

中文简体



ARCHOS 5



ARCHOS 7

中文简体使用手册

2.0 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。

请注册您的产品（直接在 ARCHOS 设备上通过 WiFi 连接即可注册），以确保您能从我们的网站以及 ARCHOS 媒体俱乐部 (Media Club) 得到技术支持，并获得免费赠品或优惠商品。您还可以在我们的网站（www.archos.com/register）上注册您的产品。

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

简介	4
ARCHOS 设备描述	4
首次使用	5
打开/关闭 ARCHOS 设备	5
安装向导	5
使用 ARCHOS 设备界面	6
产品维护和保养	7
1. 播放视频	8
1.1 浏览视频	8
1.2 视频播放	9
1.3 视频播放器设置	11
1.4 将视频传输到 ARCHOS 设备	12
1.5 播放电脑共享视频 (UPNP)	13
1.6 观看网络电视	13
2. 播放音乐	15
2.1 浏览音乐文件	15
2.2 音乐播放	17
2.3 音乐播放器设置	18
2.4 播放列表	20
2.5 将音乐传输到 ARCHOS 设备	22
2.6 播放电脑共享音乐 (UPNP)	23
2.7 收听网络电台	24
3. 查看图片	25
3.1 浏览图片	25
3.2 图片查看器	26
3.3 图片查看器设置	28
3.4 播放幻灯片	28
3.5 将图片传输到 ARCHOS 设备	29
3.6 查看电脑共享图片 (UPNP)	29
4. 文件浏览器	30
4.1 导航	30
4.2 使用虚拟键盘	32
4.3 浏览网络上的其它电脑	32
5. 连接到 WIFI 网络	34
5.1 WIFI 连接步骤	34
5.2 WIFI 网络配置	35
6. INTERNET 功能	38
6.1 浏览网络	38
6.2 播放电脑共享媒体文件 (UPNP)	40

下页继续...

6.3 ARCHOS 媒体俱乐部	42
6.4 电子邮件	43
6.5 联系人	45
7. 传输文件	46
7.1 将 ARCHOS 设备连接到电脑	46
7.2 将文件传输到 ARCHOS 设备	47
7.3 断开连接	47
8. 主要设置	49
8.1 声音设置	49
8.2 屏幕设置	51
8.3 电视输出设置	51
8.4 外观设置	52
8.5 语言与区域设置	53
8.6 电视控制设置	53
8.7 时钟设置	54
8.8 闹钟设置	55
8.9 电源设置	55
8.10 存储设置	57
8.11 父母控制设置	58
8.12 安全设置	58
8.13 用户帮助设置	59
8.14 固件和插件设置	59
8.15 升级固件	60
8.16 系统信息设置	61
9. 其它功能	62
9.1 播放菜单：其它功能	62
9.2 电视功能	62
9.3 工具	63
10. ARCHOS 插件和配件	66
10.1 ARCHOS 设备插件	66
10.2 ARCHOS 配件	66
故障检修与排除	68
ARCHOS 设备复位	68
系统恢复	68
触摸屏问题	69
修复和格式化工具	69
更换电池	70
技术规格	71
技术支持信息	75

简介



- 本手册提供的信息可能根据您拥有的 ARCHOS 设备的型号不同而不同。
- 这些图标表示接下来的部分仅适合这种型号的 ARCHOS 设备。

5

7

ARCHOS 设备描述

主按钮

- 按住并保持可打开/关闭 ARCHOS 设备。*
- 在设备打开时，绿色 LED 指示灯点亮。

* 在您按住 Power (电源) 按钮时，将依次出现两条消息。如果在显示第一条消息期间释放按钮，则设备将一直保持消耗少许电量，以允许您快速启动设备。

如果您打算在较长时间内不使用 ARCHOS 设备，那么请保持按住该按钮，直到显示第二条消息。设备将完全关闭，这样它就不会消耗任何电池电量。

VOL 音量按钮：增加/降低音量。

LED 指示灯

CHG 电池充电指示灯

- 点亮：电池正在充电
- 闪烁：电池已完全充满

连接端口

设备侧面：

- 7** • 电源连接端口：对 ARCHOS 设备进行充电（请参阅：电池充电）。

- 耳机插孔：连接耳机。



ARCHOS 7

设备底部：

- 将 ARCHOS 设备连接到电脑（请参阅：将 ARCHOS 连接到电脑）

- 5** • 对 ARCHOS 设备进行充电（请参阅：电池充电）

- 连接可选配件。请参阅：ARCHOS 配件）。



内置扬声器

ARCHOS 设备配备了单个扬声器 (ARCHOS 5) 或一对扬声器 (ARCHOS 7)。

支架

- ARCHOS 设备背部设有一个支架。
- 轻轻拉出支架，即可在平整、稳固的表面上支撑起 ARCHOS 设备。

首次使用

电池充电

在首次使用 ARCHOS 设备之前，请将设备电池完全充满电：

5 • 将 USB 线缆两端分别连接到 ARCHOS 设备与运行的电脑。

7 • 只需将 ARCHOS 充电器/适配器插入电源插孔，

- ARCHOS 设备将打开并开始充电：
 - **CHG** LED 指示灯在电池充电期间点亮。充满电后它会闪烁。
 - 电池充电期间，屏幕右上角的电池图标上将出现闪烁的闪电符号。

7 请注意，ARCHOS 设备采用可更换式电池。有关如何更换电池的说明，请参阅：[故障检修与排除](#)。

打开/关闭 ARCHOS 设备

- 按住并保持  按钮可打开/关闭 ARCHOS 设备。请参阅：[设备描述](#)。
- 在设备打开时，绿色 LED 指示灯点亮。

安装向导

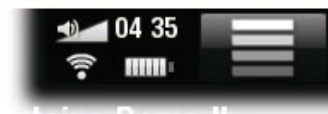
- 首次打开 ARCHOS 设备时，安装向导将帮助您配置 ARCHOS 设备的主要功能：语言、WiFi 连接、时钟等。
- 在安装向导末尾，您将被要求注册您的产品（需要 WiFi 连接），以确保您能从我们的网站以及 ARCHOS 媒体俱乐部 (Media Club) 得到技术支持，并获得免费赠品或优惠商品。例如，注册产品之后，您可以免费获得网络浏览器和网络电视与电台插件。

使用 ARCHOS 设备界面




界面描述

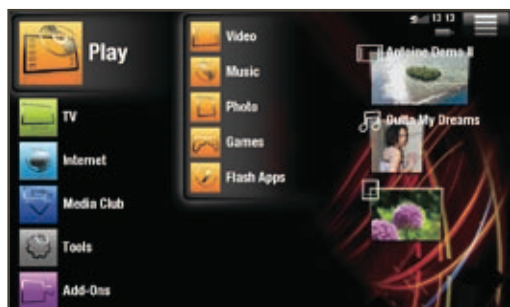
状态栏

- 状态栏位于屏幕右上角，显示设备的音量、电池电量、当前时间及 WiFi 连接状态等。



上下文菜单

- 在屏幕右上角，轻触菜单图标  可显示可用的菜单项。其可用选项根据您所在界面位置不同而不同。
- 在主屏幕中，菜单图标  允许您：
 - 管理主屏幕快捷方式。
 - 锁定设备触摸屏。该功能在您随身携带 ARCHOS 设备时非常有用，否则很容易因意外碰到触摸屏而导致误操作。要解锁设备，请按  按钮。系统将弹出确认屏幕。



主屏幕





- 此为 ARCHOS 设备的主屏幕，其中显示产品的主要功能。
- 选择屏幕左侧的某个主类别（例如：**Play**（播放）），然后选择所需的子类别（例如：**Video**（视频））。
- 主屏幕的右侧可以包含最多四个媒体项。可以将它们视为快捷方式。

使用触摸屏



ARCHOS 设备配备了一个触摸屏。以下对主触控屏幕区域进行了描述，并介绍了如何使用触摸屏的一些提示。

主触摸屏操作

- 在不同的应用程序中，通过轻触屏幕右上角的返回图标 ，您可以返回到其界面中的上一层。
- 无论您处于哪一个界面屏幕上，都可以通过轻触屏幕左上角的主屏幕图标 ，直接返回到主屏幕。
- 在播放视频或音乐期间，您可通过轻触暂停  /播放  图标来进行暂停/恢复播放。

其它触摸屏操作



- 在观看视频或聆听音乐时，您可轻触进度条以直接转到视频或曲目中的不同播放位置。您还可使用手指将进度条中的光标拖动到视频或曲目中的另一播放位置。
 - 如果屏幕中具有音量条，也可按相同方式进行拖动。
 - 在不同的浏览器中（文件、音乐、视频和图片浏览器等），您可上下拖动滚动条，以使文件列表向上或向下滚动。触按滚动条光标上方或下方位置，可快速滚动列表。
-
- 在网络浏览器或 PDF 阅读器中，通过轻触页面并将其向上或向下拖动，可向上或向下滚动页面（注意不要触按到链接！）

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



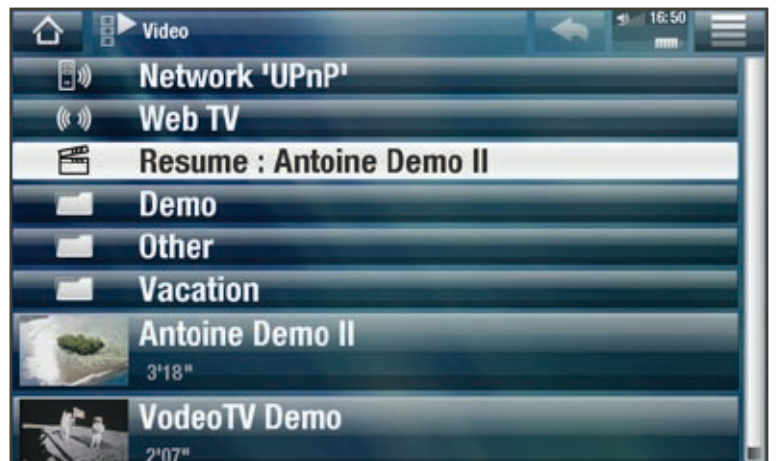
在主屏幕中，轻触 **Play**（播放），然后选择 **Video**（视频）图标可进入视频模式。

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。
- 要回到界面中的上一层，只需轻触返回图标 。无论您处于哪一个界面屏幕上，都可以通过轻触主屏幕图标  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。
- **Resume**（恢复播放）行允许您恢复播放上次结束前中断播放的视频文件。如果 **Resume**（恢复播放）行未出现，则表明没有需要恢复播放的视频文件。



- 要播放某个视频，可先高亮显示该视频，然后将其打开。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，即可看到它。

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。



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)**：允许您通过虚拟键盘更改高亮显示文件的名称。请参阅：[使用虚拟键盘](#)。
- **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。
- **Permissions (权限)**：允许您将文件/文件夹定义为成人内容，以使它对其他用户不可见。要使用该功能，请确保 **Parental Mode (父母锁模式)** 被设置为 **Adult (unrestricted access) (成人 (无访问限制))**。请参阅：[父母控制设置](#)。

Create Home Shortcut (创建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕中创建该视频的快捷方式。

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。
请参阅：[视频播放菜单项为给定视频设置书签](#)。*

Search (搜索)

- 允许您输入一些字母或单词搜索特定视频。请参阅：[使用虚拟键盘](#)。

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

要播放某个视频，可先高亮显示该文件，然后将其打开。





视频播放屏幕

1. 菜单图标
2. 返回图标
3. 视频文件名
4. 主屏幕图标
5. 播放/暂停图标
6. 视频进度条
7. 音量级别





视频播放触摸屏控制

- 要暂停/恢复播放视频，可轻触暂停 /播放  图标（参见上一页屏幕截图中编号为 **5** 的区域）。
- 要显示重叠菜单，只需轻触屏幕中任意位置即可。要使其消失，可再次轻触。
- 您可轻触进度条以直接转到视频中的不同播放位置。您还可使用手指将进度条中的光标拖动到视频或曲目中的另一播放位置（参见编号为 **6** 的屏幕区域）。
- 音量条也可按相同方式进行拖动（参见编号为 **7** 的区域）。
- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标 （参见编号为 **1** 的区域）。
- 要停止播放视频并返回到 **Video**（视频）浏览器，可轻触返回图标 （参见编号为 **2** 的区域）。要退出视频模式并直接返回到主屏幕，可轻触主屏幕图标 （参见编号为 **4** 的区域）。



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）

- 允许您选择不同的音轨*。
- 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内置屏幕或电视屏幕（需用到可选配件 DVR 底座、迷你端口座或电池端口座：请参阅：ARCHOS 配件）。
- **Full Screen**（全屏幕）：放大图像直至填满整个屏幕。为适应 ARCHOS 设备屏幕，图像某些部分可能需要被截掉，这通常发生在图像顶部和底部。
- **Maximized**（最大化）：放大图像直至填满整个屏幕，假定图像宽高比为 2.35:1，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)

- **Bookmark (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)** : 将当前图像保存为在 **Video (视频)** 浏览器中显示的新缩略图。
- **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 (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](#))。

1.3 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)	视频播放器工作情况
Single (单个文件)	Normal (标准)	- 播放当前视频文件，然后停止。
	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 \(UPnP\)](#)。如果您选择 **Disabled** (禁用)，则可以快速浏览电脑的共享视频。

LCD Backlight (LCD 背光)

5 Brightness/Contrast/Gamma (亮度/对比度/Gamma 级别)

- 调整内置屏幕的背光/对比度/亮度/Gamma 级别。
- 您还可将 LCD 参数恢复成默认值 (**Reset** (重置) 按钮)。

1.4 将视频传输到 ARCHOS 设备

通过 ARCHOS Media Club (媒体俱乐部)，您可直接从 ARCHOS 设备上购买或租用视频，而无需使用电脑。请参阅：[ARCHOS 媒体俱乐部](#)。

有两种主要方法可将电脑上存储的视频传输到 ARCHOS 设备上：

1. Windows Media® Player：通过 Windows Media® Player 10 或更高版本*复制视频：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本* (**Sync** (同步) 选项卡) 将电脑上的视频文件同步到 ARCHOS 设备上。请参阅：[将文件传输到 ARCHOS 设备](#)以获得详细信息。

* 为获得最佳性能，我们建议用户升级到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. **Windows® 资源管理器**：将视频文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS 设备的 **Video**（视频）文件夹内。

有关如何从电脑上连接/断开 ARCHOS 设备的信息，请参阅：[传输文件](#)一节。

使用电脑创建兼容的视频文件

如果某些视频文件不能在 ARCHOS 设备上播放，则您可能需要将其转换成兼容的格式。

- 最简便的方式是通过 Windows Media® Player 10 或更高版本将视频传输到 ARCHOS 设备。Windows Media® Player 会自动将绝大多数的格式转换成 ARCHOS 设备可播放的 WMV 格式。
请参阅 *Windows Media® Player* 的帮助说明以获得详细信息。
- 如果您不愿使用 Windows Media® Player，可从 Internet 上搜索合适的软件工具来进行格式转换。
- 如果您只打算将不受版权保护的 DVD 视频文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS 设备，而无需将其转换成 WMV 格式，则可直接从 ARCHOS 网站 (www.archos.com) 或媒体俱乐部上购买电影插件。对于采用 H-264 格式的视频播客，也可购买相应的视频播客插件来直接进行播放。

1.5 播放电脑共享视频 (UPNP)



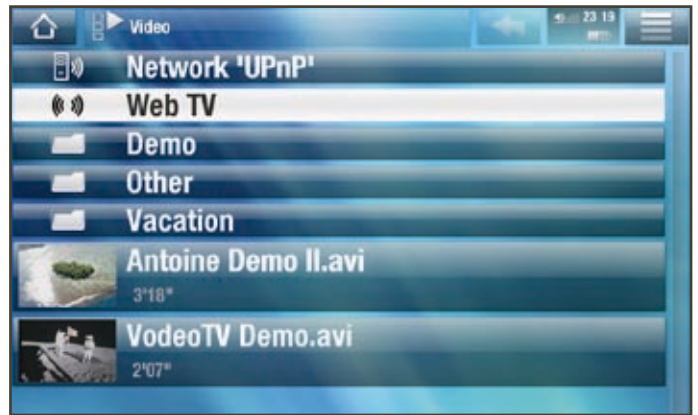
- 如果将 ARCHOS 设备连接到家用 WiFi 网络，您可从设备上直接观看存储在电脑的 Windows Media® Library（Windows 媒体库）中存储的共享视频。
- 这需要您具有 WiFi 连接，并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本。
- ARCHOS 设备采用 UPnP（通用即插即用）标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享视频流。
- 请参阅：[播放电脑共享媒体文件 \(UPnP\)](#)。

* 市场上也有其它产品（软件）采用 UPnP 标准共享传输媒体文件。


1.6 观看网络电视

要直接从 ARCHOS 设备上观看众多的 Internet 电视频道，您将需要注册您的产品。

1. 在主屏幕上，轻触 **Play**（播放），然后选择 **Video**（视频）。
2. 选择 **Web TV**（网络电视）。如果设备没有连接到 Internet，它将尝试进行连接。
3. **Web TV**（网络电视台）界面按类别进行组织，例如 **Location**（位置）、**Genre**（类型）、**Most Popular Stations**（最流行电视台）等。请浏览类别以查找您要收看的频道。



有关如何连接到 Internet 的更多信息，请参阅：[连接到 WiFi 网络](#)。

4. 您选中的电视频道将在视频播放器中打开。选择菜单图标  将显示多个选项：

- **Info**（信息）：查看有关电视频道的信息。
- **Format**（格式）：允许您更改图像显示方式。
- **Add to favorites**（添加到收藏夹）/**Remove favorite**（删除收藏项）：将当前网络电视台添加到收藏夹（或从收藏夹中删除）。
- **Sound**（声音）：显示 **Sound**（声音）设置屏幕（请参阅：[声音设置](#)）。





2. 播放音乐



在主屏幕中，轻触 **Play**（播放），然后选择 **Music**（音乐）图标可进入 **Music**（音乐）播放器。

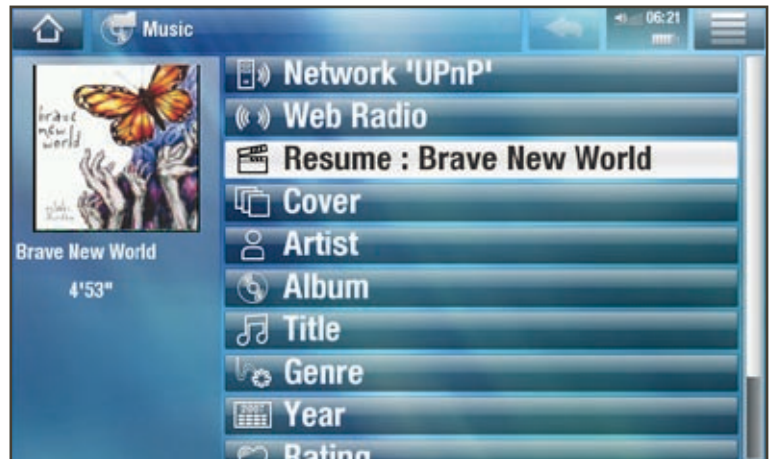
2.1 浏览音乐文件

- 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，要回到界面中的上一层，只需轻触返回图标  即可。无论您处于哪一个界面屏幕上，都可以通过轻触主屏幕图标  来返回到主屏幕。

如果在播放曲目时离开音乐播放屏幕，它将在后台保持播放。这允许您在聆听音乐时浏览硬盘、查看图片或上网冲浪。要停止播放曲目，可轻触音乐播放屏幕中的暂停图标，然后轻触主屏幕图标。

音乐库

- Music Library（音乐库）为默认视图，它可按封面、艺术家、专辑、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）。
- **Resume**（恢复播放）行允许您恢复播放上次结束前中断播放的音乐文件。如果 **Resume**（恢复播放）行未出现，则表明没有需要恢复播放的音乐文件。



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*

* 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。

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): 允许您通过虚拟键盘更改高亮显示的音乐文件的名称。请参阅: [使用虚拟键盘](#)。
- **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。
- **Permissions** (权限): 允许您将文件/文件夹定义为成人内容, 以使它对其他用户不可见。要使用该功能, 请确保 **Parental Mode** (父母锁模式) 被设置为 **Adult (unrestricted access)** (成人 (无访问限制))。请参阅: [父母控制设置](#)。

Create Home Shortcut (创建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕上为高亮显示的曲目、艺术家、专辑、文件夹等创建快捷方式。

Search (搜索)

- 允许您通过输入一些字母或单词搜索特定曲目。请参阅：使用虚拟键盘。

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）。

2.2 音乐播放

- 使用滚动条可浏览所有音频列表。
- 要播放某首曲目，可先高亮显示该文件，然后将其打开。



音乐播放屏幕

1. 菜单图标
2. 返回图标
3. 主屏幕图标
4. 播放/暂停图标
5. 前一首曲目
6. 后一首曲目
7. 进度条
8. 音量级别



音频播放触摸屏控制

- 要暂停/恢复播放曲目，可轻触暂停 / 播放 图标（参见本页屏幕截图中编号为 **4** 的区域）。
- 要播放前一首/后一首曲目，可轻触 / （编号为 **5** 或 **6** 的屏幕区域）。
- 要在聆听音乐时浏览曲目文件，只需轻触返回图标 。这将带您进入打开当前曲目时所在的音乐库或浏览器屏幕（参见编号为 **2** 的屏幕区域）。
- 您可轻触进度条以直接转到曲目中的不同播放位置。您还可将进度条中的光标拖动到曲目中的另一播放位置（参见编号为 **7** 的屏幕区域）。
- 音量条也可按相同方式进行拖动（参见编号为 **8** 的区域）。

- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标 （参见编号为 **1** 的区域）。
- 要直接返回到主屏幕，可轻触主屏幕图标 （参见编号为 **3** 的区域）。

如果在播放曲目时离开音乐播放屏幕，它将在后台保持播放。这允许您在聆听音乐时浏览硬盘、查看图片或上网冲浪。要停止播放曲目，可轻触音乐播放屏幕中的暂停图标，然后轻触主屏幕图标。



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。


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。

Lock device (锁定设备)

- 锁定设备触摸屏。该功能在您随身携带 ARCHOS 设备时非常有用，否则很容易因意外碰到触摸屏而导致误操作。要解锁设备，请按  按钮。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（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，然后将其打开。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。
Intro (简介)		- 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。

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。

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，并将其打开。
- 高亮显示播放列表并将其打开，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)**。现在，高亮显示您要移动曲目的目标位置，然后进行确认。

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，但允许您为播放列表指定个性化的名称。请参阅：*使用虚拟键盘*。

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。通过菜单项 **Playlist (播放列表) > Clear (清除)** 可以清除播放列表内容。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，将其打开以添加到播放列表。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，选择 **Save playlist (保存播放列表)** 菜单项，然后选择 **Save as (另存为)**。
4. 通过虚拟键盘输入新播放列表的名称（请参阅：[使用虚拟键盘](#)）并选择 **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，并将其打开。
2. 高亮显示要修改的播放列表，并将其打开，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)** 以保存播放列表。如果您希望以其它名称保存播放列表，请选择 **Save As (另存为)**。

2.5 将音乐传输到 ARCHOS 设备

有两种主要方法可将电脑上存储的音乐传输到 ARCHOS 设备上：

1. **Windows Media® Player**：通过 Windows Media® Player 10 或更高版本*复制音乐：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本* (**Sync (同步)** 选项卡) 将电脑上的音乐文件同步到 ARCHOS 设备上。请参阅：[将文件传输到 ARCHOS 设备](#) 以获得详细信息。

* 为获得最佳性能，我们建议用户升级到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. Windows® 资源管理器：将音乐文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS 设备的 **Music**（音乐）文件夹内。

有关如何从电脑上连接/断开 ARCHOS 设备的信息，请参阅：[传输文件](#)一节。

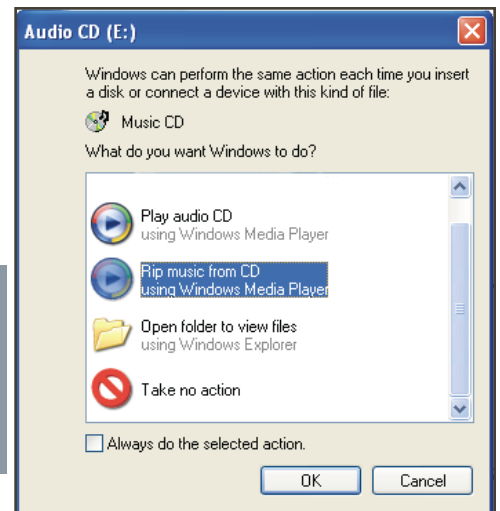
将 CD 唱片传输到 ARCHOS 设备

您可通过 Windows Media® Player 10 或更高版本将您的 CD 转换成 ARCHOS 设备可播放的格式，从而在您的电脑上方便地创建音乐文件：

1. 将音乐 CD 插入电脑光驱内，Windows® 将询问您执行何种操作。
2. 选择 **Rip music from CD**（从 CD 上转录音乐），然后 Windows Media® Player 将开始转录 CD。根据您在 Windows Media® Player 中所选的转录选项，音乐曲目将自动从 CD 上提取并编码成 MP3 或 WMA 格式。默认格式为 WMA。
3. 完成此操作之后，该唱片将存储在音乐库中。
4. 请参阅：[传输文件](#)以了解有关如何将转录的音乐文件传输到 ARCHOS 设备的信息。

请参阅 *Windows Media® Player* 的帮助说明。

- 请查阅您所在国家或管辖地区的法律和法规，确定您是否有权为您的 CD 制作私有副本。
- 某些音乐 CD 可能具有特殊的防复制保护系统，而不允许 Windows Media® Player 从中转录音乐文件。



2.6 播放电脑共享音乐 (UPNP)



- 如果将 ARCHOS 设备连接到家用 WiFi 网络，您可从设备上直接播放在电脑的 Windows Media® Library（Windows 媒体库）中存储的共享音乐。

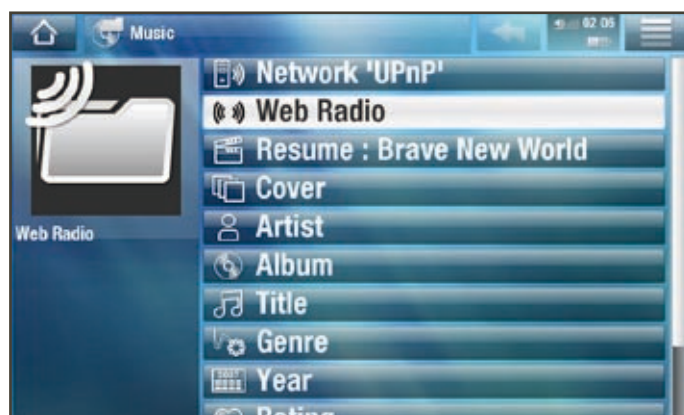
- 这需要您具有 WiFi 连接，并且在电脑上安装 Windows Media® Player 11 或更高版本。
- ARCHOS 设备采用 UPnP（通用即插即用）标准传输来自电脑 Windows Media® Library 的共享音乐流。
- 请参阅：[播放电脑共享媒体文件 \(UPnP\)](#)。

* 市场上也有其它产品（软件）采用 UPnP 标准共享传输媒体文件。


2.7 收听网络电台

要聆听来自全球各地的数千个电台以及各类播客，您将需要注册您的产品。

1. 在主屏幕上，轻触 **Play**（播放），然后选择 **Music**（音乐）。
2. 选择 **Web Radio**（网络电台）。如果设备没有连接到 Internet，它将尝试进行连接。
3. **Web Radio**（网络电台）界面按类别进行组织，例如 **Location**（位置）、**Genre**（类型）、**Most Popular Stations**（最流行电台）等。请浏览类别以查找您要收听的电台/播客。



有关如何连接到 Internet 的更多信息，请参阅：[连接到 WiFi 网络](#)。

4. 您选中的电台/播客将在音乐播放器中打开。选择菜单图标  将显示多个选项：
 - **Info**（信息）：查看有关电台/播客的信息。
 - **Add to favorites**（添加到收藏夹）/ **remove favorite**（删除收藏项）：将当前网络电台添加到收藏夹（或从收藏夹中删除）。
 - **Sound**（声音）：显示 **Sound**（声音）设置屏幕（请参阅：[声音设置](#)）。

3. 查看图片



在主屏幕中，轻触 **Play**（播放），然后选择 **Photo**（图片）图标可进入 **Photo**（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 **Pictures**（图片）文件夹。
- 要回到界面中的上一层，只需轻触返回图标 。无论您处于哪一个界面屏幕上，都可以通过轻触主屏幕图标 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。
- 要查看某个图片，可先高亮显示该图片，然后将其打开。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。
- 图片浏览器还允许您按日期排列查看图片。



- **Resume**（恢复播放）行允许您恢复播放上次查看的图片。

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。

File Management（文件管理）

- **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。
- **Permissions**（权限）：允许您将文件/文件夹定义为成人内容，以使它对其他用户不可见。要使用该功能，请确保 **Parental Mode**（父母锁模式）被设置

为 **Adult (unrestricted access)** (成人 (无访问限制))。请参阅: 父母控制设置。

Start slideshow (播放幻灯片)

- 从高亮显示图片位置开始播放幻灯片。

Create Home Shortcut (创建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕中创建该图片的快捷方式。

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

要查看某个图片, 可先高亮显示对应的缩略图, 然后将其打开。几秒之后, 重叠菜单将自动消失。




图片查看器屏幕



图片查看器触摸屏控制

- 要播放/暂停幻灯片, 可轻触播放 /暂停  图标。
- 要再次显示重叠菜单, 只需轻触屏幕中任意位置即可。要使其再次消失, 可再次轻触。
- 要显示后一张图片, 可从左向右滑动指尖。反之, 可回到前一张图片。
- 要将图片逆时针旋转 90°, 可从下到上滑动指尖。反之, 可将图片顺时针旋转 90°。
- 要放大当前图片, 请按住屏幕上的任意位置, 直到对放大程度满意为止。

然后，您可以滑动指尖以移动图片。要以初始格式显示图片，连续轻触屏幕任意位置两次即可。

- 您可使用进度条以直接转到当前文件夹的另一张图片。
- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标 。
- 要关闭图片并返回到 **Photo (图片)** 浏览器，可轻触返回图标 。要退出图片模式并直接返回到主屏幕，只需轻触主屏幕图标  即可。



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)

- 从当前图片开始播放幻灯片。
- 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 设备的背景图像。

Settings (设置)

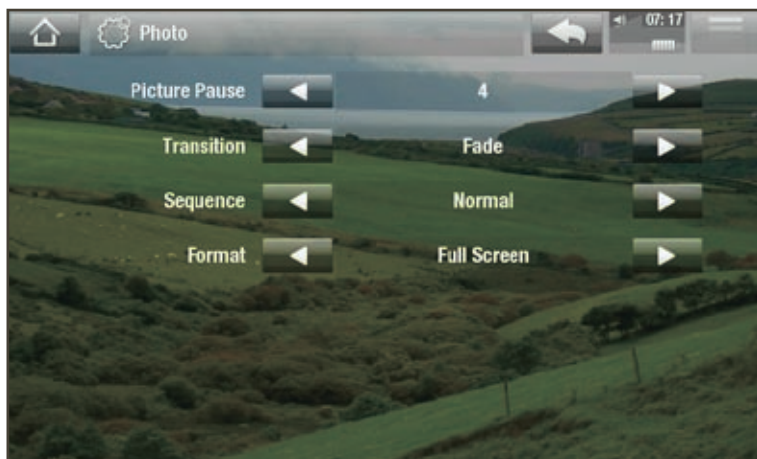
- 显示图片查看器设置屏幕（请参阅下一节）。

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，以访问图片查看器设置屏幕。
- 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 ARCHOS 设备屏幕，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。

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）菜单项或轻触播放  图标。
- 在播放幻灯片时，您可随时选择 **Pause slideshow**（暂停幻灯片）菜单项或轻触暂停  图标以暂停播放。
- 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 将图片传输到 ARCHOS 设备

有两种主要方法可将电脑上存储的图片传输到 ARCHOS 设备上：

1. Windows Media® Player：通过 Windows Media® Player 10 或更高版本*复制图片：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本* (**Sync (同步)** 选项卡) 将电脑上的图片文件同步到 ARCHOS 设备上。请参阅： [将文件传输到 ARCHOS 设备](#) 以获得详细信息。

* 为获得最佳性能，我们建议用户升级到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. Windows® 资源管理器：将图片文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS 设备的 **Pictures (图片)** 文件夹内。

有关如何从电脑上连接/断开 ARCHOS 设备的信息，请参阅： [传输文件](#) 一节。

3.6 查看电脑共享图片 (UPNP)



- 如果将 ARCHOS 设备连接到家用 WiFi 网络，您可从设备上直接查看在电脑的 Windows Media® Library (Windows 媒体库) 中存储的共享图片。

- 这需要您具有 WiFi 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 \(UPnP\)](#)。

* 市场上也有其它产品 (软件) 采用 UPnP 标准共享传输媒体文件。

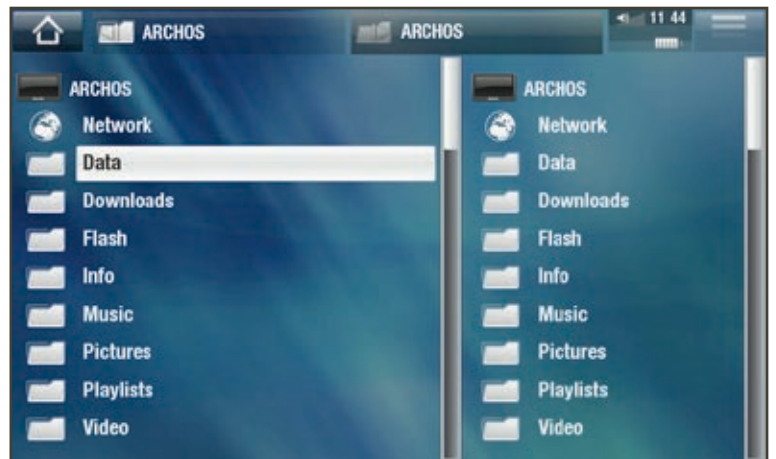
4. 文件浏览器



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，轻触 **Tools (工具)**，然后选择 **Files (文件)** 图标可进入文件浏览器。

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（音乐）、Pictures（图片）、Video（视频）、Playlists（播放列表）等。通过主屏幕上 Play（播放）项目下方的图标（Video（视频）、Music（音乐）、Photo（图片）...）可以直接进入这些文件夹。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



触摸屏控制

- 您可上下拖动滚动条，以使文件列表向上或向下滚动。触按滚动条光标上方或下方位置，可快速滚动列表。
- 轻触文件或文件夹将其高亮显示，然后再次触按可打开文件或文件夹。
- 要在左右面板之间跳转切换，请直接轻触您要高亮显示的面板。
- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标
- 要回到界面中的上一层，只需轻触返回图标 。无论您处于哪一个界面屏幕上，都可以通过轻触主屏幕图标 来返回到主屏幕。



文件浏览器菜单项

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。
- 您将需要通过虚拟键盘输入文件夹名称（请参阅：[使用虚拟键盘](#)）。

File Management (文件管理)

- **Rename (重命名)**：允许您通过虚拟键盘更改高亮显示文件或文件夹的名称。请参阅：[使用虚拟键盘](#)。
- **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。
- **Permissions (权限)**：允许您将文件/文件夹定义为成人内容，以使它对其他用户不可见。要使用该功能，请确保 **Parental Mode (父母锁模式)** 被设置为 **Adult (unrestricted access) (成人 (无访问限制))**。请参阅：[父母控制设置](#)。

Copy (复制)

- **Copy (复制)**：允许您将高亮显示文件或文件夹复制到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 使用虚拟键盘

虚拟键盘为您提供了输入文本的界面，例如，您可通过它来重新命名文件或文件夹，或为新创建的播放列表指定名称。




- 虚拟键盘可能根据您所在界面位置不同而不同。
- 如果按键透明，则表明它处于禁用状态。

1. 主屏幕图标
2. 返回图标
3. 当前文件/文件夹名称
4. 删除光标之前的字符
5. Tab 键
6. Shift 键
7. 绿色 Alt 键：启用/禁用按键的绿色辅助功能。
8. 蓝色 Alt 键：启用/禁用按键的蓝色辅助功能。
9. 将光标向左移动一个字符
10. 将光标向右移动一个字符
11. 保存名称



键盘触摸屏控制

- 要输入字符，可轻触对应的按键。
- 要退出键盘而放弃保存，可轻触返回图标 （参见编号为 2 的屏幕区域）。
- 完成名称输入之后，轻触 **Ok**（确定）键（参见编号为 11 的区域）以保存名称，并退出键盘。系统将弹出确认屏幕。

4.3 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，轻触 **Tools**（工具），然后选择 **Files**（文件）。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 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，或从电脑上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。

5. 连接到 WiFi 网络

- 首次启动 ARCHOS 设备时，安装向导将帮助您配置 WiFi 连接。每次当您打开 Internet 应用程序时，ARCHOS 设备将尝试自动连接到 WiFi 网络。
- 要使上述工作，您必须位于某个 WiFi 区域中，以便 ARCHOS 设备连接到该区域。

5.1 WiFi 连接步骤

如何改善 WiFi 接收效果

为提高 ARCHOS 设备的 WiFi 信号接收能力，请避免用手指盖住 WiFi 天线区域（以下图片中的红色区域）：



ARCHOS 5



ARCHOS 7

启用 WiFi

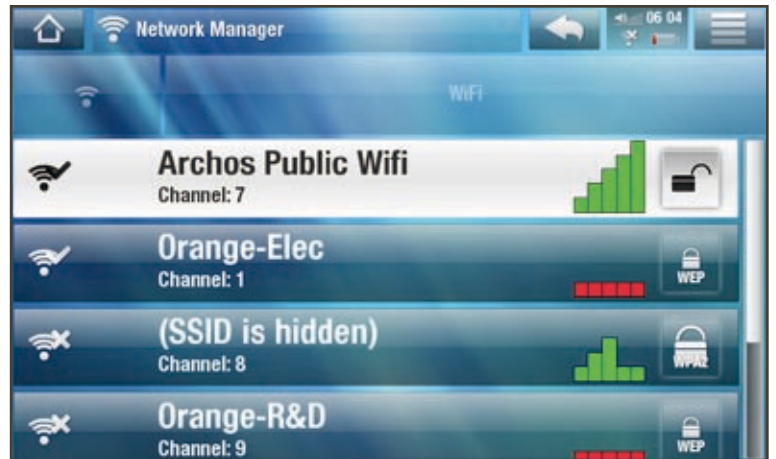
在您打开 Internet 应用程序，如 **Internet>Web**（万维网）时，ARCHOS 设备将搜索可用的 WiFi 网络。如果它找到一个预先配置的网络，则会连接该网络。

- 如果是首次使用设备，您可能会得到 **No configured network found**（找不到已配置的网络）消息。选择 **View available networks**（查看可用网络），将显示包含可用网络的列表。
- 如果得到 **Could not connect to any WiFi network!**（无法连接到任何 WiFi 网络！）消息，则选择 **View available networks**（查看可用网络），设备将显示包含可用网络的列表。

如果您要显示可用的网络并手动进行配置，还可以使用 **Internet>Connection**（连接）菜单。

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。
- 该列表会一直自动刷新。
- 在可用网络列表中，您可查看每
个网络的以下信息：



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）  WEP 密钥  WPA 密钥  WPA2 密钥  WPS
5. 网络使用的信道。
 - 选择您要连接的网络（家庭无线网络或免费热点网络）。
 - 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。

5.2 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 设备可自动从 WiFi 热点区域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。

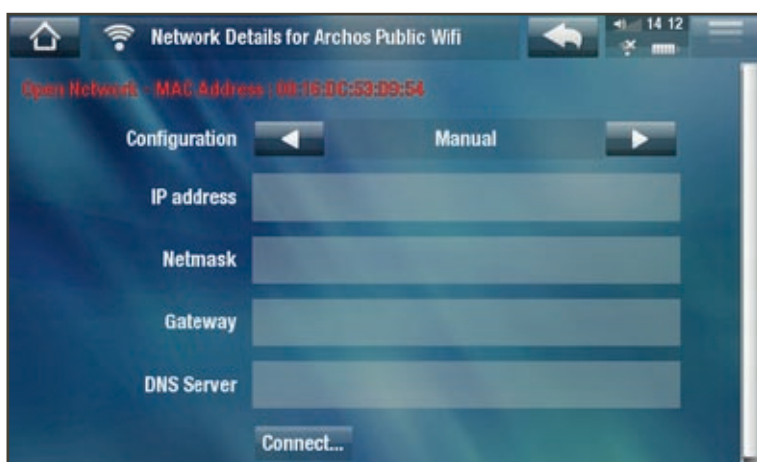
注意，ARCHOS 设备将记住您输入的网络连接信息，这样，当设备处于该网络范围中时，就能重新使用该信息并自动连接到对应的网络。

开放网络

- 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，则只需轻触 **Connect** (连接) 按钮，ARCHOS 设备即可连接到该网络。



- 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，轻触 **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连接。
- 您的设备可自动检测密钥类型 (WEP、WPA 或 WPA2)。
- 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（如果密钥只包括数字 0-9 和 A-F，那么它可能是一个十六进制密钥）。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)

- 输入身份验证密钥。
- 出现虚拟键盘（请参阅：使用虚拟键盘）。
- 输入密钥，然后轻触 **OK (确定)**。

Authentication (身份验证) (仅适合 WEP 网络)

- 网络身份验证方法可基于开放系统（默认）或共享密钥。

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。只需使用 **Connect (连接)** 按钮，如果网络信号足够强，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，可从主屏幕中轻触 **Tools (工具)** 菜单，并选择 **Settings (设置)**，然后选择 **System Info (系统信息)**。请参阅：系统信息设置。

WPS (WiFi 保护设置) 网络

WPS 是某些 WiFi 调制解调器型号上支持的标准，它允许您安全、方便地连接到 WiFi 网络。

不支持需要 PIN 码的 WPS 网络。

1. 在 ARCHOS 设备上，从可用的网络列表中，选择您要连接的 WPS 网络（标记为 ）。
2. 系统将弹出一个消息框，要求您按下调制解调器上的某个按钮。按下您的 WiFi 调制解调器上的 **WPS pairing (WPS 配对)** 按钮（如有必要，请参阅您的调制解调器使用说明）。
3. 在 ARCHOS 设备上按 **OK (确定)** 按钮，它将开始与您的 WiFi 调制解调器进行通信，以建立连接。

6. INTERNET 功能

首次启动 ARCHOS 设备时，安装向导将帮助您配置 WiFi 连接。每次当您打开 Internet 应用程序时，ARCHOS 设备将尝试自动连接到 WiFi 网络。

6.1 浏览网络



通过专为 ARCHOS 设备特别设计的网络浏览器插件，您可以从设备上浏览网站*、观赏来自共享视频站点（如 Dailymotion™）的视频、下载内容等。要获得该插件，您将需要注册您的设备。

*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，轻触 **Internet**，然后选择 **Web**（万维网）。

- 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。
- 如果您没有连接到 Internet，ARCHOS 设备将尝试自动连接到 WiFi 网络。
- 请注意：并不是所有网络都提供对 Internet 的访问。某些 WiFi 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 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从设备上浏览网站*、观赏来自共享视频站点（如 Dailymotion™）的视频或下载内容。
- 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，只需选择某个标记即可访问对应的页面。请参阅下一节内容。



网络浏览器触摸屏控制

- 您可使用手指水平或垂直滚动当前网页。要打开某个链接，只需轻触链接即可。
- 要在可用的页面标记之间切换，可直接轻触屏幕左上角对应的标记。
- 要返回您浏览过的前一页面，可轻触返回图标 .
- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标 .
- 如果显示了多个页面标记，可轻触  以关闭当前页面
- 要直接返回到主屏幕，可轻触主屏幕图标 .



网络浏览器菜单项

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面。
- **Back (后退)**：返回您浏览过的前一页面。

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。通过虚拟键盘输入网址（请参阅：使用虚拟键盘）。选择 **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...)**：允许您将搜索条件输入到配置的某个搜索引擎。通过虚拟键盘输入搜索关键词（请参阅：使用虚拟键盘）。选择 **OK (确定)** 在

当前窗口中打开搜索结果，或选择 **Open in new tab**（在新窗口中打开）以在新窗口中打开结果。

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。您可从中设置是否允许/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。



6.2 播放电脑共享媒体文件 (UPNP)

- 如果将 ARCHOS 设备连接到家用 WiFi 网络，您可从设备上直接观看存储在电脑的 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 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 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。



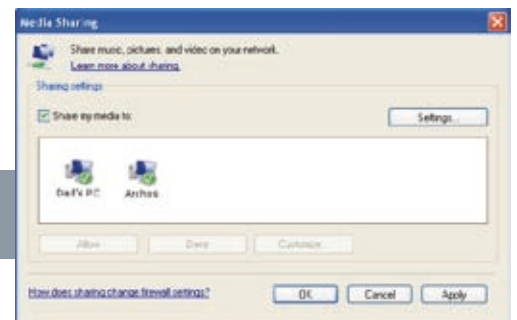
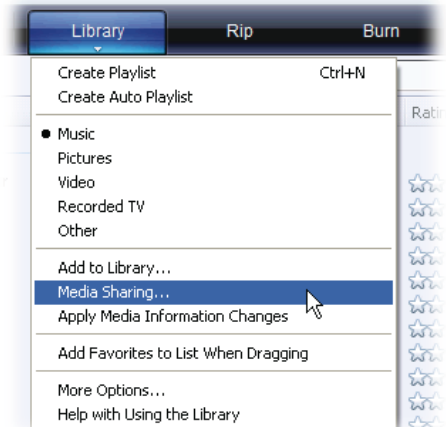
传输电脑共享媒体文件流并在电视屏幕上显示

* 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 网络（请参阅：连接到 WiFi 网络）。
2. 将电脑连接到相同的 WiFi 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）。

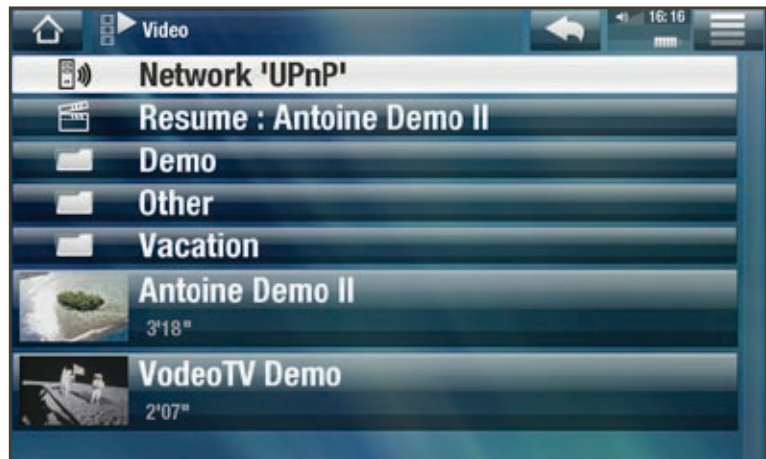
在 ARCHOS 设备上播放共享视频文件

电脑需要连接到 ARCHOS 设备连接的相同 WiFi 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：您可能会有些高品质视频文件，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。

6.3 ARCHOS 媒体俱乐部




- ARCHOS 媒体俱乐部 (Media Club) 允许您直接从 ARCHOS 设备上访问媒体内容。您可通过该商店免费获得、购买或租用视频和音乐内容。无需通过电脑，媒体内容直接通过 Internet 在设备上在线播放。

- 或者，如果您的 ARCHOS 设备与可选配件 DVR 底座连接，那么还可直接从电视上选择 Internet 媒体内容。
1. 要激活 ARCHOS 媒体俱乐部，您需要直接在 ARCHOS 设备上通过 WiFi 网络在线注册您的产品。您还可以在 ARCHOS 的网站（www.archos.com/register）上注册您的产品。
 2. 确保您已配置 ARCHOS 设备连接到 WiFi 网络（请参阅：*连接到 WiFi 网络*）。
 3. 在主屏幕上，选择 ARCHOS **Media Club**（媒体俱乐部），然后选择某个类别。
 4. ARCHOS 设备将连接到 WiFi 网络，然后您就可以浏览内容。

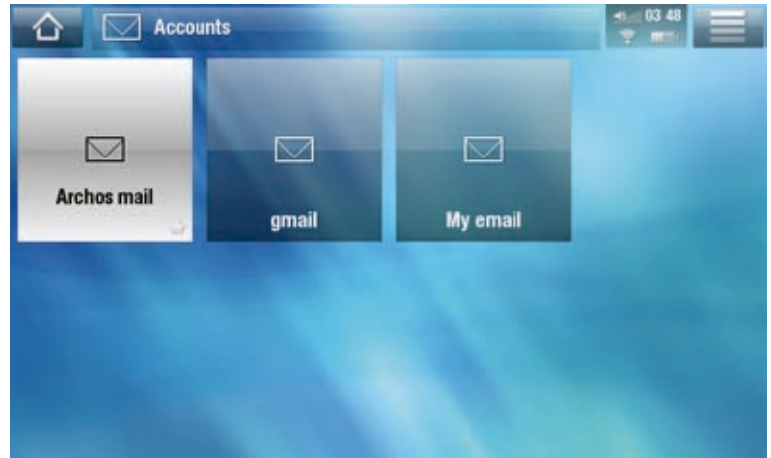
取决于您的连接速度，您可以在下载这些您购买或租用的视频/曲目过程中对其进行播放。您从 ARCHOS 媒体俱乐部获得的视频/曲目保存在 Video（视频）/Music（音乐）文件夹中。

6.4 电子邮件




• 该内置电子邮件应用程序，与在普通电脑上使用的应用程序类似，它可用于 POP、POPS、IMAP 和 IMAPS 等类型的邮件帐户。

• 从主屏幕上，选择 **Internet**，然后选择 **Mail (电子邮件)**。在初始屏幕中显示了您不同的电子邮件帐户。通过菜单图标 ，您可以执行以下操作：

- 创建新的帐户
- 修改现有帐户的设置
- 设置离线/在线帐户
- 设置首选帐户
- 删除帐户



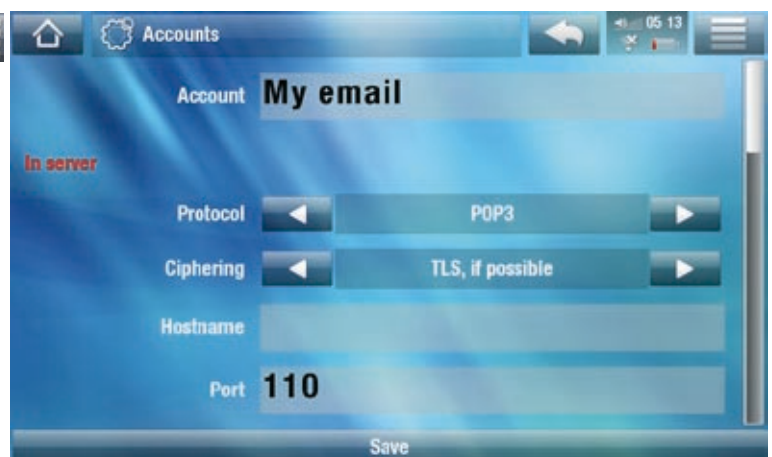
触摸屏控制

- 您可使用手指上下滚动屏幕。
- 要返回前一页面，可轻触返回图标 .
- 要显示可用的菜单项，可轻触菜单图标 .
- 要直接返回到主屏幕，可轻触主屏幕图标 .
- 要填写某个字段，可轻触该字段，然后使用虚拟键盘输入所需信息

创建帐户

在帐户列表中，轻触菜单图标  并选择 **New account (新建帐户)**。设置以下参数：

- **Account (帐户)**：定义在帐户列表中出现的名称。
- **In server (接收服务器)** (接收您的电子邮件的服务器) / **Out server (发送服务器)** (发送您的电子邮件的服务器)：您可以从您的电子邮件帐户信息中找到这些参数 (例如，在 Outlook 中：**Tools (工具)** > **Accounts Settings (帐户设置)**)。






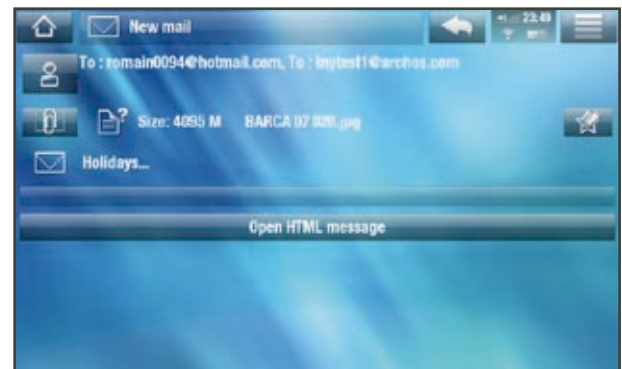
如果您选择 Gmail 或 Yahoo 作为邮件协议，则只需输入您的登录名和密码。

- **Other properties (其他属性)**：您可从中定义您的 **Nickname (别名)** (收件人所看到的名称)、首选的 **Address (地址)** (收件人始终回复到的地址)，以及自动插入电子邮件末尾的电子文本 **Signature (签名)**。
- **General e-mail settings (电子邮件常规设置)**：您可从中定义每隔多长时间检查一次新邮件。您还可轻触 **Notification (通知)** 按钮以选择新邮件通知响铃，然后您需要在 ARCHOS 文件夹列表中找到并打开音频/视频文件。



轻触 **Save (保存)** 以创建帐户。

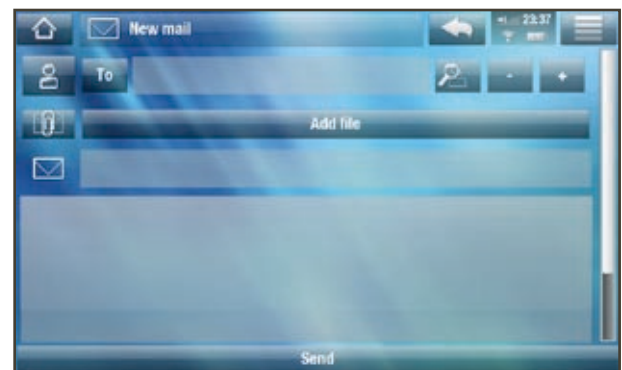
查阅电子邮件

- 在帐户列表中，轻触您要使用的帐户。然后，您将看到该电子邮件帐户的所有文件夹。
- 通过菜单图标 ，您可以发送新电子邮件，对电子邮件排序，并使用虚拟键盘搜索特定电子邮件。
- 在阅读电子邮件时，您可以使用不同的图标添加新的或现有联系人资料 ()，保存附件 ()，使用网络浏览器打开 HTML 格式邮件等。



撰写电子邮件

- 在电子邮件列表中，或在查看电子邮件时，轻触菜单图标 ，选择 **Send (发送)**，然后选择发送方法 **New mail (新建邮件)**、**Reply (答复)**、**Reply to all (全部答复)** 和 **Forward (转发)**。
- 要抄送 (**Cc (抄送)**) 或暗送 (**Bcc (暗送)**) 电子邮件副本，请触按 **To (收件人)** 按钮。
- 通过不同的图标，可以使用虚拟键盘从联系人列表搜索地址 ()，为电子邮件附加文件，删除或添加地址/附件 (**+/- 按钮**)。



- 完成撰写邮件之后，轻触 **Send** (发送)。

6.5 联系人

该菜单允许您管理您的联系人信息。您可以：

- 添加有关给定联系人的信息
- 从台式电脑中导出/导入联系人列表
- 向特定联系人发送消息

从主屏幕上，选择 **Internet**，然后选择 **Contacts** (联系人)。初始屏幕上显示联系人列表。通过菜单图标 ，您可以执行以下操作：

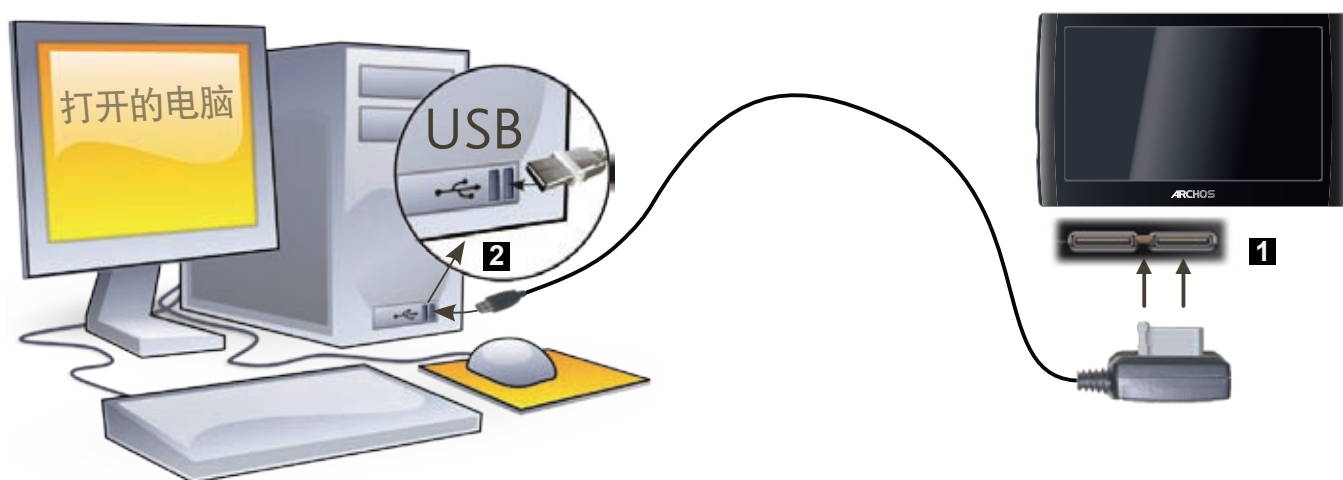
- 创建、修改和删除联系人
- 向联系人发送电子邮件
- 使用虚拟键盘搜索特定联系人
- 对联系人排序
- 从电脑中导出/导入 vCard* 联系人

* 支持 .vcf 格式

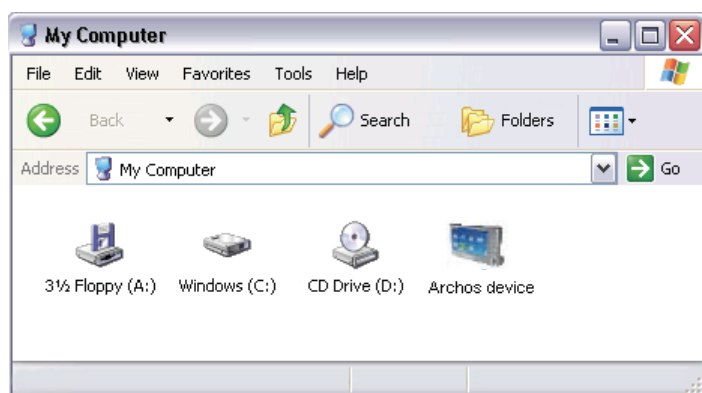
7. 传输文件

7.1 将 ARCHOS 设备连接到电脑

1. 将 ARCHOS USB 线缆插入 ARCHOS 设备。
2. 将该线缆的 USB 端插入运行的电脑。



3. ARCHOS 将询问您要连接设备还是充电。请选择连接设备。
4. ARCHOS 图标将出现在电脑上。ARCHOS 设备开始充电，您可以向其传输文件。



如果您的电脑未安装 Windows Media® Player 10 或更高版本，则 ARCHOS 设备将询问您是要充电，还是将其连接为大容量存储设备（硬盘）。请选择连接设备。

7.2 将文件传输到 ARCHOS 设备

有两种主要方法可将您自己的文件传输到 ARCHOS 设备上：

1. 通过 Windows Media® Player 10 或更高版本*复制媒体文件（视频、音乐和图片）：

* 为获得最佳性能，我们建议用户升级到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

Windows Media® Player 10 中的同步按钮为单向同步。它可将视频、音乐和图片文件添加到 ARCHOS 设备上。通过此功能，可使 ARCHOS 设备具有与 Windows Media® Player 媒体库相同的数字媒体内容。



1. 将 ARCHOS 设备连接到电脑。请参阅：[将 ARCHOS 设备连接到电脑](#)。
2. 在电脑上，启动 Windows Media® Player。
3. 选择 **Sync**（同步）选项卡。
4. 选择您要传输的媒体文件。
5. 点击 **Start Sync**（开始同步）按钮。
6. 选定视频、曲目或图片将被直接复制到 ARCHOS 设备上对应的 **Video**（视频）、**Music**（音乐）或 **Pictures**（图片）文件夹。
请参阅 Windows Media® Player 的帮助说明以获得详细信息。

2. 第二种方法是使用 Windows® 资源管理器 将您的文件从电脑上复制到 ARCHOS 设备的 **Video**（视频）、**Music**（音乐）或 **Pictures**（图片）文件夹。

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：[存储设置](#)。

7.3 断开连接

在您从电脑上断开 ARCHOS 设备（非 USB 模式 2 “电脑硬盘”连接）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/卸载 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。



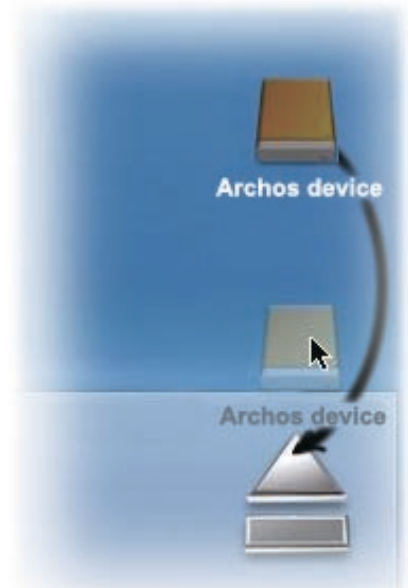
* 如果您得到设备无法移除的消息，请关闭任何可能仍然在使用设备数据的电脑程序，例如媒体播放器或 Windows® 资源管理等。

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/卸载 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。

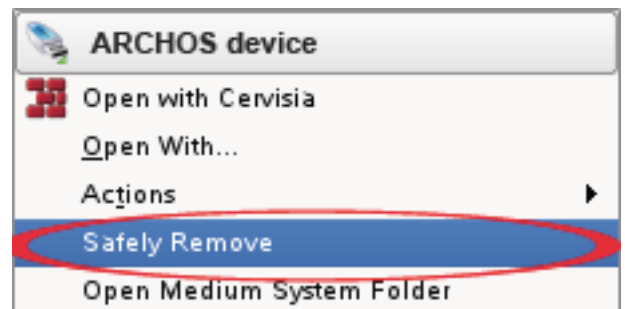
- 在电脑桌面上，将 ARCHOS 设备图标拖拽至回收站，回收站图标将变成一个大箭头。
- 将图标放在大箭头上：ARCHOS 硬盘将从桌面上消失。
- 现在，您可安全地将 USB 线缆从 ARCHOS 设备和/或电脑上拔出。



Linux

千万不要随意拔出 USB 线缆！

您必须首先从电脑上移除/卸载 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。

8. 主要设置





在主屏幕中，轻触 **Tools**（工具），选择 **Settings**（设置），然后选择某个设置以打开其对应的屏幕。



使用触摸屏

一旦进入某个设置屏幕之后：

- 轻触某个参数以将其高亮显示。
- 轻触左/右方向箭头以选择一种不同设置。
- 在适当时候，您可以使用指尖上下滚动屏幕以显示初始情况下看不到的设置。
- 在完成设置调整之后，轻触返回图标  返回到设置列表，或轻触主屏幕图标  直接返回到主屏幕。您的设置将立即被保存。

8.1 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。



Touch-Screen Click（触摸屏触按声音）

- **ON/OFF**（开/关）：启用/禁用触摸屏触按声音。

Built-in speaker（内置扬声器）

- **ON/OFF**（开/关）：不论是否插入耳机，内置扬声器始终保持打开或关闭。
- **Automatic**（自动）：在您插入耳机或将 ARCHOS 设备连接到可选配件 DVR 底座时，内置扬声器自动关闭。

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。

* 需连接到 DVR 底座。

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。

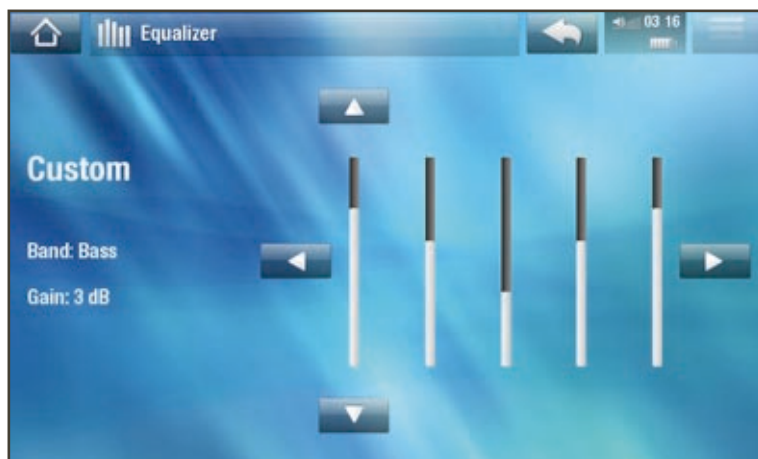
Reset (重置)

- 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。



8.2 屏幕设置



LCD Backlight (LCD 背光)

- 调整内置屏幕的背光亮度级别。

5 Brightness/Contrast/Gamma (亮度/对比度/Gamma 级别)

- 使用这些滑块调整内置屏幕的显示参数（对比度、亮度和 Gamma 级别）。
- 您还可将显示参数恢复成其默认值（**Reset (重置)** 按钮）。

Touch-Screen Calibration (触摸屏校准) 如果触摸屏响应不正确，使用此校准按钮，并按屏幕指示进行操作。

如果该操作无效，或无法访问触摸屏设置，您可强制执行触摸屏校准（请参阅：系统恢复）。

8.3 电视输出设置

这些设置仅当 ARCHOS 设备连接到 DVR 底座、迷你端口座或电池端口座时出现。



TV Connection (电视连接)

- 在 ARCHOS 设备连接到可选配件 DVR 底座（可从 www.archos.com 或媒体俱

乐部上购买)时,可选择视频输出类型(**Composite** (复合信号)、**S-Video**、**RGB**、**Component** (分量) 或 **HDMI**),这取决于 DVR 底座与电视机的连接方式。

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)**、**576p 16/9 (720x576 50Hz)** 或 **720p 16/9 (1280x720 50Hz)**。

* 该参数仅在您选择 **HDMI** 电视连接模式时出现。

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/地区电视制式兼容的制式。

TV Format (电视格式) **

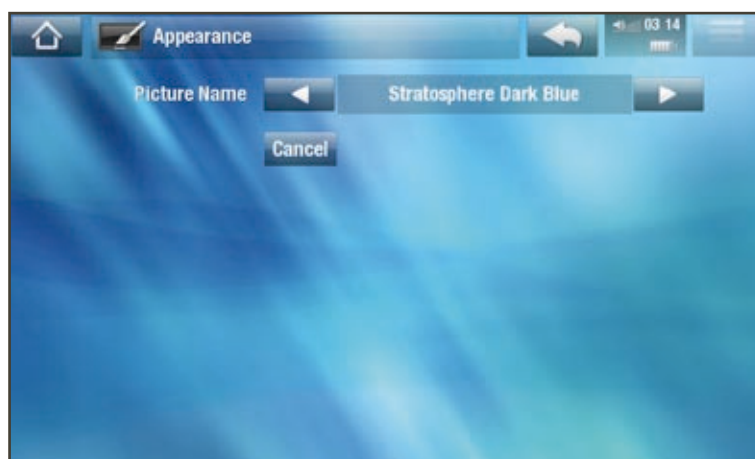
- **4:3** 或 **16:9** - 在电视屏幕上显示图像的宽高比率。
- 在您将参数 **TV standard** (电视制式) 设置成 **PAL** (欧洲) 时,选项 **Wide screen** (宽屏幕) 将变得可用。

** 这些参数在您选择 **HDMI** 电视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。

8.4 外观设置



Picture name (图片名称)

- 允许您为 ARCHOS 设备选择墙纸。墙纸可以是图像或视频。如果您不需要任何背景图像或视频,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。

Wallpaper color (墙纸颜色)

- 定义在禁用背景图像或视频情况下的墙纸颜色。

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。

8.5 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 **Country (国家)** 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。

8.6 电视控制设置

- 您可设置 DVR 底座的红外线发射器与您的调谐器设备进行通信。这样，您就能通过 ARCHOS 电视节目指南功能定时录制电视节目。
- 请参阅可选配件 *DVR 底座的用户手册*。

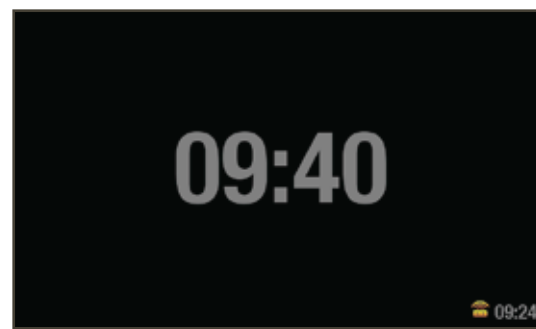
8.7 时钟设置



如果您使用可选 DVR 底座来对电视节目进行预定视频录制，请确保正确设置时间和日期！

Display on Standby (待机时显示)

- **Enabled (启用)**：当您的设备采用外部供电，且屏幕背光关闭时，轻触屏幕或按动按钮将显示当前时间，并在底部右侧显示闹钟提醒时间。几秒钟后，背光将自动关闭。



- 在显示时间时，再次轻触屏幕或按动按钮，您将前往 ARCHOS 主屏幕。

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 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 网络自动设置时钟。
- 该功能需要 ARCHOS 设备连接到 WiFi 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。

8.8 闹钟设置



- 将 **Alarm Clock** (闹钟) 设置为 **Enabled** (启用) (如果您要关闭闹钟, 请选择 **Disabled** (禁用))
- 这将出现下列参数:
 - **Hour** (小时)、**Minute** (分钟): 设置您希望闹钟发出闹铃声的时间。
 - **Recurrent Alarm** (重复闹铃): 如果您希望闹钟在每天相同时间发出闹铃声, 请将其设置为 on (开)。
 - **Alarm File** (闹铃文件): 发出闹铃声时所播放文件的名称。
 - **Change Alarm File** (更改闹铃文件): 选择此项以定义新的闹铃文件。您可以选择视频、音乐、网络电台或网络电视。
- 在您关闭窗口时, 顶部状态栏上的音量图标右侧将出现一个符号, 指示已启用了闹钟。

8.9 电源设置

- 这些设置将帮助您节省电池电量以延长电池使用时间。
- 您可调整电池供电和直流电源供电 (当 ARCHOS 设备连接到加电配件时) 两种运行模式下的设置。



如果这些参数设置值过高, 则 ARCHOS 设备将消耗更多电量。因此, 在电池供电时, 建议将这些参数设为较低的值以节省电量。

Device Complete Power Off (完全关闭电源)

- 如果您打算在较长时间内不使用 ARCHOS 设备，那么请完全关闭设备，这样它就不会消耗任何电池电量*。
- 您还可按住电源按钮，直到出现第二条关机消息，从而完全关闭设备*。请参阅：设备描述。

* 注意，如果在显示第一条关机消息期间释放电源按钮，则设备将一直保持消耗少许电量，以允许您快速启动设备。

BATTERY OPERATION (电池供电)

Power Off (电源关闭)

- 设备自动关机前的等待时间长度。
- 在幻灯片、音乐和视频播放、视频/音频录制或 USB 连接期间，设备不会关机。

Backlight Off (背光关闭)

- 设备 LCD 显示关闭前的等待时间长度。
- 在播放幻灯片或视频及浏览网络期间，背光显示不会关闭。

Web Browser (网络浏览器)

- **Normal Power Off (正常关机)**：在浏览网络时，ARCHOS 将根据为 **Power Off (电源关闭)** 参数选定的设置进行关闭。
- **Prevents Power Off (防止关闭)**：在浏览网络时，ARCHOS 设备不会因为用户无操作而自动关闭。

POWER SUPPLY OPERATION (直流电源供电)

Standby (待机)

- ARCHOS 设备进入待机模式前的等待时间长度。
- 在幻灯片、音乐和视频播放、视频/音频录制或 USB 连接期间，设备不会进入待机模式。

Backlight Off (背光关闭)

- 设备 LCD 显示关闭前的等待时间长度。
- 在播放幻灯片或视频期间，背光显示不会关闭。

Web Browser (网络浏览器)

- **Normal Standby (正常待机)**：在浏览网络时，ARCHOS 将根据为 **Standby (待机)** 参数选定的设置进入待机模式。
- **Prevents Standby (防止待机)**：在浏览网络时，系统不进入待机模式。

8.10 存储设置



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，这里的 1 GB 约等于 10.7 亿字节 (十进制)。格式化后容量略小。

USB preference (USB 首选项) (适合高级用户)

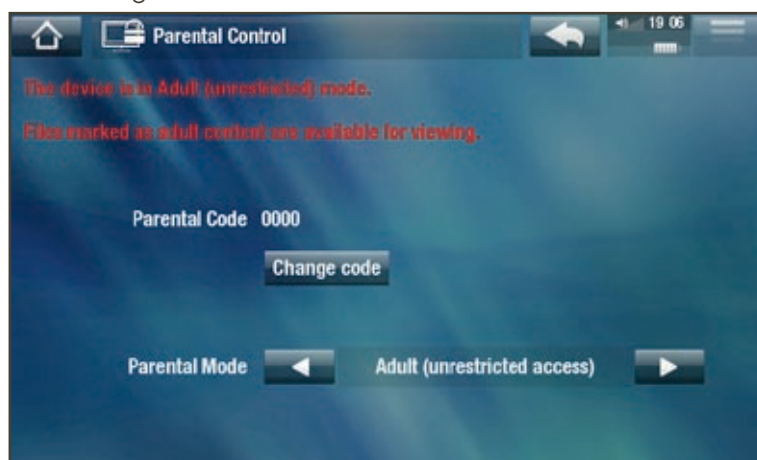
- 因此当您将 ARCHOS 设备连接到电脑时，将使用首选的连接模式。连接模式决定了设备与电脑之间的交互方式：
- 模式 1: **Windows Media Device (Windows 媒体设备)**：建议用户使用 Windows Media® Player (WMP) 10 或更高版本。在设置成该模式时，ARCHOS 将使用媒体传输协议 (MTP)。它允许您对 ARCHOS 设备进行充电，同时还可传输文件到设备上。ARCHOS 设备在 Windows® 资源管理器中打开时，处于锁定状态。每次当您将 ARCHOS 设备连接到电脑时，即可自动对媒体库进行同步。在完成文件传输之后，您只需从 ARCHOS 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。ARCHOS 设备将询问您是要充电，还是将其连接为大容量存储设备 (硬盘)。选择作为大容量存储设备 (外接硬盘) 进行连接。在连接到电脑时，ARCHOS 设备将处于锁定状态。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。

8.11 父母控制设置

父母锁系统允许您设置访问码，并隐藏任何不愿被他人看到的文件或文件夹。该功能非常有用，例如在您不希望其他人访问某些成人内容时。默认情况下，设备被设置为 **Adult (unrestricted access)**（成人（无访问限制）），且默认父母访问码为“0000”。



Parental Code (父母访问码)

- 显示您当前的父母访问码。

Change code (更改访问码)

- 要更改父母访问码，设备必须设置为 **Adult (unrestricted access)**（成人（无访问限制））。
- 轻触此按钮通过虚拟键盘定义您的 4 位密码。请参阅：*使用虚拟键盘*。

如果您更改了访问码，但又忘记了此码，请联系我们的技术支持团队（www.archos.com/support 或 <http://www.archos.com.cn/Customer.asp>）。

Parental Mode (父母锁模式)

- 您可以选择两种模式之一：
 - **Adult (unrestricted access)**（成人（无访问限制））*：所有文件均可见。
 - **Child (restricted access)**（儿童（限制访问））：标记为成人内容的文件将不可见。每次您将设备连接到电脑时，都会提示您输入父母访问码。
- 您还可以选择 **Request (Ask me at startup)**（请求（每次启动时询问我））：这样每次设备打开时，都会提示您输入父母访问码。在您输入此码后，设备将被设置为 **Adult**（成人）模式，否则，ARCHOS 设备将处于 **Child**（儿童）模式。

* 如果从儿童模式进入成人模式，您将需要输入您的父母访问码。

8.12 安全设置

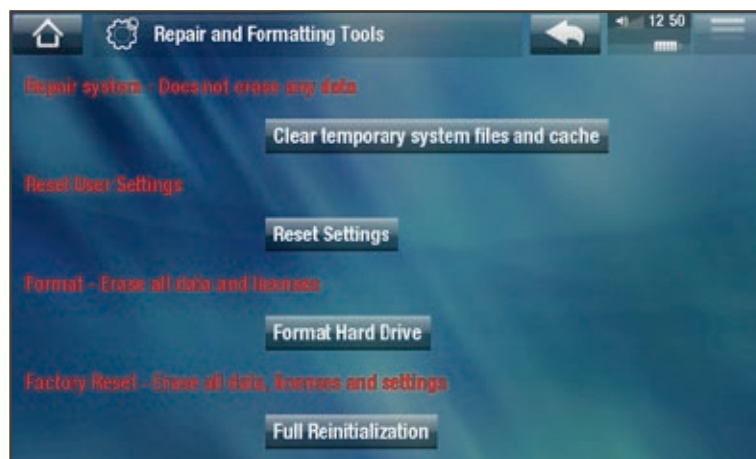
您可从中定义安全码，这样每次打开设备时都将要求输入此码。您可以启用/禁用安全码，还可更改安全码。

8.13 用户帮助设置

您可在此进行在线注册，查阅 PDF 用户手册或访问 **Repair and Formatting Tools**（修复和格式化工具）：

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）。

8.14 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。
- 如果您通过电脑注册您的产品 (www.archos.com/register)，则需要使用该内码。

Update Firmware (升级固件)

- 使用此按钮可手动更新固件。(请参阅: [升级固件](#))。

Online Firmware Update (在线升级固件)

- 在设备连接到 WiFi 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。请参阅: [升级固件](#)以了解更多信息。

8.15 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:

- 如果 ARCHOS 设备连接到 WiFi 网络, 可直接在设备上更新。
- 通过连接到 Internet 的电脑更新固件。

直接在 ARCHOS 设备上更新固件 (需要 WIFI 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 网络。请参阅: [连接到 WiFi 网络](#)。

1. 在主屏幕中, 轻触 **Tools (工具)**, 选择 **Settings (设置)**, 然后选择 **Firmware and Plug-ins (固件和插件)**。
2. 轻触 **Online Firmware Update (在线升级固件)** 按钮。
3. ARCHOS 设备将连接到 WiFi 网络, 并在线搜索新的固件。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)

您也可以使用连接到 Internet 的电脑更新固件。

1. 在电脑上, 前往 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp。
2. 为您的 ARCHOS 设备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. 如果在线固件版本比现有版本新, 则按照指示下载并复制到 ARCHOS 设备上。然后前往 **Tools (工具) > Settings (设置) > Firmware and Plug-ins (固件和插件)**, 并轻触 **Firmware Update (固件更新)**。

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。

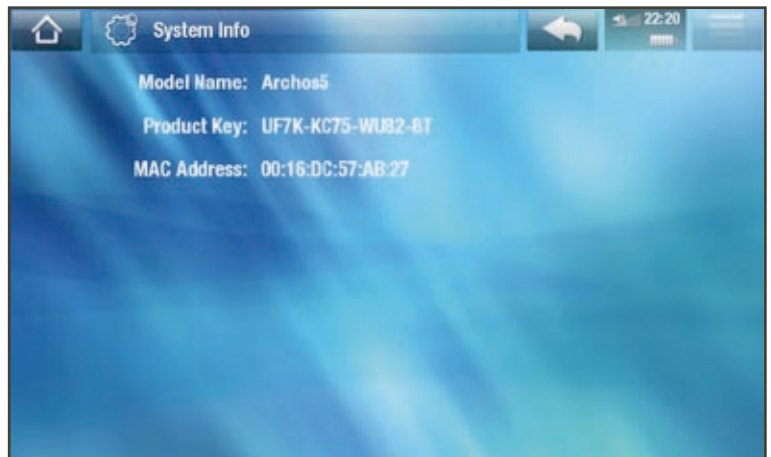
8.16 系统信息设置

Product key (产品内码)

- 每台 ARCHOS 设备均具有唯一的产品内码。
- 如果您使用电脑 (www.archos.com/register) 注册您的产品，将需要该内码。

MAC address (MAC 地址)

- 每台 ARCHOS 设备均具有唯一的 MAC 地址。
- 某些 WiFi 网络会过滤 MAC 地址。您可能需要将该地址告知网络管理员。



9. 其它功能



9.1 播放菜单：其它功能

玩游戏

在主屏幕上，轻触 **Play** (播放)，然后选择 **Games** (游戏)。请前往 www.archos.com 或媒体俱乐部购买游戏并了解如何安装和使用它们。

FLASH APPS (FLASH 应用程序)

- 选择此图标以显示存储在 ARCHOS 设备的 **Flash** 文件夹中的 Flash™ 应用程序 (.swf 文件类型)。
- 轻触 Flash™ 应用程序可将其打开。



9.2 电视功能

在主屏幕上，轻触 **TV** (电视)，然后选择某个类别。要使用这些功能，您需要选用一些配件，这些配件可从 ARCHOS 网站或媒体俱乐部上购买到。

TV PROGRAM GUIDE (电视节目指南)

通过可选的 DVR 底座，您可以使用电视节目指南方便地从电视节目单 (包含节目摘要信息) 中定时录制电视节目。

TV SCHEDULER (电视定时录制)

允许您通过可选的 DVR 底座或数字电视接收器，手动定时录制电视节目。

RECORDINGS (录制内容)

显示您通过 DVR 底座、DVR 适配器或数字电视接收器所录制的电视节目列表。

数字电视接收

如果将可选的数字电视适配器连接到 ARCHOS 设备，选择此图标可以观看数字电视 (DVB-T)。



9.3 工具

在主屏幕上，轻触 **Tools** (工具)，然后选择以下某个类别：

SETTINGS (设置)

此菜单允许您配置设备设置。请参阅：[主要设置](#)。

WIDGETS (小工具软件)

- 用户可以为 ARCHOS 设备添加一些小工具程序(widgets)，例如计算器、天气预报、货币转换工具、记事本等。这样，您可以从设备上快速、轻松地访问数百种有趣的工具。免费的网络浏览器附带了多种小工具程序。要获得该插件，您将需要注册您的设备。
- 请前往 www.archos.com 以了解如何获得适合您的 ARCHOS 设备的小工具软件及其安装与使用方法。

FILE (文件)


选择该图标以浏览 ARCHOS 设备硬盘上的文件系统。请参阅：[使用文件浏览器](#)。

PDF DOCUMENTS (PDF 文档)

- 选择此图标以显示存储在 ARCHOS 设备 **PDF** 文件夹中的 PDF 文件。
- 轻触 PDF 文件，将在 PDF 阅读器中打开该文件。
- ARCHOS 设备具有 PDF 阅读器功能，并可支持超链接。

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 阅读器触摸屏控制

- 要跟踪某个链接（红色/蓝色边框），只需轻触该链接即可。
- 要在阅读 PDF 文档时显示重叠的菜单，可轻触屏幕右上角位置。
- 要向上或向下滚动页面，请轻触页面并向上或向下拖动。
- 在到达 PDF 页面底部之后，向上拖动页面会显示下一页。采用类似操作可进入前一页。
- 要返回到主屏幕，可轻触主屏幕图标 。

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...）

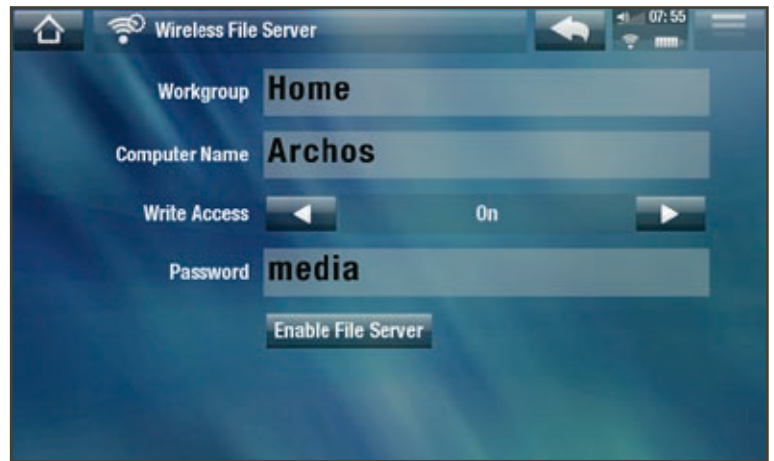
- 允许您选择特定页面。
- 使用左/右箭头按钮选择页码。
- 选择 **Ok**（确定）前往该页面。

FILE SHARING（文件共享）

您可通过 ARCHOS 设备与 WiFi 网络上的其它电脑或 ARCHOS 设备共享文件。

重要事项：请参阅您所在国家或管辖地区的适用法律，确定您可以共享或复制哪些媒体文件。

- 首先，您需要连接到 WiFi 网络。请参阅：连接到 WiFi 网络。您要与其共享文件的设备需要连接到同一 WiFi 网络。
- 要直接启用文件服务器，请从主屏幕中触按 **Tools**（工具），选择 **File Sharing**（文件共享），最后触按 **Enable File Server**（启用文件服务器）按钮。在打开文件服务器之后，设备其它功能将被禁用。



- 然后，您可从电脑上的网上邻居中访问 ARCHOS 设备的硬盘。
- 如果您希望设置 ARCHOS 设备以特定名称出现在网络上某个工作组中，可更改以下参数（在 **File Sharing**（文件共享）屏幕中）：

Workgroup（工作组）

- 通过虚拟键盘输入工作组名称。
- 请参阅：使用虚拟键盘。

Computer name（电脑名称）

- 通过虚拟键盘输入 ARCHOS 设备在网络中的名称（请参阅：使用虚拟键盘）。
- 通常，您无需更改此参数，除非在工作组中存在多台具有相同型号名称的 ARCHOS 设备。

Write access（写访问）

- **On**（打开）将允许其它电脑向您的 ARCHOS 设备硬盘写入内容。
- **Off**（关闭）可防止其它电脑向您的设备写入内容。

Password（密码）

- 仅在 **Write access**（写访问）参数设为 **On**（打开）时出现。
- 输入当其它电脑向您的硬盘写入内容时需输入的密码（请参阅：使用虚拟键盘）。

Enable file server（启用文件服务器）

- 轻触此按钮将打开文件服务器。

HELP（帮助）

- 选择此图标以显示可用的 PDF 文档列表，如本 PDF 完全用户手册或其他有用的指南。
- 您将看到在 **Language and Region**（语言与区域）设置中所选语言对应的手册。
- 轻触某个文档，可在 PDF 阅读器中将其打开。请参阅：PDF 文档。

10. ARCHOS 插件和配件



您可购买下列配件或插件以扩展 ARCHOS 设备的功能。通过 ARCHOS 网站 (www.archos.com) 或媒体俱乐部可以购买这些配件或插件。

10.1 ARCHOS 设备插件

请访问 www.archos.com 或媒体俱乐部以查看 ARCHOS 设备可用的插件，并了解其安装和使用方法。

10.2 ARCHOS 配件



在您连接下列某个配件时，主屏幕上的 **Add-ons (配件)** 图标将发生变化，以便您能够访问配件的特定功能。请阅读配件用户手册以了解如何使用其功能。

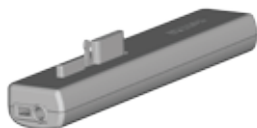
DVR 底座



DVR 底座可用于将 ARCHOS 设备连接到家庭娱乐系统，并提供以下功能：

- 通过 ARCHOS 电视节目指南 (EPG) 功能（在多数国家中提供）方便地定时录制电视节目；
- 从有线电视机顶盒、卫星接收机、数字调谐器或多数标准视频信号源，直接录制视频到 ARCHOS 设备上；
- 将外部兼容 USB 设备连接到 ARCHOS 设备（大容量存储设备或 PTP 协议）：外置硬盘、数码相机等；
- 在电视屏幕上播放视频；
- 对 ARCHOS 设备充电。

DVR 适配器



DVR 适配器与 ARCHOS 设备连接，并提供以下功能：

- 从多数标准音频/视频信号源，直接录制音频/视频到 ARCHOS 设备上。

迷你端口座



迷你端口座与 ARCHOS 设备连接，并提供以下功能：

- 在电视屏幕上显示 ARCHOS 图像（S-Video 和复合信号输出）；
- 将外部兼容 USB 设备连接到 ARCHOS 设备（大容量存储设备或 PTP 协议）：外置硬盘、数码相机等；
- 对 ARCHOS 设备充电。

电池端口座



电池端口座与迷你端口座类似，另外还包括一个电池，以提供额外的播放时间。

头盔式摄像头



微型摄像头，附带头戴装置、线控和麦克风。

数字电视接收器



数字电视接收器允许您直接从 ARCHOS 设备上观看和录制数字电视节目 (DVB-T)。

GPS 车载支架



将 ARCHOS 设备变成全功能的车载 GPS (Nav Sat) 导航系统。仅适合 ARCHOS 5。


FM 线控



FM 线控允许您直接在 ARCHOS 设备上收听电台节目。它还允许您从其内置麦克风进行录音。

故障检修与排除

ARCHOS 设备复位

- 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：按住  按钮并保持 15 秒，ARCHOS 设备将完全关闭，然后照常打开。
- 如果这一作法无效，还可使用如图所示的主复位按钮（位于设备底部）进行复位。您可以使用回形针端部触按该孔内的按钮。



ARCHOS 5 超薄版



ARCHOS 5 标准版




ARCHOS 7

注意：ARCHOS 设备复位操作不会删除任何数据。但某些设置会被恢复成出厂默认设置。

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：[用户帮助设置](#)）。
- 如果使用 **Repair and Formatting Tools**（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。

1. 按住并保持  按钮打开设备。
2. 在屏幕打开之后，立即按住并保持音量增加按钮，直到启动恢复模式（白色屏幕）。

在系统恢复模式处于激活状态时，触摸屏会被禁用。要从某个选项移动到其它项目，可使用音量按钮。要确认选项，请按 ON/OFF（开/关）按钮。

系统恢复模式提供了多种选项：

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。

Force Touchscreen Calibration (强制触摸屏校准)

- 在触摸屏不能正确响应以及无法访问触摸屏设置时使用该选项（请参阅：屏幕设置）。
- 按照屏幕中的指示进行操作。

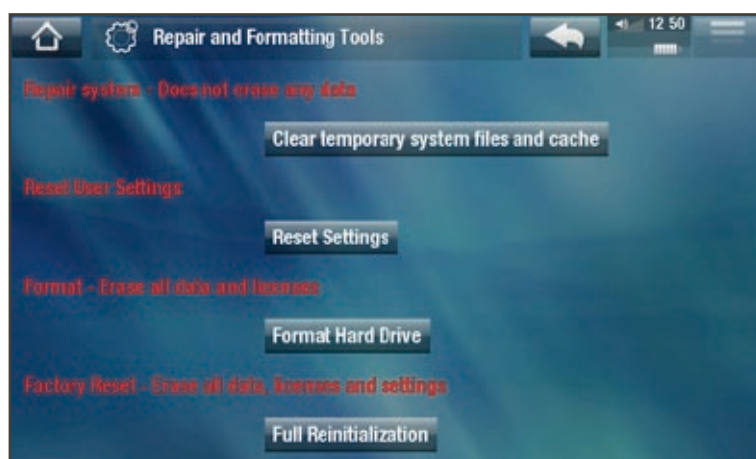
触摸屏问题

- 如果触摸屏响应不正确，可尝试访问 **Screen**（屏幕）设置屏幕。
- 然后使用 **Touch-Screen Calibration**（触摸屏校准）按钮，并按屏幕指示进行操作。



如果该操作无效，或无法访问触摸屏设置，您可强制执行触摸屏校准（请参阅：系统恢复）。

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：在主屏幕中，轻触 **Tools** (工具)，选择 **Settings** (设置)，然后选择 **Customer Assistance** (用户帮助)。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：**ARCHOS** 设备复位）。

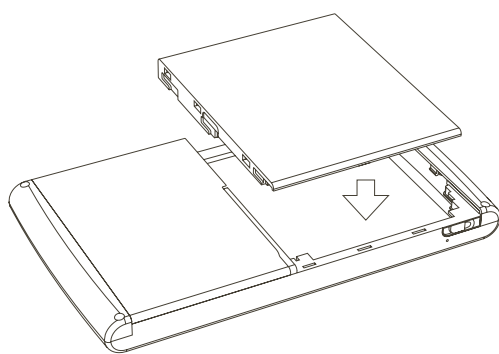
如果该操作无效，或无法访问修复和格式化工具，您可尝试进行系统恢复（请参阅：**系统恢复**）。

7 更换电池

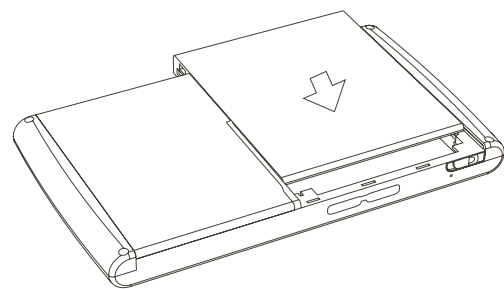
ARCHOS 设备采用可更换式电池。您可从 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 购买另外的电池。

注意：如果电池更换不当或出现短路，可能损坏产品和/或对用户造成严重人身伤害。请仅使用原装 ARCHOS 电池进行更换。

请按以下步骤更换电池：



1



2

技术规格

存储容量

- 请参阅产品包装。

显示屏

7 - 高分辨率触摸屏幕，800x480 像素，7" TFT LCD，1,600 万种色彩

5 - 高分辨率触摸屏幕，800x480 像素，4.8" TFT LCD，1,600 万种色彩

视频播放**

- MPEG-4⁽²⁾ (ASP@L5 AVI, 可达 DVD 分辨率)。
- WMV (MP@ML, 可达 DVD 分辨率)，包括受版权保护的 WMV 文件。
- QVGA 分辨率 M-JPEG (移动 JPEG 视频)。
- 通过可选插件 (可在平板电脑上或访问 www.archos.com 并下载)：
 - HiDef 插件：MPEG-4 (ASP 720p) 和 WMV HD (MP 720p)。
 - 视频播客：H.264 (可达 DVD 分辨率) 和 AAC 音频。
 - 电影：MPEG-2 MP@ML 高达 10 Mbps (可达 DVD 分辨率) 和 AC3 立体声 (5.1)。

音频播放**

- 立体声 MP3 解码，30-320 Kb/s CBR & VBR，WMA，受版权保护的 WMA，WMA pro 5.1，WAV (PCM/ADPCM)。
- 通过可选软件插件 (可在平板电脑上或访问 www.archos.com 并下载)：
 - AAC⁽³⁾ + 立体声音频文件。
 - AC3 立体声音频和 5.1 声音文件 (通过 DVR 底座上的 SPDIF 输出)。

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 的所有特性。

视频录制⁽⁴⁾

- 通过可选 DVR 底座/DVR 适配器：可将 NTSC/PAL/SECAM 信号录制为 MPEG-4 AVI 格式，并带 ADPCM 立体声，可达 VGA 分辨率 (640 x 480)@ 30 或 25 f/s 帧速。

音频录制

- 通过可选 DVR 底座/DVR 适配器：立体声线路输入、WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式。
- 通过可选 FM 线控及其内置麦克风，以 WAV 格式 (IMA ADPCM) 录音。

电子邮件客户端程序

- 适合支持 POP3 或 IMAP 服务的电子邮件帐户。
- 导入/导出 vCard 联系人。

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) (需使用可选配件迷你端口座、电池端口座和 DVR 底座)。

连接

ARCHOS 5:

- WiFi (802.11 b/g) 连接。注册后免费获得网络浏览器 (Opera® 网络浏览器，支持 Adobe Flash® 9 视频)。
- 3.5 mm 立体声耳机迷你插孔。
- 配件连接器，可连接 DVR 底座及其他 ARCHOS 配件。

ARCHOS 7:

- WiFi (802.11 b/g) 连接。注册后免费获得网络浏览器 (Opera® 网络浏览器，支持 Adobe Flash® 9 视频)。
- 3.5 mm 立体声耳机和音频输出插孔。
- 直流输入插孔，连接电源适配器。
- 配件连接器，可连接 DVR 底座及其他 ARCHOS 配件。

其它

- 单个内置扬声器 (ARCHOS 5) 或一对内置扬声器 (ARCHOS 7)。
- 内置支架。

电源

ARCHOS 5:

- 内部：锂离子聚合物电池。
- 通过电脑 USB 端口充电。
- 外部：电源适配器/充电器（需用到可选配件）。

ARCHOS 7:

- 内部：可更换式锂离子聚合物电池。
- ARCHOS 电源适配器/充电器。

可升级性

- 当激活 WiFi 连接时，自动下载最新固件更新。
- 也可从 www.archos.com 上下载更新。

包装盒内容

ARCHOS 5:

- ARCHOS 5、耳机、ARCHOS USB 线缆、DVR 底座垫、屏幕清洁布、快速使用指南 (QSG) 以及法律和安全注意事项。

ARCHOS 7:

- ARCHOS 5、耳机、ARCHOS USB 线缆、DVR 底座垫、电源适配器/充电器、屏幕清洁布、快速使用指南 (QSG) 以及法律和安全注意事项。

系统要求

- Microsoft® Windows® Vista、XP、ME、2000 或更高版本。
- MAC OS 以及 Linux（支持大容量存储设备）请检查您的操作系统兼容性。
- USB 2.0 接口。

** 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。

(2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (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；

(3) 不支持带版权保护的 AAC 文件；

(4) 受保护内容禁用外部视频输出。

LCD 像素政策

ARCHOS 爱可视产品配备的液晶显示屏已经按照严格的标准进行生产，旨在为您提供高品质的视觉体验。尽管如此，您的液晶显示屏仍然可能有轻微的瑕疵。这种情况并不是 ARCHOS 爱可视显示屏所独有的，事实上，所有带有液晶显示屏的设备（无论来自哪一家液晶显示屏制造商）都可能存在轻微的瑕疵。每个生产厂商仅能保证其显示屏出现的不良像素不超过一定数量。每个彩色显示屏像素包括（红、蓝和绿）三个光点。给定像素的一个或所有光点可能亮或不亮。通常一个暗光点对视觉的影响较小。但一个像素的三个光点的同时点亮则是最容易察觉的。

ARCHOS 爱可视保证本产品显示屏的不良像素不超过三个（尽管该像素可能有一个或更多的不良光点）。这意味着在您所在的国家及法律规定的保修期间，如果产品的屏幕有四个或更多的不良像素，ARCHOS 爱可视将免费为您维修或更换本产品。因此，我们不会针对具有三个或更少不良像素的产品进行更换或维修。

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。本手册中包含的所有信息在出版时都是正确的。

版权所有 ARCHOS © 2008. 保留所有权利。