件系统。

4.6. 从 LaCinema HD Connect 安全断开硬盘驱动器

为了避免损坏外部硬盘驱动器的文件系统, 必须将其从 LaCinema HD Connect 正确断开。

为此, 请单击遥控器上的 ▲ (弹出) 按钮, 进行确认 (图 38), 然后断开驱动器连接。

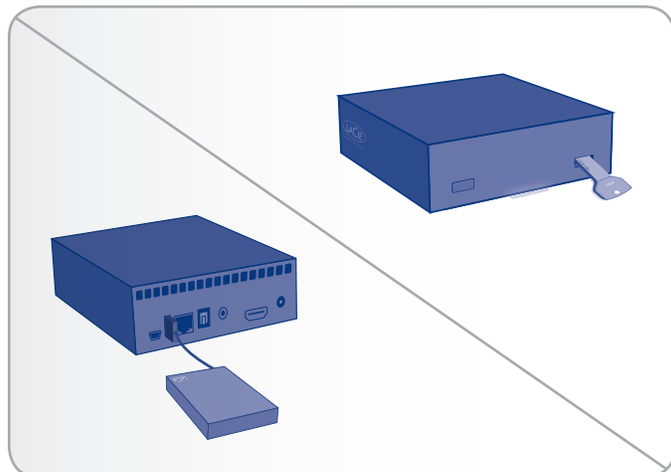


图 36

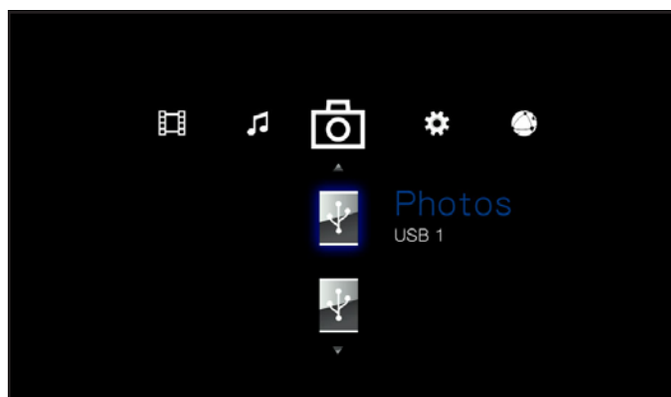


图 37



图 38

5. 播放多媒体文件

本章介绍如何使用接口以及如何播放位于连接的 USB 硬盘驱动器或网络资源上的文件。

若要访问文件，请使用遥控器浏览不同的媒体空间 - “Movie (电影)”、“Photo (照片)”、“Music (音乐)”、或“Network (网络)” (图 39)。

- 默认情况下，位于连接的外部硬盘驱动器上的文件是根据其文件夹结构进行组织的。可以对此进行修改以便根据文件类型组织这些文件（即音乐文件存放在“Music Space (音乐空间)”中）。为此，请导航至“Settings Space (设置空间) > System (系统) > Content Aggregation (内容聚合)” (图 40) 并选择“On (打开)” (图 41)。
- 如果文件存储在所连的网络服务器、设备或计算机上，则可在“Network Space (网络空间)”中找到该文件（请参见“5.4. 网络空间”）。
- 如果文件存储在所连的外部硬盘驱动器上，则还可通过导航至“Movie (电影)”、“Photo (照片)”或“Music (音乐)”空间，然后导航至“USB1”来查找其中的文件。

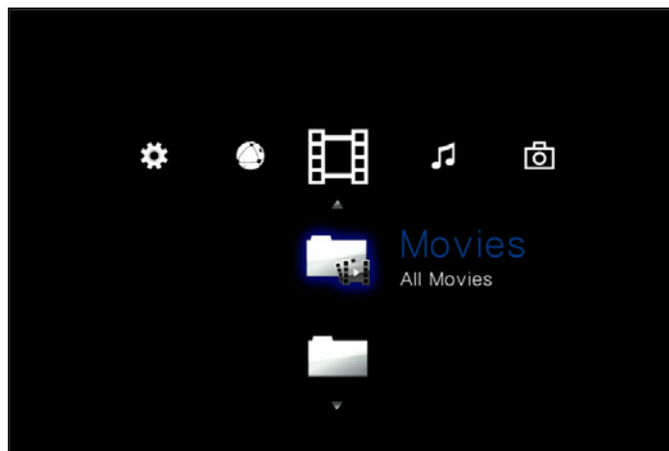


图 39

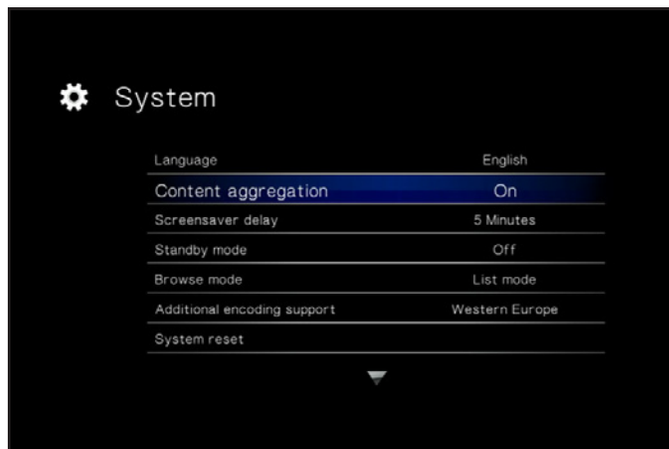


图 40



图 41

文件类型	章节
电影	5.1. 电影空间
照片	5.2. 照片空间
音乐	5.3. 音乐空间

文件位置	章节
所连的 USB 硬盘驱动器	5.1. 电影空间
	5.2. 照片空间
	5.3. 音乐空间
网络	5.4. 网络空间

5.1. 电影空间

使用“Left (向左)” ◀ 和“Right (向右)” ▶ 按钮导航到“Movies Space (电影空间)”。然后使用“Up (向上)” ▲ 和“Down (向下)” ▼ 按钮在“Movie Space (电影空间)”中进行浏览 (图 42)。

“Movie Space (电影空间)”将显示 LaCinema HD Connect 可访问的所有支持的视频文件。仅显示识别为视频文件的文件。不会显示音乐文件和照片文件。

- **All Movies (所有电影)**: 显示按字母顺序排序的所有可用视频
- **By Folder (按文件夹)**: 根据卷的文件夹结构显示视频, 包括位于连接到前端 USB 端口的外部 USB 硬盘驱动器上的文件
- **Most recent (最近的)**: 仅显示最近播放的视频
- **USB1**: 显示位于连接到前部或后部 USB 端口的外部 USB 硬盘驱动器上的电影文件 (有关详细信息, 请参见“4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器”一节)

若要加载一部电影, 请选择要播放的文件并按 **OK** 按钮。产品在分析电影时会出现加载动画, 以确保您能获得最佳的播放体验。

注意: 如果停止某个电影, 并在稍后返回该电影, 系统会询问您是要从离开时的那个画面播放还是从头开始播放。

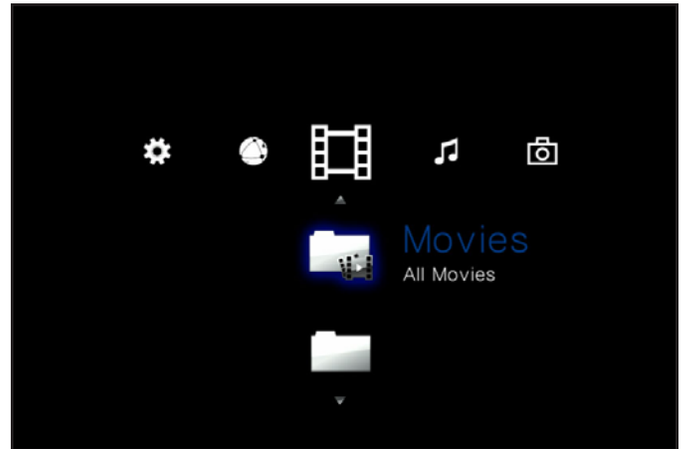


图 42

5.1.1. 电影空间选项

在电影播放期间，您可以调整多个播放参数。按“Setup（设置）” 按钮可显示或退出屏幕菜单，使用“Left（向左）” 和“Right（向右）” 按钮可导航至某个设置和 **OK** 以进入设置菜单（有关参考信息，请参见图 43）。选择所需选项之后，请单击 **OK** 按钮。

1. **Audio Languages（音频语言）**：选择此选项可修改音频语言（如果替代项可用）
2. **字幕**：选择此选项可启动/更改字幕（如果提供）
3. **Zoom In（放大）**：此功能可放大视频。一旦选中此功能后，可使用“Up（向上）”按钮放大（图 44）。
4. **Zoom Out（缩小）**：若要缩小，请选择该图标并按“Up（向上）”按钮。
5. **Scroll（滚动）**：如果已放大某个视频，请选择此图标以滚动视频。请使用遥控器上的方向按钮。（图 45）。

[转下页 >>](#)

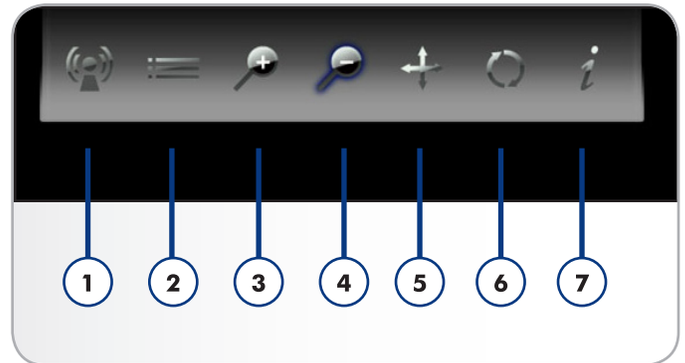


图 43

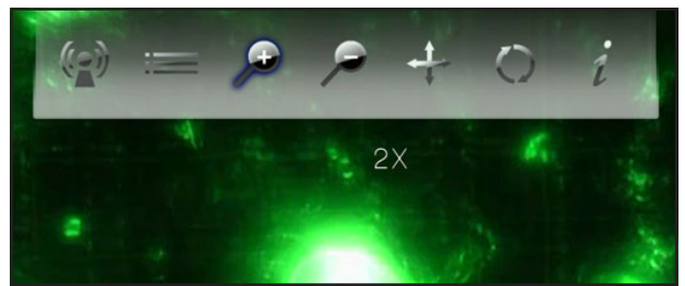


图 44

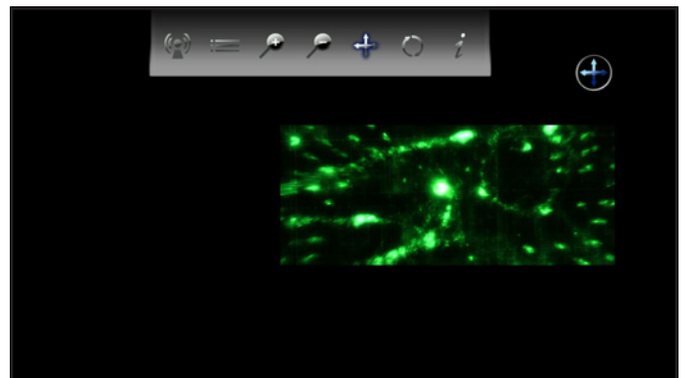


图 45

6. **Change play mode (更改播放模式)**: 按“Setup (设置)”  按钮可调整播放模式，如下所示:

- a. Normal (正常) (图 47)
- b. Repeat one (重复一个文件): 当前播放的文件将不断重复 (图 48)
- c. Repeat all (全部重复): 当前文件夹中的所有文件都将轮流重复播放 (图 49)

7. **Display info (显示信息)**: 单击此按钮可显示与当前播放的文件有关的信息，如，剩余时间及已用时间。

若要退出屏幕菜单，请再次单击“Setup (设置)”  按钮。

注意: 调整设置时您可以暂停视频。

注意: 如果停止某个文件，当您重新打开该文件时这些设置将还原为默认值。

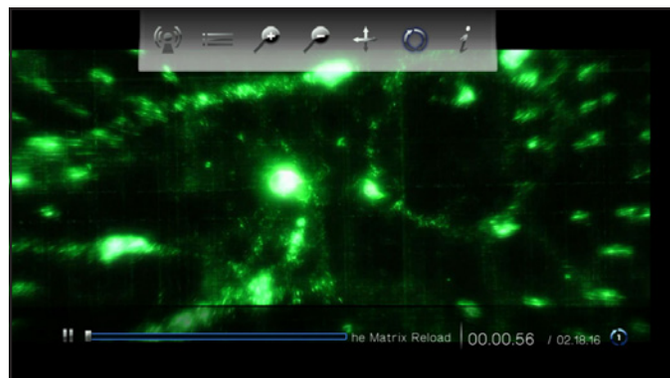


图 46

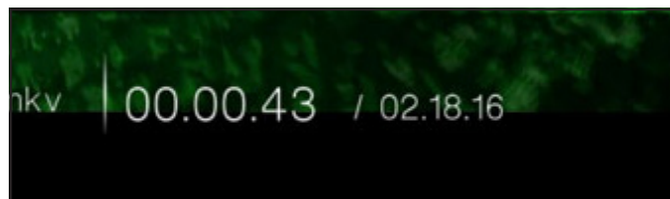


图 47

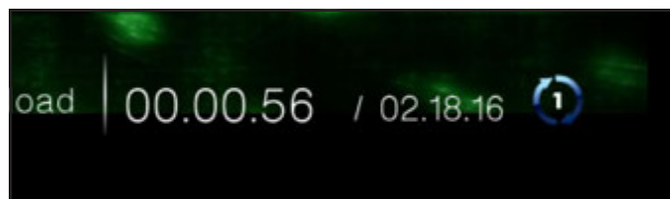


图 48

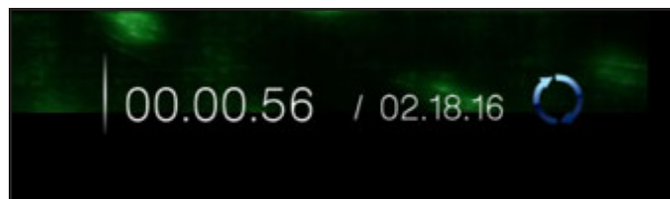


图 49

5.2. 照片空间

使用“Left (向左)”◀ 和“Right (向右)”▶ 按钮导航到“Photo Space (照片空间)”。然后使用“Up (向上)”▲ 和“Down (向下)”▼ 按钮在“Photo Space (照片空间)”中进行浏览(图 50)。

“Photo Space (照片空间)”将显示 LaCinema HD Connect 可访问的所有支持的视频文件。仅显示识别为照片文件的文件。不会显示音乐文件和视频文件。

- **All Photos (所有照片)**: 显示按名称字母顺序排序的所有可用照片
- **By Date (按日期)**: 根据照片拍摄时间显示照片
- **By Folder (按文件夹)**: 根据卷的文件夹结构显示照片
- **Most Recent (最近的)**: 仅显示最近播放的图片
- **USB1**: 显示位于连接到前部或后部 USB 端口的外部 USB 硬盘驱动器上的照片文件(有关详细信息,请参见“4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器”一节)

若要载入一幅图片,请选择要显示的文件并按 **OK** 按钮。

注意: 可以在观看照片幻灯片时播放音乐。为此,首先通过“Music Space (音乐空间)”启动音乐。然后按“Home (主页)”按钮,导航至“Photos Space (照片空间)”,然后选中要播放的照片,并按 **OK** 按钮。

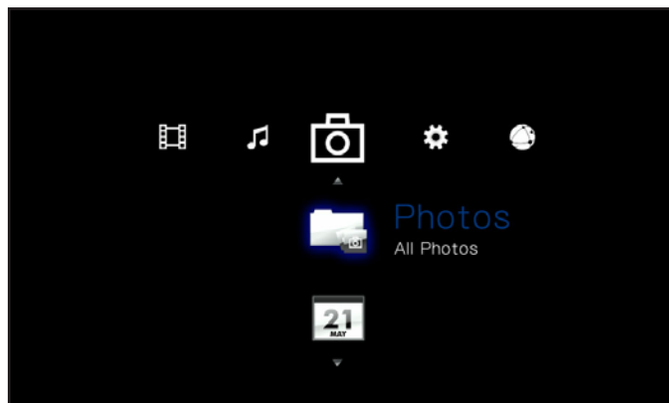


图 50

5.2.1. 照片空间选项

显示照片时，您可以调整多个播放参数。按“Setup（设置）” 按钮可显示或退出屏幕菜单，使用“Left（向左）” 和“Right（向右）” 按钮可导航至某个设置和 **OK** 以进行调整（有关参考信息，请参见图 51）。选择所需选项之后，请单击 **OK** 按钮。

1. **Scroll（滚动）**：如果已放大某个视频，请选择此图标以滚动视频。请使用遥控器上的方向按钮。
2. **Rotate right（向右旋转）**：将照片顺时针旋转 90 度。
3. **Rotate left（向左旋转）**：将照片逆时针旋转 90 度。
4. **Zoom in（放大）**：利用此功能可以放大视频。一旦选中此功能后，可使用“Up（向上）”按钮放大（图 52）。
5. **Zoom out（缩小）**：若要缩小，请选择该图标并按“Up（向上）”按钮。
6. **Change play mode（更改播放模式）**：请从以下选项中进行选择：
 - a. Normal（正常）
 - b. Random（随机）（图 53）
 - c. Repeat one（重复一个文件）：当前播放文件将继续重复
 - d. Repeat all（全部重复）：当前文件夹中的所有文件都将轮流重复播放。
7. **Display info（显示信息）**：单击此按钮可显示与当前播放的文件有关的信息。

注意：调整设置时您可以暂停幻灯片。

注意：如果停止某个幻灯片，则给定照片和该幻灯片的设置将在重新播放时还原为默认值。

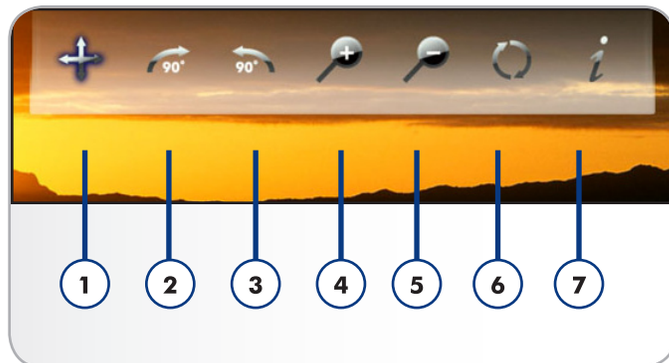


图 51

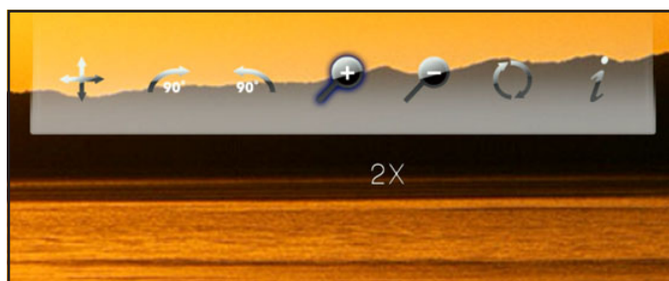


图 52



图 53

5.3. 音乐空间

使用“Left (向左)” ◀ 和“Right (向右)” ▶ 按钮导航至“Music Space (音乐空间)”。然后使用“Up (向上)” ▲ 和“Down (向下)” ▼ 按钮在“Music Space (音乐空间)”中进行浏览(图 54)。

“Music Space (音乐空间)”将显示 LaCinema HD Connect 可访问的所有支持的音频文件。仅显示识别为音频文件的文件。不会显示照片文件和视频文件。

- All Music (所有音乐): 显示按名称字母顺序排序的所有可用音乐文件
- By artist (按艺术家): 根据艺术家显示音乐文件
- By genre (按流派): 根据流派显示音乐文件
- By album (按专辑): 根据专辑显示音乐文件
- By folders (按文件夹): 根据卷的文件夹结构显示音乐文件
- Most recent (最近的): 仅显示最近添加的音乐文件
- Playlist (播放列表): 显示播放列表 (M3U、PLS 和 WPL 文件)
- USB1: 显示位于连接到前部或后部 USB 端口的外部 USB 硬盘驱动器上的音乐文件 (有关详细信息, 请参见“4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器”一节)

转下页 >>

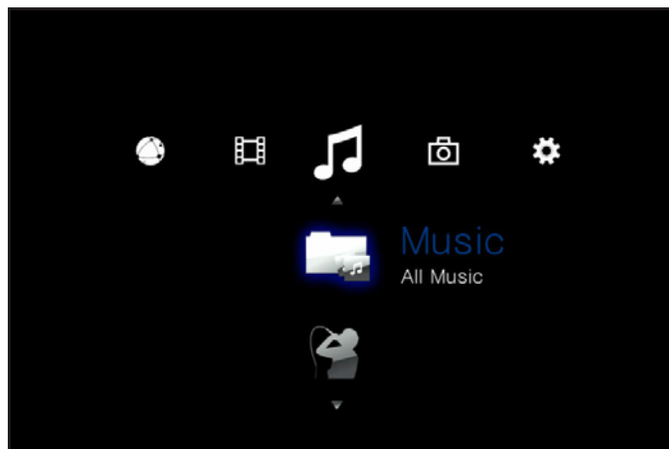


图 54

■ **Now playing (正在播放)**: 如果正在播放某个音乐文件, 将出现此图标 (图 55)。单击 **OK** 按钮将切换至 “Now Playing (正在播放)” 窗口。单击 **■** 按钮可停止音乐播放。

若要载入一个音乐文件, 请选择要显示的文件并按 **OK** 按钮。

注意: 听音乐的同时可以观看照片幻灯片。为此, 请首先启动音乐。然后按 “Home (主页)” 按钮, 导航至 “Photos Space (照片空间)”, 然后导航至要显示的相册, 并按 **OK** 按钮 (图 56)。

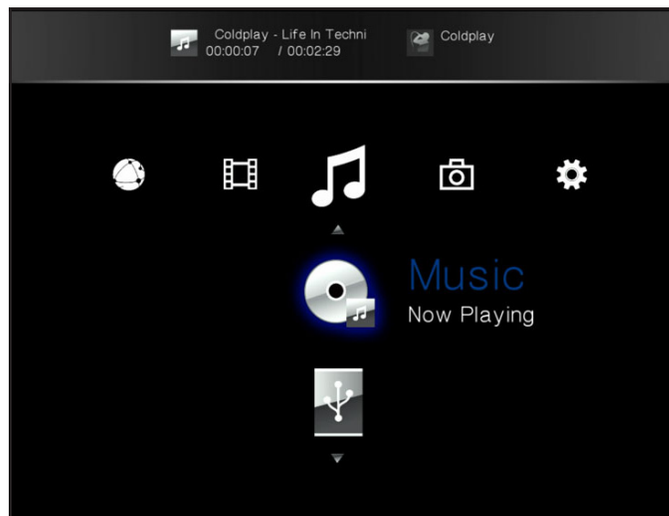


图 55



图 56

5.3.1. 音乐空间选项

在播放期间，您可以调整多个参数（图 57）。按“Setup（设置）”按钮可显示或退出屏幕菜单并配置以下设置。选择所需选项之后，请单击 **OK** 按钮。

1. Normal（正常）：当前播放的文件将不断重复（图 58）。
2. Repeat one（重复一个文件）：当前播放的文件将不断重复（图 59）。
3. Repeat all（全部重复）：当前文件夹中的所有文件将接连重复播放（图 60）。

[转下页 >>](#)



图 57

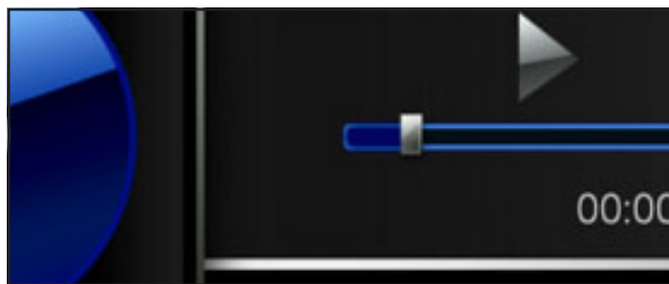


图 58

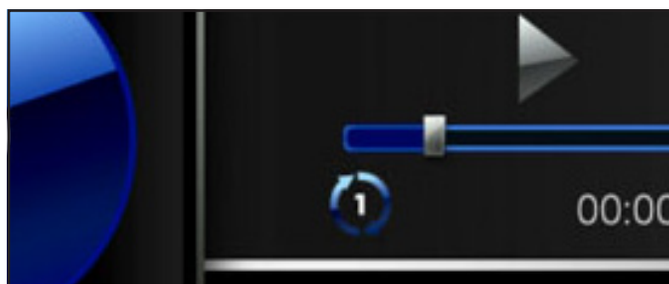


图 59



图 60

4. **Random (随机)**: 当前文件夹或播放列表中的文件将以随机顺序播放 (图 61)。
5. **Random repeat all (全部随机重复)**: 当前文件夹或播放列表中的文件将以随机顺序连续重复播放 (图 62)。



图 61



图 62

5.4. 网络空间

使用“Left (向左)”◀ 和“Right (向右)”▶ 按钮导航至“Music Space (音乐空间)”。然后使用“Up (向上)”▲ 和“Down (向下)”▼ 按钮在“Network Space (网络空间)”中进行浏览 (图 63)。

从此菜单，可以访问位于家庭网络上的媒体服务器和计算机共享文件夹中的文件。

5.4.1. Media Servers (媒体服务器)

位于联网 UPnP/DLNA 设备上的文件将显示在此部分中 (图 63)。有关从联网媒体服务器播放文件的详细信息，请参见 6. 播放联网媒体服务器中的文件。

要播放文件，请使用遥控器选择文件，然后按 **OK** 按钮。

5.4.2. 共享文件夹

如果您已在 PC 或 Mac 上配置了一些要在网络上共享的文件夹 (请参见“6.2. 在 Windows 或 Mac 计算机中”一节)，这些位置中的文件将显示在“Shared folders (共享文件夹)”中 (图 64)。

要播放文件，请使用遥控器选择文件，然后按 **OK** 按钮。

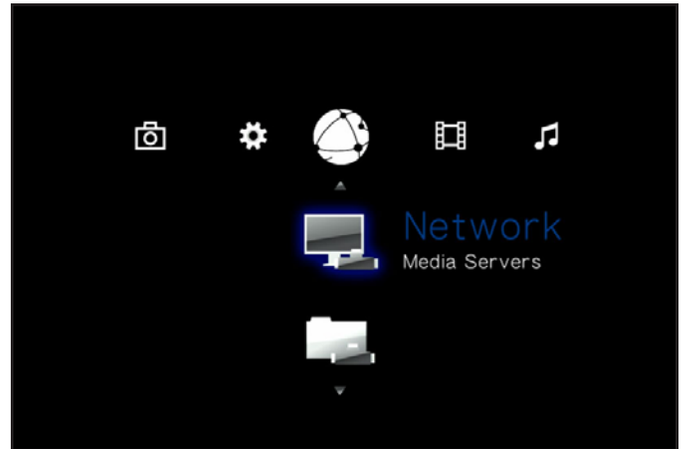


图 63

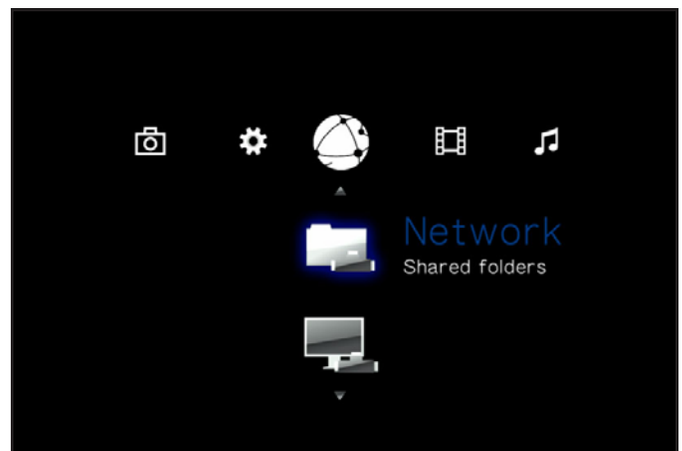


图 64

6. 播放联网媒体服务器中的文件

可以从位于主机（Mac 或 PC）或网络附加硬盘（NAS）中的联网 UPnP 或 DLNA 服务器中将内容转换成流并通过网络连接传送到 LaCinema HD Connect。此外，LaCinema HD Connect 可以从任何连接到以太网或无线网络的 UPnP 设备中读取文件。连接之后，这些源中的文件将显示在 LaCinema HD Connect 界面中。有关详细信息，请参见下文。

技术说明： WiFi 连接可能不足以传送 HD 电影。您将会发现电影有延迟或丢失画面的现象。照片幻灯片在显示时也可能会出现一些延迟，但传送音乐时不应出问题。

技术说明： 如果在传送视频时遇到问题，则路由器可能限制为仅支持 802.11g 或更少的协议。为了获得最好的传送 HD 内容结果，请使用支持 802.11n 的路由器。



图 65

6.1. 网络连接存储 (NAS)

如果拥有一个运行媒体服务器的 NAS，则可以将此内容转换成流并传送到 LaCinema HD Connect。要查看 LaCinema HD Connect 上的 NAS 内容，首先请确保这两个设备均已连接到网络（图 65）。连接后，位于 NAS 中的文件将会显示在 LaCinema HD Connect 上的各种空间中。

技术说明： 使用电视接口无法将 NAS 上的文件传输至连接到 LaCinema HD Connect 的外部硬盘驱动器。在这种情况下，首先将文件传输至计算机，然后按照“4. 设置：连接 USB 硬盘驱动器”一节中的步骤进行操作。

6.2. 在 Windows 或 Mac 计算机中

可以在计算机中安装软件以使其作为 UPnP 媒体服务器，并且可将文件转换成流并通过以太网或无线网络传送到 LaCinema HD Connect。安装和配置该软件后，位于主机上的文件将显示在 LaCinema HD Connect 上的不同空间中（请参见图 66）。从两种不同软件中选择：

软件	兼容性
6.2.1. Packet Video TwonkyVision	PC/MAC
6.2.2. Windows Media Player (WMP)	仅限 PC

6.2.1. Packet Video TwonkyVision

1. 从 Utilities CD-ROM 安装 Packet Video TwonkyVision 软件。
2. 安装后，从“开始”菜单（Windows 用户）或 Applications 文件夹（Mac 用户）启动服务器。
3. 在从 Web 浏览器打开的配置页中，单击“Sharing（共享）”链接，然后选择计算机上包含要从 LaCinema HD Connect 访问的多媒体内容的文件夹（图 67）。完成后，一定要单击“Save Changes（保存更改）”按钮。
4. 可能需要重新启动服务器。为此，请选择“First Steps（前几步）”链接，然后单击“Restart server（重新启动服务器）”。
5. 现在即可使用 LaCinema HD Connect 遥控器访问计算机上的多媒体内容。文件将显示在 LaCinema HD Connect 上的不同空间中。



图 66

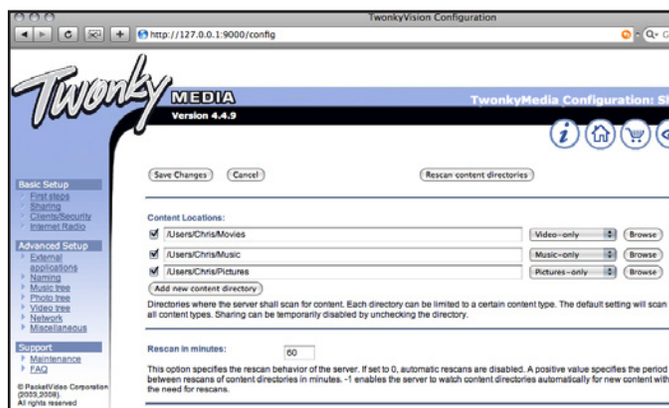


图 67

6.2.2. Windows Media Player (WMP)

重要信息: 该软件仅与 Windows 兼容。

安装 Windows Media Player (WMP) 11 可允许您将内容转换成流并通过以太网或无线网络传送到 LaCinema HD Connect。执行下列步骤以配置连接:

1. 确保在计算机上安装该软件。

技术说明: Vista 和 Windows 7 上预装了 WMP, 但 XP 用户可能需要下载和安装该软件。

2. 确保计算机、LaCinema HD Connect 以及所有 UPnP 设备已正确连接到网络 (图 68)。
3. 在 WMP 中, 通过单击“媒体库 > 媒体共享...”打开“媒体共享” (图 69)。
4. 在“媒体共享”对话框中, 选择“共享媒体的位置... 然后, 必须将 WMP 设置为与 LaCinema HD Connect 共享内容。在“共享媒体”复选框下面, 选择“LaCinema HD Connect”并单击“允许” (图 70)。
5. 现在可以在 LaCinema HD Connect 上的各种空间中访问导入 WMP 的多媒体内容。



图 68

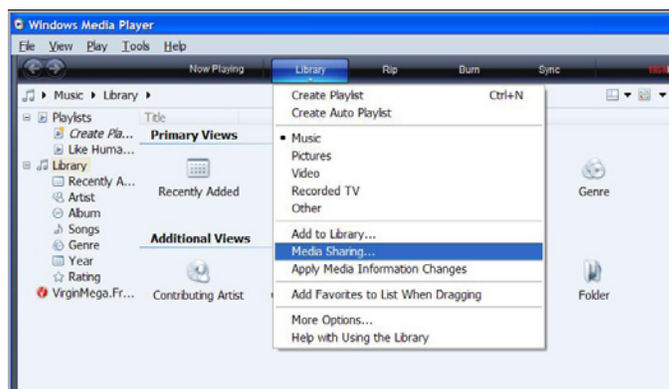


图 69

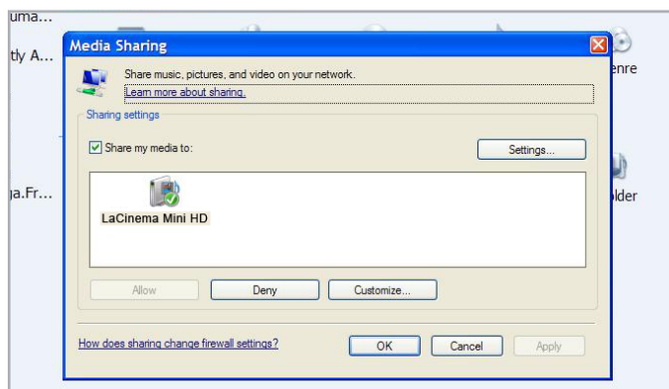


图 70

6.2.3. 计算机中的共享文件夹

修改操作系统中的某些设置之后，可以在 LaCinema HD Connect 中的“Network (网络) > Shared Folders (共享文件夹)” (图 71) 中播放计算机特定文件夹中的文件。根据操作系统按照以下步骤操作。

Windows XP

1. 以管理员身份登录到计算机。
2. 右键单击要共享的文件夹，然后单击“共享和安全” (图 72)。
3. 如果您看到一条如下所示的消息，“**作为一个安全措施，Windows 不允许对这台计算机进行远程访问**”，请单击“网络安装向导”链接 (图 73)。然后，按照“[How to set up your computer for home networking \(如何为家庭网络设置计算机\)](#)”中的说明操作。在网络安装向导的“文件和打印机共享”页上，确保选择“启用文件和打印机共享”。如果未显示此消息，请跳过此步骤并转到步骤 4。
4. 在“属性”对话框中，选择“**在网络上共享这个文件夹**”复选框 (图 74)。
5. 然后单击“确定”。Windows 资源管理器将显示手持文件夹图标，指示该文件夹现在处于共享状态。

您所选择的文件夹中包含的文件现在即可在“Network (网络) > Shared Folders (共享文件夹)”中供 LaCinema HD Connect 使用。

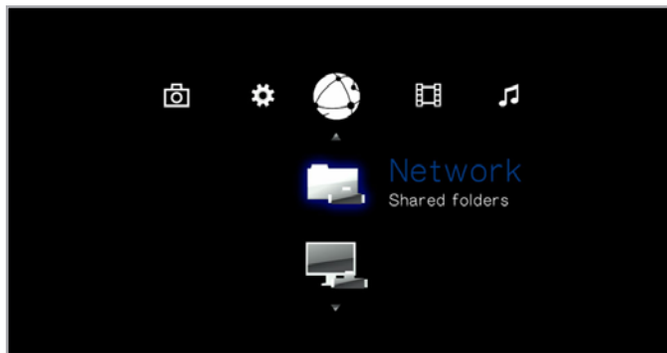


图 71

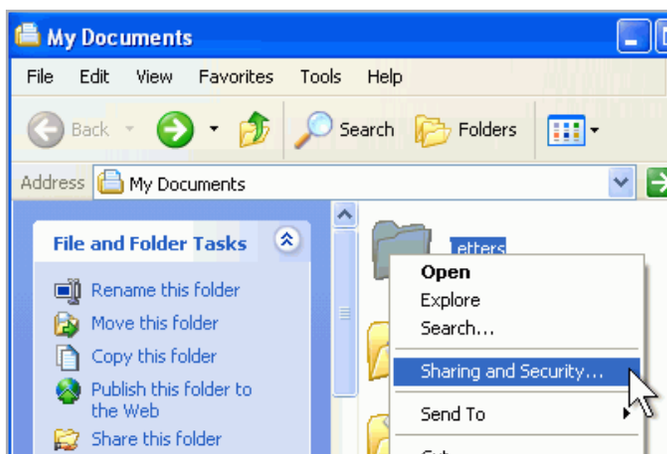


图 72



图 73



图 74

Windows Vista

1. 找到要共享的文件所在的文件夹。
2. 右键单击要共享的文件夹，然后单击“共享”（图 75）。
3. 在“文件共享”对话框中，单击文本框右侧的箭头，然后单击“每个人”以与网络中的任意设备共享文件（图 76, 1），然后单击“添加”（图 76, 2）。
4. 在“权限级别”下，单击“每个人”旁边的箭头，然后选择“参与者”（图 76, 3）。
5. 完成后，单击“共享”（图 76, 4）。如果系统提示您输入管理员密码或进行确认，请键入密码或提供确认码。

您所选择的文件夹中包含的文件现在即可在“Network (网络) > Shared Folders (共享文件夹)”中供 LaCinema HD Connect 使用。

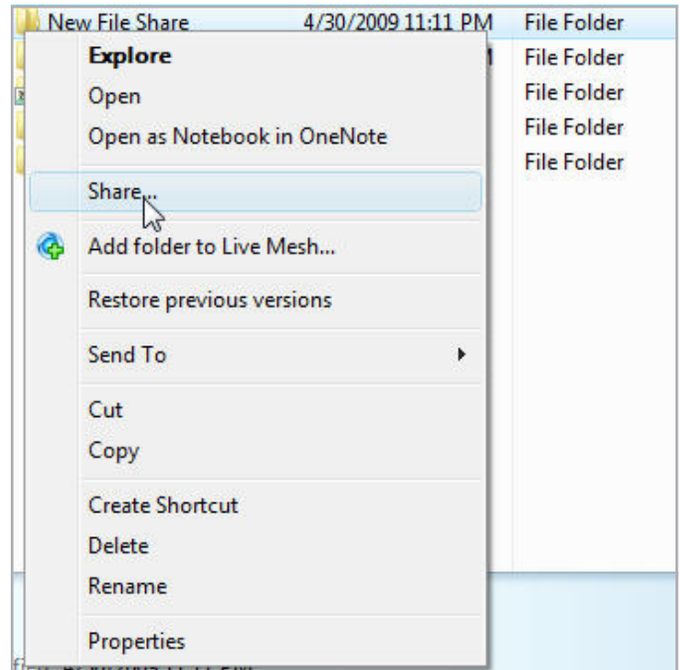


图 75

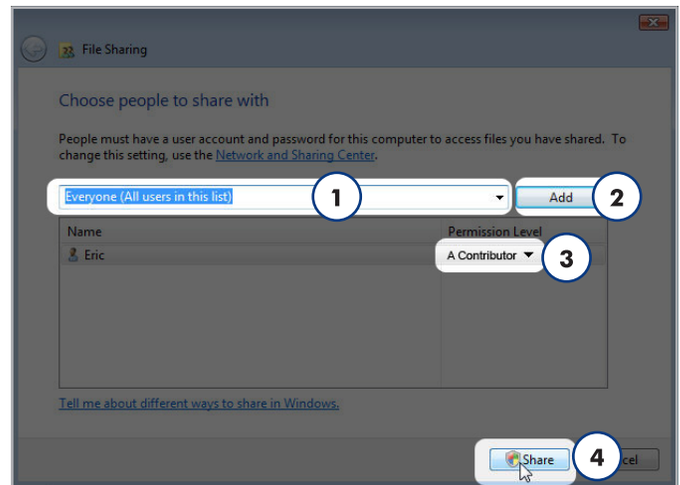


图 76

Mac OS X 10.5.x

1. 打开“System Preferences (系统首选项)”，然后选择“Sharing (共享)”。
2. 单击左栏中的“File Sharing (文件共享)”，然后选中相应框 (图 77, 1)。
3. 单击“Shared Folders (共享文件夹)”栏下的“+”号 (图 77, 2)，然后添加要与 LaCinema HD Connect 共享的文件夹。
4. 选择“Shared Folders (共享文件夹)”下列出的第一个文件夹。在右栏中，单击“Everyone (每个人)”这一权限类型，然后选择“Read & Write (读写)” (图 77, 3)。
5. 继续在“File Sharing (文件共享)”首选项中，单击右下角的“Options (选项)”按钮 (图 77, 4)。在打开的窗口中，选择“Share files and folders using SMB (使用 SMB 共享文件和文件夹)”。

您所选择的文件夹中包含的文件现在即可在“Network (网络) > Shared Folders (共享文件夹)”中供 LaCinema HD Connect 使用。

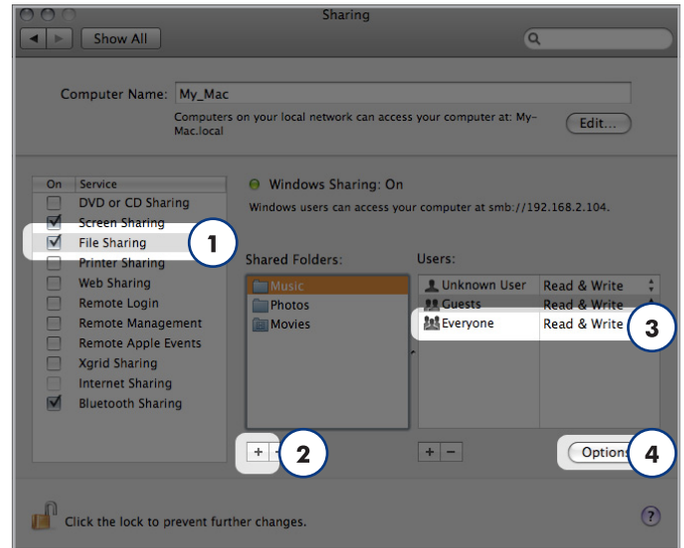


图 77

Mac OS X 10.4.x

1. 打开“System Preferences (系统首选项)”，然后选择“Internet & Network (Internet 和网络)”部分中的“Sharing (共享)”。
2. 单击“Services (服务)”选项卡，然后选中“Personal File Sharing (个人文件共享)”旁边的复选框。

您所选择的文件夹中包含的文件现在即可在“Network (网络) > Shared Folders (共享文件夹)”中供 LaCinema HD Connect 使用。

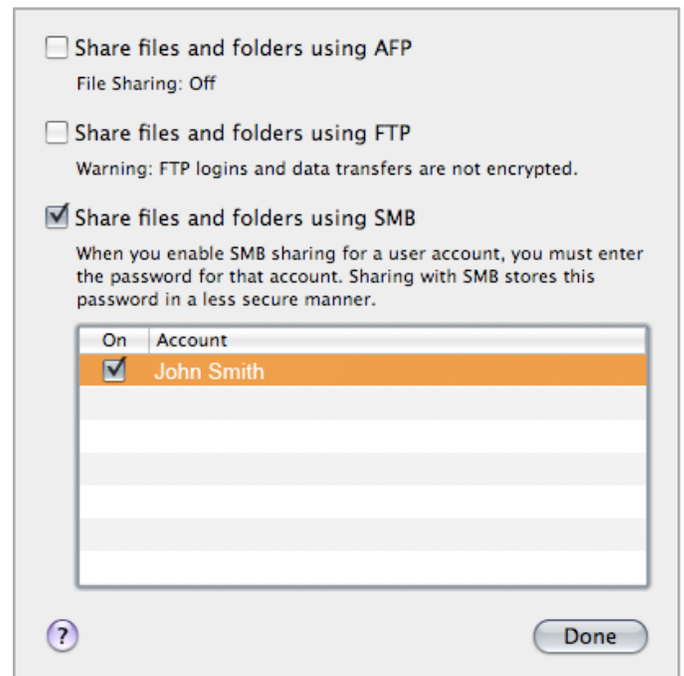


图 78

7. 在整个家庭网络中共享文件

由于 LaCinema HD Connect 支持网络协议，它可以与网络中的计算机和数字媒体播放器共享连接到其某个 USB 端口的外部 USB 上的文件。

若要从联网 PC 或 Mac 管理连接到 LaCinema HD Connect 的外部硬盘驱动器上的文件，请参见“[7.1. 从联网计算机中管理文件](#)”一节。

7.1. 从联网计算机中管理文件

将 LaCinema HD Connect 连接到电视之后，可以很方便地使用网络连接传输、移动或删除连接到 LaCinema HD Connect 的外部硬盘驱动器上的文件。请使用联网计算机按以下步骤管理文件：

7.1.1. 步骤 1: [检查物理连接](#)

7.1.2. 步骤 2: [LaCie Network Assistant: 安装](#)

7.1.3. 步骤 3: [LaCie Network Assistant: 管理文件](#)

7.1.1. 步骤 1: 检查物理连接

1. 首先，确保 LaCinema HD Connect 已按“3. 设置: 连接到电视和网络”一节所述连接到电视和网络。
2. 接着，确保外部硬盘驱动器已按“4. 设置: 连接 USB 硬盘驱动器”一节所述连接完毕。

7.1.2. 步骤 2: LaCie Network Assistant: 安装

LaCie Network Assistant 软件会检测网络中所有已连接到网络的 LaCie 存储设备（以及连接到这些设备的外部硬盘驱动器），并为您提供连接到这些设备或对其进行配置的简便方法。

安装并运行后，LaCie Network Assistant (LNA) 将显示在任务栏（Windows 用户）或菜单栏（Mac 用户）中，并在网络中自动搜索存储设备。找到新设备后，相应的图标将会闪烁。

LNA 在网络中找到 LaCinema HD Connect 后，您就可以访问外部硬盘驱动器以管理文件，并使用 LNA 配置 LaCinema HD Connect 的网络设置了。

技术说明: 如果不使用 LaCie Network Assistant 访问驱动器，则可以使用其 IP 地址打开网络（SMB）连接。有关详细信息，请参见“7.1.4. 备选网络连接方法”一节。使用遥控器导航至“Settings（设置）> Network（网络）> Network Setup（网络设置）”可找到该 IP 地址。

安装 LaCie Network Assistant:

1. 将 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。
2. 对于 Windows 用户，该 CD 应显示在“我的电脑”中。对于 Mac 用户，该 CD 应显示在桌面上。双击该 CD 图标，然后双击“LaCie Network Assistant Setup”。（图 79）
3. 按照向导完成安装。

现在移至下一步，即 7.1.3. 步骤 3: LaCie Network Assistant: 管理文件。



图 79

7.1.3. 步骤 3: LaCie Network Assistant: 管理文件

Windows 用户:

- 在“开始”/“程序”中选择“LaCie Network Assistant”。Network Assistant 图标将显示在系统任务栏中 (图 80)，并且 Network Assistant 将自动检测 LaCinema HD Connect。
- 在系统任务栏中，单击 LaCie Network Assistant 图标，然后单击“MiniHD > LaCie” (图 82) 或“Connect Manually (手动连接)”。将在资源管理器窗口中打开该卷。
- 将文件或文件夹拖动至该卷上，重新组织它们，然后将其删除。

Mac 用户:

- 在 Applications 文件夹中选择“LaCie Network Assistant”。Network Assistant 图标将显示在菜单栏中 (图 81)，并且 Network Assistant 将自动检测 LaCinema HD Connect。
- 在菜单栏中，单击 LaCie Network Assistant 图标，然后单击“MiniHD > LaCie”或“Connect Manually (手动连接)”。将在“Finder (查找程序)”窗口中打开该卷。
- 将文件或文件夹拖动至该卷上，重新组织它们，然后将其删除。

[转下页 >>](#)



图 80



图 81

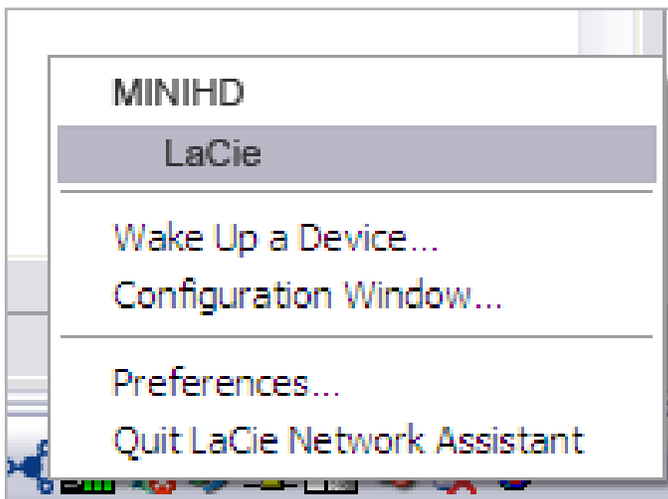


图 82

重要信息: 确保 LaCie Network Assistant 首选项中已启用 IP-Conf 支持 (图 83 (PC 用户) 和图 84 (Mac 用户))。

重要信息: 如果要删除连接到 LaCinema HD Connect 的外部硬盘驱动器上的文件, 则必须在将文件移入“Trash (废纸篓)”或“回收站”后将其清空。否则, 这些文件仍会保留其引用, 占用硬盘驱动器的空间。

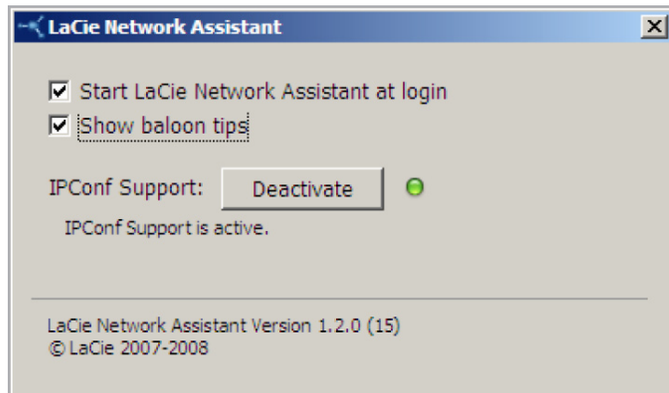


图 83

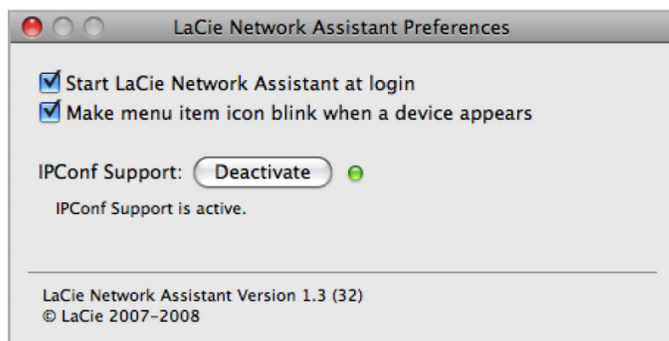


图 84

7.1.4. 备选网络连接方法

如果 LaCinema HD Connect 已连接到家庭网络，则无需使用 LaCie Network Assistant 即可访问它的卷。

Windows 用户

若要访问 Windows 中的卷，请查看“网上邻居”，然后选择“Microsoft Windows 工作组”。默认情况下，该卷将命名为 MiniHD * (图 85)。

也可以通过在 Windows 资源管理器的地址字段中键入以下内容来访问该卷：

smb://MiniHD * 或 smb://[IP 地址] **

Mac 用户

在“Finder (查找程序)”中，选择“Go (转到)”，然后再选择“Connect to Server... (连接到服务器...)”在打开的窗口中键入 (图 86)：

smb://MiniHD * 或 smb://[IP 地址] **

[如果驱动器已连接到电视，则可以使用遥控器通过导航至“Settings (设置) > Network (网络)”找到此 IP 地址。]

单击“Connect (连接)”。

还可以在 Network 文件夹中找到列出的驱动器。

* 如果在“Settings Space (设置空间)”中更改了计算机名，请改为键入此名称。

** 使用遥控器导航至“Settings (设置) > Network (网络) > Network Setup (网络设置)”可找到该 IP 地址。



图 85



图 86

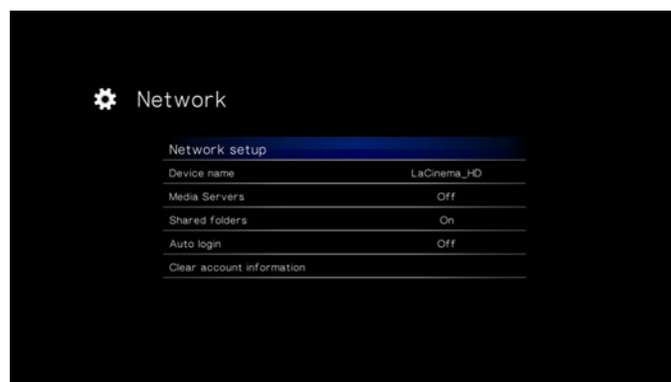


图 87

8. 格式化外部 USB 硬盘驱动器

请阅读有关 Windows 和 Mac 操作系统文件系统格式的下列信息，以确定是否需要重新格式化外部硬盘驱动器以与 LaCinema HD Connect 配合使用。

如果您要重新格式化驱动器，请根据您的操作系统按照下列相应的步骤操作。下表将帮助您确定哪个文件格式对您最为适用。在选择了一种文件格式后，请参见“[8.1. 格式化: Windows 用户](#)”和“[8.2. 格式化: Mac 用户](#)”这两节，查看有关重新格式化的说明。

Windows 文件系统格式

NTFS

如果您只在 Windows 计算机中使用该驱动器，则 NTFS 格式是理想之选（性能通常比采用 FAT 32 格式时更佳，没有文件大小限制）。

MS-DOS (FAT32)

如果您要在 Windows 和 Mac 中使用该驱动器，则 MS-DOS (FAT32) 文件格式是理想之选。MS-DOS (FAT32) 的单个文件最大大小限制为 4GB。这意味着您不能将大于 4GB 的文件传输至驱动器。

Mac 文件系统格式

HFS+ (非日志式)

如果您只在 Mac 中使用该驱动器，则 HFS+ 文件格式是理想之选；性能通常比采用 FAT 32 格式时更优，没有文件大小限制。

MS-DOS (FAT32)

如果您要在 Windows 和 Mac 中使用该驱动器，则 MS-DOS (FAT32) 文件格式是理想之选。MS-DOS (FAT32) 的单个文件最大大小限制为 4GB。这意味着您不能将大于 4GB 的文件传输至驱动器。

8.1. 格式化: Windows 用户

在运行 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 的计算机上格式化驱动器的过程包括两个步骤: (1) 在驱动器上安装签名, (2) 格式化驱动器。执行这些步骤将清除磁盘上的所有信息。

警告: 执行上述步骤将清除硬盘驱动器上的所有信息。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)。请参见“图 88”。
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”。请参见图 89。

转下页

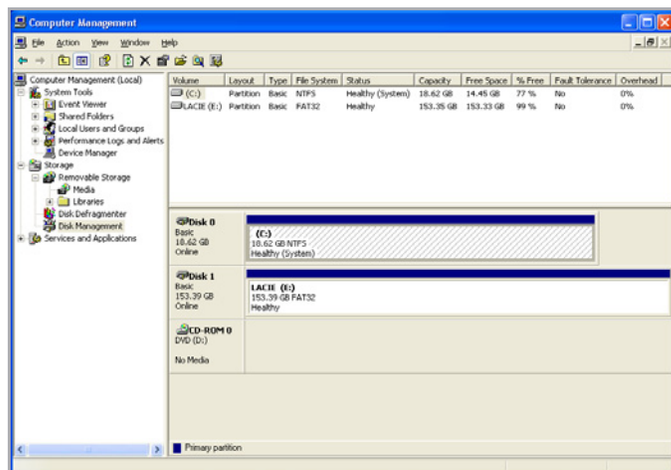


图 88

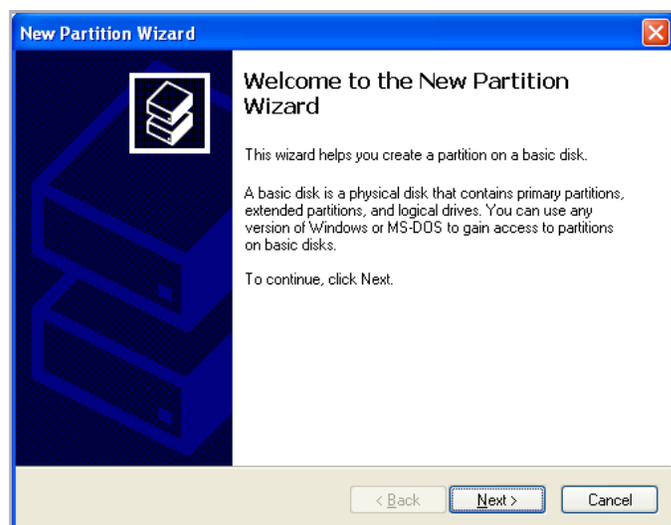


图 89

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”。
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 91），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。

重要信息： 如果您选择将硬盘驱动器格式化为 MS-DOS (FAT32) 格式（该格式几乎与所有计算机兼容），请记住，不能将大于 4GB 的文件传输至该驱动器。

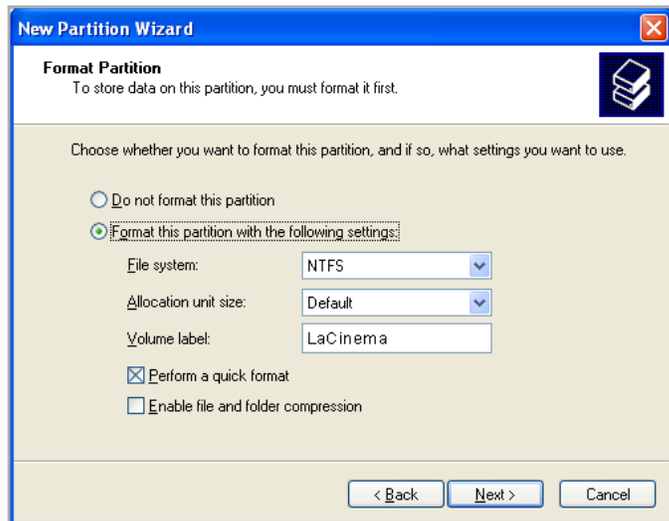


图 90

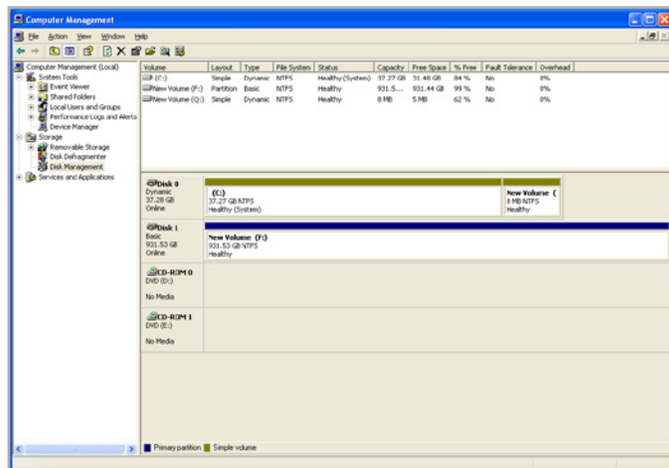


图 91

8.2. 格式化: Mac 用户

警告: 执行上述步骤将清除硬盘驱动器上的所有信息。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. 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, 选择标有“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)”部分中, 输入每个卷 (分区) 的名称, 然后从下拉菜单中选择文件系统 (Mac OS Extended 或 MS-DOS) (图 93)。

重要信息: 不要选择“Mac OS Extended (Journaled) (Mac OS Extended (日志式))”, 因为该文件系统与 LaCinema HD Connect 不兼容。

8. 完成卷选项后, 单击“Partition (分区)”。如果出现警告消息, 请再次单击“Partition (分区)”以继续。
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该驱动器了。

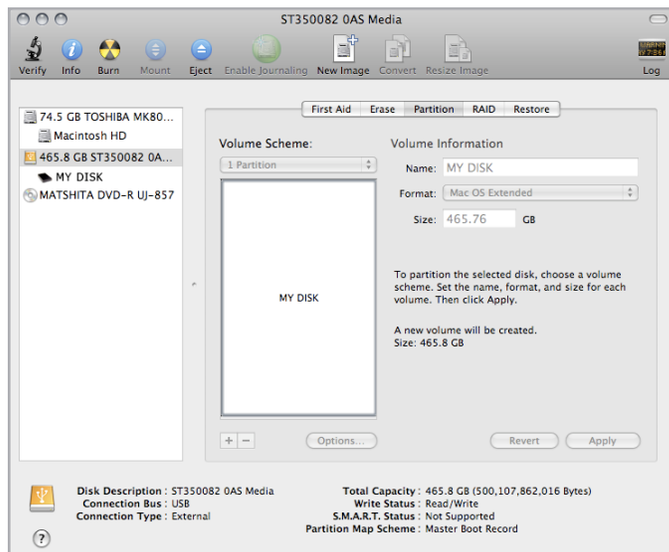


图 92

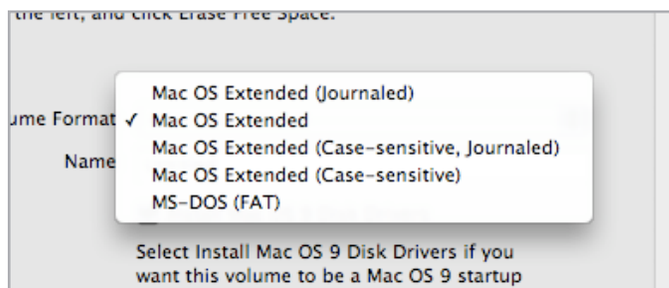


图 93

9. “Settings (设置)” 菜单

LaCinema HD Connect 的 “Setup Space (设置空间)” 有助于正确配置并自定义您的设备。您可以随时使用该功能，方法是单击 “Setup (设置)”  按钮。显示设置菜单时系统会自动暂停播放。

使用 “Up (向上)”  和 “Down (向下)”  按钮浏览 “Setup (设置)” 菜单 (图 94)。

要显示设置类别的可用选项，请按 “Right (向右)”  或 **OK** 按钮。要确认选择，请按 **OK** 按钮。所有变更都会自动保存。

要选择其他选项，请按 “Return (返回)”  按钮返回上一菜单。再次按 “Setup (设置)”  按钮可从屏幕退出设置菜单。

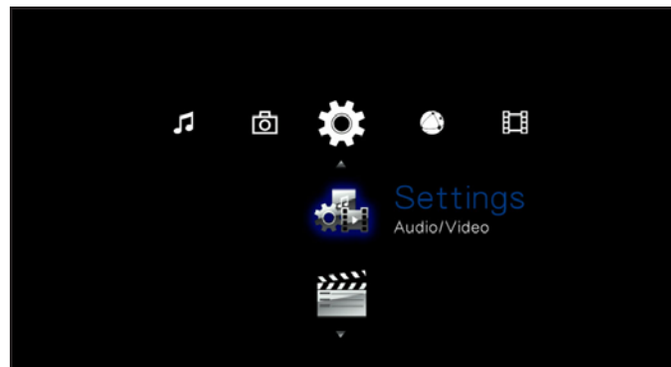


图 94

9.1. Settings (设置): 音频/视频

9.1.1. Video Output (视频输出)

LaCinema Mini HD Connect 将自动检测已建立了哪种视频输出连接 (HDMI 或复合)。如果连接了 HDMI 电缆，则复合设置不可选。请确保连接 HDMI 电缆或复合电缆之一，但不要同时连接这两个电缆。

选择 “Video Out (视频输出)”，然后从以下选项 (图 96) 中进行选择:

- Composite (复合)
- HDMI

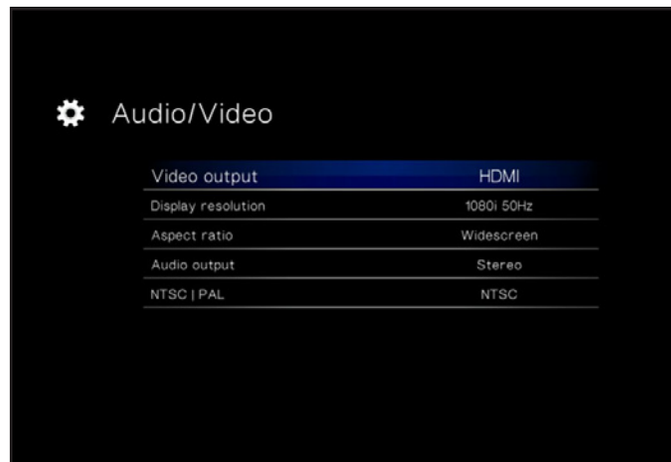


图 95



图 96

9.1.2. Display Resolution (显示分辨率)

选择与电视匹配的显示分辨率 (默认设置是 “Auto (自动)”)。

9.1.3. Aspect Ratio (高宽比)

依据电视的设置, 可选择以下任一尺寸 (图 97) (请注意, “Widescreen (宽屏)” 是默认设置):

- Normal (正常)
- Widescreen (宽屏)

9.1.4. Audio Output (音频输出)

选择以下任一输出 (图 98) (请注意, “Stereo (立体声)” 是默认设置):

- Stereo (立体声)
- Digital (数字)

重要信息: 如果已连接 S/PDIF 电缆, 请确保选择 “Digital (数字)” 选项。

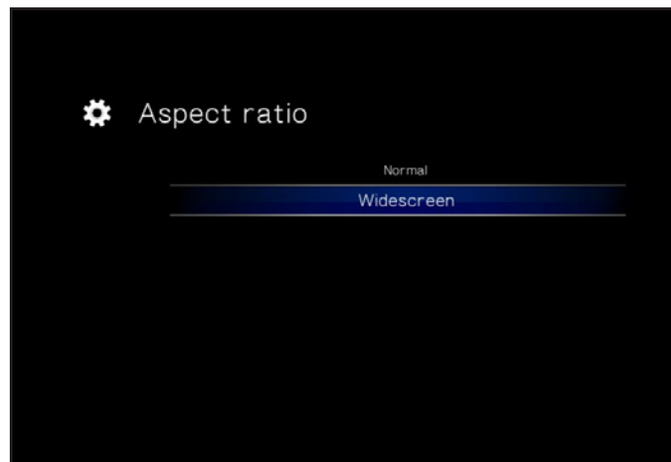


图 97



图 98

9.1.5. NTSC/PAL

依据电视的配置, 可选择 PAL 或 NTSC (图 99) (请注意, “PAL” 是默认设置)。另外, 可以通过按住 “Setup (设置)” 按钮直到标准更改来更改此设置。

- NTSC
- PAL

9.2. Settings (设置): 视频

9.2.1. Video Sequence (视频顺序)

请从以下选项中进行选择 (图 100):

- Normal (正常)
- Repeat One (重复一个文件): 当前播放文件将继续重复
- Repeat All (全部重复): 当前文件夹中的所有文件都将轮流重复播放



图 99

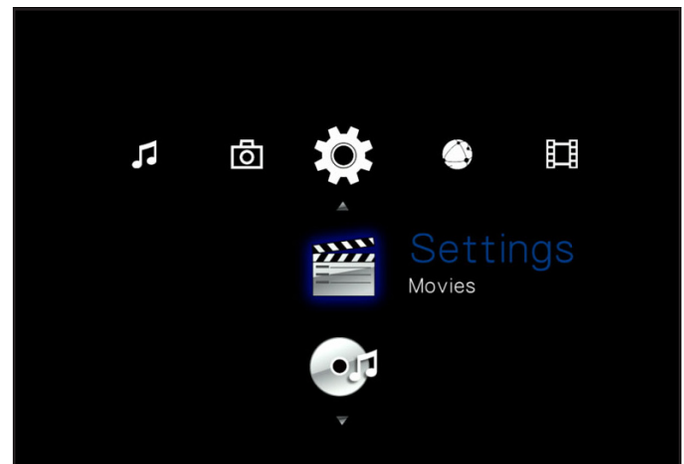


图 100

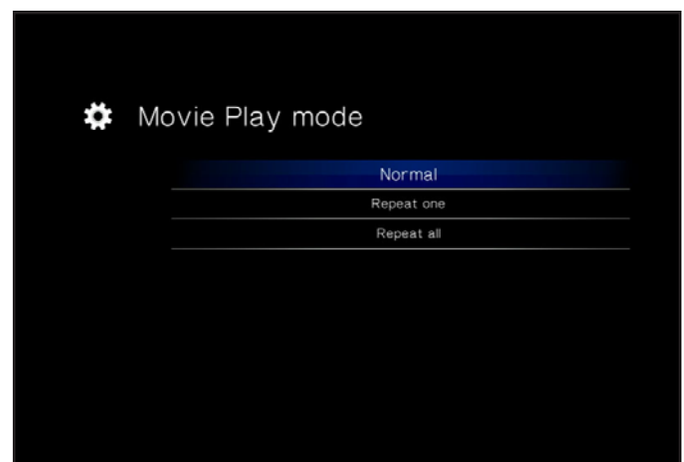


图 101

9.2.2. Subtitle Font Size (字幕字体大小)

在 24pt 到 40pt 的范围内选择 (图 102) :

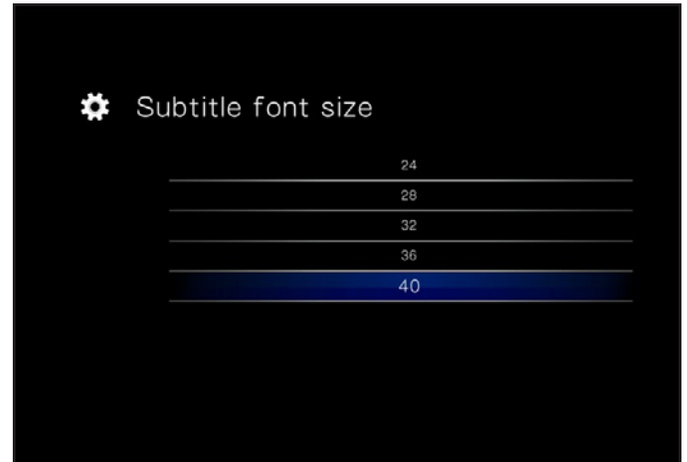


图 102

9.3. Settings (设置) : 音乐

9.3.1. Music Sequenc (音乐顺序)

请从以下选项中进行选择 (图 103) :

- Repeat One (重复一个文件) : 当前播放文件将继续重复。
- Repeat all (全部重复) : 当前文件夹中的所有文件都将轮流重复播放。
- Random (随机) : 当前文件夹或播放列表中的文件将以随机顺序播放。

9.3.2. Audio Track Display (音乐曲目显示)

该参数影响如何显示音乐曲目 (图 104)。请从以下选项中进行选择:

- File name (文件名)
- Title (标题)



图 103

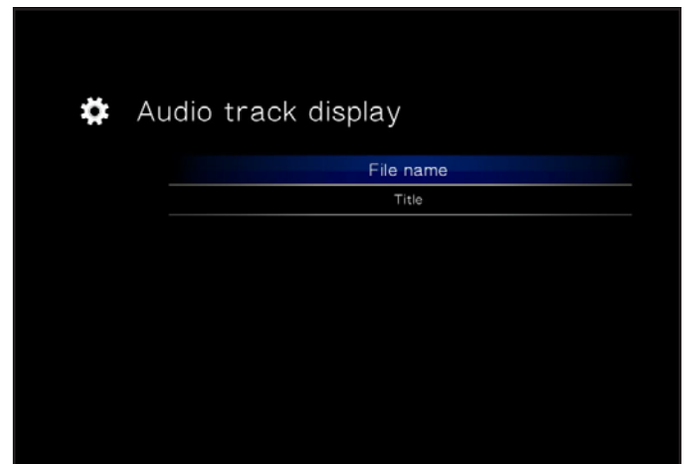


图 104

9.4. Settings (设置) : Photo (照片)

9.4.1. Slideshow (幻灯片)

此参数允许您更改播放图片的方式 (默认值是 “Normal (正常)”) (图 106) :

- Normal (正常)
- Shuffle (随机)
- Repeat All (全部重复)
- Repeat All and Shuffle (全部重复和随机)

9.4.2. Picture Scaling (图片缩放)

此参数影响图片在屏幕上的摆放方式 (默认值是 “Keep as Original (保持原样)”) (图 107) :

- Keep as Original (保持原样)
- Fit to Screen (适应屏幕)
- Display in Full Screen (全屏显示)

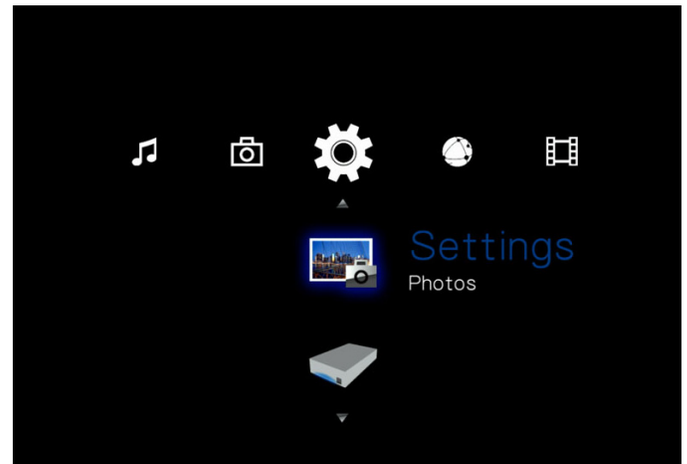


图 105

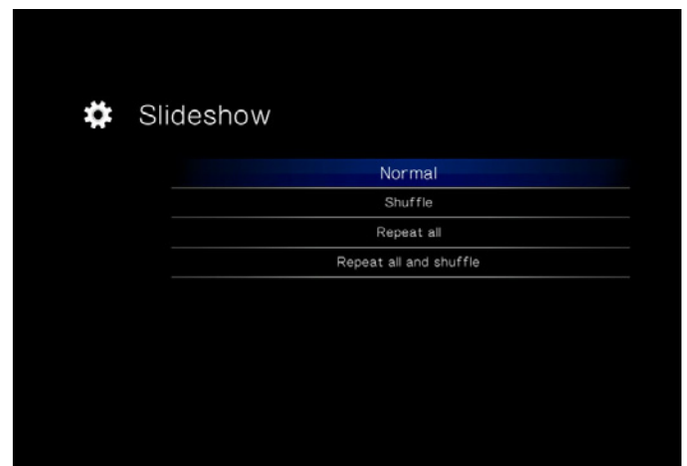


图 106

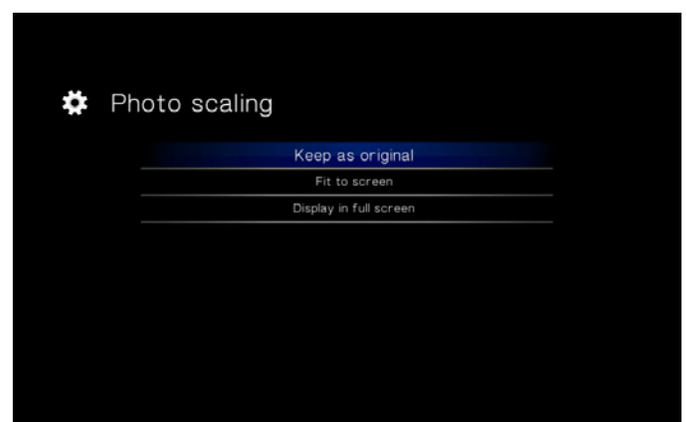


图 107

9.4.3. Transition Effect (过渡效果)

此参数允许您修改照片之间的过渡效果（默认值是“Normal (正常)”）（图 108）：

- Normal (正常)
- Fade (渐变)
- Random (随机)

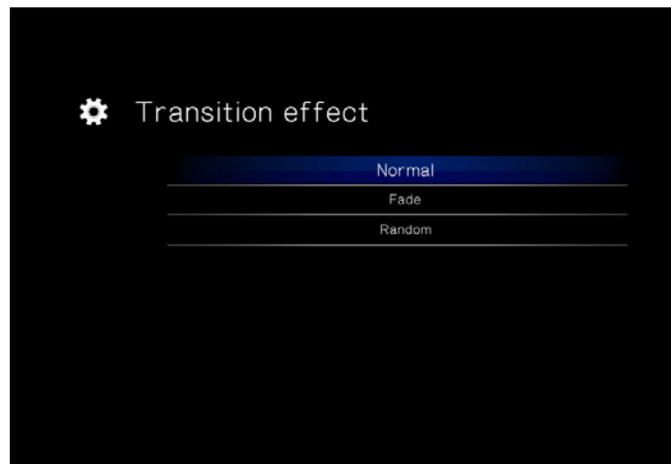


图 108

9.4.4. Interval Time (间隔时间)

此设置允许您设置照片显示的时间（默认值为“3 Seconds (3秒)”）（图 109）：

- 3
- 5
- 10
- 20
- 30
- 1 Minute (1 分钟)
- 5 Minutes (5 分钟)

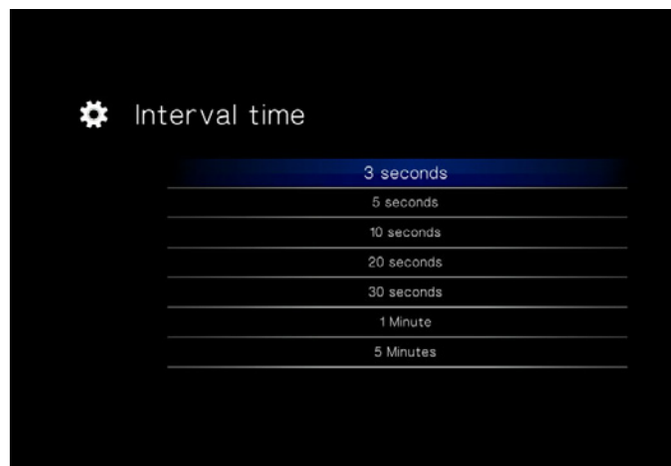


图 109

9.5. Settings (设置) : System (系统)

9.5.1. Language (语言)

选择语言。

9.5.2. Content Aggregation (内容聚合)

此设置用于激活或取消激活文件数据库，这将允许您根据某些参数（文件类型、日期、近期使用情况等）浏览每个媒体类型内的文件。由于默认情况下此功能处于关闭状态，因此，如果该功能保持关闭状态，则只能按字母顺序浏览不同媒体空间中的文件（对于音乐空间，还可以根据艺术家、流派和专辑浏览文件）（图 110）。

9.5.3. Screensaver Delay (屏保延迟)

此设置控制非活动状态持续多长时间才会启用屏保（图 111）。

9.5.4. Browse Mode (浏览模式)

此设置允许您更改文件在列表中的显示方式（默认值是“Thumbnail (缩略图)”）（图 112）：

- Thumbnail (缩略图)
- List mode (列表模式)



图 110

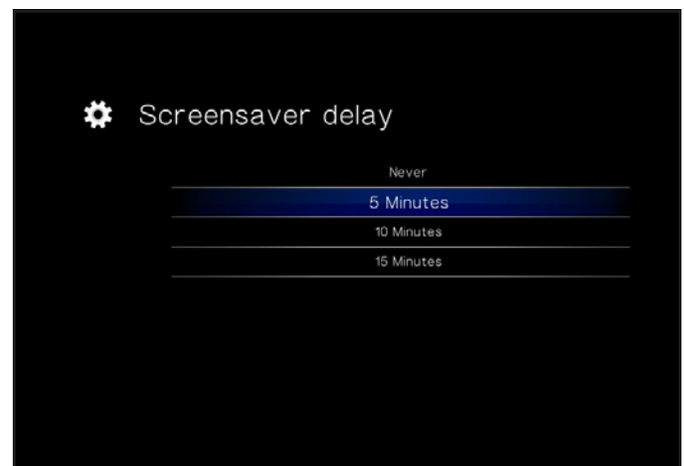


图 111

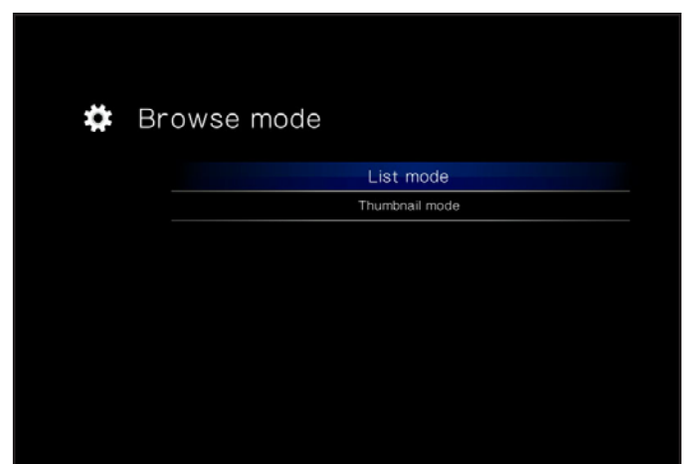


图 112

9.5.5. Additional Encoding Support (其他编码支持)

如果您在驱动器操作系统中发现文件名中有不正确的文本字符, 请更改此设置 (默认值是 “Western Europe (西欧)”) (图 113)。



图 113

9.5.6. System Reset (系统重置)

此功能允许您将产品重置为其默认出厂值, 清除所有文件并恢复所有设置 (图 114)。

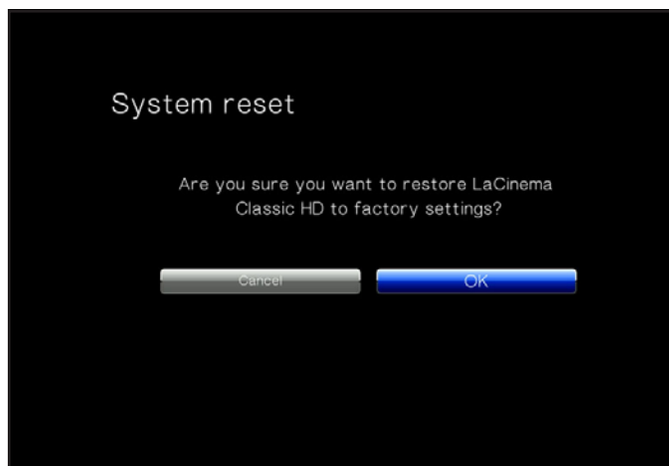


图 114

9.5.7. About (关于)

单击此功能将为您提供 LaCinema HD Connect 的固件版本 (图 115)。

9.5.8. Update Device (更新设备)

使用此功能可更新 LaCinema HD Connect 的操作系统。

使用 USB Key 进行更新

如果驱动器没有访问 Internet 的权限, 则可以从 LaCie 网站下载更新文件, 将其复制到 USB 闪存驱动器, 并将该驱动器连接到 LaCinema HD Connect 的前部端口。在检测到有效的更新文件后, “Settings Space (设置空间)” 中将会显示一个图标 (图 116)。选择此选项并确认 (图 117)。产品完成更新后, 将重新启动。

通过访问 Internet 进行更新

如果驱动器已连接到网络并且具有访问 Internet 的权限, 请单击“OK”按钮检查更新 (图 116)。如果更新可用, 则会列出这些更新。单击 OK 按钮可进行下载和安装。产品完成更新后, 将重新启动。

当您重新启动产品时, 设备还会执行自动检查。



图 115

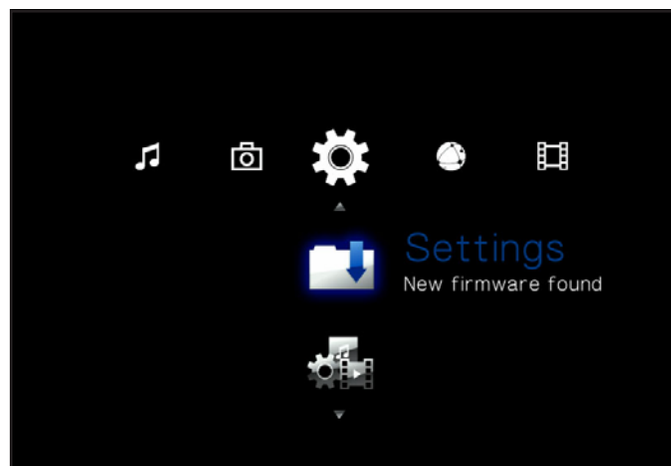


图 116



图 117

9.6. Settings (设置) : 网络

9.6.1. Network Setup (网络设置) : Wired (有线) /Wireless (无线)

此页将显示 LaCinema HD Connect 的网络值，如 IP 地址 (图 119)。要修改这些值，请单击“Configure (配置)”按钮。

1. **Wired (有线) /Wireless (无线)** : 选择网络连接的类型是有线 (以太网) 还是无线 (WiFi)。确保已通过以太网或 WiFi 硬件保护装置 (需单独购买) 将该产品连接至网络。
2. **DHCP/Static IP (DHCP/静态 IP)** : 如果路由器向设备自动分配 IP 地址，则选择“DHCP”；如果希望指定 IP 地址，则选择“static IP (静态 IP)” (图 120)。
3. 如果选择有线，则配置完成。如果选择无线，则：
 - a. 从菜单中选择“Wireless Favorites (无线收藏夹)”。
 - b. 选择无线网络，然后按“Connect Now (立即连接)”。
 - c. 可以在此页面中配置多个无线网络。要将一个网络设置为首选，以便 LaCinema HD Connect 自动连接到服务器，请选择该网络，然后选择“Favorites (收藏夹)”按钮。
 - d. 当在网络列表右侧看到成功连接图标时，可以单击“Close (关闭)”按钮。



图 118

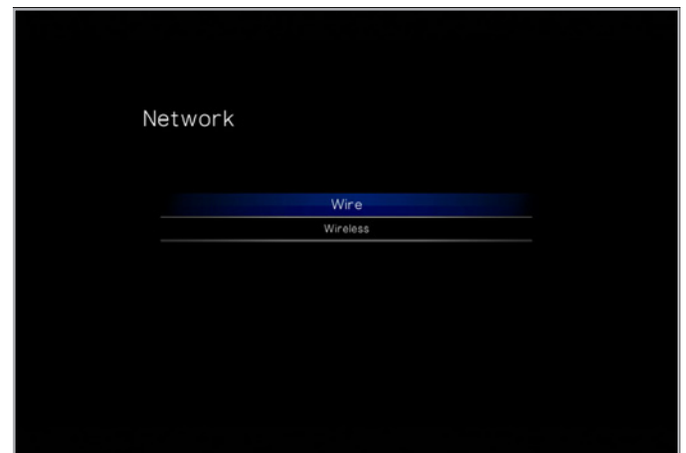


图 119



图 120

9.6.2. Device Name (设备名称)

此页允许您更改 LaCinema HD Connect 的设备名称。此设备名称将出现在网络中。(图 121)。使用箭头键和 **OK** 按钮可使用屏幕上的键盘来键入新名称。

9.6.3. Shared Folders (共享文件夹)

使用此页可打开或关闭共享文件夹 (SMB/Samba) 支持 (默认值是 “ON (打开)”)。SMB 是允许您使用操作系统的文件系统访问 LaCinema HD Connect 的卷的网络协议 (Windows - “资源管理器” 窗口; Mac - “Finder (查找程序)” 窗口)。有关使用 SMB 访问驱动器的详细信息, 请参见 “7. 在整个家庭网络中共享文件”。(图 122)

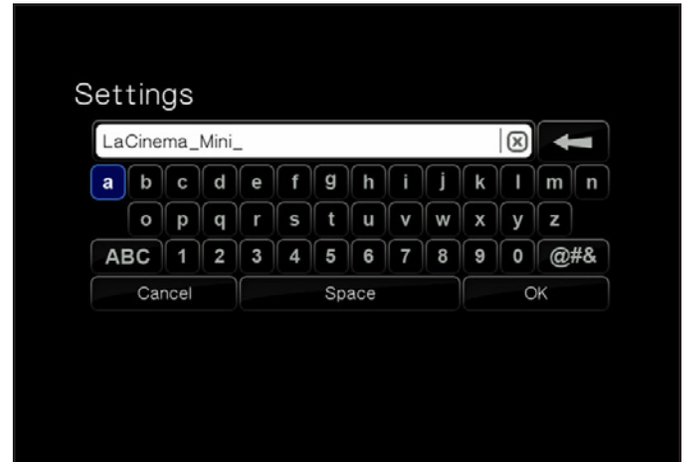


图 121



图 122

9.6.4. Auto Login (自动登录)

此功能允许 LaCinema HD Connect 自动连接到无线网络（默认值是“ON (打开)”）（图 123）。如果关闭了自动登录，则在每次打开驱动器时都需要键入网络密码。

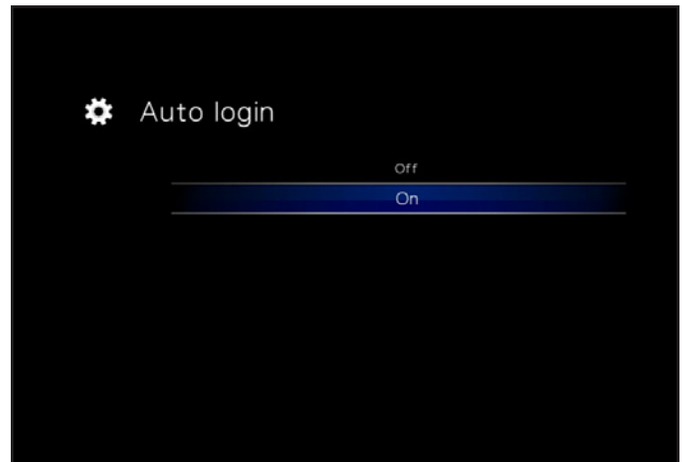


图 123

9.6.5. Clear Account Information (清除帐户信息)

此功能将从 LaCinema HD Connect 的操作系统中删除网络登录凭据。按“OK (确定)”进行确认（图 124）。

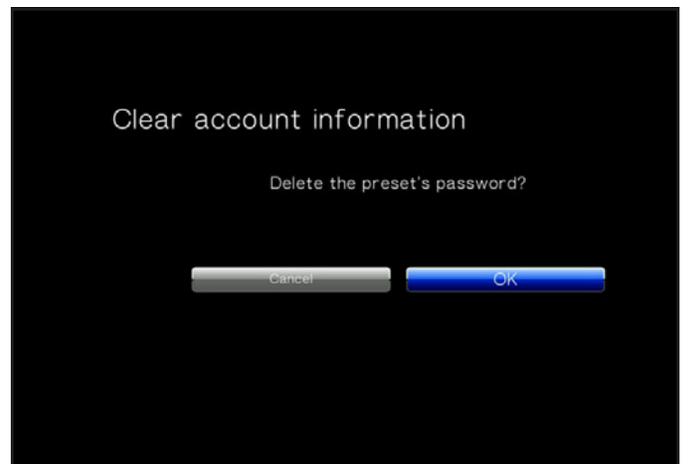


图 124

9.7. Settings (设置) : Shutdown (关闭)

通过此菜单，可以在遇到播放问题时关闭 LaCinema HD Connect 或重新启动它（图 125）。

9.7.1. Shutdown (关闭)

通过按“Shutdown (关闭)”按钮，您将进入低功耗模式，在该模式下硬盘驱动器停止旋转。要重新启动产品，请按遥控器上的电源按钮。

9.7.2. 重新启动

通过按“Restart (重新启动)”按钮，您将启动重新启动过程，该过程可以解决播放问题。在重新启动过程中，将终止所有网络文件传输进程（图 125）。

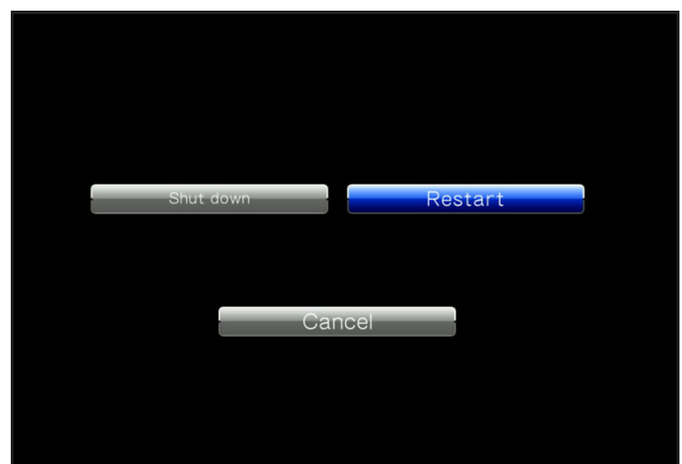


图 125

10. 疑难解答

如果 LaCinema HD Connect 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 HD Connect 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 技术支持（请参见“[11. 联系客户支持](#)”一节获取详细信息）。

手册更新

LaCie 尽力为您提供市场上最新、最详尽的《用户手册》。通过友好且简单易懂的方式，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

10.1. 电视/立体声系统连接疑难解答

问题	疑问	解答
该产品已连接，但电视无法识别它。	是否在“Settings (设置)”菜单中正确设置视频输出参数？	使用遥控器，单击“Info (信息)”按钮，将“HDMI”（默认）更改为“Composite Video Out (复合视频输出)”模式。
检查固件版本。	如何了解 LaCinema HD Connect 所使用的固件版本？	要检查当前在 LaCinema HD Connect 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)”菜单。固件版本显示在“Settings (设置)”菜单的右下角。
	如何获取及安装新固件？	有关详细说明，请参见“9.5.8. Update Device (更新设备)”一节或访问 www.lacie.com 。
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。请参见“3. 设置: 连接到电视和网络”一节。
图片将显示为黑白图片或不显示任何图片。	LaCinema HD Connect 的视频设置是否设置正确？	如果“视频”设置中有错误，请按遥控器上的“Info (信息)”按钮，直到显示正确的图像为止。在显示图片之后，转到“Settings (设置)”菜单并选择“Video (视频)”。您可以从中选择正确的设置。有关详细信息，请参见“9.2. Settings (设置): 视频”一节。
优化视频连接。	哪种连接方式可以获得最佳质量？	要使质量和性能最理想，最佳视频连接方式为使用 HDMI 电缆（已随附）。
将 LaCinema HD Connect 连接到数字立体声设备时没有声音。	“Audio Settings (音频设置)”是否已经调整？	使用 A/V 电缆将 LaCinema HD Connect 连接到电视时，请转到“Settings (设置)”菜单并选择“Audio Settings (音频设置)”。在此菜单中，需要选择“Analog (模拟)”选项，而非“Digital (数字)”。
幻灯片播放速度缓慢。	加载一张图片是否需要几秒钟时间？	可能需要几秒钟才能正确加载照片，具体取决于文件大小。降低照片的分辨率可以减小文件大小，也可以提高文件的加载速度。

10.2. USB 硬盘驱动器连接

问题	疑问	解答
我无法确定 LaCinema Connect HD 是否已识别外部 USB 硬盘驱动器。	请使用遥控器导航至以下空间之一：“Music（音乐）”、“Photo（照片）”或“Movie（电影）”，然后查看是否列出了“USB1”。如果已列出，则硬盘驱动器已得到识别。	
LaCinema Connect HD 无法识别外部 USB 硬盘驱动器。	该驱动器是否已格式化为兼容的文件系统？	请查看“4.1.1. 兼容性”一节以确定驱动器的文件系统是否与 LaCinema HD Connect 兼容。注意，格式化为 HFS+ (Mac OS extended) 日志式的驱动器与之不兼容。要重新格式化驱动器，请参见“8. 格式化外部 USB 硬盘驱动器”。
	驱动器是否得到足够的电量？	确保驱动器的电源已连接且驱动器已打开。如果驱动器配有可选电源，请连接该电源。
	是否按照规定的顺序执行了设置步骤？	请参见“4. 设置：连接 USB 硬盘驱动器”。
	尝试物理故障排除。	<ol style="list-style-type: none">1. 更换 USB 电缆。电缆故障可能会导致无法正常连接。2. 更换驱动器的外部电源或电源线。3. 换一块 USB 硬盘驱动器。
某个文件无法显示在电视上或无法正确播放。	该文件是否与 LaCinema HD Connect 兼容？	请参见“1.2. 支持的格式”以确定该文件是否兼容。

11. 联系客户支持

联系技术支持之前

1. 阅读手册并查看“10. 疑难解答”一节。
2. 尝试确定问题所在。如果可能，请断开其他连接到 CPU 的外部设备，仅连接驱动器，并确保所有电缆都连接正确、牢固。

如果已排查了疑难解答检查表中的所有相关问题，仍无法让 LaCie 驱动器正常工作，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准备好以下信息：

Information (信息)	位置
1. LaCie 硬盘驱动器序列号	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)”。
4. 操作系统版本	
5. 处理器速度	Windows 用户: 右键单击“我的电脑”，然后选择“属性 > 常规”。
6. 计算机内存	
7. 计算机上安装的其他内部和外部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 便会启动，并列出了内部和外围设备。 Windows 用户: 右键单击“我的电脑”，然后选择“属性” > “硬件”。

11.1. LaCie 技术支持联系信息

LaCie 亚洲 http://www.lacie.com/cn/contact/	LaCie 澳大利亚 http://www.lacie.com/au/contact/
LaCie 比利时 http://www.lacie.com/be/contact/ (荷兰的) http://www.lacie.com/befr/contact/ (法)	LaCie Brazil http://www.lacie.com/us/contact/
LaCie 加拿大 http://www.lacie.com/ca/contact/ (英国人的) http://www.lacie.com/cafr/contact/ (法)	LaCie 丹麦 http://www.lacie.com/dk/contact/
LaCie 芬兰 http://www.lacie.com/fi/contact/	LaCie 法国 http://www.lacie.com/fr/contact/
LaCie 德国 http://www.lacie.com/de/contact/	LaCie 爱尔兰 http://www.lacie.com/ie/contact/
LaCie 意大利 http://www.lacie.com/it/contact/	日本 - Elecom CO., LTD. http://www.lacie.com/jp/contact/
LaCie 韩国 http://www.lacie.com/kr/contact/	LaCie 拉美 http://www.lacie.com/la/contact/
LaCie 荷兰 http://www.lacie.com/nl/contact/	LaCie 挪威 http://www.lacie.com/no/contact/
LaCie 葡萄牙 http://www.lacie.com/pt/contact/	LaCie 新加坡 http://www.lacie.com/asia/contact/
LaCie 东南亚 http://www.lacie.com/sea/contact/	LaCie 西班牙 http://www.lacie.com/es/contact/
LaCie 瑞典 http://www.lacie.com/se/contact/	LaCie 瑞士 http://www.lacie.com/ch/contact/ (德国的) http://www.lacie.com/chfr/contact/ (法) http://www.lacie.com/chit/contact/ (意大利的)
LaCie 英国 http://www.lacie.com/uk/contact/	LaCie 美国 http://www.lacie.com/us/contact/ (英国人的) http://www.lacie.com/uses/contact/ (西班牙的)
LaCie 国际 http://www.lacie.com/intl/contact/	

12. 保修信息

此有限保修仅适用于由 LaCie 生产或为该公司生产的硬件产品，这些产品由“LaCie”商标、商标名或其上贴附的徽标标识。有限保修不适用于非 LaCie 硬件产品或任何软件，即使它们随 LaCie 硬件一起打包或销售也是如此。除 LaCie 之外的制造商、供应商或发布者可能会向最终购买者用户提供各自的保修服务，但 LaCie 只是在目前法律许可的范围内“原封不动”地提供前述各方的产品。LaCie 发布的带有或不带 LaCie 品牌名称的软件（包括但不限于系统软件）不在此有限保修范围内。请参考随软件提供的许可协议，以获取您的使用权利的详细信息。

LaCie 不保证产品的运行不会中断或没有错误。对于因不遵守产品的相关使用说明而导致的损坏，LaCie 不承担任何责任。此保修不适用于：

- 耗材，除非损坏是由于材料或工艺的缺陷造成的；
- 外观损伤，包括但不限于端口上的刮痕、凹痕和塑料件破损；
- 由于与非 LaCie 产品一起使用造成的损坏；
- 由于意外、滥用、误用、水灾、火灾、地震或其他外部原因导致的损坏；
- 由于在 LaCie 所述的允许使用或指定使用范围之外操作产品而导致的损坏；
- 由于非 LaCie 代表的个人或非 LaCie 授权服务提供商提供服务（包括升级和扩展）而造成的损坏；
- 在没有 LaCie 书面允许的情况下经过修改以更改功能的产品或部件；或者
- 产品上的任何 LaCie 序列号已揭去或破损。

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
