

中文简体



ARCHOS TV⁺

中文简体使用手册

1.0 版

请访问 www.archos.com.cn/manuals.asp 以获取最新版本的用户手册。

亲爱的客户，

非常感谢您选购这款 ARCHOS 产品。我们衷心希望您能从中获得长久的享受。

祝愿您从该产品中获得最好的多媒体体验！

ARCHOS 爱可视团队

本手册中包含的所有信息在出版时都是正确的。但是，由于我们不断对产品进行更新和改进，因此您设备上的软件在外观和功能上可能与本手册中所描述的内容略有差别。

目 录

开始使用	4
ARCHOS 设备描述	4
将 ARCHOS 设备连接到电视	7
安装向导	9
打开/关闭 ARCHOS 设备	9
使用 ARCHOS 设备界面	10
产品维护和保养	11
1. 播放视频	12
1.1 浏览视频	12
1.2 视频播放	13
1.3 视频播放器设置	15
1.4 录制视频	16
1.5 播放电脑共享视频	16
2. 播放音乐	17
2.1 浏览音乐文件	17
2.2 音乐播放	18
2.3 音乐播放器设置	20
2.4 播放列表	22
2.5 录制模拟音频	24
2.6 播放电脑共享音乐	24
3. 查看图片	26
3.1 浏览图片	26
3.2 图片查看器	27
3.3 图片查看器设置	29
3.4 播放幻灯片	29
3.5 在聆听音乐时查看图片	30
3.6 查看电脑共享图片	30
4. 使用文件浏览器	31
4.1 导航	31
4.2 在聆听音乐时使用文件浏览器	33
4.3 使用 PDF 阅读器	33
5. 使用 WIFI 功能	35
5.1 浏览网络	35
5.2 播放电脑共享媒体文件	37
5.3 ARCHOS 内容门户	39

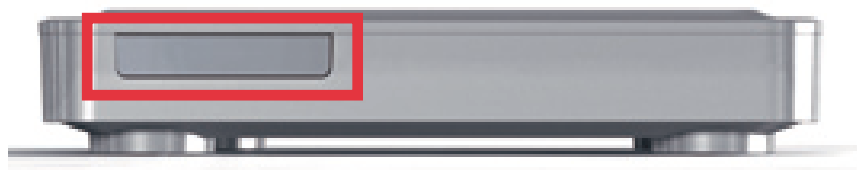
下页继续...

6. 传输文件	41
6.1 USB 主机连接	41
6.2 浏览网络上的其它电脑	42
6.3 将 ARCHOS 设备连接到电脑	43
7. 主要设置	46
7.1 声音设置	46
7.2 电视设置	47
7.3 外观设置	48
7.4 网络设置	49
7.5 语言与区域设置	52
7.6 电视控制设置	53
7.7 时钟设置	53
7.8 固件和插件设置	54
7.9 升级固件	54
7.10 系统设置	55
8. 电视节目录制：硬件设置	58
8.1 连接原理	58
8.2 将调谐器连接到 ARCHOS 设备	58
8.3. 仅与电视机连接（无外部调谐器）	61
9. 电视节目指南	62
9.1 使用该功能有什么要求？	62
9.2 在线激活电视节目指南	62
9.3 将节目数据传输到 ARCHOS 设备	63
9.4 配置电视控制设置	63
9.5 定时录制	66
10. 其它录制功能	68
10.1 电视定时录制	68
10.2 手动录制视频	68
10.3 手动录制音频	70
10.4 编辑录制内容	71
故障检修与排除	74
重启/复位 ARCHOS 设备	74
系统恢复	74
修复和格式化工具	75
技术规格	77
技术支持信息	79

开始使用

ARCHOS 设备描述

LED 指示灯



LED 指示灯位于设备正面左侧。

红灯:

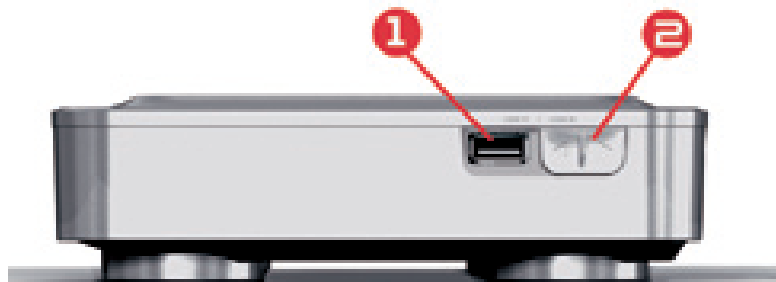
- 点亮: ARCHOS 设备处于待机模式。
- 闪烁: ARCHOS 设备正在启动。

绿灯:

- 点亮: ARCHOS 设备已打开。

连接端口

设备右侧:



1.	USB A 端口 (USB 主机) 可连接 USB 兼容设备, 如 USB Flash 盘、数码相机或便携式多媒体播放器等。
2.	USB B 端口 (通过可选线缆): 可将 ARCHOS 设备连接到电脑。

请参阅: 传输文件, 以了解如何从其它 **USB** 设备或向其传输文件。

设备背面：



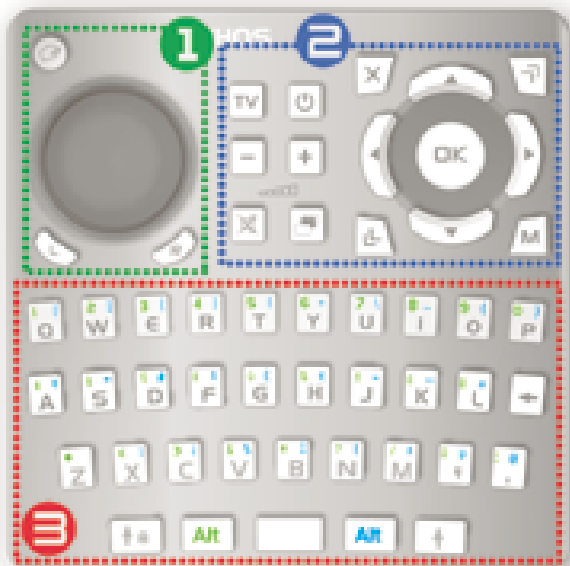
3.	<p>复位按钮：如果需要重新启动安装向导，则只能使用该按钮。在按下此按钮时，ARCHOS 设备将重新启动，并弹出一条消息以确认要重新启动向导。如果您在 10 秒内未响应，向导将自动重新启动。请参阅：安装向导。</p> <p>注意：如果您使用复位按钮并重新启动向导，将不会删除任何数据，但电视连接设置将会丢失，因此您需要通过向导来重新进行设置。</p>
4.	<p>SPDIF 输出*：连接具有 SPDIF 音频输入的音响功放（如家庭影院）。</p>
5.	<p>音频/视频输入与输出：通过附带线缆，连接到电视机（和调谐器）的音频和视频端口。提供的音频/视频输入与输出：RGB**、分量信号 (YPbPr)*、复合视频**、S-Video***和立体声模拟音频。</p> <p>请参阅电视机（和调谐器）的使用手册，以弄清其带有哪些类型的连接端口。</p>
6.	<p>以太网连接*：您可插入以太网网线，以连接到 Internet 和本地网络。</p>
7.	<p>直流输入：连接附带的电源适配器。</p> <p>如果 ARCHOS 设备因某些特殊原因而出现死机并锁死所有操作时，请断开电源适配器，等待 15 秒之后再重新连接。在红色 LED 指示灯停止闪烁时，按下产品随附遥控器上的电源按钮以打开设备。</p>
8.	<p>HDMI 输出*：连接到具有 HDMI 输入的电视机（如高清晰度电视机）。</p>

*需用到可选线缆

**美国：需用到可选线缆

***欧洲：需用到可选线缆

遥控器



- 您需要使用遥控器来控制 ARCHOS TV+ 设备。
- ARCHOS 设备的正面右侧（LED 指示灯旁边）处设有一个红外接收器。您可将附带的遥控器指向红外接收器，以便进行控制。



1. 这一遥控器区域用于网络浏览器。



使用导航盘可移动屏幕上的光标。



按此按钮将同时激活两种模式：

- 左按钮锁定模式：导航盘的作用跟您按住左键并移动鼠标的作用相同。您可用它来控制滑块或其它拖动控件。
- 位于右侧顶部的导航按钮，允许您从某个链接/区域移动到其它链接/区域（通常它们可上下滚动页面）。

再按一次，可以禁用这两种模式。



此按钮的作用与鼠标左键相同。根据您在用户界面上所处的位置，它可以打开某个链接、执行某项功能等等。



此按钮的作用与鼠标右键相同。根据您在用户界面上所处的位置，按此按钮将显示相应的上下文菜单。

2. 以下为主按钮：



导航按钮：从某个项目移动到其它项目



输入/接受，或播放/暂停/恢复播放



退出按钮：退出/后退/停止



向上加速按钮：高速快进、滚动列表或放大

	向下加速按钮：高速快倒、滚动列表或缩小
	菜单按钮：显示可用菜单图标的文本描述
	在 ARCHOS 设备与调谐器之间切换图像显示，调谐器应处于非 HDMI 输出模式，且需要将其连接到 ARCHOS 设备的输入端口，请参阅：电视节目录制：硬件设置。
	电源按钮：打开/关闭 ARCHOS 设备
	音量按钮：增加/降低音量
	静音
	切换标记按钮：在可用屏幕之间切换

3.

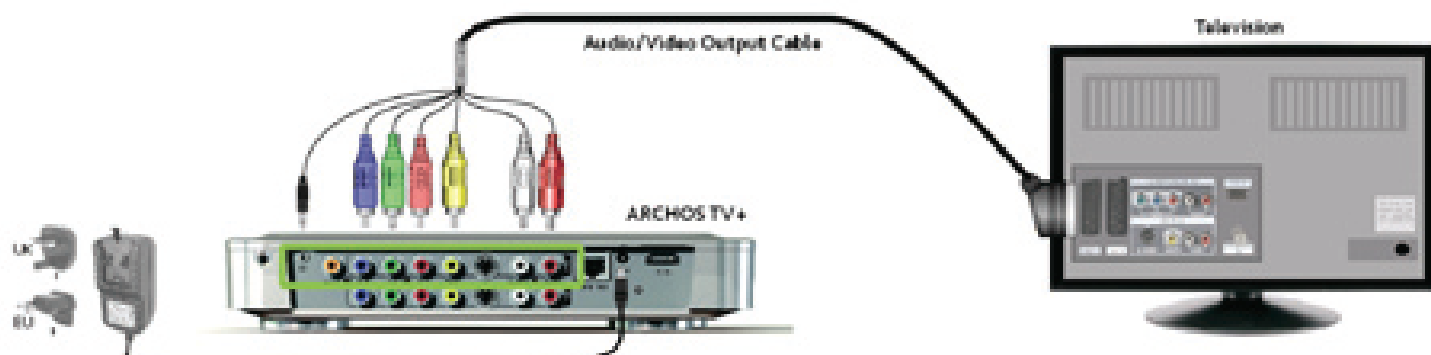
键盘可用于输入网址、撰写邮件、命名/重命名文件夹等。

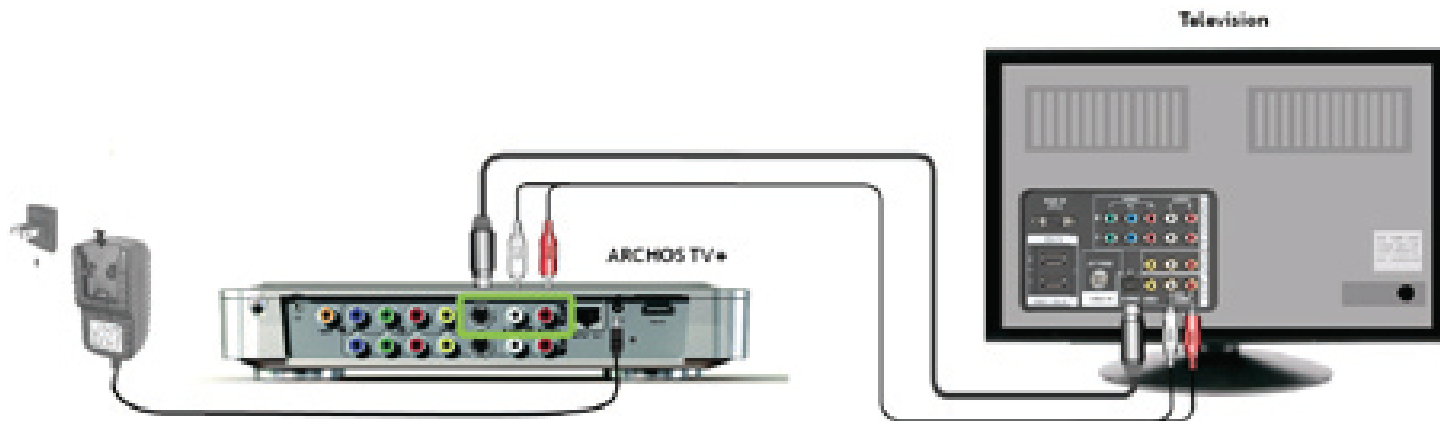
	Caps Lock 键
	绿色 Alt 键：启用此按键的绿色辅助功能
	蓝色 Alt 键：启用此按键的蓝色辅助功能
	Shift 键
	删除光标之前的字符

要输入大写的绿色/蓝色辅助字符（é、è、ç 等），请按 **Caps Lock**，然后按 **Alt** 绿色/蓝色，并按对应的按键。

将 ARCHOS 设备连接到电视

连接示意图（欧洲）：



连接示意图（北美）： *

* 北美：如果电视机没有 **S-video** 输入连接，请使用标准公/母接头 **RCA** 线缆（插入黄色视频插孔）取代 **S-video** 线缆。

1. 如图所示，将 ARCHOS 设备的输出连接到电视机输入。如果您有 HDMI 线缆，也可现在进行连接。
2. 将附带的电源适配器连接到 ARCHOS 设备背面标记为 **直流输入** 的插孔。
3. 然后将电源适配器的另一端插入可用的墙壁插座。

✓ 在首次连接电源适配器时，ARCHOS 设备会自动打开。在设备启动期间，红色 LED 指示灯将闪烁。在 ARCHOS 设备打开后，绿色 LED 指示灯点亮。

只可使用产品附带的 **ARCHOS** 电源适配器，其它适配器可能损坏设备（即使它们提供相同的电压）。

4. 确保电视机已切换到 ARCHOS 设备所连接的视频输入（电视机背面）。
5. 一旦 ARCHOS 设备打开后（绿灯点亮），它将在三种不同视频输出模式之间循环切换，以便选择正确的模式。等待直到电视屏幕上显示彩色图像（这可能需要最长 30 秒），然后按遥控器上的 **OK** 按钮。
6. 按照屏幕中的指示（安装向导）进行操作，以完成 ARCHOS 设备安装。

请参阅：电视节目录制：硬件设置，了解如何将调谐器连接到 **ARCHOS** 设备，以便定时录制电视节目（手动或通过电视节目指南）。

安装向导

- 安装向导将帮助您配置 ARCHOS 设备的主要功能。
- 如果需要重新启动安装向导，可按复位按钮。ARCHOS 设备将重新启动，并弹出一条消息以确认要重新启动向导。如果您在 10 秒内未响应，向导将自动重新启动。

注意：如果您使用复位按钮并重新启动向导，将不会删除任何数据，但电视连接设置将会丢失，因此您需要通过向导来重新进行设置。

在向导中导航

- 在不同的向导屏幕中，使用遥控器上的向上/向下导航按钮高亮显示某个参数。
- 使用左/右方向按钮选择不同的参数设置。
- 在完成调整设置之后，使用导航按钮高亮显示 **Next**（下一步），并按遥控器上的 **OK**（确定）进入下一屏幕。
- 如果要返回上一屏幕，请选择 **Previous**（上一步）。

配置 WiFi/以太网连接

- 在安装向导末尾，您可从 **Network**（网络）屏幕中配置 WiFi/以太网连接。
- 根据所需的 Internet（或本地网络）连接方式，选择 **WiFi**、**Ethernet Cable**（以太网网线）（未提供标准以太网网线）或**None**（无）。如果没有 Internet，请选择 **None**（无）。
- 请参阅：网络设置。

打开/关闭 ARCHOS 设备



- 按遥控器上的电源按钮，以打开 ARCHOS 设备，或使其进入待机模式。
- 在设备打开时，正面的绿色 LED 指示灯点亮。设备处于待机模式时，红色 LED 指示灯点亮。

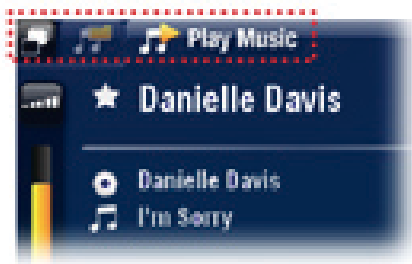
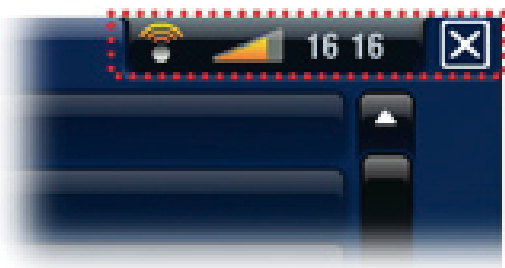
如果 ARCHOS 设备因某些特殊原因而出现死机并锁死所有操作时, 请断开电源适配器, 等待 15 秒之后再重新连接。在红色 LED 指示灯停止闪烁时, 按下产品随附遥控器上的电源按钮以打开设备。

使用 ARCHOS 设备界面

界面描述

状态栏

- 状态栏位于屏幕右上角, 显示网络连接状态 (WiFi 或以太网) 、音量级别及当前时间等。

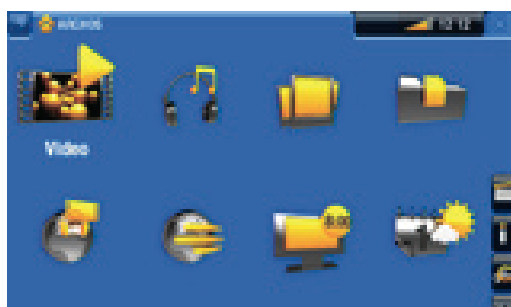


切换标记

- 切换标记位于屏幕左上角, 显示其它可用的应用程序和屏幕。根据您当前所处界面位置, 切换标记显示也有所不同。
- 如果只有一个可用标记, 则左上角的切换标记图标将呈灰色。

上下文菜单

- 上下文菜单区域位于屏幕右下角, 显示菜单图标。其可用选项根据您所在界面位置不同而不同。
- 在主屏幕上, 选择 **Settings** (设置) 菜单项可访问 ARCHOS 设备的主要设置。
- 在主屏幕中, **Resume** (恢复播放) 菜单项允许您恢复播放上次结束前中断播放的音乐或视频文件。如果 **Resume** (恢复播放) 菜单项未出现, 则表明没有需要恢复播放的音乐或视频文件。



主屏幕

- 此为 ARCHOS 设备的主屏幕, 显示产品的主要功能。

主按钮操作：

- 要通过图标或菜单项来打开应用程序/屏幕，使用导航按钮高亮显示该图标/菜单项，并按 **OK (确定)**。
- 在不同的应用程序中，通过按一次 **Exit (退出)** 按钮，您可返回到其层次结构中的上一层。无论您处于层次结构中的哪一个位置，都可以通过按住并保持退出按钮来返回到主屏幕。
- 如果存在多个应用标签，则您可通过按切换标记 **按钮** 来切换到不同标签。
- 要执行某个菜单项功能，请按菜单按钮 **M**，使用导航按钮选择某个菜单项，并按 **OK (确定)**。
- 在播放视频、音乐或幻灯片期间，您可通过按 **OK (确定)** 来进行暂停/恢复播放。

其它按钮操作



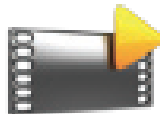
- 在观看视频或聆听音乐时，您可按住左/右方向导航按钮以在进度条中移动光标，从而转到视频或曲目中的不同播放位置。
- 要增加/降低音量，可使用音量按钮 **(+/-)**。
- 在不同的浏览器中（文件、音乐、视频和图片浏览器），您可按住上/下方向导航按钮，以使文件列表向上或向下滚动。您还可使用加速按钮来进行快速滚动。
- 在网络浏览器和 PDF 阅读器中，您可按住上/下方向导航按钮，以向上或向下滚动页面。

产品维护和保养

ARCHOS 设备属于精密的电子产品，因此需要精心维护：

- 请勿震动或撞击；
- 请勿接近热源，保持良好通风（特别在设备连接到电脑时）；
- 使设备远离水源和过度潮湿的区域；
- 使设备远离高强度电磁场；
- 请勿自行拆开设备。设备内部没有用户可利用的部件。私自拆开将导致保修协议失效。

1. 播放视频



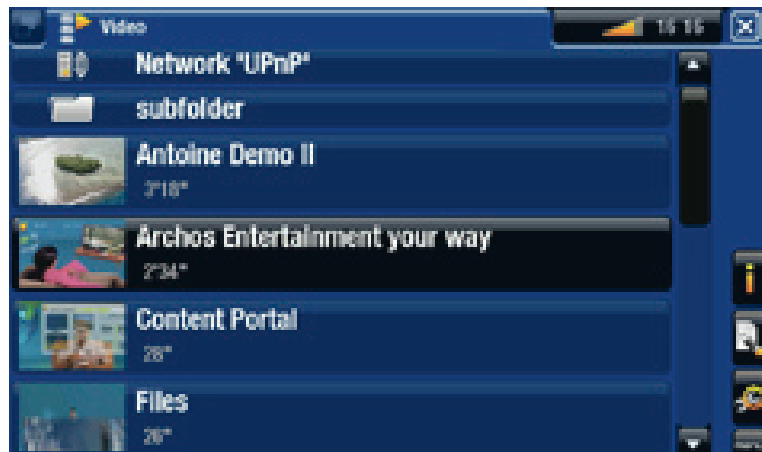
在主屏幕中，选择 **Video** (视频) 图标即可进入视频模式。

1.1 浏览视频

- 您可通过**Video** (视频) 浏览器导航设备硬盘上的 **Video** (视频) 文件夹。
- 要回到层次结构中的上一层，只需关闭当前屏幕 (**Exit** (退出) 按钮)。无论您处于层次结构中的哪一个位置，都可以通过按住并保持 **Exit** (退出) 按钮来返回到主屏幕。

视频浏览器

- 视频模式的初始屏幕显示位于 **Video** (视频) 文件夹下的所有视频文件和子文件夹。
- 要播放视频，可高亮显示视频文件，然后按 **OK** (确定)。
- 如果视频位于 **Video** (视频) 文件夹下的子文件夹内，只需打开子文件夹，即可看到该视频文件。



- 在 **Video** (视频) 浏览器中，每个视频文件的文件名左边都将显示其缩略图。
- 要为视频文件定义新的缩略图，可打开视频，选择 **Set** (设置) 菜单项，然后选择 **Thumbnail** (缩略图) (请参阅：视频播放菜单项)。

视频浏览器菜单项

Info (信息)



- 显示消息框，其中包含高亮显示的视频文件的相关信息。

File Management (文件管理)



- **Rename** (重命名)：允许您通过遥控器键盘更改高亮显示视频文件的名称。
- **Delete** (删除)：允许您删除高亮显示的视频文件，系统将弹出确认屏幕。

Bookmarks (书签)



- **Resume** (恢复播放)：从书签位置开始，继续播放高亮显示的视频文件。
- **Clear** (清除)：从高亮显示的视频文件中删除设置的书签。

Bookmark (书签) 仅在高亮显示设有书签的视频文件时才出现在菜单中。

Settings (设置)



- 您可选择显示视频播放器设置屏幕（请参阅：视频播放器设置）或 **Sound** (声音) 设置屏幕（请参阅：声音设置）。

1.2 视频播放

要播放视频，可高亮显示视频文件，然后按 **OK** (确定)。几秒之后，重叠菜单将自动消失。

视频播放屏幕

1. 退出图标
2. 视频文件名
3. 切换标记图标
4. 音量级别
5. 视频进度条
6. 菜单项



视频播放按钮控制

	- 按一次：停止播放视频并返回到 Video (视频) 浏览器 - 保持按住：退出视频模式并直接返回到主屏幕
	暂停/恢复播放音频
	加速快进
	左/右方向箭头：快进/快倒
	加速快倒
	显示/隐藏重叠菜单
	显示可用的菜单项
	增加/降低音量
	静音

视频播放菜单项

Info (信息)



- 显示消息框，其中包含当前视频文件的相关信息。

Soundtrack (音轨) 和/或 Subtitles (字幕)



- 允许您选择其它音轨*。
- 允许您选择字幕**，

* 仅当视频文件包含多条音轨时才可用。

** 仅当字幕在单独文件中存在时可用。支持的文件类型包括：**.srt**、**.ssa**、**.sub**（基于文本）和 **.smi**。

Format (格式)



- 允许您更改图像显示方式。
- **Auto (自动)**：调整视频尺寸以适应电视屏幕尺寸。
- **Full Screen (全屏幕)**：放大图片直至填满整个屏幕。为适应电视屏幕，图片某些部分可能需要被截掉，这通常发生在图片顶部和底部。
- **Maximized (最大化)**：放大图像直至填满整个屏幕，但将图像编码为 2.35:1 的宽高比，顶部和底部具有黑条。
- **Original (初始)**：以初始格式显示整个图像。

Speed (速度)

- 以慢速或快速播放当前视频。
- 在慢速模式下暂停时，可通过右方向箭头逐帧查看视频。

Set (设置)

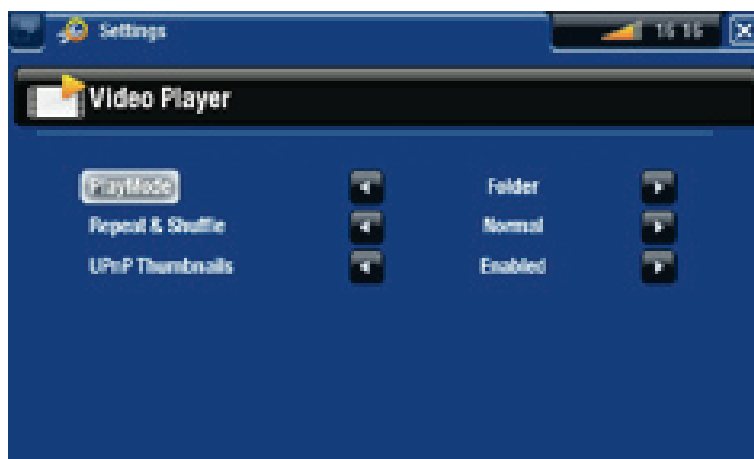
-  - **Bookmarks (书签)**：在视频文件的当前位置设置书签。每个文件仅允许设置一个书签。最多可为 32 个文件设置书签。在 **Video (视频)** 浏览器中，设有书签的视频文件将带有一个书签符号和一个进度条。
- 要从书签位置继续播放视频，可前往 **Video (视频)** 浏览器，并高亮显示设有书签的视频文件。选择 **Bookmark (书签)** 菜单项，然后选择 **Resume (恢复播放)** (**Clear (清除)** 将从视频中清除书签)。
- **Thumbnail (缩略图)**：将当前图像保存为该文件的新缩略图。在 **Video (视频)** 浏览器中，视频文件的缩略图将换作新的缩略图。
- **Wallpaper (墙纸)**：将当前图像定义为设备的背景图像。

Settings (设置)

-  - 您可选择显示视频播放器设置屏幕（参阅下一节）或 **Sound (声音)** 设置屏幕（请参阅：声音设置）。

1.3 视频播放器设置

- 在视频模式下，您可使用**Settings (设置)** 菜单项  访问视频播放器设置屏幕。
- 使用左/右方向箭头选择不同的参数设置。



PlayMode (播放模式)、Repeat & Shuffle (重复或随机播放)

- 下表列出了视频播放器根据您在 **PlayMode (播放模式)** 和 **Repeat & Shuffle (重复或随机播放)** 中所选设置的工作情况。

PlayMode (播放模式)	Repeat & Shuffle (重复或随机 播放)	音乐播放器工作情况
Single (单个文件)	Normal (标准)	- 播放当前视频文件并停止。
	Repeat (重复)	- 反复播放当前视频文件。
Folder (文件夹)	Normal (标准)	- 依次播放当前文件夹中的所有视频文件，然后停 止。
	Repeat (重复)	- 依次播放当前文件夹中的所有视频文件，然后反复 播放下去。
	Shuffle (随机)	- 以随机顺序播放当前文件夹中的所有视频文件。

UPnP Thumbnail (UPnP 缩略图) :

您可在此启用/禁用浏览电脑共享视频时的视频缩略图（请参阅：播放电脑共享媒
体文件）。如果您选择 **Disabled** (禁用)，则可以快速浏览电脑的共享视频。

1.4 录制视频



- 您可通过 ARCHOS 设备从多数标准视频信号源进行视频录制。
- 请参阅：手动录制视频。



- 您还能通过 ARCHOS 电视节目指南功能定时录制电视节目。
- 请参阅：电视节目指南。

1.5 播放电脑共享视频



- 通过 WiFi 或以太网连接，您可从电视屏幕上直接观看在电脑的 Windows Media® Library (Windows 媒体库) 中存储的共享视频。
- 这需要您具有 WiFi 或以太网连接，并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本*。
- ARCHOS 设备采用 UPnP (通用即插即用) 标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享视频流。
- 请参阅：播放电脑共享媒体文件。

* 市场上也有其它产品采用 **UPnP** 标准共享传输媒体文件。

2. 播放音乐



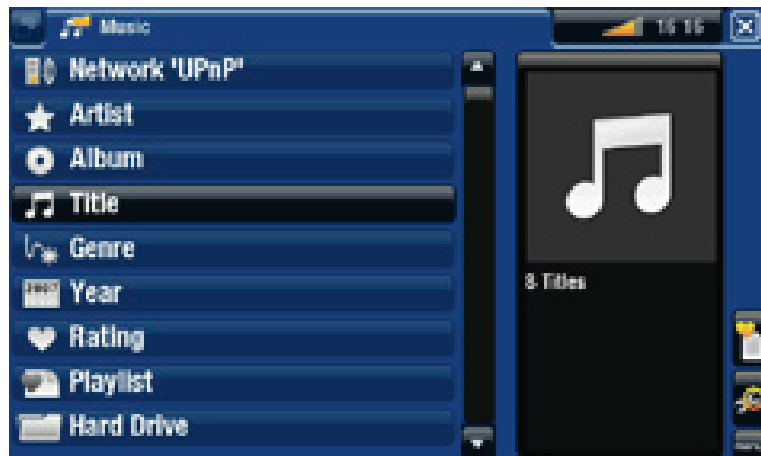
在主屏幕中，选择 **Music** (音乐) 图标即可进入音乐模式。

2.1 浏览音乐文件

- 有两种查看方式可供您用于浏览音乐曲目：Music Library (音乐库) 和 Music Browser (音乐浏览器)。
- 在这两种视图下，要回到层次结构中的上一层，只需关闭当前屏幕即可 (Exit (退出) 按钮)。无论您处于层次结构中的哪一个位置，都可以通过按住并保持 Exit (退出) 按钮来返回到主屏幕。

音乐库

- Music Library (音乐库) 为默认视图，它可按艺术家、唱片、流派等类别排列显示您的音乐（如果音乐文件包含这些信息标签的话）。
- 当新的音乐被复制到 ARCHOS 设备之后，音乐库将自动更新。
- 如果某些音乐文件未包含信息标签，则在音乐库中会将其分类为 Unknown (未知)。



音乐浏览器

- 您可通过音乐浏览器导航设备硬盘上的 **Music** (音乐) 文件夹。
- 要使用音乐浏览器，请在初始音乐库视图下选择 **Hard Drive** (硬盘)。



音乐库和音乐浏览器菜单项*

Info (信息)



- 显示消息框，其中包含高亮显示的音乐文件的相关信息。

Show playlist (显示播放列表)



- 在右侧打开播放列表编辑窗口（请参阅：播放列表）。

Bookmarks (书签)



- **Resume** (恢复播放)：从书签位置开始，继续播放高亮显示的音乐文件。
- **Clear** (清除)：从高亮显示音乐文件中删除设置的书签。

Bookmark (书签) 仅在高亮显示设有书签的音乐文件时才出现在菜单中。

File Management (文件管理)



- **Rename** (重命名)：允许您通过遥控器键盘更改高亮显示音乐文件的名称。
- **Delete** (删除)：允许您删除高亮显示的音乐文件，系统将弹出确认屏幕。

Settings (设置)



- 您可选择显示音乐播放器设置屏幕（请参阅：音乐播放器设置）或 **Sound** (声音) 设置屏幕（请参阅：声音设置）。

* 可用菜单项根据您所选的查看模式（音乐库或音乐浏览器）不同而不同。

2.2 音乐播放

- 使用向上/向下导航按钮可浏览所有音频列表。
- 要播放曲目，可高亮显示对应的文件，然后按 **OK** (确定)。

音乐播放屏幕

1. 退出图标
2. 艺术家姓名、唱片标题、曲目标题、播放状态图标和曲目编号。
3. 可用切换标记
4. 音量级别
5. 前一首曲目
6. 后一首曲目
7. 进度条
8. 菜单项



音乐播放按钮控制

	<ul style="list-style-type: none"> - 按一次：停止播放曲目并返回到音乐库或浏览器 - 保持按住：退出音乐模式并直接返回到主屏幕
	暂停/恢复播放曲目
	加速快进
	<u>左方向箭头：</u> <ul style="list-style-type: none"> - 按一次：返回到当前曲目或前一首曲目（如在曲目前 10 秒内）的起始位置 - 保持按住：快倒 <u>右方向箭头：</u> <ul style="list-style-type: none"> - 按一次：后一首曲目 - 保持按住：快进
	加速快倒
	根据您打开音乐曲目时所处的查看模式，切换回到音乐库或音乐浏览器
	显示可用的菜单项
	增加/降低音量
	静音

音乐播放菜单项

Info (信息)



- 显示消息框，其中包含当前音乐文件的相关信息。

ARCHOS Home Screen (ARCHOS 主屏幕)



- 允许您在播放音乐时返回到主屏幕，以进行浏览硬盘、查看图片等操作。

Set bookmark (设置书签)



- 在曲目文件的当前位置设置书签。每个文件仅允许设置一个书签。最多可为 32 个文件设置书签。
- 要从书签位置继续播放曲目，可前往音乐库或音乐浏览器，并高亮显示设有书签的音乐文件。选择 **Bookmark (书签)** 菜单项，然后选择 **Resume (恢复播放)** (**Clear (清除)** 将从曲目中清除书签)。

Set rating (设置星级)



- 为当前曲目设置相应的星级 (1-5) 或取消星级。

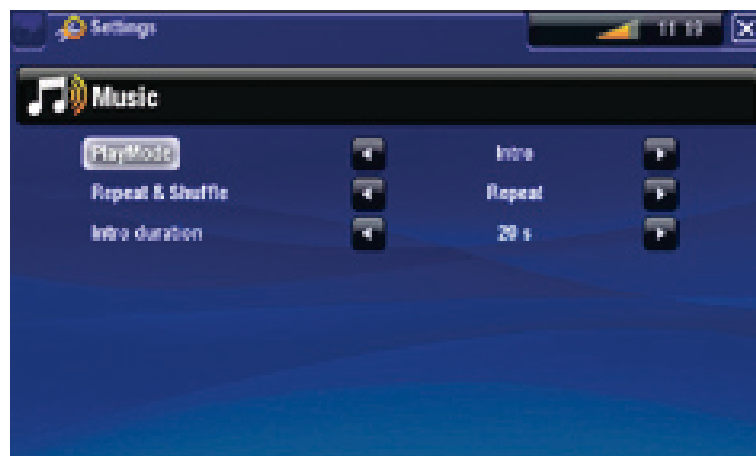
Settings (设置)



- 您可选择显示音乐播放器设置屏幕（参阅下一节）或 **Sound (声音)** 设置屏幕（请参阅：声音设置）。

2.3 音乐播放器设置

- 在音乐模式下，您可使用 **Settings (设置)** 菜单项  访问音乐播放器设置屏幕。
- 使用左/右方向箭头选择不同的参数设置。



PlayMode (播放模式) 、 Repeat & Shuffle (重复或随机播放)

- 下表列出了音乐播放器根据您在 **PlayMode (播放模式)** 和 **Repeat & Shuffle (重复或随机播放)** 中所选设置的工作情况。
- 在音乐播放屏幕中出现图标显示当前模式。

PlayMode (播放模式)	Repeat & Shuffle (重复或随机 播放)	音乐播放器工作情况
Single (单个文件)	Normal (标准)	- 播放当前曲目文件并停止。
	Repeat (重复)	- 反复播放当前曲目文件。
Folder (文件夹)	Normal (标准)	- 依次播放当前文件夹中的所有曲目文件，然 后停止。
	Repeat (重复)	- 依次播放当前文件夹中的所有曲目文件，然后反 复播放下去。
	Shuffle (随机)	- 以随机顺序播放当前文件夹中的曲目。
All (所有)	Normal (标准)	- 依次播放 ARCHOS 设备上的所有曲目文件， 然后停止。
	Repeat (重复)	- 依次播放 ARCHOS 设备上的所有曲目文件， 然后反复播放下去。
	Shuffle (随机)	- 以随机顺序播放 ARCHOS 设备上的所有曲目。
Queue (排队)		<ul style="list-style-type: none">- 允许您选择在当前曲目结束之后播放的曲目。- 在曲目播放时，切换到浏览器窗口。选择曲目以使其高亮显示， 然后按 OK (确定)。这会将曲目加入队列，并在当前曲目结束 之后立即播放。- 您一次只能排列单首曲目，并且必须在当前曲目结束之前进行选择。
Intro (简介)		<ul style="list-style-type: none">- 播放每首曲目的前面数秒钟。您可在 Intro duration (导入时间) 中定义播放的时间长度。在播放简介时按 OK (确定) 可播放整首 曲目。

Intro duration (导入时间)

- 定义在 **PlayMode** (播放模式) 设为 **Intro** (简介) 时每首曲目的播放时间。

2.4 播放列表

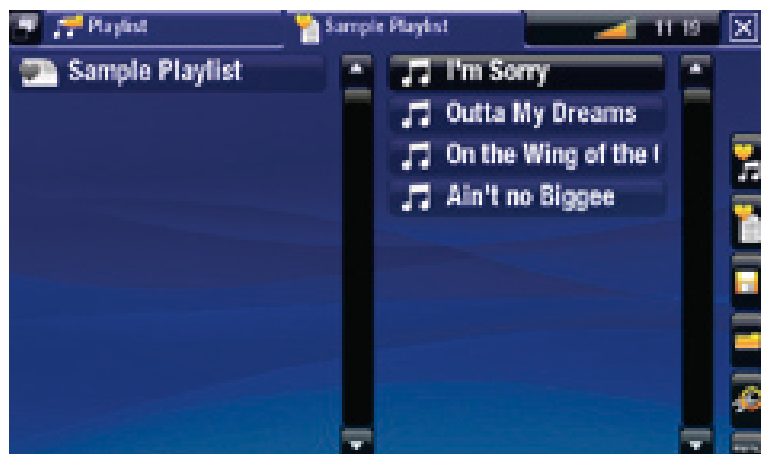


- 播放列表是音乐播放器将自动依次播放的曲目清单。
- 您可在 ARCHOS 设备上播放、创建和编辑任意数量的播放列表。
- 在 ARCHOS 浏览器中，播放列表为带有 图标的多个文件。

注意：在您删除播放列表时，将只会删除列表，而不会删除音乐本身。

播放播放列表

- 在音乐库中，高亮显示 **Playlist** (播放列表) 行，并按 **OK** (确定) 显示可用的播放列表。
- 高亮显示播放列表，并按 **OK** (确定)。右侧将打开包含播放列表内容的面板。
- 打开播放列表中的第一项，开始从第一首曲目进行播放。



播放列表菜单项

在左侧面板上高亮显示音乐文件时，会出现以下菜单项：

Add to playlist (添加到播放列表)



- **Selected file** (所选文件)：将高亮显示的曲目添加到播放列表末尾。
- **All files** (所有文件) 将右侧面板中的所有曲目添加到播放列表末尾。

Insert in playlist (插入播放列表)



- **Selected file** (所选文件)：将高亮显示的曲目插入到播放列表中选定曲目的前面。
- **All files** (所有文件) 将右侧面板中的所有曲目添加到播放列表中选定曲目的前面。

在您位于右侧面板（播放列表编辑器）中时，将出现以下菜单项：

Track (曲目)

-  - **Remove track** (删除曲目)：从播放列表中删除高亮显示的曲目。
-  - **Move** (移动)：允许您更改高亮显示曲目在播放列表中的位置。高亮显示您要移动的曲目，选择 **Track (曲目)** 菜单项，然后选择 **Move** (移动)。使用向上/向下导航按钮，移动曲目并按 **OK (确定)**。

Playlist (播放列表)

-  - **Clear** (清除)：清除当前播放列表内容。
-  - **Shuffle** (随机)：在当前播放列表中以随机方式排列曲目。

Save playlist (保存播放列表)

-  - **Save** (保存)：将当前播放列表保存到 **Playlists** (播放列表) 文件夹。
-  - **Save As** (另存为)：功能与 **Save** (保存) 相同，但允许您通过遥控器键盘，为播放列表指定个性化的名称。

Hide playlist (隐藏播放列表)

-  - 关闭播放列表编辑器。

Settings (设置)

-  - 您可选择显示音乐播放器设置屏幕（请参阅：音乐播放器设置）或 **Sound** (声音) 设置屏幕（请参阅：声音设置）。

创建播放列表

1. 在音乐浏览器中，选择 **Show playlist** (显示播放列表) 菜单项，随即在右侧打开一个播放列表面板。默认情况下，新播放列表与上次打开的播放列表包含相同的曲目。您现在可以开始修改播放列表。
2. 在左侧面板中，找到您要添加到播放列表中的曲目。高亮显示曲目文件，并按 **OK (确定)** 以添加到播放列表。对您要添加的所有曲目重复该操作。

要将文件夹中的所有曲目添加到播放列表：打开左侧面板中的文件夹，并高亮显示第一首曲目。然后使用 **Add to playlist** (添加到播放列表) 或 **Insert in playlist** (插入播放列表) 菜单项，并选择 **All files** (所有文件)。

3. 完成添加所需的曲目之后，切换到播放列表面板，选择 **Save playlist** (保存播放列表) 菜单项，然后选择 **Save as** (另存为)。
4. 通过遥控器键盘输入新播放列表的名称，然后按 **OK (确定)**。

使用切换标记按钮，可在左右面板之间跳转切换。

编辑播放列表

要编辑现有的播放列表：

1. 在音乐库中，高亮显示 **Playlist** (播放列表) 行，并按 **OK** (确定) 显示可用的播放列表。
2. 高亮显示要修改的播放列表，并按 **OK** (确定)。右侧将打开包含播放列表内容的面板。
3. 您可通过合适的菜单项，为播放列表添加、随机排列、移动或删除曲目。根据您所选的面板，将显示不同的菜单项（请参阅：播放列表菜单项）。
4. 完成所需更改之后，选择 **Save playlist** (保存播放列表) 菜单项，然后选择 **Save** (保存)。如果您希望以其它名称保存播放列表，请选择 **Save As** (另存为)。

在聆听音乐时将曲目添加到播放列表

1. 在播放曲目时，使用切换标记按钮返回音乐库或音乐浏览器，然后选择 **Show playlist** (显示播放列表) 菜单项。
2. 然后，屏幕将包含两个面板：音乐文件位于左侧，上次打开的播放列表位于右侧。
3. 在聆听音乐时，您可编辑上次打开的播放列表。
4. 关闭播放列表编辑器 (**Exit** (退出) 按钮) 以返回播放屏幕。

请注意：以上操作只能在您通过主屏幕上的 **Music** (音乐) 图标进入 **Music** (音乐) 文件夹时方可进行，如果通过 **Files** (文件) 图标进入，则无法使用。

2.5 录制模拟音频



- 您可通过 ARCHOS 设备从任何标准线路输入模拟音频源进行音频录制。
- 请参阅：手动录制视频。

2.6 播放电脑共享音乐



- 通过 WiFi 或以太网连接，您可从电视上直接播放放在电脑的 Windows Media® Library (Windows 媒体库) 中存储的共享音乐。
- 这需要您具有 WiFi 或以太网连接，并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本*。
- ARCHOS 设备采用 UPnP (通用即插即用) 标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享音乐流。

- 请参阅：播放电脑共享媒体文件。

* 市场上也有其它产品采用 **UPnP** 标准共享传输媒体文件。

3. 查看图片



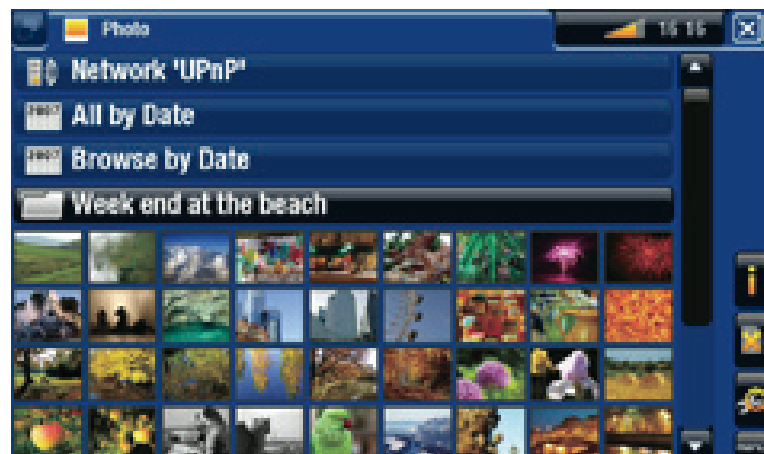
在主屏幕中，选择 **Photo** (图片) 图标即可进入图片模式。

3.1 浏览图片

- 您可通过**Photo** (图片) 浏览器导航设备硬盘上的 **Photo** (图片) 文件夹。
- 要回到层次结构中的上一层，只需关闭当前屏幕 (Exit (退出) 按钮)。无论您处于层次结构中的哪一个位置，都可以通过按住并保持 Exit (退出) 按钮来返回到主屏幕。

图片浏览器

- 图片模式的初始屏幕显示位于 **Pictures** (图片) 文件夹下的所有图片文件和子文件夹。
- 要查看图片，可高亮显示其缩略图，并按 **OK** (确定)。如果图片位于 **Pictures** (图片) 文件夹下的子文件夹内，只需打开子文件夹，即可看到该图片文件。
- 图片浏览器还可允许您按日期排列查看图片。



在 **Photo** (图片) 浏览器中，每个图片均带有缩略图。

图片浏览器菜单项*

Info (信息)

 - 显示消息框，其中包含高亮显示的图片文件的相关信息。

Delete (删除) :

 - 允许您删除高亮显示的图片文件，系统将弹出确认屏幕。

Start slideshow (播放幻灯片)



- 从高亮显示图片位置开始播放幻灯片。
- 将显示 **Pause slideshow** (暂停幻灯片) 菜单项，以允许您暂停播放幻灯片。

Settings (设置)



- 显示图片查看器设置屏幕（请参阅：图片查看器设置）。

* 其可用选项根据您在 **Photo** (图片) 浏览器中的位置不同而不同。

3.2 图片查看器

要查看图片，可高亮显示其缩略图，并按 **OK** (确定)。几秒之后，重叠菜单将自动消失。

图片查看器屏幕



图片查看器按钮控制

	- 按一次：关闭图片查看器并返回到 Photo (图片) 浏览器 - 保持按住：退出图片模式并直接返回到主屏幕。
	播放/暂停幻灯片
	放大
	左/右箭头：前一张/后一张图片 下/上箭头：顺时针/逆时针旋转图片 90°

	缩小
	显示/隐藏重叠菜单
	显示可用的菜单项
	增加/降低音量
	静音

图片查看器菜单项

Info (信息)



- 显示消息框，其中包含当前图片文件的相关信息。

Rotate (旋转)



- 选择 **Left** (左) 可将图片逆时针旋转 90°。
- 选择 **Right** (右) 可将图片顺时针旋转 90°。

Start slideshow (播放幻灯片)



- 从当前图像开始播放幻灯片。
- 将显示 **Pause slideshow** (暂停幻灯片) 菜单项，以允许您暂停播放幻灯片。

Set as wallpaper (设为墙纸)



- 将当前图片定义为 ARCHOS 设备的墙纸图像。

Settings (设置)



- 显示图片查看器设置屏幕（请参阅下一节）。

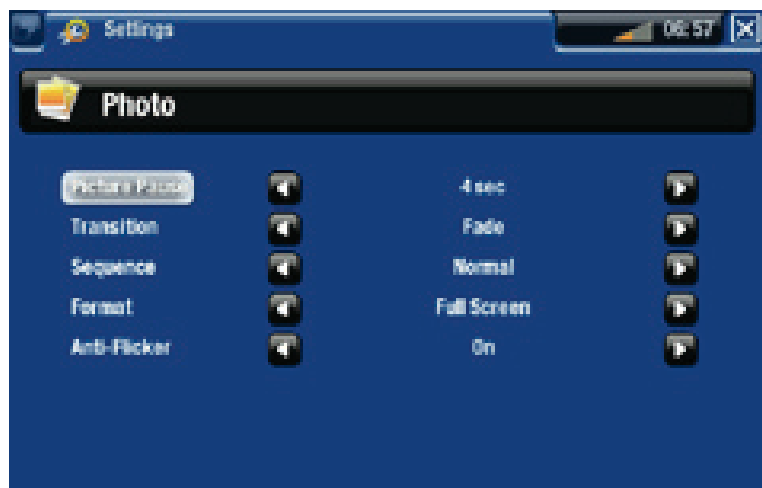
Zoom (缩放)



- 使用滑块放大/缩小当前图片。

3.3 图片查看器设置

- 在图片模式下，您可选择 **Settings** (设置) 菜单项，访问图片查看器屏幕。
- 使用左/右方向箭头选择不同的参数设置。



Picture Pause (图片暂停)

- 定义幻灯片播放期间每幅图片的显示时间。

Transition (转换)

- 定义两幅图片之间的转换效果。您可从多种精彩的转换效果中选择所需效果。

Sequence (播放顺序)

- 允许您启用/禁用随机模式。如果该参数被设为 **Shuffle** (随机)，ARCHOS 设备会随机显示图片。要禁用随机播放模式，请选择 **Normal** (标准)。

Format (格式)

- 允许您更改图片显示方式。

- **Original**(初始)：以初始格式显示整个图片。

- **Full Screen** (全屏幕)：放大图片直至填满整个屏幕。为适应电视屏幕，图片某些部分可能需要被截掉，这通常发生在图片顶部和底部。

Anti-flicker (防闪烁)

- 对于普通的阴极射线管 (CRT) 电视机，如果感觉某些图片存在闪烁，请将此项设置为 **On** (打开)。

3.4 播放幻灯片

- 要观看幻灯片，请在 **Photo** (图片) 浏览器中高亮显示图片文件，或在查看图片时，选择 **Start Slideshow** (播放幻灯片) 菜单项。
- 在播放幻灯片时，您可随时选择 **Pause slideshow** (暂停幻灯片) 菜单项以暂停播放。

- 您可在 **Photo** (图片) 设置屏幕中定义每幅图片的显示时间以及转换效果 (请参阅: [图片查看器设置](#))。

3.5 在聆听音乐时查看图片

您可在聆听音乐时查看图片和播放幻灯片:

- 在播放曲目时, 选择 **ARCHOS Home Screen** (ARCHOS 主屏幕) 菜单项。
- 在主屏幕中, 选择 **Photo** (图片) 图标即可进入图片模式。
- 浏览图片 (请参阅: [浏览图片](#)), 或正常播放幻灯片 (请参阅: [播放幻灯片](#))。
- 要返回到音乐播放屏幕, 请前往主屏幕, 并选择 **Music** (音乐) 图标。

3.6 查看电脑共享图片



- 通过 WiFi 或以太网连接, 您可从电视屏幕上直接观看在电脑的 Windows Media® Library (Windows 媒体库) 中存储的共享图片。
- 这需要您具有 WiFi 或以太网连接, 并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本*。
- ARCHOS 设备采用 UPnP (通用即插即用) 标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享图片。
- 请参阅: [播放电脑共享媒体文件](#)。

* 市场上也有其它产品采用 **UPnP** 标准共享传输媒体文件。

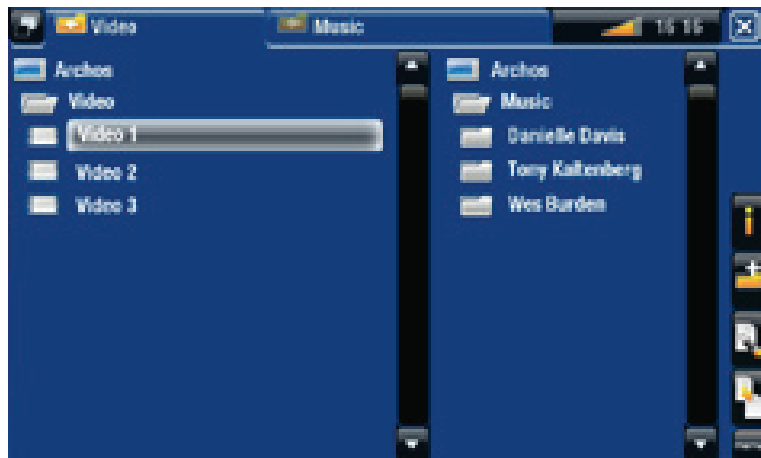
4. 使用文件浏览器



通过 ARCHOS 文件浏览器，您可浏览 ARCHOS 设备硬盘上的文件系统。在主屏幕中，选择 **Files** (文件) 图标即可进入文件浏览器。

您将看到两个面板：

- 左侧面板通常可供您在设备硬盘上进行浏览；
- 右侧面板则可供您在复制或移动文件及文件夹时使用（请参阅：[复制和移动文件及文件夹](#)）。



关于 ARCHOS 设备硬盘：

切勿删除设备上的初始文件夹：**Music**、**Pictures**、**Video** 和 **Playlists** 等。通过主屏幕上的图标 (**Video**、**Music**、**Photo...**) 可直接进入某些文件夹，如果删除或重命名这些文件夹，它们可能无法再正常工作。

4.1 导航

控制按钮

	- 按一次：返回到层次结构中的上一层 - 保持按住：退出文件浏览器，直接返回主屏幕
	打开文件或文件夹
	快速向上滚动文件列表
	左方向箭头：返回到文件夹层次结构中的上一层 上/下方向箭头：上下滚动文件列表
	快速向下滚动文件列表
	在左右面板之间跳转切换。

M	显示可用的菜单项
+ -	增加/降低音量
🔇	静音

浏览器菜单项

注意：如果以下某些菜单项对高亮显示的文件或文件夹不可用，则它们可能不会出现。

Info (信息)

 - 显示消息框，其中包含高亮显示的文件的相关信息。

Create folder (创建文件夹)

 - 在当前位置创建文件夹。
- 您将需要通过遥控器键盘输入文件夹名称。

File Management (文件管理)

 - **Rename (重命名)**：允许您通过遥控器键盘更改高亮显示文件或文件夹的名称。
- **Delete (删除)**：允许您删除高亮显示的文件或文件夹（及其全部内容），系统将弹出确认屏幕。

Copy (复制)

 - **Copy (复制)**：允许您将高亮显示文件或文件夹复制到在另一浏览器面板上所定义的位置。
- **Copy all files (复制所有文件)**：允许您将当前文件夹中所有文件复制到在另一浏览器面板上所定义的位置。
- **Move (移动)**：允许您将高亮显示的文件或文件夹复制到另一浏览器面板上所定义的位置。

复制和移动文件及文件夹

- 在左面板中，高亮显示您要复制或移动的文件或文件夹。
- 在右侧面板上，浏览到您要复制文件或文件夹的目标位置。
- 切换到左侧面板上，根据您要执行的操作，选择 **Copy (复制)** 菜单项，然后选择 **Copy (复制)**、**Copy all files (复制所有文件)** 或 **Move (移动)**。

4.2 在聆听音乐时使用文件浏览器

您可在聆听音乐时浏览文件：

- 在播放曲目时，选择 **ARCHOS Home Screen** (**ARCHOS 主屏幕**) 菜单项。
- 在主屏幕中，选择 **Files** (文件) 图标进入文件浏览器，然后即可浏览文件。
- 要返回到音乐播放屏幕，请前往主屏幕，并选择 **Music** (音乐) 图标。

4.3 使用 PDF 阅读器

- ARCHOS 设备具有 PDF 阅读器功能，并可支持超链接。
- 在浏览器中显示的 PDF 文件带有  图标。
- 要查看 PDF 文档，请在文件浏览器中高亮显示该 PDF 文档，并按 OK (确定)。

注意：**ARCHOS PDF** 不一定能实现 **PDF** 的所有特性。例如，您将无法打开带密码保护的 **PDF** 文件。

PDF 阅读器按钮控制

	- 按一次：调整缩放以适应宽度 - 按两次：退出 PDF 阅读器
	跟踪高亮显示的链接（红色边框）
	前一页
	在当前页面内导航
	后一页
	-
	显示可用的菜单项
	-
	-
	-

跟踪超链接位置

- 某些 PDF 文档包含有超链接（例如，目录、外部网站链接等）。
- 链接的周围带有蓝框，而高亮显示的（活动）链接周围则为红框。
- 如果您要返回前一页面（即“点击”链接的位置），请选择 **Link back**（返回）菜单项。

注意：对于引用外部文档或 **URL** 的超链接，该功能可能无法工作。

PDF 阅读器菜单项

Hide text overlay (隐藏文本层)

- 将隐藏所有文本层信息（状态栏、菜单项等），只显示 PDF 文档。

Zoom (缩放)

- 允许您调整缩放级别。

Previous page (前一页)

- 转至文档中的前一页。

Next Page (后一页)

- 转至文档中的后一页。

Link back (返回)

- 带您返回到链接源页面。
- 仅在您跟踪链接之后出现。

Go to page... (转至...)

- 允许您选择特定页面。
- 使用左/右箭头按钮选择页码。
- 按 **Ok** (确定) 前往该页面。

5. 使用 WiFi 功能



在连接到 WiFi 或以太网络之后，您可使用 ARCHOS 设备进行：

- 通过 ARCHOS Content Portal（内容门户）租用或购买在线视频/音乐。请参阅：ARCHOS 内容门户。
- 通过可选的网络浏览器插件（可在 www.archos.com 上购买）访问网络，参阅下一节。
- 播放存储在网络中其它电脑上的共享媒体文件。请参阅：播放电脑共享媒体文件。

- 首次打开 **ARCHOS** 设备时，安装向导将帮助您配置 **WiFi** 和以太网连接。
- 每次当您重新启动 **ARCHOS** 设备时，设备将自动连接到最新配置的网络。
- 如果您要更改网络配置，从主屏幕上选择 **Settings**（设置）菜单项，然后选择 **Network**（网络）。请参阅：网络设置。

5.1 浏览网络



要通过 ARCHOS 设备浏览网络，您需要用到网络浏览器插件，后者可从 www.archos.com 上购买。通过这一专为 ARCHOS 设备设计的网络浏览器，您可浏览网站、阅读电子邮件以及下载网络内容等。

*支持 Flash® 内容和 Javascript。不支持 Java 虚拟机。

启动网络浏览器

从主屏幕上，选择 **Web**（网络）图标。

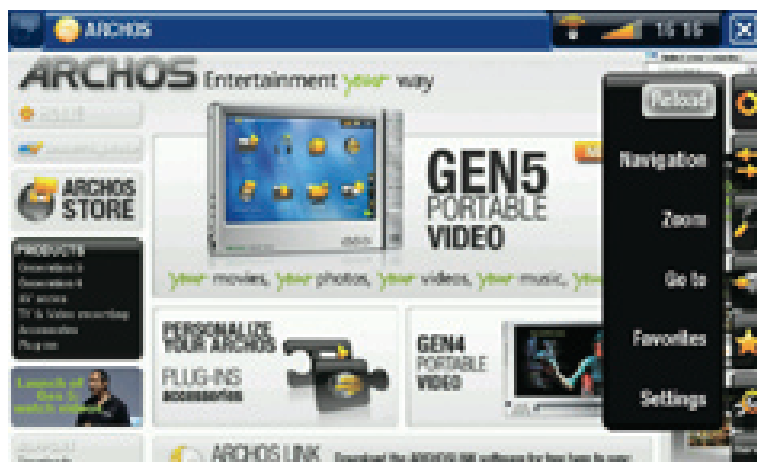
- 如果您已连接到网络，网络浏览器将打开，然后您就可以开始浏览网络。
- 如果设备未启用 WiFi/以太网或未连接到网络，它将搜索可用的网络，并连接到某个已知网络或显示可用网络列表，以便您进行连接。
- 请注意：并不是所有无线/以太网络都提供对 Internet 的访问。某些 WiFi 或以太网络只是将几台电脑连接在一起，而没有任何 Internet 连接。

如果时间和日期设置不正确，您可能无法访问某些网页。（请参阅：[时钟设置](#)）。如果您选择在 **ARCHOS** 设备连接到 WiFi/以太网络时自动设置时钟，则需要选择您所在的 **Region**（地区）和 **City/Zone**（城市/时区）（请参阅：[语言与区域设置](#)）。

使用网络浏览器

- 您可使用网络浏览器阅读 Web 电子邮件、浏览网站以及从 Internet 上下载各类文件等等。

- 几秒之后，重叠菜单将自动消失。
- 网络浏览器支持“分页式浏览”功能。您可同时打开多个页面：它们将出现在屏幕左上角的切换标记区域中。如果打开了多个页面，只需选择某个标记（通过标记切换按钮）即可访问对应的页面。请参阅下一节内容。



网络浏览器按钮控制

请参阅：遥控器。

浏览器菜单项

Reload/Stop (重新载入/停止)

- 停止载入当前正在加载的网页。
- 刷新当前已停止加载的网页。

Navigation (导航)

- **Forward (前进)**：前往您浏览过的后一页。
- **Back (后退)**：返回您浏览过的前一页。

Zoom (缩放)

- 更改网页显示方式。选择缩放模式。

Go to (转至)

- **Enter URL... (输入 URL...)**：允许您输入要访问的网站地址。通过遥控器键盘输入网址。按 **OK (确定)** 在当前窗口中打开网址，或选择 **Open in new tab (在新窗口中打开)** 以在新窗口中打开网址。
- **Search... (搜索...)**：允许您通过配置的某个搜索引擎进行搜索。通过遥控器键盘输入搜索关键词。按 **OK (确定)** 在当前窗口中打开搜索结果页，或选择 **Open in new tab (在新窗口中打开)** 以在新窗口中打开。

Favorites (收藏夹)

- 打开 **Favorites (收藏夹)** 管理器。您可从中添加、重命名或删除收藏链接。选择收藏链接并使用 **Open in new tab (在新窗口中打开)** 菜单项，以在新窗口中打开对应的网页。

Settings (设置)

- 打开 **Web Browser (网络浏览器)** 设置屏幕。您可从中决定是否允许/阻止弹出窗口，启用/禁用 flash 内容，还可删除您的 Internet 浏览历史记录和 Cookie。

请注意，对于某些需要特殊软件插件或 **Active X** 控件的网络功能，可能在该版本的网络浏览器中无法使用。

5.2 播放电脑共享媒体文件



传输电脑共享媒体文件流并在电视屏幕上显示

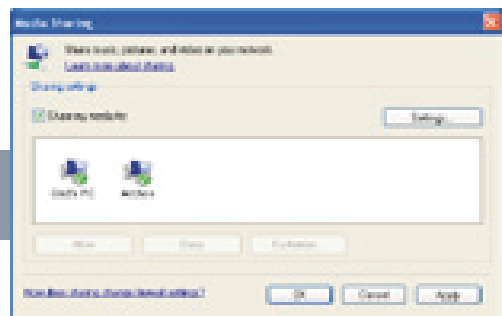
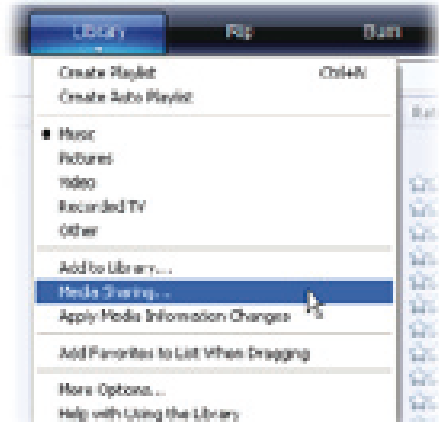
- 如果将 ARCHOS 设备连接到家用 WiFi/以太网络，您可从电视上直接观看在电脑的 Windows Media® Library (Windows 媒体库) 中存储的共享媒体文件 (视频、音乐或图片)。
- 这需要您具有 WiFi/以太网连接，并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本*。
- 在您拥有大量音乐和视频文件而 ARCHOS 设备无法容纳这些文件时，该功能特别有用。
- ARCHOS 设备采用 UPnP (通用即插即用) 标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享媒体流。

* 如果您没有安装 **Windows Media® Player 11** 或更高版本，则可从 ARCHOS 文件浏览器中以流媒体方式访问和传输电脑上的文件。请参阅：浏览网络上的其它电脑。

设置 WINDOWS MEDIA® PLAYER 的共享选项

1. 将 ARCHOS 设备连接到 WiFi/以太网络。请参阅：网络设置。
2. 将电脑连接到相同的 WiFi/以太网络，启动 Windows Media® Player（版本 11 或更高）。
3. 点击 **Library**（媒体库）选项卡，然后选择**Media sharing...**（媒体共享）
4. 选中复选框**Share my media to**（共享我的媒体），并点击 **OK**（确定）。ARCHOS 图标将出现在窗口中，其旁边出现警告符号*。

* 注意：在首次设置共享选项时，可能需要几分钟后，电脑上才能显示 ARCHOS 图标。



5. 选择 ARCHOS 图标，并点击 **Allow**（允许）按钮。
6. 要更改共享设置，可点击 **Settings**（设置）。例如，您可为共享的媒体文件输入名称。然后，您可在 ARCHOS 设备上看到该名称。点击 **OK**（确定）以保存设置更改。
7. 点击 **OK**（确定）以关闭 **Media Sharing**（媒体共享）窗口。
8. 现在，您可关闭 Windows Media® Player，并开始直接在 ARCHOS 设备上欣赏共享媒体文件（参阅下一节）。

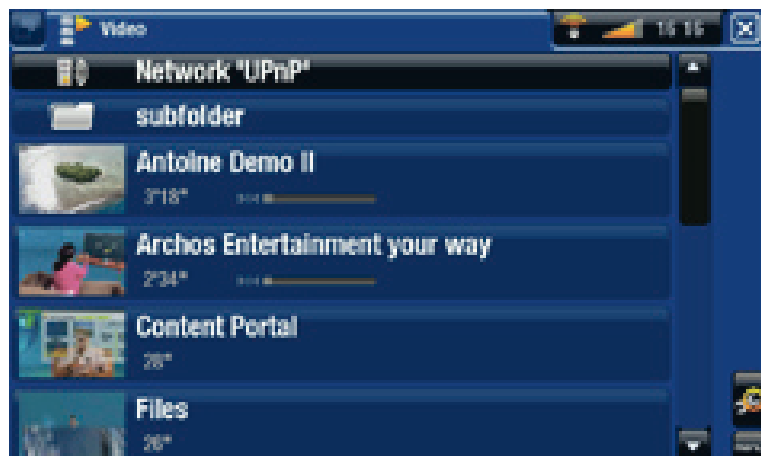
在 ARCHOS 设备上播放共享视频文件

电脑需要连接到 ARCHOS 设备连接的相同 WiFi/以太网络上。您还需要配置 Windows Media® Player 的共享选项（参阅上一节）。

1. 在 ARCHOS 设备上，进入视频、音乐或图片模式。
2. 您将注意到，列表中的第一项即为共享媒体文件：“**Network UPnP**（网络 UPnP）”。打开此项目，将启动搜索 WiFi 网络/以太网中存在共享媒体文件的设备和计算机。

3. 如果您在 Windows Media® Player 中输入了共享媒体文件名称，它将出现在这里。打开此项目，您将看到所有共享的视频、曲目或图片。

- 如果您处于视频模式，然后就可访问存储在电脑的 Windows Media® Library 下的所有视频。
- 同样地，在音乐和图片模式下，您也可以访问所有存储在电脑的 Windows Media® Library 下的音乐/图片。



注意：您可能会具有某些高品质视频文件，它们需要 WiFi 连接以较高速度传输数据。如果 ARCHOS 设备距离 WiFi 设备太远，则可能由于连接速度降低，而导致这些视频文件无法以流媒体方式从电脑传输到 ARCHOS 设备或电视上。

5.3 ARCHOS 内容门户



- ARCHOS Content Portal（内容门户）是一个由多家视频和音乐合作伙伴组成的在线商店。
- 您可通过该商店免费获得、购买或租用视频和音乐内容。

1. 要激活 ARCHOS 内容门户，您需要通过 ARCHOS 网站 (www.archos.com/register) 在线注册您的 ARCHOS 产品。
2. 确保您已配置 ARCHOS 设备并连接到 WiFi/以太网络（请参阅：网络设置）。



3. 选择 ARCHOS Content Portal（内容门户）图标，以查看可用的在线媒体库，

并购买视频或音乐曲目。

取决于您的连接速度，您可以在下载这些您购买或租用的视频/曲目过程中对其进行播放（流媒体内容网站会立即开始播放）。您从 ARCHOS 内容门户获得的视频/曲目保存在 **Video**（视频）/**Music**（音乐）文件夹中。

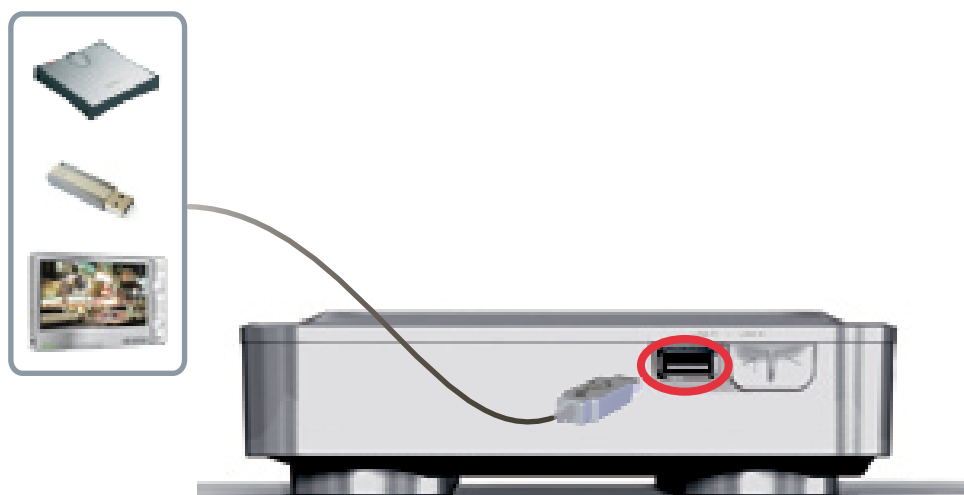
6. 传输文件

6.1 USB 主机连接

- ARCHOS 设备允许连接 **USB** 外部设备，这样可以直接在 ARCHOS 设备上传输文件或播放内容。
- 这些设备可以是大容量存储级别 (**MSC**) 设备，例如数码相机、存储卡阅读器或外置硬盘，以及使用图片传输协议 (**PTP**) 的数码相机。
- 请咨询产品制造商以弄清您的设备是 **MSC** 还是 **PTP** 设备。非大容量存储级别设备，例如打印机、以太网适配器、鼠标、键盘等，不受支持。

1. 当 ARCHOS 设备打开时，将外部兼容 USB 设备（必要时可使用标准 USB 线缆）连接到 **USB A** 端口。
2. 根据需要打开外置 USB 设备（请查阅外置 USB 设备的使用说明）。
3. 电视屏幕上将出现一个双浏览器窗口：外置 USB 设备出现在左侧面板上，而 ARCHOS 设备硬盘则出现在右侧面板上。^{*}
4. 然后，您就可以直接播放 USB 设备上的文件。有关如何通过双浏览器从 USB 设备或向其传输文件的信息，请参阅：复制文件和文件夹。

^{*}您还可通过视频、音乐和图片浏览器访问 **USB** 设备上的内容。



要断开连接

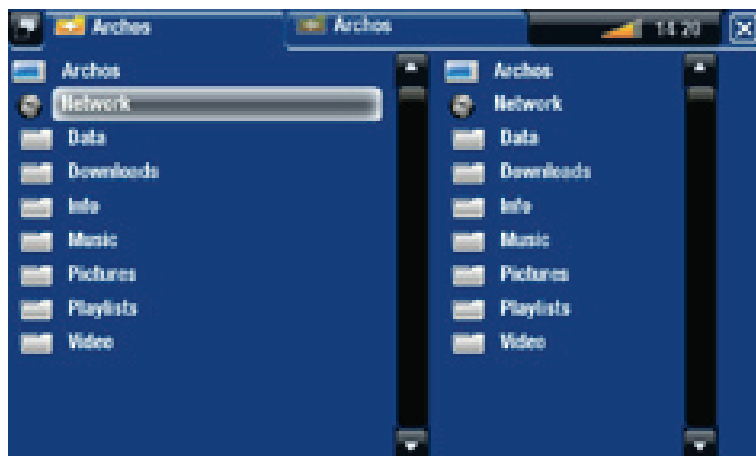
1. 确保当前未传输任何数据。
2. 在主屏幕中，选择 **Remove safely** (安全移除) 菜单项。
3. 现在，您可安全地将 USB 线缆从两端拔出。

注意：您并不总是能够从 ARCHOS 设备向外置 **USB** 设备复制文件。

6.2 浏览网络上的其它电脑

- 如果您连接到 Windows® 网络，则可使用 ARCHOS 文件浏览器浏览*网络中其它电脑的共享文件夹。
- 从主屏幕上，选择 **Files** (文件) 图片。在左侧浏览器面板中，选择列表的第一行 (**Network** (网络))。ARCHOS 设备将连接到 WiFi/以太网接入点，然后搜索 Windows® 网络中的其它电脑。然后，您可选择某台电脑并浏览其共享文件夹。

* 如果具有共享文件夹的电脑设有 Windows® 用户名和密码，则您将被提示输入这些信息，然后方能访问文件夹内容。



通过 ARCHOS 双浏览器，您可播放来自电脑的媒体文件，或从电脑向您的设备传输文件。您还可将文件从 ARCHOS 设备传输到电脑上可写的共享文件夹（请参阅：复制文件和文件夹）。

如果设备未启用 WiFi 或未连接到网络，它将搜索可用的网络，并连接到某个已知网络，或显示可用网络列表以便您进行连接。

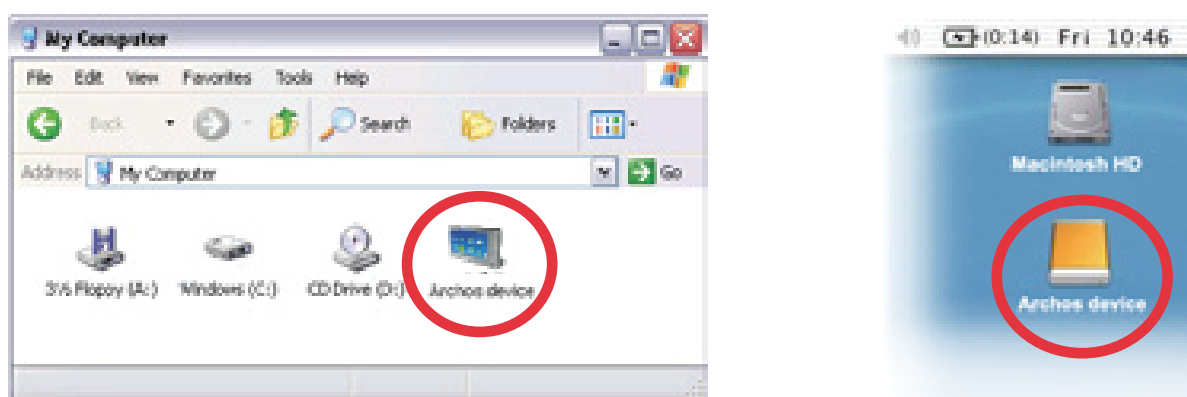
6.3 将 ARCHOS 设备连接到电脑

连接步骤

1. 将 USB 线缆（未附带）插入 ARCHOS 设备（**USB B 端口**）。
2. 将 USB 线缆的另一端插入运行的电脑上。



3. ARCHOS 图标将出现在电脑上。您现在可以传输文件。



由于 **FAT32** 文件系统限制，您不能复制超过 **2 GB** 的文件到 **ARCHOS** 设备上。对于高级用户：在 **PC Hard Drive**（电脑硬盘）连接模式（模式 **2** 和 **3**）下，最大文件大小为 **2 GB**（.AVI 文件）和 **4 GB**（其它类型文件）。请参阅： **系统设置**。

断开连接

在您从电脑上断开 ARCHOS 设备时，设备将自动更新 ARCHOS 音乐库（**ARCLibrary**），因此您刚刚复制的音乐媒体文件将出现在音乐库中。

Windows® XP 或更高版本和 WMP10 或更高版本

- 检查确认在 ARCHOS 设备和电脑之间没有数据正在传输。
- 您可从 ARCHOS 设备和/或电脑上拔出 USB 线缆。

Windows® 2000 或 Me

千万不要随意拔出 USB 线缆！您必须首先从电脑上移除/卸除 ARCHOS 设备，然后方可断开 USB 线缆，以避免出现数据丢失或死机现象。

- 在完成传输之后，点击系统托盘中的“safely remove（安全移除）”图标，该图标位于时钟图标旁边。
- 点击“safely remove（安全移除）”消息。
- 系统将弹出一个消息框，告知您现在可以安全地断开设备*。现在，您可安全地将 USB 线缆从 ARCHOS 设备和/或电脑上拔出。



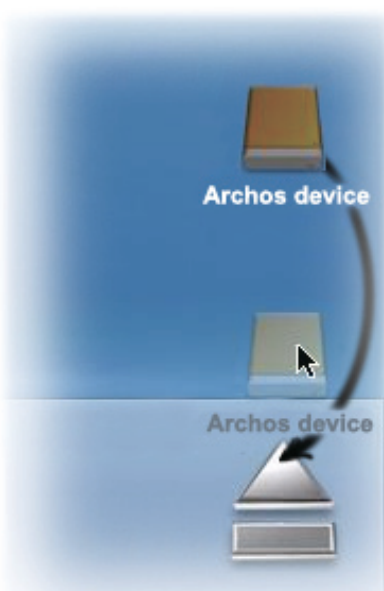
* 如果您得到设备无法移除的消息，请关闭任何可能仍然在使用设备数据的电脑程序，例如媒体播放器或 Windows® 资源管理器等。

Mac® OS X

千万不要随意拔出 USB 线缆！

您必须首先从电脑上移除/卸除 ARCHOS 设备，然后方可断开 USB 线缆，以避免出现数据丢失或死机现象。

- 在电脑桌面上，将 ARCHOS 设备图标拖拽至回收站，回收站图标将变成一个大箭头。
- 将图标放在大箭头上： ARCHOS 硬盘将从桌面上消失。
- 现在，您可安全地将 USB 线缆从 ARCHOS 设备和/或电脑上拔出。



Linux

千万不要随意拔出 USB 线缆！

您必须首先从电脑上移除/卸除 ARCHOS 设备，然后方可断开 USB 线缆，以避免出现数据丢失或死机现象。



- 在电脑上，右键点击 ARCHOS 图标，并选择 Safely Remove (安全移除)。
- 等待直到 ARCHOS 图标消失，然后就可安全地将 USB 线缆从 ARCHOS 设备和/或电脑上拔出。

7. 主要设置

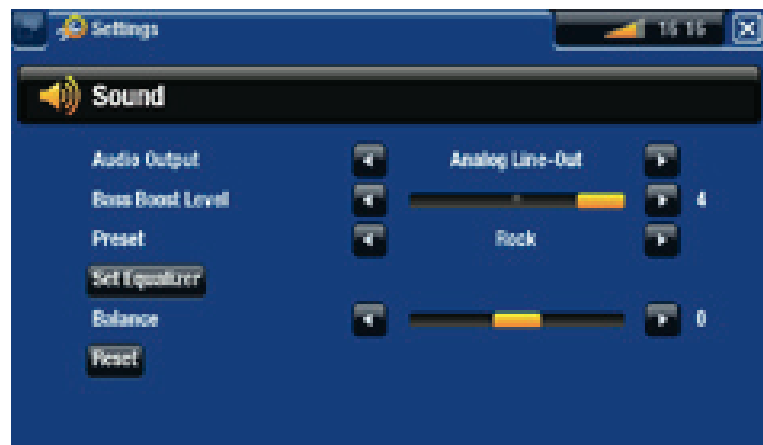
在主屏幕中，选择 **Settings**（设置） 菜单项，并选择某个设置。

使用按钮

- 要打开某个设置屏幕，按 **Menu**（菜单）按钮，并使用导航按钮高亮显示 **Settings**（设置） 菜单项。然后，选择您要更改的设置（**Sound**（声音）、**TV Settings**（电视设置）、**Appearance**（外观）等），并按 **OK**（确定）。
- 一旦进入某个设置屏幕之后：
 - 使用上/下方向导航按钮高亮显示某个参数。
 - 使用左/右方向导航按钮选择不同的设置。
 - 在完成设置调整之后，按退出按钮进行保存并返回主屏幕。
 - 在适当时候，您可使用上/下方向导航按钮向上或向下滚动屏幕。

7.1 声音设置

您可通过该屏幕根据个人喜好来调整 ARCHOS 设备的声音设置。



Audio Output（音频输出）

- 定义音频信号是通过 **Analog Line-Out**（模拟线路输出）、**HDMI** 还是 **SPDIF** 接口输出，这取决于 ARCHOS 设备与电视机的连接方式。

Bass Boost Level（重低音电平）

- 调整重低音电平。

Preset（预设）

- 允许您快速选择声音配置。

Set Equalizer（设置均衡器）

- 允许您使用自定义的声音配置。选择此选项可进入均衡器屏幕（请参阅下一节）。

Balance (平衡) (对 HDMI 输出模式不适用)

- 允许您调整左右立体声声道之间的声音平衡。

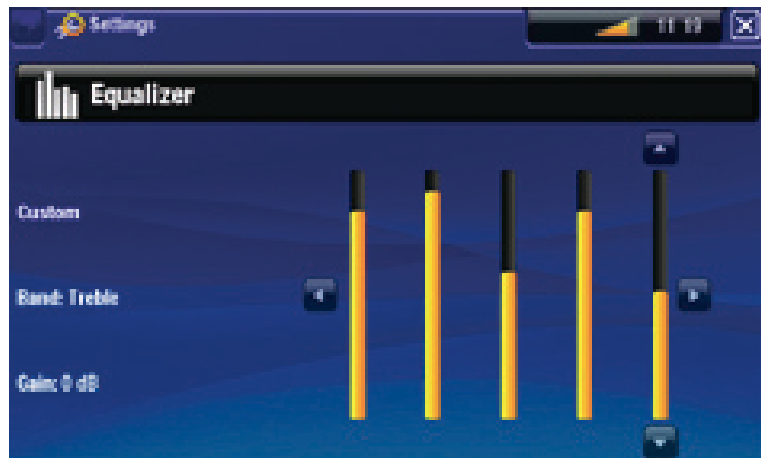
Reset (重置)

- 恢复声音参数的默认值。

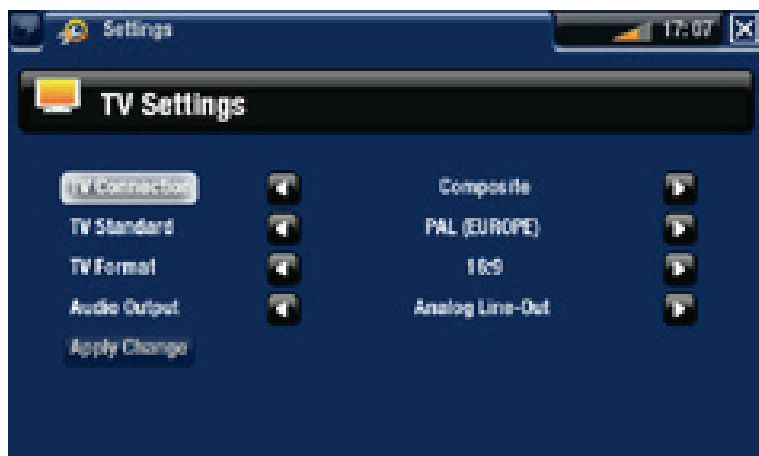
均衡器屏幕

- ARCHOS 设备设有 5 段均衡器。
- 选择不同的频率范围（低音、中低音、中音、中高音或高音），然后使用上/下方向箭头更改这些频率范围的增益水平。

建议您在聆听音乐时修改这些设置，以便能及时感受声音的改变。

**7.2 电视设置**

请注意，这些设置可能使您的屏幕没有显示。您需要选择 **Apply change** (应用更改) 按钮，以使更改生效。请仔细阅读屏幕显示的消息，以避免出现空白屏幕。

TV Connection (电视连接)

- 根据 ARCHOS 设备与电视机的连接方式，选择视频输出类型 (**Composite** (复合视频) 、**S-Video**、**Component** (分量信号) 、**RGB** 或 **HDMI**) 。

Resolution (分辨率) *

- 选择最适合电视屏幕的分辨率：“**VGA 4/3 (640x480 60Hz)**、**480p 16/9 (720x480 60Hz)** 或 **576p 16/9 (720x576 50Hz)**”。

* 该参数仅在您选择 **HDMI** 连接模式时出现。

TV Standard (电视制式) **

- 从 **NTSC** (美国) 和 **PAL** (欧洲) 制式中，选择与您所在国家电视制式兼容的制式。

TV Format (电视格式) **

- **4:3** 或 **16:9** - , 在电视机上显示图像的宽高比率。

- 在您将参数 **TV standard** (电视制式) 设置成 **PAL** (欧洲) 时，选项 **Wide screen** (宽屏幕) 将变得可用。

** 这些参数在您选择 **HDMI** 连接模式时不会出现。

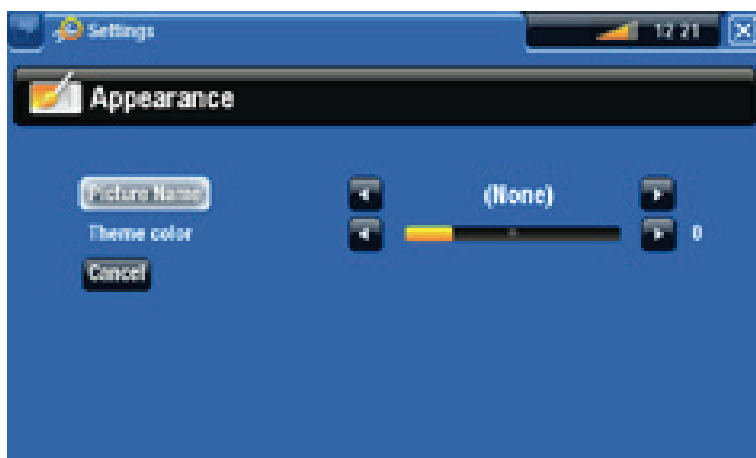
Audio Output (音频输出)

- 定义音频信号是通过 **Analog Line-Out** (模拟线路输出) 、 **HDMI** 还是 **SPDIF** 接口输出，这取决于 ARCHOS 设备与电视机的连接方式。

Apply change (应用更改)

- 使用此按钮应用您的更改。

7.3 外观设置



Picture name (图片名称)

- 允许您选择用作背景图像的图片。如果您不需要任何背景图像，可选择 **None** (无) 。

- 您可从所有默认背景或先前定义为墙纸的图像中进行选择。

- 您还可在图片或视频模式下设置某张图片作为墙纸。

Theme color (主题色彩)

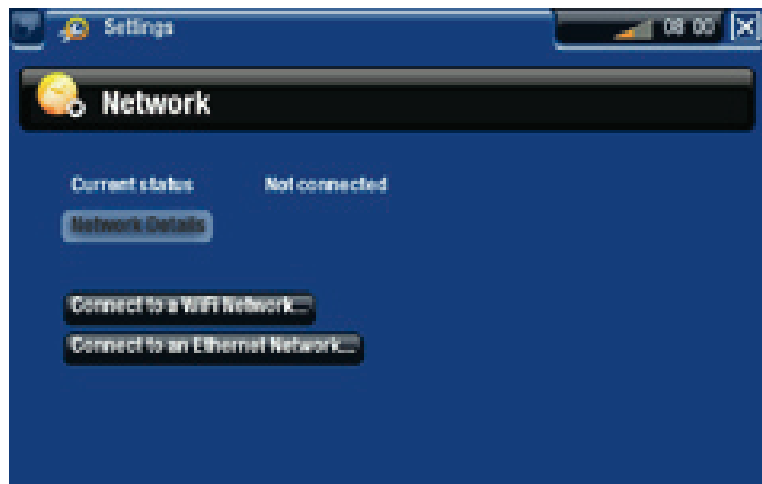
- 定义图标的主题颜色，以及在禁用墙纸情况下的背景颜色。

Cancel (取消)

- 使用该按钮可放弃本次进入该屏幕之后所做的任何更改。

7.4 网络设置

- 首次打开 ARCHOS 设备时，安装向导将帮助您配置 WiFi 和以太网连接。
- 每次当您重新启动 ARCHOS 设备时，它将自动连接到最新配置的网络。
- 这一节介绍如何更改网络配置，例如在您需要连接不同网络的时候。



- 该屏幕显示连接状态。
- 选择 **Network Details** (网络详细信息) 按钮，以查看 ARCHOS 设备当前所连接网络的相关信息：IP、安全信息等。

- 您可以通过 WiFi 或以太网网线连接到 Internet。

以太网网线连接

- 选择 **Connect to an Ethernet Network** (连接到以太网络) ...
- 对 WiFi 开放连接执行与以太网相同的步骤。
- 请跳至 WiFi 部分：开放网络。

WIFI 连接

在您选择 **Connect to a WiFi Network** (连接到 WiFi 网络) ... 时，ARCHOS 设备将搜索可用的网络。这将显示可用的网络列表。

可用网络列表

- 可用网络列表显示设备可使用的所有无线网络。
- 在可用网络列表中，您可查看以下信息：





1.	配置状态:	已配置网络	未配置网络
2.	如果允许 SSID 广播，则为 SSID 网络名称（如果禁止 SSID 广播，则将在接下来的网络配置屏幕上提示您输入该名称）。		
3.	信号强度。		
4.	所需加密密钥类型:		
	开放网络 (无密钥)	WPA 密钥	
	WEP 密钥	WPA2 密钥	
5.	网络使用的信道。		
6.	网络类型 (集中控制式或对等式 (Ad-Hoc) 网络) (目前尚不支持对等式网络)		

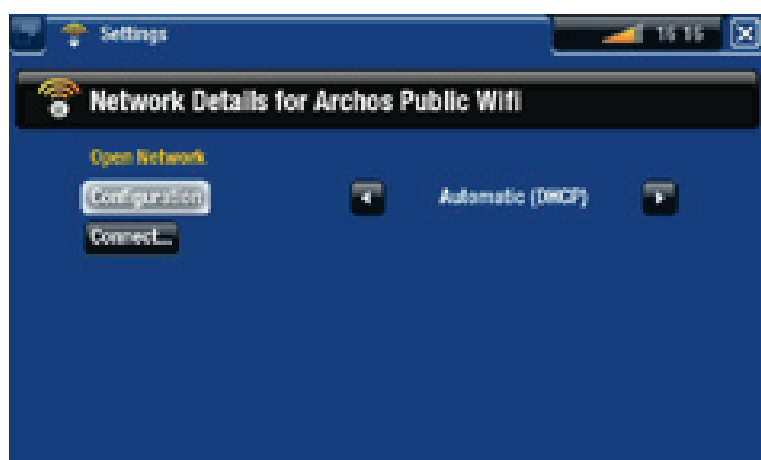
- 使用导航按钮高亮显示网络并按 **OK (确定)**。
- 您将进入该网络的配置屏幕，并需要在此处输入某些信息以设置网络访问。

WiFi 网络配置

要连接到无线网络，ARCHOS 设备将需要网络相关的某些特定信息。ARCHOS 设备将自动从 WiFi 路由器检测和收集所需的某些信息。您可在网络配置屏幕中手动输入其余信息，具体做法将在以下部分中介绍。

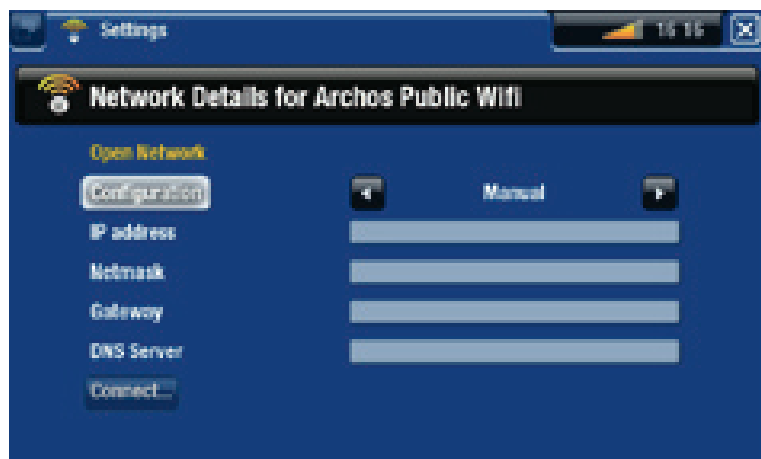
开放网络 (也适合以太网网线连接)

- 开放网络不需要身份验证密钥。
- 如果网络已打开自动配置 (DHCP)*且网络信号足够强，则只需选择 **Connect (连接)** 按钮，ARCHOS 设备即可连接到该网络。



* 多数网络可以支持 **DHCP**。

- 如果需要手动配置网络，请使用左/右方向箭头选择 **Configuration** (配置) 参数上的 **Manual** (手动) 设置。
- 这将出现其它参数：所需的信息可从网络管理员处获得。



在完成输入所有信息之后，如果网络信号足够强的话，选择 **Connect** (连接) 按钮之后，ARCHOS 设备将连接到该网络。

受保护网络 (WEP、WPA 或 WPA2 密钥)

- 受保护网络需要加密密钥方可进行连接。
- 您的设备可自动检测密钥 (WEP、WPA 或 WPA2) 类型。
- 其余所需信息可从网络管理员处获得。



您将需要指定以下设置：

Key length (密钥长度) (仅适合 WEP 网络) :

- 身份验证密钥可以是长度为 10 (64 位) 或 26 (128 位) 的字符串。

Key format (密钥格式) (仅适合 WEP 网络)

- 在某些情况下，您可能需要更改密钥格式，以便输入密码短语/密码。请参阅您的 WiFi 路由器或调制解调器附带的产品说明。

Key (密钥) (WEP 或 WPA)

- 按 **OK** (确定)，使用遥控器键盘输入加密密钥，并再次按 **OK** (确定) 以确认。

Authentication (身份验证) (仅适合 WEP 网络) :

- 网络身份验证方法可基于**Open System** (开放系统) (默认) 或**Shared Key** (共享密钥)。

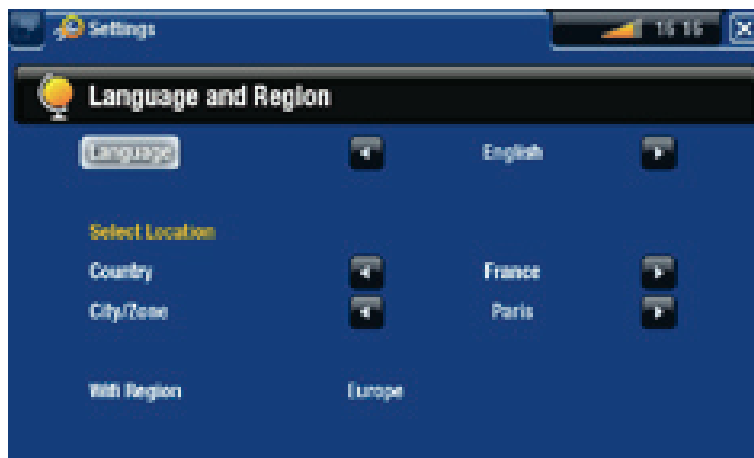
Configuration (配置)

- 它可以是 **Automatic (自动) (DHCP)** 或 **Manual (手动)**。
- 如果为**Automatic (自动) (DHCP)**，则您无需输入其它任何信息。如果网络信号足够强，只需使用 **Connect (连接)** 按钮，则 ARCHOS 设备将连接到该网络。
- 如果您必须手动配置网络，请选择 **Manual (手动)** 设置。这将出现其它参数：所需信息可从网络管理员处获得。

在输入所有信息之后，如果网络信号足够强的话，按 **Connect (连接)** 按钮之后，ARCHOS 设备将连接到该网络。

过滤网络：如果网络管理员只允许特定设备连接到网络（称为 **MAC 地址过滤**），则您可向其提供 ARCHOS 设备的 **MAC 地址**。要找出 ARCHOS 设备的 **MAC 地址**，可从主屏幕中选择 **Settings (设置)** 菜单项，然后选择 **System (系统)**（请参阅：**系统设置**）。

7.5 语言与区域设置



Language (语言)

- 选择一种语言。
- 请访问 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 以查阅其它的可用语言，并进行下载和安装。在最新的固件版本中会包含最新可用的语言种类。请参阅：**升级固件**。

Select location (选择地区)

- 如果您的时钟被设为 **Automatic (自动)**（请参阅：**时钟设置**），选择您所在 **Region (区域)**，和 **City/Zone (城市/时区)**。

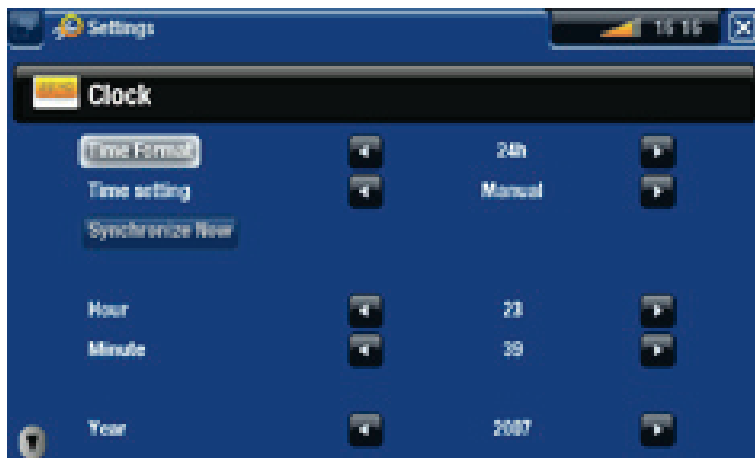
Wifi Region (WiFi 区域)

- 这将根据您设置的区域自动进行配置。

7.6 电视控制设置

- 您可设置 ARCHOS 设备的红色发射器与您的调谐器设备进行通信。这允许 TV+ 打开并切换调谐器（卫星电视接收机、机顶盒、VCR、DSL 盒）的频道，以便在 ARCHOS 电视节目指南中进行定时录制。
- 请参阅：电视节目指南。

7.7 时钟设置



如果您使用 **ARCHOS** 设备来对电视节目进行定时录制，请确保正确设置时间和日期！

Time Format (时间格式)

- 选择 12h 或 24h 模式。

Time setting (时间设置)

- **Automatic (自动)**：如果您要在 ARCHOS 设备连接到 WiFi/以太网络时自动设置时钟，则选择该参数。您将需要在 **Language and Region (语言与区域)** 设置屏幕中选择您所在地区（请参阅：语言与区域设置）。
- **Manual (手动)**：选择此参数以手动设置当前日期和时间：这将出现下列参数：“**Year, Month, Day, Hour, Minute**”（年、月、日、小时和分钟）。

Synchronize now (立即同步时钟)

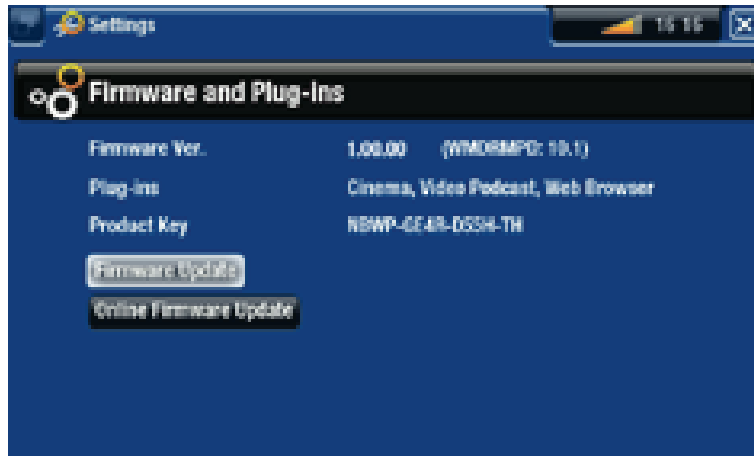
- 如果 **Time setting (时间设置)** 参数被设为 **Automatic (自动)**，则使用此按钮可通过 WiFi/以太网络自动设置时钟。
- 该功能需要 ARCHOS 设备连接到 WiFi/以太网络。

注意：如果时间和日期设置不正确，您可能无法访问某些网页。

Year, Month, Day, Hour, Minute (年、月、日、小时和分钟)

- 这些参数允许您手动设置当前日期和时间。

7.8 固件和插件设置



Firmware version (固件版本)

- 显示固件和数字版权管理 (DRM) 系统的当前版本。

Plug-ins (插件)

- 显示设备上当前安装的插件。

Product key (产品内码)

- 每台 ARCHOS 设备均具有唯一的产品内码。
- 您需要使用该内码来在线注册您的产品 (www.archos.com/register)。

Update Firmware (升级固件)

- 使用此按钮可手动更新固件（请参阅下一节内容）。

Online Firmware Update (在线升级固件)

- 在设备连接到 WiFi/以太网络时，使用此按钮可搜索在线更新。如果存在在线更新，则会自动安装更新。有关详情，请参阅下一节内容。

7.9 升级固件

固件是 ARCHOS 设备上的操作系统 (OS)。固件会定期更新以引入新的功能、改进和问题修复。有两种主要方法可更新产品固件：

- 通过 WiFi/以太网络直接在 ARCHOS TV+ 上更新固件。
- 通过连接到 Internet 的电脑和 USB 盘更新固件。

直接在 ARCHOS 设备上更新固件 (需要 WIFI/ 以太网络连接)

这是更新固件的最简便方法。该功能需要 ARCHOS 设备连接到 WiFi/以太网络。请参阅：[网络设置](#)。

1. 在主屏幕中，选择 **Settings** (设置)  菜单项，并选择 **Firmware and**

Plug-ins (固件和插件) 。

2. 使用 **Online Firmware Updates** (在线升级固件) 按钮。
3. ARCHOS 设备将在线搜索新的固件。如果存在在线更新，则会自动下载并安装更新。

通过电脑更新固件 (需要连接到 INTERNET)

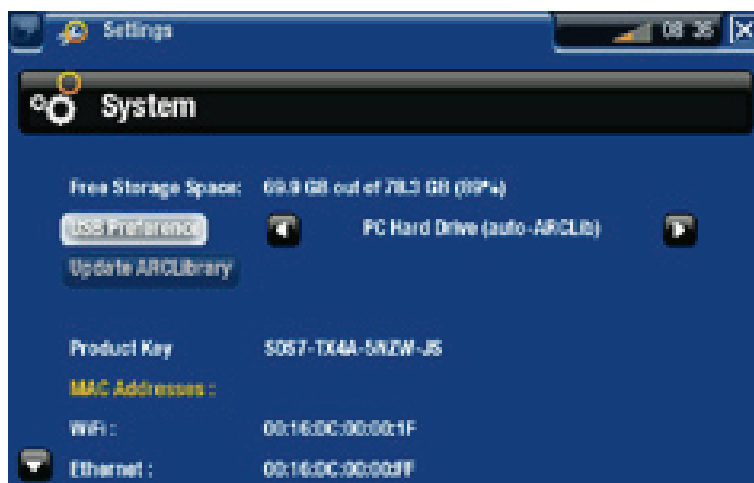
如果您无法将 ARCHOS 设备连接到 WiFi/以太网络，则可通过连接到 Internet 的电脑来更新固件：您还需要用到 USB 盘（至少 64 MB）。

1. 将 USB 盘插入电脑，并从网络浏览器中打开网址：www.archos.com.cn/firmware.asp 或 www.archos.com/firmware。
2. 为您的 ARCHOS TV+ 搜索最新可用的固件。
3. 将最新在线固件版本与设备上安装的版本进行比较：ARCHOS 设备固件版本位于 **Firmware and Plug-ins** (固件和插件) 设置屏幕（请参阅：固件和插件设置）。
4. 如果在线版本比设备上的版本更新，请将固件文件（文件扩展名 .AOS）直接保存到 USB 盘上（应存储在 USB 盘的根目录下）。

您的 **Internet** 浏览器可能会警告您该固件文件可能会损坏您的电脑。**ARCHOS** 已尽量采取措施确保该文件不会损坏您的电脑。

5. 打开 ARCHOS TV+ 直到出现主屏幕，将 USB 盘插入 TV+ 的 USB 端口。等待直到 TV+ 识别出 USB 盘，然后按照屏幕指示进行操作。

7.10 系统设置



Free Storage Space (可用存储空间)

- 显示硬盘上的可用存储空间。

注意：此处报告的 **MB** 数采用二进制计数 (**1 KB=1024 bytes, 1 MB=1024 KB**)。因此此处的 **1 MB** 约等于 **1.05 百万字节** (十进制)，**1 GB** 约等于 **1.07 十亿字节**。格式化后容量略小。

USB preference (USB 首选项) (适合高级用户)

- 当您通过可选 USB 线缆将 ARCHOS 设备连接到电脑时，将使用首选的连接模式。连接模式决定了设备与电脑之间的交互方式：
- 模式 1: **Windows Media Device (Windows 媒体设备)**：建议 Windows Media® Player (WMP) 10 或更高版本用户使用。在设置成该模式时，ARCHOS 将使用媒体传输协议 (MTP)。每次当您通过可选 USB 线缆将 ARCHOS 设备连接到电脑时，即可自动对媒体库进行同步。在完成文件传输之后，您只需从 ARCHOS 设备拔出线缆，ARCLibrary (音乐/图片库) 将自动更新。
- 模式 2: **PC Hard Drive (电脑硬盘)**：建议 Windows® XP 和 Windows Media® Player 9、Windows® 2000、Me、Mac® OS X 或 Linux 用户使用。断开连接：文件传输完成之后，安全地断开 ARCHOS 设备（请参阅：断开连接），设备将快速更新 ARCLibrary 音乐/图片库。可能不会为所有文件建立索引。
- 模式 3: **PC Hard Drive(auto-ARCLib)** (电脑硬盘 (自动 ARCLib))：与模式 2 相同，但在断开连接时会执行快速 ARCLibrary 更新。

Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary)

- 仅当 **USB Preference (USB 首选项)** 被设为 **PC Hard Drive (电脑硬盘)** 模式 2 时可用。
- 该 USB 模式只能执行快速 ARCLibrary 音乐/图片库更新。如果您要执行全面更新，可使用 **Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary)** 按钮。

Product key (产品内码)

- 每台 ARCHOS 设备均具有唯一的产品内码。
- 您需要使用该内码来在线注册您的产品 (www.archos.com/register)。

MAC address (MAC 地址)

- 某些 WiFi/以太网络会过滤 MAC 地址。您可能需要将这些地址告知网络管理员。

Repair & Format tools (修复和格式化工具)

- 使用此按钮可访问 **Repair and Formatting Tools (修复和格式化工具)** 设置屏幕。该屏幕允许您执行以下操作：
 - **Clear temporary system files and cache (清除临时系统文件和缓存内容)** (不会删除任何数据)
 - **Reset Settings (重置设置)** (重置所有用户设置)
 - **Format Hard Drive (格式化硬盘)** (删除任何数据、媒体文件和许可证)
 - **Full Reinitialization (全面初始化)** (删除任何数据、媒体文件、许可证和设置)



如果 **ARCHOS** 设备因某些特殊原因而出现死机并锁死所有操作时，可尝试断开并重新连接电源适配器，以将其复位（请参阅：故障检修与排除）。

如果该操作无效，或无法访问修复和格式化工具，您可尝试进行系统恢复（请参阅：故障检修与排除）。

8. 电视节目录制：硬件设置



您可将 ARCHOS 设备连接到家用调谐器（有线电视机顶盒、卫星电视接收机、电子调谐器、DSL 机顶盒或盒式录像机（VCR））上，并利用电视节目向导（EPG）功能或手动地定时录制电视节目。

8.1 连接原理

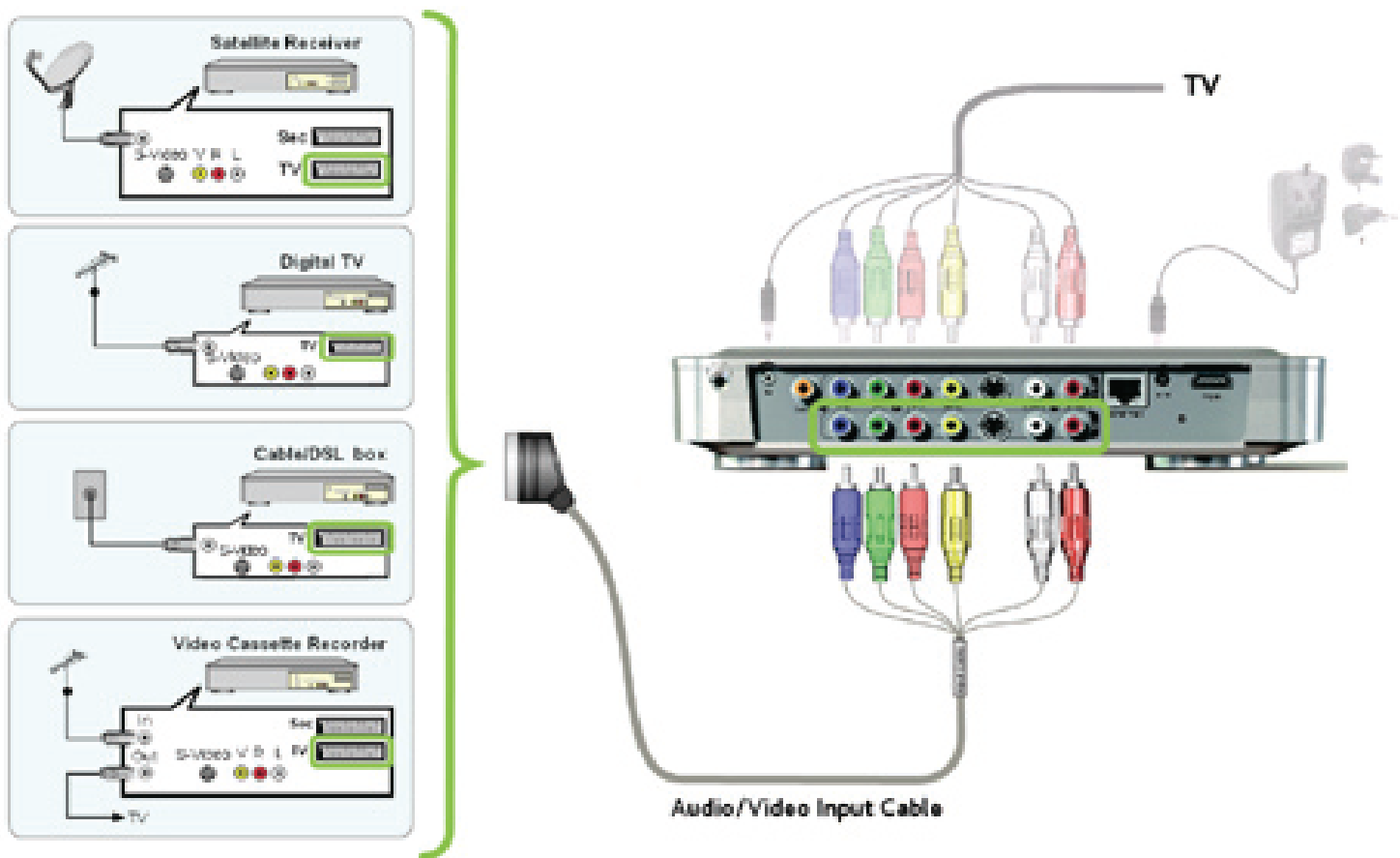
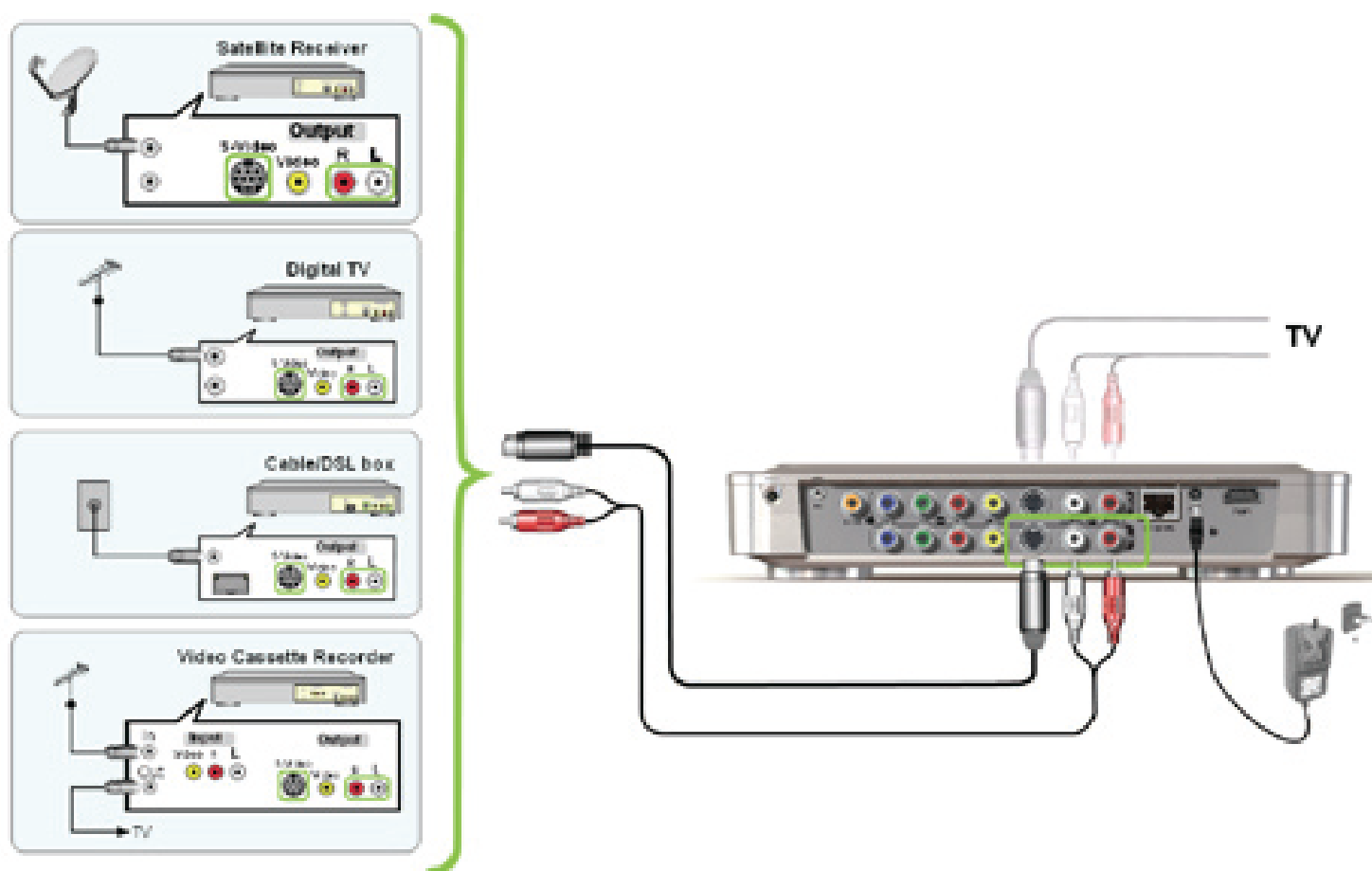
- 该 ARCHOS 设备属于通路设备。因此，当 ARCHOS 设备关闭或在您按 **TV** 按钮时，视频和音频信号（有线电视盒、卫星电视接收机、数字调谐器等）将通过 ARCHOS 设备传输到电视机（非 HDMI 输出模式）。
- 这即是说，您是将 ARCHOS 设备放在电视接收设备（有线电视机顶盒、卫星接收器、数字电视接收器等）与电视机之间。请参阅下一页的示意图。
- 在连接设备之间的线缆时，应始终注意，某台设备的输出接头必须通过线缆连接到下一台设备的输入接头。您可将其想象为信号从某台设备输出，并进入下一台设备。最后，必须确保接头颜色和它将要插入的插孔颜色相一致。

8.2 将调谐器连接到 ARCHOS 设备

这里显示了电视节目源（调谐器）、ARCHOS 设备和电视机的基本连接设置。

1. 调谐器必须与家用天线/卫星接收器/有线电视相连接。
2. 将调谐器的电视输出和 ARCHOS 设备的输入相连接（参阅下一页的示意图）。
3. ARCHOS 设备的输出应已连接到电视机。否则，请参阅下一页的示意图。

- ✓ 如果在 ARCHOS TV⁺ 关闭（但处于连接状态）时，电视依然正常播放，即表明您已将 ARCHOS 设备作为通路设备连接到电视机。
 如果电视不能正常播放，即表明连接错误。请仔细检查前面的连接步骤。

连接示意图（欧洲）：连接示意图（北美）： *

* 北美：如果调谐器或电视机没有 **S-video** 连接，请使用标准公/母接头 **RCA** 视频线缆取代 **S-video** 线缆。

ARCHOS 连接通路表

在 ARCHOS 设备处于关闭，或按遥控器上的 TV 按钮时，设备将传输以下视频信号：

视频输入	视频输出	通路
复合信号 黄色接头或附带的 <i>Scart</i> （欧洲）接头	复合信号 黄色接头	是
	S-Video	否 将只显示黑白图像
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	否
	HDMI	否
S-Video 或附带的 <i>Scart</i> （欧洲） 上的 S-Video	S-Video	是
	复合信号 黄色接头	否 将只显示黑白图像
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	否
	HDMI	否
RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	复合信号 黄色接头	否
	S-Video	否
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	是
	HDMI	否

欧洲地区注意事项：

要在 TV+ (RGB) 上获得最佳视频录制品质，您可能需要设置调谐器的 Scart 输出以提供 RGB 信号。请查阅调谐器用户手册。

HDMI 输出注意事项：

- **欧洲：**由于 HDMI 输出连接不允许从任何模拟输入进行传输，因此 ARCHOS 建议您将调谐器的主 Scart 输出直接连接到电视机，并将辅助 Scart 输出连接到 TV⁺ 输入。在这种情况下，您不能使用 TV⁺ 的模拟输出连接。
- **北美：**由于 HDMI 输出连接不允许从任何模拟输入进行传输，因此 ARCHOS 建议您将调谐器的一路视频输出直接连接到电视机，并将另外一路视频输出连接到 TV⁺ 输入。在这种情况下，您不能使用 TV⁺ 的模拟输出连接。

8.3. 仅与电视机连接（无外部调谐器）

- 如果电视机除输入之外还具有输出端口，则可以录制输出的电视节目信号。将电视机的音频/视频输出连接到 TV⁺ 的输入。
- 这时，您只能录制屏幕上当前显示的频道。您将不能使用电视节目指南或定时录制功能。

9. 电视节目指南



通过 ARCHOS 电视节目指南 (EPG)，可以方便地定时录制电视节目。*电视节目指南服务第一年可免费使用。有关详情及您所在国家/地区的服务提供情况，请访问 www.archos.com。



9.1 使用该功能有什么要求？

- 要使用该功能，您必须将通电的 ARCHOS 设备连接到调谐器上，调谐器可以是：
 - 卫星接收机
 - 数字电视接收器
 - 有线电视/DSL 机顶盒
 - 盒式录像机 (VCR)
 - DVD 录像机
- 请参阅：电视节目录制：硬件设置。

调谐器必须与家用天线/卫星接收器/有线电视相连接。

9.2 在线激活电视节目指南

在为您的家庭电视系统连接好 ARCHOS 设备之后，您还必须在线激活电视节目指南。您只需激活一次。

1. 请访问 www.archos.com/register。
2. 登录您的 ARCHOS 帐户（如果您还没有帐户，请创建一个），注册 ARCHOS 设备。如果您已注册 ARCHOS 设备，请找到与该设备对应的行，并单击右侧的 **More (更多) ...**（位于右侧）。
3. 按照指示进行操作，激活电视节目指南。

9.3 将节目数据传输到 ARCHOS 设备

在线激活电视节目指南后，您还需要将数据传输到 ARCHOS 设备。该功能需要 ARCHOS 设备连接到 Internet.。

初次使用流程

1. 打开 ARCHOS 设备。
2. 从主屏幕上，选择 **Recorder** (录制) 图标。
3. 选择 **Update** (更新) 菜单项。ARCHOS 设备将自动连接到已配置网络。
✓ 如果 ARCHOS 设备找到已配置的 WiFi/以太网络，并且您已正确在线激活电视节目指南，电视节目数据将开始自动更新。此操作可能需要几分钟时间。

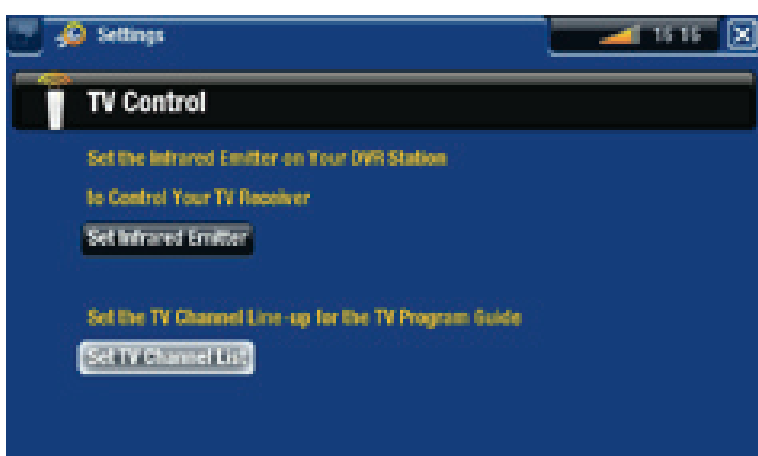
不要在下载电视节目信息时操作设备。

定期更新电视节目指南

- 每次当您将电视节目指南信息传输到 ARCHOS 设备时，设备会记住某个特定时间内的所有的电视节目。
- 请记住定期更新数据： ARCHOS 设备会在该数据作废之前提醒您更新电视节目指南（选择 **Settings** (设置) 菜单项可设置更新提醒）。
- 您也可以让 ARCHOS 设备在晚上自动更新电视节目指南信息：
 - 选择 **Settings** (设置) 菜单项，并将 **Automatic Updates** (自动更新) 参数设为 **On** (打开)。

9.4 配置电视控制设置

- 在 ARCHOS 设备主屏幕上，选择 **Settings** (设置) 菜单项，并选择 **TV Control** (电视控制) 以显示**TV Control** (电视控制) 设置屏幕。
- 该设置屏幕允许您设置 ARCHOS 设备的红外线发射器并配置频道列表。

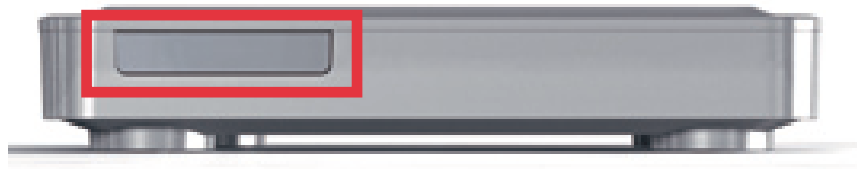


检查确认频道列表

1. 从 **TV Control** (电视控制) 屏幕上, 选择 **Set TV Channel List** (设置电视频道列表)。
2. 检查确认 ARCHOS 设备上的频道列表与调谐器上的是否相同。
3. 您可从中取消选定/选定某个频道, 或更改频道的编号。

设置红外线发射器

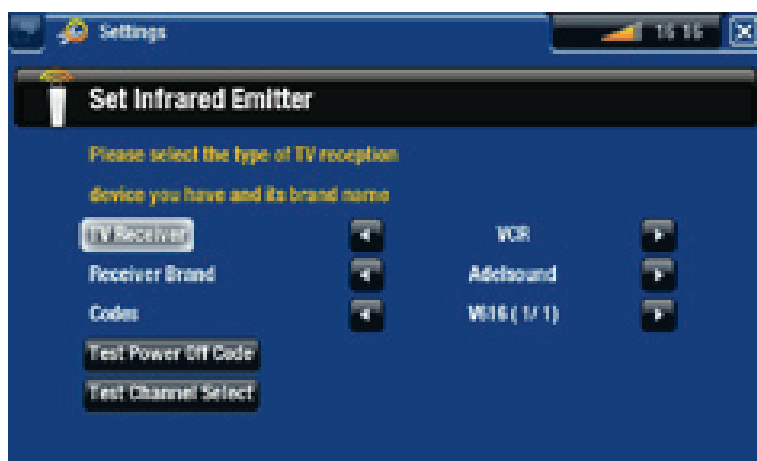
- ARCHOS 设备设有一个大功率红外线 LED, 位于设备正面, 跟红外线接收器处于同一位置。



- 它允许 ARCHOS TV+ 与调谐器 (盒式录像机、有线机顶盒、卫星接收器或数字电视接收器) 进行通信, 您可打开和关闭调谐器, 或切换其频道。
- 您可以一次性地设置 ARCHOS 设备发送正确的红外线代码来控制调谐器。如果您不打算进行定时录制, 也就无需设置红外线代码。

第 1 步测试：关闭调谐器

1. 从 **TV Control** (电视控制) 屏幕中, 选择 **Set Infrared Emitter** (设置红外线发射器)。您可通过该第一个屏幕正确设置代码和参数, 以便 ARCHOS 设备可以自动打开/关闭调谐器 (以定时录制节目)。



2. **TV Receiver** (电视接收器)：选择您要使用红外线发射器进行控制的调谐器类型 (盒式录像机 (VCR)、有线电视/DSL 机顶盒、卫星接收机、DVD 录像机或数字电视)。
3. **Receiver brand** (接收器品牌)：选择调谐器品牌。您可以使用遥控器上的加速按钮, 快速滚动列表。

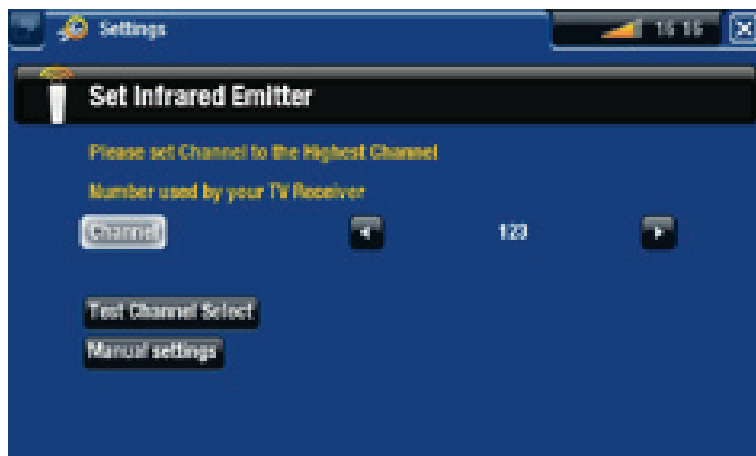
4. 选择 **Test power Off code** (关机代码测试) 按钮。确保已打开调谐器。然后， ARCHOS 设备将尝试关闭调谐器。几秒之后， ARCHOS 设备将询问设备是否正确响应：

- ✓ 如果调谐器已关闭，选择 **Yes** (是)，并进入下一节。
- ☒ 如果调谐器没有关闭，选择 **No, try next code** (否，尝试下一个代码)。设备将使用不同的代码，再次尝试关闭调谐器。重复此操作，直到 ARCHOS 设备成功关闭调谐器。

如果所有的代码都不工作，请检查 **ARCHOS** 设备是否处于正确位置，以确保红外线信号能到达调谐器上的红外线接收器。注意：在极少数情况下，开机/关机功能可能不工作。

第 2 步测试：更改调谐器的频道

您选择 **Yes** (是) 之后将出现以下频道。在第 1 步测试结束时，它允许您正确设置参数，以便 ARCHOS 设备可以更改调谐器的频道（以进行定时录制）。



1. 对于 **Channel** (频道) 参数，选择目前已保存在调谐器上的最高的频道。
 2. 选择 **Test channel select** (测试频道选择) 按钮。确保已打开调谐器。然后， ARCHOS 设备尝试将调谐器切换到选定的频道。几秒之后， ARCHOS 设备将询问设备是否正确响应：
- ✓ 如果切换成功，选择 **Yes** (是)。
 - ☒ 如果切换失败，选择 **No, try next option** (否，尝试下一个选项)。ARCHOS 设备将使用不同的选项，以尝试将调谐器切换到选定的频道*。重复此操作，直到它能成功地切换 TV 接收器上的频道。

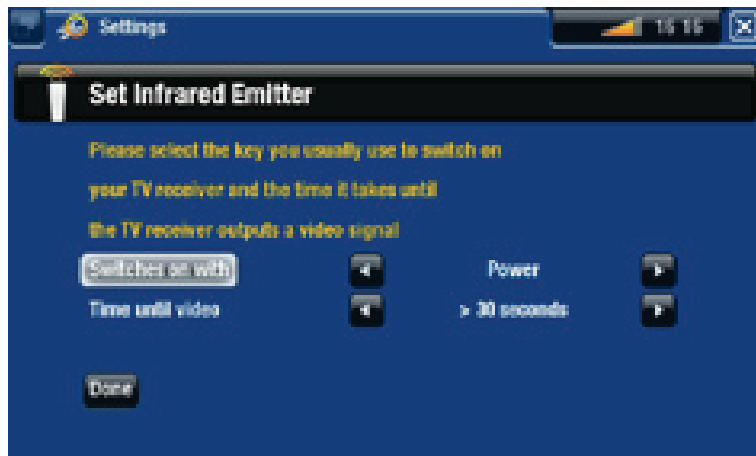
*这里对 ARCHOS 设备自动设置的参数进行了描述：

- **Key Delay** (按键延迟)：每个频道数字发射之间的延迟时间 (**Short** (较长)、**Normal** (标准)、**Long** (较长))。
- **Key: Enter** (按键：确定)：通常设置为 **On** (打开)，在您输入完频道号码后，必须按下调谐器遥控器上的 **OK** (确定) 键确认。比如：如果您按下 1、3、**OK** (确定) 可确认输入 13 频道，然后该参数设为 **On** (打开)。

- Key: -/- (按键: -/-)：通常设置为 **On** (打开)，在输入多位数频道 (9 以上的频道) 之前，您必须按一下调谐器遥控器上某个特殊按键。按键通常用下面的符号表示：“-/-”。
- Switches on with (开机按键)：参阅以下内容。
- Time until video (视频出现时间)：参阅以下内容。

如果 **ARCHOS** 设备未将调谐器切换到选定的频道，您可尝试使用不同的 **ON/OFF** (打开/关闭) 代码 (参阅: 第 1 步测试: 关闭调谐器) 并再次执行第 2 步测试。

3. 如果您在第 2 步测试结束时选择 **Yes** (是)，将出现以下频道。您必须设置这两个参数：



- **Switches on with** (开机按键)：这取决于您在遥控器上打开调谐器通常所按的键。如果通常按 **Power** (电源) 键，则选择 **Power** (电源)。如果您可以按任何频道键，则可选择 **Any channel** (任意频道)。如果按任意键，选择 **Any key** (任意键)。
- **Time until video** (视频出现时间)：从打开调谐器，到电视屏幕上出现图像时通常花费的时间 (**0...10 seconds** (0...10 秒), **10...30 seconds** (10...30 秒), **>30 seconds** (30 秒))。

4. 完成之后，选择 **Done** (完成)，将出现确认消息。选择 **OK** (确定)。

9.5 定时录制

1. 在主屏幕中，选择 **Recorder** (录像机) 图标以显示 ARCHOS 电视节目指南。
2. 该屏幕上的菜单项允许您选择不同的日期，更新电视节目指南数据，或更改不同的设置（电视节目指南更新和频道列表配置）。



3. 浏览不同的电视节目，选择您要录制的节目。

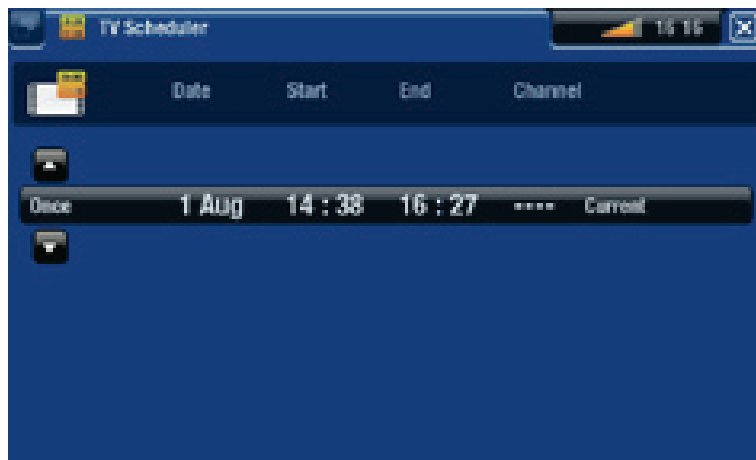
4. 这将出现一个描述电视节目的新窗口。选择**Record** (录制)。
5. 您将返回到电视节目指南，在您选定的电视节目旁边，出现一个**REC** (录制) 图标。

10. 其它录制功能

10.1 电视定时录制

在将调谐器连接到 ARCHOS 设备时（请参阅：电视节目录制：硬件设置），您可手动定时录制电视节目。如果您要通过电视节目指南进行定时录制，请参阅：电视节目指南。

- 从 ARCHOS 设备主屏幕中，选择 **Recorder**（录制）图标，并切换到 **TV Scheduler**（电视定时录制）选项卡（切换标记按钮）。



- 该屏幕允许您查看、编辑和定时录制节目内容。
- 您可以从这里创建新的录制，或编辑现有录制项：包括删除定时录制项、编辑其标题、更改时间、日期、频道等。您还可以在定时录制的开始/结尾部分添补录制时间。要设置此参数，请使用 **Settings**（设置）菜单项。

定时录制注意事项

- 定时录制功能可以自动识别设置的顺序录制事件。
- 不论您正在使用设备聆听音乐、观看视频还是查看图片，都不会影响您要进行的定时录制。
- 如果定时录制已完成或录制日期已超期，而录制动作并没有进行，该定时录制项将会从定时录制计划上删除。

10.2 手动录制视频



在将调谐器连接到 ARCHOS 设备时（请参阅：电视节目录制：硬件设置），您可手动定时录制电视节目。如果您要通过电视节目指南进行定时录制，请参阅：电视节目指南。

录制流程

- 在主屏幕中，选择 **Recorder** (录制) 图标，并使用切换标记按钮访问 **Video Recorder** (视频录制) 模式。
- 该屏幕允许您调整录制音量（左/右方向箭头）或设置其它的录制参数（请参阅下一节）
- 现在，按 **OK** (确定) 按钮即可开始录制视频。您可随时暂停和恢复录制 (**OK** (确定) 按钮)。
- 关闭屏幕以停止和保存录制内容*。自动停止设置 (**Auto Stop Rec** (自动停止录制)) 预设为 2 个小时。



* **ARCHOS** 设备录制的视频保存在 **Video/(Rec)** 文件夹。如果您希望将其保存在另外的位置，可在录制后使用 **ARCHOS** 文件浏览器中的 **Move** (移动) 功能。

视频录制设置

要访问 **Video recorder** (音频录制) 设置屏幕，选择 **Settings** (设置) 菜单项：

- **Auto Stop Rec** (自动停止录制)：**ARCHOS** 设备自动停止录制之前经过的时间。如果禁用该功能，录制将继续，直到您按 **X** 或整个硬盘空间耗尽。
- **Rename** (重命名)：允许您在录制开始之前通过遥控器键盘定义文件名。
- **Source** (视频源)：您可从中选择 **ARCHOS** 设备所需的视频输入源 (**Auto** (自动) / **Composite** (复合) / **S-Video/Scart/Component** (分量) / **RGB**)。通常情况下，对于较好的视频信号，您可以设置为 **Auto** (自动)，这样 **ARCHOS** 设备将自动扫描输入并识别视频信号种类。
- **Format** (格式)：**Auto** (自动) / **4:3/5:3/16:9/2.35**。此为 **ARCHOS** 设备录制屏幕的宽高比率。您可以手动进行设置，不过多数情况下您直接设置为 **Auto** (自动) 即可。
- **Widescreen** (宽屏幕)：**Auto** (自动) / **On** (打开) / **Off** (关闭)。如果您的调谐器 (有线电视盒、卫星接收器等) 输出宽屏幕信号，则可以强制 **ARCHOS** 设备识别该信号。如果画面人物看起来显得高瘦，则应将此项设为 **On** (打开)。不过多数情况下您直接设置为 **Auto** (自动) 即可。
- **Bitrate** (比特率)：**500kb/s**、**1000kb/s**、**1500kb/s**、**2000kb/s** 和 **2500kb/s**。用于设定编码质量。编码比特率越高，图像质量越好，同时占用硬盘空间越大。

- Sampling (取样频率)：**32kHz、48kHz**。此为声音取样频率。取样频率越高，音质越好，同时占用硬盘空间越大。
- Contrast (对比度)：调整录制图像的对比度。
- Brightness (亮度)：调整录制图像的亮度。
- Saturation (色饱和度)：用于增强或减弱录制图像的色饱和度。
- Hue (色调)：更改录制图像的色彩频谱。
- RGB settings (RGB 设置)*：**Automatic (自动) / Manual (设置)**。允许您调整 3 种 RGB 色彩级别（仅适合输出 RGB 信号的视频源）。
- Blue Saturation (蓝色饱和度)*：调整蓝色级别（仅适合输出分量信号的视频源）。
- Red Saturation (红色饱和度)*：调整红色级别（仅适合输出分量信号的视频源）。
- Reset (重置)：恢复以上各项的默认值。

*这些参数依赖于提供给 TV+ 的信号类型。

防复制保护

- ARCHOS 视频录制系统专门设计采用 Macrovision™ 版权保护系统。如果您的视频源是复制保护的，设备会以保护模式进行录制。您将在录制屏幕（不是播放屏幕）上看到“P”图标，表明该文件为受保护文件。
- 受保护文件只能在创建该文件的 ARCHOS 设备上进行播放，无法在电脑上播放。受保护文件的播放也仅限于 HDMI/HDCP 视频输出（在这种情况下，电视机必须具备 HDMI/HDCP 输入连接）。它不能在使用其它视频输出类型的电视机上显示。

10.3 手动录制音频



通过 ARCHOS 设备，您可从大多数标准音频源（高保真音响系统、唱片机、迷你组合音响等）录制音频。

录制流程

1. 将音频源的输出和 ARCHOS 设备的输入相连接。
2. 在主屏幕中，选择**Recorder (录制)**图标并使用切换标记（按钮）访问**Video recorder (视频录制)**模式。然后选择 **Audio recorder (音频录制)**菜单项。
3. 该屏幕允许您调整录制音量（左/右方向箭头）或设置其它的录制参数（请参阅第 70 页）。

参阅下一节)。

4. 现在, 按 **OK (确定)** 按钮即可开始录制音频。您可随时暂停和恢复录制 (**OK (确定)** 按钮)。
5. 关闭屏幕以停止和保存录制内容*。

* **ARCHOS** 设备录制的音频保存在 **Music/(Rec)** (音乐/录制) 文件夹。如果您希望将其保存在另外的位置, 可在录制后使用 **ARCHOS** 文件浏览器中的 **Move** (移动) 功能。

音频录制设置

要访问**Audio recorder** (音频录制) 设置屏幕, 选择 **Settings** (设置) 菜单项:

- Set Title (设置名称): 允许您使用遥控器键盘为录制音频指定个性化的名称。
- Format (格式): 您可从 **PCM** (未压缩) 和 **ADPCM** (压缩) **WAV** 格式之间进行选择。
- Sampling (取样频率): 选择录制时的取样频率 (取样频率越高, 音质越好, 而生成的录制文件也越大)。

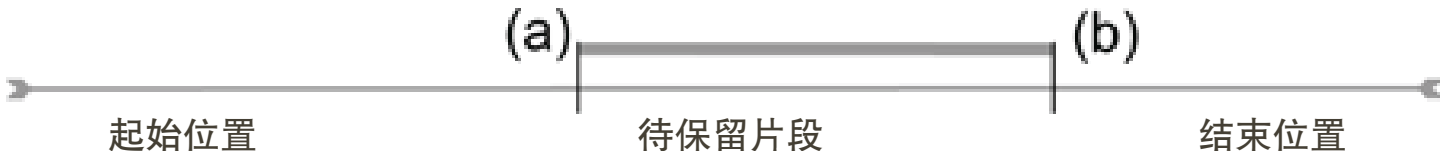
请注意音频源只提供线路输入信号, 而非放大后的信号。过度放大信号会导致录音效果严重失真。

10.4 编辑录制内容

- 您可对通过 ARCHOS 设备录制的视频文件进行编辑, 以删除其中的多余部分。通常您可以对视频文件的特定片段进行剪取或切除。
- 您可标记视频文件中的某个片段, 然后告诉 ARCHOS 是剪去其它部分留下标记片段 (剪取) 还是只从视频文件中删去标记的片段 (切除)。您可对同一视频文件多次进行这些操作。
- 完成编辑之后, 您可以选择保存编辑标记到当前视频文件, 也可另存到新的视频文件。如果选择保存编辑标记, 您可以再次打开文件进行编辑更改。实际的视频信息不会被删除。另一方面, 您也可将编辑会话中指定的视频内容保存到新文件中。新文件会较小, 但您不能取消编辑并恢复到原来的视频文件。

示例 1

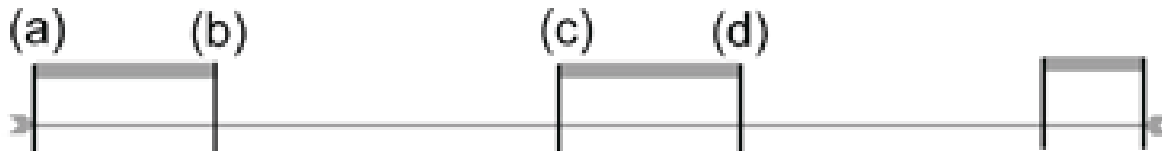
假设您已完成录制音乐视频节目, 并打算只保留一段音乐表演部分。对录制内容的其余部分则不保留。



1. 打开要编辑的视频文件，然后暂停。
2. 在进度条中，前往待保留片段的开始位置 (a)，并选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，然后选择 **Start Mark** (起始标记)。
3. 前进到待保留片段的结束位置 (b)，并选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，然后选择 **End Mark** (结束标记)。
4. 选择 **Edit Selection** (编辑选定部分)  菜单项，并选择 **Crop** (剪取)，这将去掉除待保留片段之外的所有部分。

示例 2

假设您已完成录制电视节目，但由于录制时间过长，因此打算在节目开始之前、节目中间和节目结束之后各去除相应片段。



1. 打开要编辑的视频文件，然后暂停。
2. 在进度条中，前往首个待删除片段的开始位置 (a)，并选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，然后选择 **Start Mark** (起始标记)。前进到该片段的结束位置 (b)，并选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，然后选择 **End Mark** (结束标记)。选择 **Edit Selection** (编辑选定部分)  菜单项，并选择 **Cut** (切除)，这将去除选定片段部分。
3. 前往第二个待删除片段的起始位置 (c)，选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，并选择 **Start Mark** (起始标记)。前进到该片段的结束位置 (d)，并选择 **Insert a mark** (插入标记)  菜单项，然后选择 **End Mark** (结束标记)。选择 **Edit Selection** (编辑选定部分)  菜单项，并选择 **Cut** (切除)，这将去除该部分。
4. 对其它需要切除的视频片段也采取相同的操作。

- 如果您要保留标记位置，并打算下次再进行编辑，请选择 **Save edit**（保存编辑内容）菜单项，然后选择 **Save**（保存）。
- 如果您要将编辑文件另存为新的文件，请选择 **Save edit**（保存编辑内容）菜单项，并选择 **Write to new File**（写入新文件），系统将弹出确认屏幕。
- 如果您要取消编辑位置，并重新启动编辑，请选择 **Cancel changes and restart edit**（取消更改并重新编辑）菜单项。

故障检修与排除

重启/复位 ARCHOS 设备

- 如果 ARCHOS 设备因某些特殊原因而出现死机并锁死所有操作时，请断开电源适配器，等待 15 秒之后再重新连接。在红色 LED 指示灯停止闪烁时，按下产品随附遥控器上的电源按钮以打开设备。
- 如果需要重新启动安装向导，则只能使用该按钮。在按下此按钮时，ARCHOS 设备将重新启动，并弹出一条消息以确认要重新启动向导。如果您在 10 秒内未响应，向导将自动重新启动。请参阅：安装向导。

注意：如果您使用复位按钮并重新启动向导，将不会删除任何数据，但电视连接设置将会丢失，因此您需要通过向导来重新进行设置。

系统恢复

- 如果 ARCHOS 设备不能正确响应，或无法播放所复制的某些曲目或视频，可尝试使用**Repair and Formatting Tools**（修复和格式化工具）（请参阅：系统设置）。
- 如果使用修复和格式化工具无效，您可尝试进行系统恢复。它允许您执行修复、格式化硬盘等操作。

- 重启设备（断开电源适配器/等待 15 秒/重新连接）。
- 红色指示灯开始闪烁，数秒过后，它将快速闪烁。在红色指示灯快速闪烁时，按遥控器上的 **TV** 按钮可进入恢复模式。

如果未出现图像，请按 **TV** 按钮并等待数秒钟。重复此操作，直到显示恢复屏幕（白色背景）。

在恢复模式下，请使用遥控器的导航按钮在选项之间移动，并按 **OK**（确定）确认。

强制更新固件

要更新固件，请始终按照升级固件中的说明进行操作。如果这不起作用，您可强制执行固件更新（恢复模式下的初始屏幕）：

No (取消)

- 取消固件升级，并前往恢复模式的第二个屏幕。

Yes (确认)

- 按照屏幕指示执行固件更新。您需要将 USB 盘连接到 ARCHOS 设备的主机端口（.AOS 固件文件必须位于 USB 盘的根目录下）。

强制系统恢复

如果您在初始屏幕中选择 **No (取消)**，将出现第二个屏幕，其中包括三个选项：

No (取消)

- 取消系统恢复。

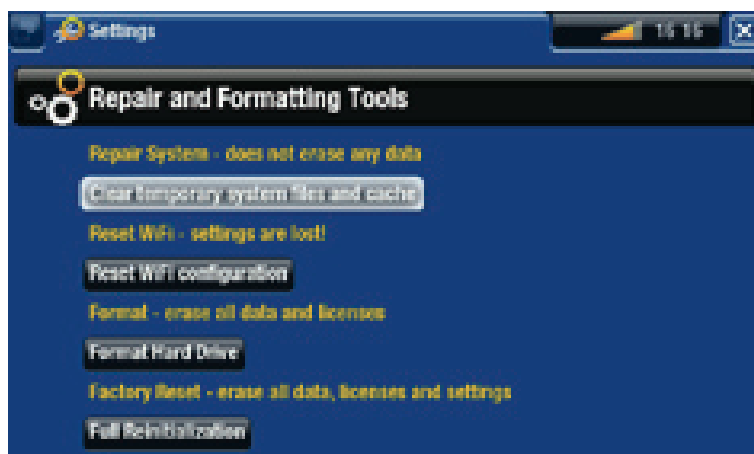
Repair Disk (修复硬盘)

- 尝试修复硬盘文件结构。
- 该操作不会删除任何数据。

Format Disk (格式化硬盘)

- 格式化设备硬盘。
- 所有数据（音乐、视频等）、许可证和设置均被删除。

修复和格式化工具



- 要访问 **Repair and Formatting Tools**（修复和格式化工具）设置屏幕：在主屏幕上，选择 **Settings**（设置）菜单项，并选择 **System**（系统），然后使用 **Repair and Formatting Tools**（修复和格式化工具）按钮。该屏幕允许您执行以下操作：
 - **Clear temporary system files and cache**（清除临时系统文件和缓存内容）（不会删除任何数据）
 - **Reset Settings**（重置设置）（重置所有用户设置）
 - **Format Hard Drive**（格式化硬盘）（删除任何数据、媒体文件和许可证）

- Full Reinitialization (全面初始化) (删除任何数据、媒体文件、许可证和设置)

如果 **ARCHOS** 设备因某些特殊原因而出现死机并锁死所有操作时，可尝试将其复位（请参阅：[重启/复位 ARCHOS 设备](#)）。

如果该操作无效，或无法访问修复和格式化工具，您可尝试进行系统恢复（请参阅：[系统恢复](#)）。

技术规格

硬盘容量

- 请参阅产品包装。

视频播放**

- MPEG-4⁽⁴⁾ (ASP@L5 AVI, 可达 DVD 分辨率)。
- WMV (MP@ML, 可达 DVD 分辨率)。
- 通过可选软件插件 (可从 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 下载) :
 - 播客插件: H.264 (可达 DVD 分辨率)、AAC 音频。
 - 电影插件: MPEG-2 MP@ML 高达 10 Mbps (可达 DVD 分辨率) 和 AC3 立体声。

音频播放**

- 立体声 MP3 解码 @ 30-320 Kbs/s CBR & VBR, WMA, 受版权保护的 WMA, WAV (PCM/ADPCM)。
- 通过可选软件插件 (可从 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 下载) :
 - AAC⁽⁵⁾ 立体声音频文件。
 - AC3 立体声音频文件

图片浏览***

- JPEG、BMP、PNG、GIF 格式

PDF 阅读器

- 阅读 PDF 文件 (不一定能实现 PDF 所有特性)

视频录制⁽⁶⁾

- 可将 NTSC/PAL/SECAM 信号录制为 MPEG-4 SP 文件, 并带 ADPCM 立体声, 可达 VGA 分辨率 (640 x 480)@ 30 或 25 f/s 帧速, AVI 格式。

音频录制

- WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式

USB 接口

- USB 2.0 高速设备 (兼容 USB 1.1) : 大容量存储设备 (MSC) 和媒体传输协议 (MTP)。
- USB 2.0 主机: 大容量存储设备 (MSC) 和图片传输协议 (PTP)。

连接

- WiFi (802.11g) 连接；通过可选网络浏览器插件（可从 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 获得），可浏览网页。
- 输入：
 - 音频：立体声、模拟
 - 视频：复合视频、S-video、RGB、YPbPr（分量信号）
 - 其它：以太网、USB 从属 (USB B)、USB 主机 (USB A)、遥控用红外接收器、直流输入
- 输出：
 - 音频：立体声、模拟、SPDIF (RCA 类型)
 - 视频：复合信号、S-video、RGB、YPbPr 和 HDMI
 - 其它：红外线遥控器、AV 开关

电源

- 外部：电源适配器

固件

- 设备自动下载最新固件更新。

包装盒内容

- 北美地区：遥控器、电源适配器 (US 插头)、2 条 RCA/RCA 线缆、2 条 S-Video 线缆、用户手册、连接指南、法律与安全注意事项以及保修说明
- 欧洲地区：遥控器、电源适配器 (EU/UK 插头)、RCA/SCART 输出线缆、RCA/SCART 输入线缆、用户手册、连接指南、法律与安全注意事项以及保修说明

** 可能不兼容特定比特率、分辨率和文件种类

***可能不兼容特定分辨率和文件大小

(⁴) (MPEG-4；活动图像专家组制定的 ISO 标准；AVI：Microsoft 制定的音频/视频组合文件格式) 不含 GMC 和四分之一像素以及 WMV (包括受版权保护的 WMV)；

(⁵) 不支持带版权保护的 AAC 文件；

(⁶) 受 Macrovision® 保护文件只能在创建该文件的 ARCHOS 设备上进行播放，无法在电脑上播放。受保护文件的播放也仅限于 HDMI/HDCP 视频输出 (在这种情况下，电视机必须具备 HDMI/HDCP 输入连接)。它不能在使用其它视频输出类型的电视机上显示。

技术支持信息

如果您在使用产品过程中遇到任何技术问题，可通过以下途径获得所需信息：

- 访问我们的中文网站：阅读 www.archos.com.cn/faq.asp 上的常见问题解答部分；
- 咨询我们的技术支持团队：请访问 www.archos.com.cn/support.asp 获得电子邮件支持或致电我们的当地代理商支持热线。

电子邮件支持

亚洲：tech-support.cn@archos.com

全球：www.archos.com/support

WWW.ARCHOS.COM.CN

所有品牌和产品名称均为其各自所有者的注册商标和私有财产。Windows Media® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家及地区的商标或注册商标。产品规格若有更改恕不另行通知。错误或遗漏除外。图片和插图可能与内容不完全一致。本指南中所有信息仅在出版时正确。

版权所有 ARCHOS © 2007. 保留所有权利。